

Always here to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome



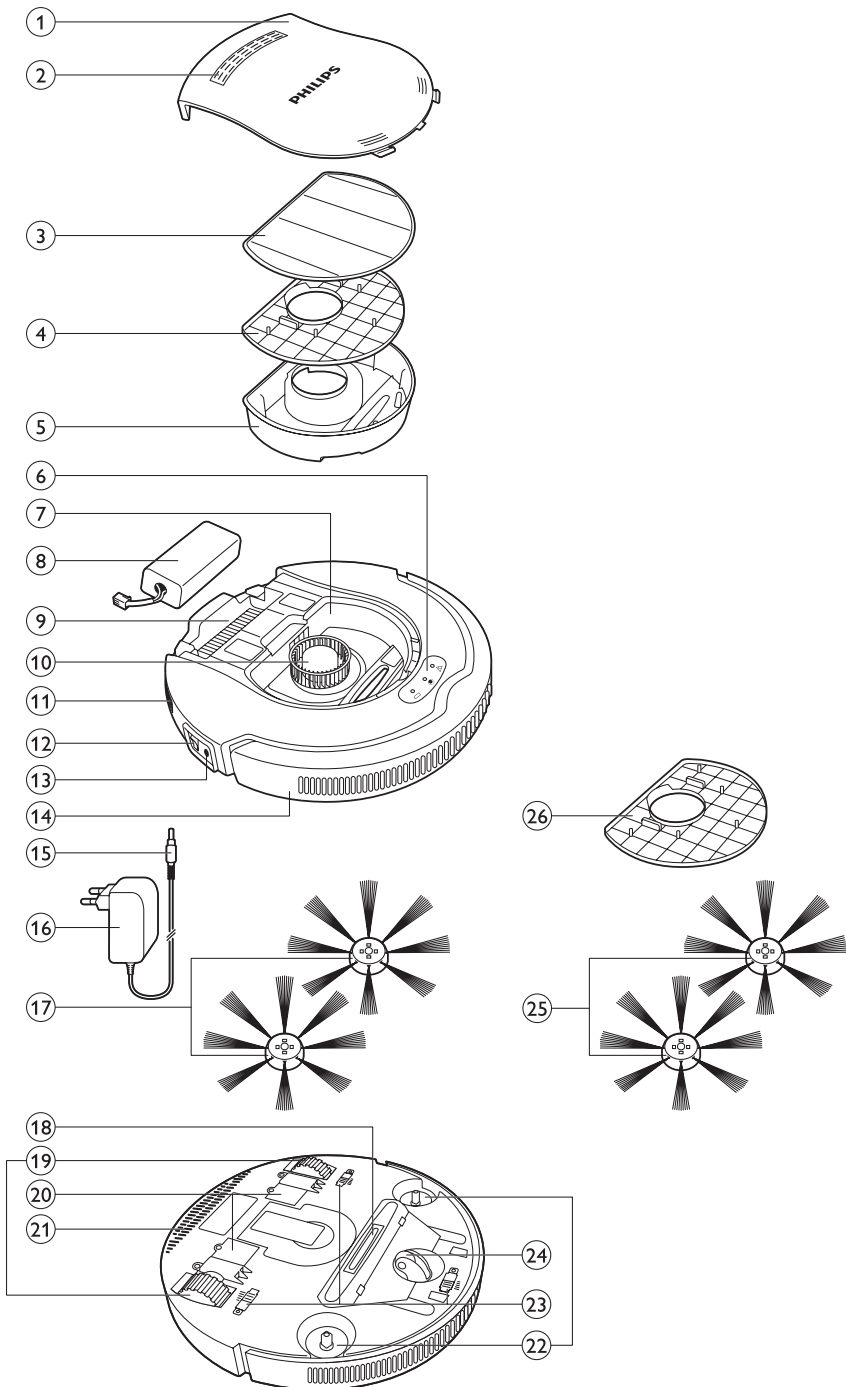
FC8802
FC8800

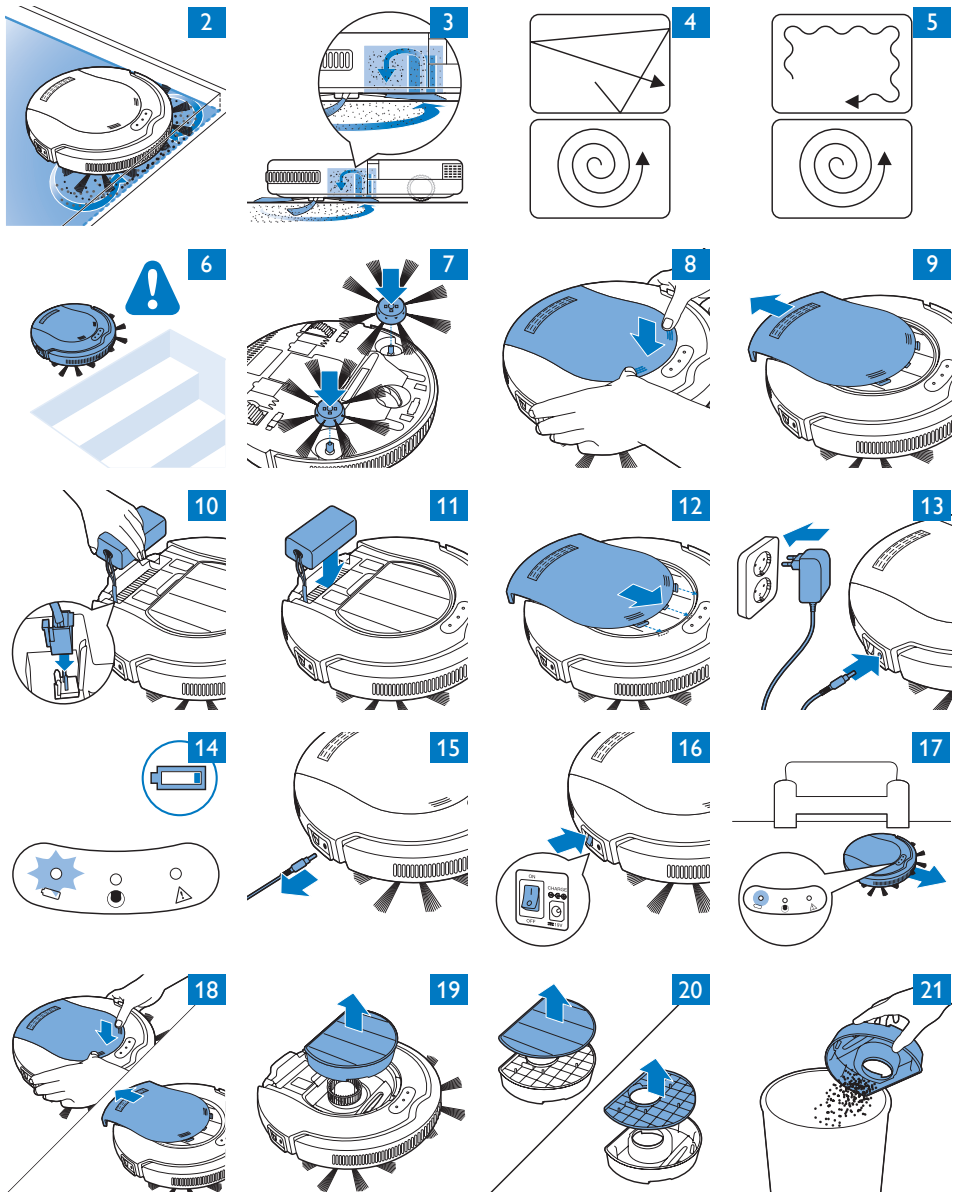


User manual

PHILIPS







ENGLISH	6
БЪЛГАРСКИ	16
ČEŠTINA	27
EESTI	37
HRVATSKI	47
LIETUVIŠKAI	58
LATVIEŠU	68
POLSKI	78
ROMÂNĂ	90
SLOVENSKY	101
SLOVENŠČINA	111

Important

Read this user manual carefully before you use the robot and save it for future reference. Read all the warnings and safety issues below before you use the robot.

Danger

- Do not immerse the robot or the adapter in water or any other liquid.
- Do not use the robot on wet floors or in places where there is a risk of contact with water or immersion in water.
- Never let the robot operate on or near flammable substances and do not allow it to pick up ashes until they are cold.
- Do not use the robot in humid surroundings like bathrooms.
- Do not pour any liquid into the openings of the robot.

Warning

- Check if the voltage indicated on the adapter corresponds to the local mains voltage before you connect the adapter.
- The plug must be removed from the socket-outlet before cleaning or maintaining the appliance.
- Do not use the robot if the adapter or the robot itself is damaged or if the robot is not complete.
- If the adapter is damaged, you must have it replaced by Philips, a service centre authorised by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Only replace the rechargeable battery with one of the original type.
- Never attempt to repair the robot yourself.
- This robot is designed for indoor household use only. Keep all doors leading outside closed.
- Do not use the robot in hazardous areas such as close to fireplaces, showers or swimming pools.
- This robot is only intended for cleaning hard floors. Its performance on soft floors may be limited.
- This appliance can be used by children aged 8 or above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given instructions in safe use of the appliance or supervision to establish safe use and if they have been made aware of the hazards involved.
- Do not allow children to play with the appliance.
- Children are only allowed to empty the dust container and to clean and maintain the robot under supervision.
- Keep pets away from the robot. Do not let pets sit or stand on the robot.
- Keep loose clothing, hair and body parts away from the brushes of the robot.

- Remove all fragile and light objects from the floor and make sure the robot does not get entangled in the pull cords of blinds or curtains.
- Do not let the robot move over the mains cords of other appliances or other cables as this may cause a hazard.
- Switch off the robot if a dangerous situation occurs or if the robot behaves abnormally or gives off an abnormal smell.
- To prevent damage, do not use the robot if the filter is not present in the dust container or has not been placed properly in the dust container.
- Do not cover the robot or block the ventilation openings when the robot is cleaning. This may cause the robot to overheat.
- Do not put any tape or stickers over the drop-off sensors and make sure the drop-off sensors are cleaned regularly. If the drop-off sensors are covered or dirty, the robot may fall down the stairs.
- Do not store the robot at a temperature above 60°C or below -10°C.
- Do not use the robot in a room with a temperature above 45°C.
- Do not incinerate, disassemble or expose the rechargeable battery to temperatures above 60°C. The rechargeable battery may explode if overheated.

Caution

- The robot is fitted with three drop-off sensors in the bottom. These drop-off sensors are used to detect and avoid height differences. In some cases, depending on specific circumstances in your home, the drop-off sensors may not detect a staircase or other height difference in time. Therefore avoid using the robot in these situations or monitor it carefully.
- When you use the robot to vacuum fine sand, lime, cement dust and similar substances, the pores of the filter become clogged.
- Do not touch the rechargeable battery or the adapter with wet hands.
- Only use the adapter and the rechargeable battery supplied to charge the robot.
- Always switch off the robot before you move or store it.
- Remove the rechargeable battery from the robot if you are not going to use it for some time. Store the rechargeable battery in a dry and safe place if you remove it.
- Do not use the robot on high-pile carpets or on rugs with tassels.
- Do not clean the dust container with water or in the dishwasher.
- Noise level: Lc = 73.5 dB(A)

Electromagnetic fields (EMF)

The robot complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and according to the instructions in this user manual, the robot is safe to use based on scientific evidence available today.

Your robot

Introduction

Congratulations on buying this robot vacuum cleaner. This slim and smart robot is ideal for cleaning under furniture. Its side brushes and powerful suction system allow it to remove dust, fluff and hair from the floor. It is easy to operate with just a flick of a switch. This robot offers you a smart and easy way to keep your floors clean every day.

To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at www.philips.com/welcome.

Overview (Fig. 1)

- 1 Dust container compartment cover
- 2 Top ventilation grille
- 3 Dust container lid
- 4 Filter
- 5 Dust container
- 6 Display with indicators
- 7 Dust container compartment
- 8 Rechargeable battery
- 9 Rechargeable battery cavity
- 10 Fan
- 11 Side ventilation grille
- 12 On/off switch
- 13 Socket for small plug
- 14 Bumper
- 15 Bumper strip (FC8802 only)
- 16 Small plug
- 17 Adapter
- 18 Side brushes
- 19 Suction opening
- 20 Wheels
- 21 Wheel covers
- 22 Bottom ventilation grille
- 23 Side brush shafts
- 24 Drop-off sensors
- 25 Front wheel
- 26 Spare side brushes (FC8802 only)
- 27 Spare filter (FC8802 only)

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.

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 work dirt loose from the floor (Fig. 2).

- The suction power of the robot picks up loose dirt and transports it through the suction opening into the dust container (Fig. 3).

Cleaning patterns

The robot uses a systematic cleaning strategy that consists of three cleaning patterns.

- 1 Straight pattern
- 2 Spiral pattern
- 3 Wall-following pattern

The robot uses these patterns in the following order:

- 1 A straight pattern, followed by a spiral pattern (Fig. 4)
- 2 A wall-following pattern, followed by a spiral pattern (Fig. 5)

When the robot has completed this sequence of patterns, it starts moving in straight lines again.

The robot continues to use this sequence of patterns to clean the room until the rechargeable battery is empty, or until it is switched off manually.

How your robot avoids stairs

The robot is fitted with three drop-off sensors in the bottom.

- These drop-off sensors are used to detect and avoid height differences. In some cases, depending on specific circumstances in your home, the drop-off sensors may not detect a staircase or other height difference in time. Therefore avoid using the robot in these situations or monitor it carefully (Fig. 6).

Before first use

Mounting the side brushes

- 1 Unpack the side brushes.
- 2 Push the side brushes onto the shafts on the bottom of the robot (Fig. 7).

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

Inserting the rechargeable battery

You have to insert the rechargeable battery before use.

- 1 Put the robot on a flat and stable surface in front of you with the bumper towards you.
- 2 Press the two ribbed areas on the dust container compartment cover firmly to unlock it (Fig. 8).
- 3 Slide the cover off the robot (Fig. 9).
- 4 Push the plug of the rechargeable battery onto the connector in the rechargeable battery cavity.

Note: The plug only fits on the connector in one way: with the tab on the side of the hook on the connector (Fig. 10).

- 5 Place the rechargeable battery in the rechargeable battery cavity (Fig. 11).
- 6 Slide the dust container compartment cover back onto the robot until it locks into position (Fig. 12).

Note: Make sure the two cover latches slide into the appropriate holes in the housing of the robot. The robot does not work and the dust compartment indicator flashes when the cover latches have not been inserted properly (see chapter 'Using your robot', section 'Indicator signals and their meaning').

Preparing for use

Charge the battery for at least 4 hours each time to ensure the rechargeable battery performs best and has a long life. A fully charged battery gives you a cleaning time of approximately 50 minutes on hard floors.

Charging

- 1** Make sure the on/off switch is in ‘off’ position when you start charging the robot.
- 2** Insert the small plug of the adapter into the socket for the small plug on the robot. Insert the adapter into a wall socket (Fig. 13).
- 3** When the rechargeable battery is charging, the battery indicator flashes slowly (Fig. 14).
- 4** When the rechargeable battery is fully charged, the battery indicator switches off.

Note: It is possible that the on/off switch is still in ‘on’ position while charging. In that case, the robot will not work when you press the on/off switch once to start a new cleaning run. You have to press the on/off switch a second time to switch on the robot.

Using your robot

Preparing for cleaning

- 1** Before you switch on the robot, clear the floor of loose objects such as toys, magazines and shoes. Remove mains cords, wires and the pull cords of curtains or blinds from the floor.
- 2** Remove the small plug from the socket on the robot if it is still inserted (Fig. 15).

Note: The robot does not operate when it is connected to the mains. Therefore, always disconnect the adapter from the robot and the mains before use.

Note: Always store the adapter in a safe place before you switch on the robot.

- 3** Make sure the dust container is empty and the filter is properly installed.
- 4** Place the robot on the floor in an area where there is enough free space around it.

Note: The robot is intended for cleaning hard floors. Stay close by when the robot is cleaning near carpets or rugs to see how it is coping.

Cleaning

- 1** Press the on/off switch to switch on the robot (Fig. 16).

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.

Caution: Avoid using the robot near a staircase or other height difference or monitor it carefully. Depending on specific circumstances in your home, the drop-off sensors in the bottom may not detect a staircase or height difference in time.

- The battery indicator lights up continuously during cleaning (Fig. 17).
- 2** The robot cleans the floors until the rechargeable battery is low or until it is switched off manually.

Note: The robot follows predefined cleaning patterns. See chapter ‘How your robot works’, section ‘How your robot cleans’ for more details.

Note: If the battery runs low during cleaning, the battery indicator flashes quickly and you hear two beeps. Recharge the robot to continue cleaning (see chapter ‘Preparing for use’, section ‘Charging’) (Fig. 14).

Indicator signals and their meaning

The robot has a display with three indicators: the battery indicator, the dust compartment indicator and the warning indicator. The table below explains the meaning of the signals these indicators give.

Indicator signal	Meaning
The battery indicator lights up continuously.	The robot is cleaning.
The battery indicator flashes slowly.	The robot is charging.
The battery indicator flashes quickly and the robot beeps twice every minute.	The rechargeable battery is empty.
The dust compartment indicator lights up continuously.	<p>The dust compartment cover is missing.</p> <p>The dust container is not present.</p>
The warning indicator flashes quickly and the robot beeps twice every minute.	<p>The robot was switched on while it was not placed on a level floor or not on the floor at all.</p> <p>The bumper of the robot is stuck.</p> <p>A wheel or side brush is stuck.</p>

Cleaning and maintenance

The plug must be removed from the socket-outlet before cleaning or maintaining the appliance.

Emptying and cleaning the dust container

The robot works dirt and dust loose from the floor with its side brushes and collects this dirt and dust in the dust container. For the best results, we advise you to empty and clean the dust container after each use.

- 1** Make sure the on/off switch is in 'off' position.
- 2** Put the robot on a flat and stable surface in front of you with the bumper towards you.
- 3** Press the two ribbed areas on the dust container compartment cover firmly to unlock it. Then slide the cover off the robot (Fig. 18).
- 4** Take the dust container out of the dust container compartment (Fig. 19).

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

- 5** Carefully lift the lid off the dust container and take out the filter (Fig. 20).
- 6** Shake the dust container over a dustbin to empty it (Fig. 21).
- 7** If the dust container is dirty, clean it with a brush with soft bristles (e.g. a toothbrush) or a cloth (Fig. 22).

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

- 8** If the filter is dirty, clean it with a brush with soft bristles (e.g. a toothbrush) (Fig. 23).
- 9** Put the filter back into the dust container. Then place the lid on the dust container (Fig. 24).
- 10** Put the dust container back into the dust container compartment (Fig. 25).
- 11** Slide the dust container compartment cover back onto the robot until it locks into position.

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 suction opening, the wheels and the drop-off sensors

After some time, dust and fluff can accumulate around the suction opening, the wheels and the drop-off sensors in the bottom of the robot. To maintain good cleaning performance, you have to clean the suction opening, the wheels and the drop-off sensors from time to time.

- 1 Make sure the on/off switch is in 'off' position.
- 2 Place the robot upside down on a flat surface.
- 3 Use a brush with soft bristles (e.g. a toothbrush) to remove dust or fluff from the suction opening (Fig. 26).
- 4 Also use the brush to remove dust or fluff from the front wheel and side wheels.
- 5 Clean the drop-off sensors with a cotton bud to remove dust and fluff (Fig. 27).

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.

Cleaning the side brushes

After some time, fluff, hairs and threads start to accumulate around the shafts of the side brushes. To ensure proper functioning, clean the side brushes and the shafts from time to time.

- 1 Make sure the on/off switch is in 'off' position.
- 2 Place the robot upside down on a flat surface.
- 3 Grab one of the side brushes by its bristles (Fig. 28).
- 4 Pull the side brush upwards to remove it from the shaft (Fig. 29).
- 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. 30).
- 6 Push the side brush back onto the shaft (Fig. 31).
- 7 Repeat steps 2 to 5 for the other shaft and the other side brush.

Storage

- 1 Switch off the robot by setting the on/off switch to 'off' position.
- 2 Empty the dust container and clean the filter (see chapter 'Cleaning and maintenance').
- 3 Remove the side brushes from their shafts.
- 4 Store the robot in a dry place with a temperature of at least 15°C.

Note: After a long period of storage, always charge the robot before you switch it on.

Replacement

Replacing the filter

Replace the filter if it can no longer be cleaned properly.

- 1 Make sure the on/off switch is in 'off' position.
- 2 Remove the dust container from the robot (see steps 2 to 4 of chapter 'Cleaning and maintenance', section 'Emptying and cleaning the dust container').

- 3** Carefully lift the lid off the dust container and remove the old filter. Empty the dust container (Fig. 32).
- 4** Place the new filter in the dust container and place the lid on the dust container (Fig. 33).
- 5** Put back the dust container and the dust container compartment cover (see steps 10 and 11 of chapter 'Cleaning and maintenance', section 'Emptying and cleaning 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. We also recommend that you replace both side brushes at the same time.

- 1** Make sure the on/off switch is in 'off' position.
- 2** Place the robot upside down on a flat surface.
- 3** Grab one side brush by its bristles and pull it off the shaft (Fig. 29).
- 4** Push the new side brush onto the shaft (Fig. 31).
- 5** Repeat steps 3 and 4 for the other side brush.

Replacing the rechargeable battery

Replace the rechargeable battery when you can no longer recharge it or when it runs out of power quickly.

- 1** Let the robot run until the rechargeable battery is empty to make sure the rechargeable battery is completely discharged before you remove it and dispose of it.
- 2** Remove the small plug from the socket on the robot if it is still inserted. Make sure the on/off switch is in 'off' position (Fig. 34).
- 3** Remove the dust container compartment cover (see steps 1 to 3 of chapter 'Before first use', section 'Inserting the rechargeable battery').
- 4** Take the old rechargeable battery out of its cavity and pull its plug from the connector (Fig. 35).
- 5** Place the new rechargeable battery in the rechargeable battery cavity and put back the dust container compartment cover on the robot (see steps 4 to 6 of chapter 'Before first use', section 'Inserting the rechargeable battery').

Ordering accessories

To purchase accessories for this appliance, please visit a local Philips dealer or a Philips service centre. If you have any difficulties obtaining accessories for your appliance, please contact the Philips Consumer Care Centre in your country. You find its contact details in the worldwide guarantee leaflet. You can also visit www.philips.com/support.

The following accessories are available:

- Filter can be ordered under number 4222 459 54021.
- Spare side brushes can be ordered as a pair under number 4222 459 54031.
- Rechargeable battery can be ordered under number 4322 006 24651.
- Dust container can be ordered under number 4222 459 54051.
- Adapter can be ordered under number 4322 006 24661.

Environment

- The rechargeable battery contains substances that may pollute the environment. Always dispose of used up rechargeable batteries at an official collection point for batteries. Make sure the rechargeable battery is completely discharged when you dispose of it. To completely discharge the rechargeable battery, let the robot run until the battery is completely empty. Always remove the rechargeable battery before you discard and hand in the robot at an official collection point (Fig. 36).

- Do not throw away the robot with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment (Fig. 37).

Guarantee and service

If you need service or information or if you have a problem, please visit the Philips website at www.philips.com/support or contact the Philips Consumer Care Centre in your country. You find its phone number in the worldwide guarantee leaflet.

Your robot has been designed and developed with the greatest possible care. In the unfortunate case that your robot needs repair, the Consumer Care Centre in your country will help you by arranging any necessary repairs in the shortest possible time and with maximum convenience. If there is no Consumer Care Centre in your country, go to your local Philips dealer.

Guarantee restrictions

- The guarantee for the rechargeable battery is restricted to 6 months.

Troubleshooting

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

Problem	Cause	Solution
The robot does not start cleaning when I press the on/off switch.	The rechargeable battery is empty.	Charge the rechargeable battery (see chapter 'Preparing for use', section 'Charging').
	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 work and the dust compartment indicator lights up continuously.	The dust container compartment cover is not present or is not closed properly.	When the dust container compartment cover is not present or is not closed properly, the robot does not work as a safety precaution. Make sure you place the dust compartment cover on the robot properly (see chapter 'Before first use', section 'Inserting the rechargeable battery').
	The dust container is not present.	Place the dust container in the dust container compartment properly. Make sure you close the dust container compartment cover properly.
The robot starts to move backwards during cleaning or just after it was switched on. The warning indicator flashes quickly.	The bumper of the robot is stuck.	If the robot manages to free its bumper by moving backwards, the warning indicator stops flashing and the robot starts cleaning normally. If the robot does not manage to free its bumper, switch it off and lift it so that its bumper comes free. Then switch on the robot again.

Problem	Cause	Solution
The warning indicator flashes quickly.	One or both wheels are stuck.	Press the on/off switch to switch off the robot. 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', section 'Cleaning the side brushes').
	The bumper is stuck.	Press the on/off switch to switch off the robot. Lift the robot so that its bumper comes free.
	The robot was lifted while it was cleaning.	Press the on/off switch to switch off the robot. Place the robot on the floor. Then press the on/off switch to make the robot resume cleaning normally.
The robot does not clean properly.	The bristles of one or both side brushes are crooked or bent.	Replace the side brushes (see 'Replacing the side brushes' in chapter 'Replacement' and chapter 'Ordering accessories').
	The filter in the dust container is dirty.	Clean the filter in the dust container with a brush with soft bristles (see chapter 'Cleaning and maintenance', section 'Emptying and cleaning the dust container').
		If brushing does not help to clean the filter, replace the filter with a new one (see chapter 'Replacement', section 'Replacing the filter' and chapter 'Ordering accessories').
	The suction opening in the bottom is clogged.	Clean the suction opening (see chapter 'Cleaning and maintenance', section 'Cleaning the suction opening, the wheels and the drop-off sensors').
	The front wheel is jammed with hair or other dirt.	Clean the front wheel (see chapter 'Cleaning and maintenance', section 'Cleaning the suction opening, the wheels and the drop-off sensors').
	The robot is cleaning a black floor, which triggers the drop-off sensors. This causes the robot to move in an unusual pattern.	Please go to www.philips.com/support or contact the Consumer Care Centre 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.
The battery can no longer be charged or runs empty very fast.	The rechargeable battery has reached the end of its life.	Replace the rechargeable battery (see chapter 'Replacement', section 'Replacing the rechargeable battery' and chapter 'Ordering accessories').

Важно

Преди да използвате робота, прочетете внимателно това ръководство за потребителя и го запазете за справка в бъдеще. Прочетете всички предупреждения и мерки за безопасност по-долу, преди да използвате робота.

Опасност

- Никога не потапяйте робота или адаптера във вода или каквато и да е друга течност.
- Не използвайте робота върху мокри подови повърхности или на места, където съществува опасност от влизане в контакт с вода или потапяне във вода.
- Никога не оставяйте робота да работи върху или в близост до запалими вещества и не събирайте с него пепел, преди да е изстинала.
- Не използвайте робота във влажна среда например бани.
- Не изливайте никакви течности в отворите на робота.

Предупреждение

- Преди да включите адаптера в контакта, проверете дали посоченото върху него напрежение отговаря на това на местната електрическа мрежа.
- Непременно изключвайте щепсела от контакта преди почистване или поддръжка на уреда.
- Не използвайте робота, ако адаптерът или самият робот са повредени или ако роботът не е окомплектован напълно.
- Ако адаптерът се повреди, той трябва да се подмени от Philips, упълномощен сервиз на Philips или подобни квалифициирани лица, за да се избегне опасност.
- Сменяйте акумулаторната батерия само с такава от оригиналния тип.
- Никога не се опитвайте да ремонтирате робота сами.
- Този робот е проектиран само за домашна употреба в закрити помещения. Дръжте всички врати, които водят навън, затворени.
- Не използвайте робота в опасни участъци, например в близост до камини, душове или плувни басейни.
- Този робот е предназначен за почистване само на твърди подови повърхности. Резултатите върху меки настилки може да са ограничени.
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от хора с намалени физически възприятия или умствени недостатъци, или без опит и познания, ако са били инструктирани за безопасна употреба на уреда или са под наблюдение с цел гарантиране на безопасна употреба и ако са им били разяснени евентуалните опасности.

- Не позволяйте на деца да си играят с уреда.
- На децата се позволява само да изпразват контейнера за смет и почистват и поддържат робота под наблюдение.
- Дръжте домашните любимици далеч от робота. Не ги оставяйте да застават или да седят върху робота.
- Пазете хлабавите дрехи, косите и частите на тялото си далече от четките на робота.
- Приберете всички крехки и леки предмети от пода и се уверете, че няма опасност роботът да се заплете в шнуровете на щори или завеси.
- Не допускайте роботът да се движи над захранващи кабели на други уреди или над други кабели, тъй като това може да създаде опасности.
- Изключвайте робота при възникване на опасна ситуация или при аномалии в работата му, както и ако от него излиза необичайна миризма.
- За да избегнете повреда, не използвайте робота, ако филтьрът не е наличен в контейнера за смет или не е поставен правилно.
- Не покривайте робота и не блокирайте вентилационните му отвори по време на почистване. Това може да причини прегряване на уреда.
- Не поставяйте тиксо или стикери върху датчиците за риск от падане и ги почиствайте редовно. Ако датчиците са покрити с нещо или замърсени, роботът може да падне по стълбите.
- Не съхранявайте робота при температури над 60°C или под -10°C.
- Не използвайте робота в помещения с температура над 45°C.
- Не изгаряйте, не разглобявайте и не излагайте акумулаторната батерия на температури над 60°C. При прегряване акумулаторната батерия може да експлодира.

Внимание

- Роботът е снабден с три датчика за рисък от падане, разположени на долната му страна. Тези датчици служат за откриване и избягване на разлики във височините. Понякога, в зависимост от условията в дома ви, датчиците за рисък от падане може да не разпознат стълбище или друга разлика във височините. Затова избягвайте да използвате робота в подобни условия или го наблюдавайте внимателно.
- Когато използвате робота за всмукване на фин пясък, вар, циментов прах и подобни вещества, порите на филъра се запушват.
- Не докосвайте акумулаторната батерия и адаптера с мокри ръце.
- За зареждане на робота използвайте само включените в комплекта адаптер и акумулаторна батерия.
- Винаги изключвайте робота, преди да го преместите или приберете за съхранение.

- Изваждайте акумулаторната батерия от робота, ако няма да го използвате за известно време. Съхранявайте акумулаторната батерия на сухо и безопасно място, след като я извадите.
- Не използвайте робота върху дълговлакнести килими или килимчета с пискюли.
- Не мийте контейнера за смет с вода или в съдомиялна машина.
- Ниво на шума: $L_c = 73,5 \text{ dB [A]}$

Електромагнитни излъчвания (EMF)

Роботът е в съответствие с всички стандарти по отношение на електромагнитните излъчвания (EMF). Ако се употребява правилно и съобразно напътствията в Ръководството, роботът е безопасен за използване според наличните досега научни факти.

Вашият робот

Въведение

Поздравяваме ви за закупуването на тази прахосмукачка-робот. Този тънък и интелигентен робот е идеален за почистване под мебелите. С помощта на страничните четки и мощната система за засмукване той може да отстранява прах, мъх и косми от пода. С него се работи лесно, само с едно натискане на копчето. Този робот ви предоставя интелигентен и лесен начин за ежедневна поддръжка на чистотата на подовите повърхности.

За да се възползвате изцяло от предлаганата от Philips поддръжка, регистрирайте продукта си на www.philips.com/welcome.

Общ преглед (фиг. 1)

- 1 Капак на отделението на контейнера за смет
- 2 Горна вентилационна решетка
- 3 Капак на контейнера за смет
- 4 Филтър
- 5 Контейнер за смет
- 6 Дисплей с индикатори
- 7 Отделение на контейнера за смет
- 8 Акумулаторна батерия
- 9 Кухина за акумулаторната батерия
- 10 Вентилатор
- 11 Страницна вентилационна решетка
- 12 Ключ за вкл./изкл.
- 13 Гнездо за малък жак
- 14 Предпазител
- 15 Предпазна лента (само за FC8802)
- 16 Малък жак
- 17 Адаптер
- 18 Страницни четки
- 19 Отвор за всмукване
- 20 Колелца
- 21 Капачета на колелцата
- 22 Долна вентилационна решетка
- 23 Балове на страницните четки
- 24 Датчици за риск от падане
- 25 Предно колелце
- 26 Резервни страницни четки (само за FC8802)
- 27 Резервен филтър (само за FC8802)

Как работи роботът

Какво почиства роботът

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

Роботът е особено подходящ за почистване на твърди подови повърхности, като подове от дърво, плочки или линолеум. При почистване на меки подови повърхности, например килими, може да има известни затруднения. Ако използвате робота за почистване на килими, първия път останете близо до него, за да видите дали той може да се справи с такъв тип подова повърхност.

Как почиства роботът

Система за почистване

Този робот е с двуステпенна система за ефикасно почистване на подове.

- С двете странични четки роботът почиства ъглите и покрай стените. Освен това, те изваждат напластения в пода прах (фиг. 2).
- Мощната система за засмукване събира праха и замърсяванията и през отвора за всмукване ги прехвърля в контейнера за смет (фиг. 3).

Начини на почистване

Роботът работи по схема, която включва три начина на почистване.

- 1 Право почистване
- 2 Спирално почистване
- 3 Следване на стената

Роботът използва трите начина на почистване в следния ред:

- 1 Право почистване, последвано от спирално почистване (фиг. 4)
- 2 Следване на стената, последвано от спирално почистване (фиг. 5)

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

Как роботът избягва стълбите

Роботът е снабден с три датчика за риск от падане в долната си част.

- Тези датчици служат за откриване и избягане на разлики във височините. Понякога, в зависимост от условията в дома ви, датчиците за риск от падане може да не разпознат стълбище или друга разлика във височините. Затова избягвайте да използвате робота в подобни условия или го наблюдавайте внимателно (фиг. 6).

Преди първата употреба

Монтиране на страничните четки

- 1** Разопаковайте страничните четки
- 2** Наместете страничните четки на валовете на дъното на робота (фиг. 7).

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

Поставяне на акумулаторната батерия

Преди употреба трябва да поставите акумулаторната батерия.

- 1** Поставете робота върху равна и стабилна повърхност, обърнат с предпазителя към вас.
- 2** Натиснете силно двата оребрени участъка на капака на отделението на контейнера за смет, за да го отключите (фиг. 8).
- 3** Пълзнете капака навън от робота (фиг. 9).

- 4** Включете щепсела на акумулаторната батерия в съединителя в кухината за акумулаторната батерия.

Забележка: Щепселят може да се включи в съединителя само по един начин: с палеца отстрани на куката върху съединителя (фиг. 10).

- 5** Поставете акумулаторната батерия в кухината (фиг. 11).

- 6** Пълзнете капака на отделението на контейнера за смет отново в робота, докато се фиксира на мястото си (фиг. 12).

Забележка: Уверете се, че двете заключалки на капака са наместени в съответните отвори в корпуса на робота. Роботът не работи и индикаторът на отделението за смет мига, когато заключалките на капака не са наместени правилно (вижте глава “Използване на робота”, раздел “Индикаторни сигнали и тяхното значение”).

Подготовка за употреба

Всеки път зареждайте батерията за поне 4 часа, за да гарантирате, че роботът ще работи по най-добрия начин и че батерията ще има дълъг живот. При напълно заредена батерия разполагате с около 50 минути време за почистване на твърди подови повърхности.

Зареждане

- Преди да започнете да зареждате робота се уверете, че ключът за вкл./изкл. е в изключено положение.
- Включете малкия щепсел на адаптера в съответното гнездо на робота. Включете адаптера в контакта (фиг. 13).
- Когато акумулаторната батерия се зарежда, индикаторът за батерия мига бавно (фиг. 14).
- Когато акумулаторната батерия е напълно заредена, индикаторът за батерията угасва.

Забележка: Възможно е ключът за вкл./изкл. да остане във включено положение по време на зареждането. В такъв случай роботът няма да работи при еднократно натискане на ключа за ново почистване. За да го включите, трябва да натиснете ключа още веднъж.

Използване на робота

Подготовка за почистване

- Преди да включите робота, съберете разпръснатите по пода предмети, като играчки, списания и обувки. Вдигнете от пода всякакви захранващи кабели, жици и връзки на завеси или щори.
 - Извадете малкия щепсел от гнездото на робота, ако той все още е там (фиг. 15).
- Забележка: Роботът не работи, когато е включен в електрическата мрежа. Затова винаги изключвайте адаптера от робота и от контакта преди употреба.
- Забележка: Винаги прибирайте адаптера на безопасно място, преди да включите робота.
- Проверявайте дали контейнерът за смет е празен и дали филтьрът е правилно поставен.
 - Поставяйте робота на пода в участък, където около него има достатъчно свободно място.

Забележка: Роботът е предназначен за почистване на твърди подови повърхности. Стойте наблизо, когато той почиства до килими или черги, за да следите как се справя.

Почистване

- Натиснете ключа за вкл./изкл., за да включите робота (фиг. 16).

Внимание: Винаги проверявайте дали филърът е поставен във вътрешността на контейнера за смет. Ако използвате робота без поставен филър, електромоторът ще се повреди.

Внимание: Избягвайте да използвате робота близо до стълбища или други разлики във височините или го наблюдавайте внимателно. В зависимост от условията в дома ви, датчиците за риск от падане може да не разпознат стълбище или друга разлика във височините.

► Индикаторът на батерията свети постоянно по време на почистването (фиг. 17).

2 Роботът продължава да почиства пода, докато не бъде изключен ръчно или докато акумулаторната батерия се източи.

Забележка: Роботът следва предварително дефинирани модели за почистване. За повече подробности вижте глава “Как работи роботът”, раздел “Как почиства роботът”.

Забележка: Ако батерията се изтоши по време на почистването, съответният индикатор започва бързо да мига и се чуват два звукови сигнала. Заредете робота, за да продължите с почистването (вижте глава “Подготовка за употреба”, раздел “Зареждане”) (фиг. 14).

Индикаторни сигнали и тяхното значение

Роботът има дисплей с три индикатора: индикатор за батерията, индикатор на отделението за смет и индикатор за предупреждение. В таблицата по-долу е обяснено значението на сигналите на тези индикатори.

Сигнал на индикатора	Значение
Индикаторът за батерията свети непрекъснато.	Роботът почиства.
Индикаторът на батерията мига бавно.	Роботът се зарежда.
Индикаторът на батерията мига бързо и роботът издава два звукови сигнала на всяка минута.	Акумулаторната батерия е изтощена.
Индикаторът на отделението за смет свети непрекъснато.	Капакът на отделението на контейнера за смет липсва.
	Контеинерът за смет липсва.
Индикаторът за предупреждение мига бързо и роботът издава два звукови сигнала на всяка минута.	Роботът е бил включен, когато не е бил на равен под или въобще не на пода.
	Предпазителят на робота е заседнал.
	Заседнало е колелце или странична четка.

Почистване и поддръжка

Непременно изключвайте щепсела от контакта преди почистване или поддръжка на уреда.

Изправяване и почистване на контейнера за смет

Роботът отделя праха и замърсяванията от пода посредством страничните четки и ги събира в контейнера за смет. За най-добри резултати ви съветваме да изправвате и почиствате контейнера за смет след всяка употреба.

1 Проверете дали ключът за вкл./изкл. е в изключено положение.

2 Поставете робота върху равна и стабилна повърхност, обрнат с предпазителя към вас.

- 3** Натиснете силен дебел капака на контейнера за смет, за да го отключите. След това пълзнете капака навън от робота (фиг. 18).
- 4** Извадете контейнера за смет от отделението му (фиг. 19).

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

- 5** Внимателно повдигнете капака на контейнера за смет и извадете филтьра (фиг. 20).
- 6** Изтърсете контейнера над кофа за смет, за да го изпразните (фиг. 21).
- 7** Ако контейнерът е замърсен, почистете го с четка с меки косъмчета (например четка за зъби) или с кърпа (фиг. 22).

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

- 8** Ако филтьрът е замърсен, почистете го с четка с меки косъмчета (например четка за зъби) (фиг. 23).
- 9** Поставете филтьра обратно в контейнера за смет и след това затворете капака на контейнера (фиг. 24).
- 10** Поставете контейнера отново в отделението за смет (фиг. 25).
- 11** Пълзнете капака на отделението на контейнера за смет отново в робота, докато се фиксира на мястото си.

Внимание: Винаги проверявайте дали филтьрът е поставен във вътрешността на контейнера за смет. Ако използвате робота без поставен филтьр, електромоторът ще се повреди.

Почистване на отвора за всмукване, колелцата и датчиците за риск от падане.

След известно време около отвора за всмукване, колелцата и датчиците за риск от падане на дъното на робота може да се натрупа прах и мъх. За да поддържате доброто работно състояние на робота, трябва да почиствате тези места от време на време.

- 1** Проверете дали ключът за вкл./изкл. е в изключено положение.
- 2** Поставете робота с долната част нагоре върху равна повърхност.
- 3** Използвайте четка с меки косъмчета (например четка за зъби) за отстраняване на праха и мъха от отвора за всмукване (фиг. 26).
- 4** Използвайте такава четка и за почистване на праха и мъха от предното и от страничните колелца.
- 5** Почиствайте датчиците от прах и мъх с помощта на памучен тампон (фиг. 27).

Забележка: Важно е да почиствате редовно датчиците за риск от падане. Ако датчиците са замърсени, работът може да не разпознае разлика във височините.

Почистване на страничните четки

След известно време около валовете на страничните четки започва да се натрупват косми, мъх и нишки. За да поддържате доброто работно състояние на робота, почиствайте валовете и страничните четки от време на време.

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

- 3** Хванете една от страничните четки за косьмчетата (фиг. 28).
- 4** Издърпайте страничната четка нагоре, за да я извадите от вала (фиг. 29).
- 5** Отстранете космите, мъха и нишките от вала и от четката с мека четка (например четка за зъби) или кърпа (фиг. 30).
- 6** Натиснете страничната четка обратно върху вала (фиг. 31).
- 7** Повторете стъпки от 2 до 5 за другия вал и за другата странична четка.

Съхранение

- 1** Изключвайте робота, като поставите ключа за вкл./изкл. в изключено положение.
- 2** Изправяйте контейнера за смет и почиствайте филтъра (вижте раздел “Почистване и поддръжка”).
- 3** Изваждайте страничните четки от валовете.
- 4** Съхранявайте робота на сухо място при температура не по-малка от 15°C.

Забележка: След дълъг период на съхранение винаги зареждайте робота, преди да го включите.

Замяна

Замяна на филтъра

Заменяйте филтъра, когато вече не може да бъде почистен добре.

- 1** Проверете дали ключът за вкл./изкл. е в изключено положение.
- 2** Извадете контейнера за смет от робота (вижте стъпки 2 до 4 в глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Изправяне и почистване на контейнера за смет”).
- 3** Внимателно повдигнете капака на контейнера за смет и извадете стария филтер. Изпразнете контейнера за смет (фиг. 32).
- 4** Поставете новия филтер в контейнера за смет и след това поставете капака на контейнера (фиг. 33).
- 5** Поставете обратно контейнера за смет и капака на отделението на контейнера за смет (вижте стъпки 10 и 11 в глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Изправяне и почистване на контейнера за смет”).

Замяна на страничните четки

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

Забележка: Винаги заменяйте страничните четки, когато забележите признаки на износване. Препоръчваме също така да заменяте и давете странични четки по едно и също време.

- 1** Проверете дали ключът за вкл./изкл. е в изключено положение.
- 2** Поставете робота с долната част нагоре върху равна повърхност.
- 3** Хванете една от страничните четки за косьмчетата и я изтеглете от вала (фиг. 29).
- 4** Натиснете новата странична четка върху вала (фиг. 31).
- 5** Повторете стъпки 3 и 4 за другата странична четка.

Замяна на акумулаторната батерия

Заменяйте акумулаторната батерия тогава, когато тя вече не може да се зарежда или се изтощава прекалено бързо.

- 1** Оставете робота да работи, докато акумулаторната батерия се изпразни, за да сте сигурни, че тя е напълно разредена, преди да я извадите и да я изхвърлите.
- 2** Извадете малкия щепсел от гнездото на робота, ако той все още е там. Проверете дали ключът за вкл./изкл. е в изключено положение (фиг. 34).
- 3** Свалете капака на отделението на контейнера за смет (вижте стъпки 1 до 3 в главата "Преди първата употреба", раздел "Поставяне на акумулаторната батерия").
- 4** Извадете старата акумулаторна батерия от кухината и издърпайте щепсела й от съединителя (фиг. 35).
- 5** Поставете новата акумулаторна батерия в кухината и върнете капака на отделението на контейнера за смет в робота (вижте стъпки 4 до 6 в главата "Преди първата употреба", раздел "Поставяне на акумулаторната батерия").

Поръчване на аксесоари

Аксесоари за този уред можете да закупите от търговец на уреди Philips или сервис на Philips. Ако срещнете затруднения при снабдяването с аксесоари за уреда, обърнете се към Центъра за обслужване на потребители на Philips във вашата страна. Данните за контакт ще намерите в международната гаранционна карта. Можете също да посетите www.philips.com/support. Предлагат се следните аксесоари:

- Филтър – може да се поръча под номер 4222 459 54021.
- Чифт резервни странични четки – може да се поръча под номер 4222 459 54031.
- Акумулаторна батерия – може да се поръча под номер 4322 006 24651.
- Отделение за смет – може да се поръча под номер 4222 459 54051.
- Адаптер – може да се поръча под номер 4322 006 24661.

Опазване на околната среда

- Акумулаторната батерия съдържа вещества, които замърсяват околната среда. Винаги изхвърляйте използваните акумулаторни батерии в официален пункт за събиране на батерии. Проверявайте дали акумулаторната батерия е напълно разредена, преди да я изхвърлите. За пълно разреждане на батерията оставете робота да работи, докато акумулаторната батерия се изтоши напълно. Винаги изваждайте батерията, преди да извадите робота от употреба и да го предадете в официален пункт за събиране на стари уреди (фиг. 36).
- След края на експлоатационния срок не изхвърляйте робота заедно с нормалните битови отпадъци, а го предайте в официален пункт за събиране, където да бъде рециклиран. По този начин вие помагате за опазване на околната среда (фиг. 37).

Гаранция и сервисно обслужване

Ако се нуждаете от сервисно обслужване или информация или имате проблем, посетете уеб сайта на Philips на адрес www.philips.com/support или се обърнете към Центъра за обслужване на клиенти на Philips във вашата страна. Телефонния му номер ще намерите в международната гаранционна карта.

Вашият робот е проектиран и разработен по най-добраия възможен начин. Ако въпреки това се наложи той да бъде ремонтиран, Центърът за обслужване на клиенти във вашата страна ще ви съдейства за приемане на необходимите ремонти във възможно най-кратък срок и при максимално удобство за вас.

Ако във вашата страна няма Център за обслужване на потребители, обърнете се към местния търговец на уреди на Philips.

Ограничения на гаранцията

- Гаранцията за акумулаторната батерия е ограничена на 6 месеца.

Отстраняване на неизправности

В тази глава са обобщени най-често срещаните 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 или се свържете с Центъра за обслужване на потребители във вашата страна.

Проблем	Причина	Решение
Роботът не започва да работи, когато натисна ключа за вкл./изкл.	Акумулаторната батерия е изтощена.	Заредете акумулаторната батерия (вижте глава "Подготовка за употреба", раздел "Зареждане").
	Малкият щепсел е все още в гнездото на робота.	Роботът не работи, когато е включен в електрическата мрежа. Той работи само със захранване от акумулаторната батерия. Затова винаги изключвайте адаптера от робота и от контакта преди употреба.
Роботът не работи и индикаторът на отделението за смет свети непрекъснато.	Капакът на отделението на контейнера за смет не е поставен или е затворен неправилно.	Когато капакът на отделението на контейнера за смет не е поставен или е затворен неправилно, роботът не започва работа (като предпазна мярка). Уверете се, че поставяте капака на отделението за смет на робота по правилния начин (вижте глава "Преди първата употреба", раздел "Поставяне на акумулаторната батерия").
	Контейнерът за смет липсва.	Поставете контейнера за смет в отделението по правилния начин. Уверете се, че затваряте капака на отделението за смет правилно.
Роботът започва да се движи назад по време на почистването или точно след като бъде включен. Индикаторът за предупреждение мига бързо.	Предпазителят на робота е заседнал.	Ако при движението на робота назад предпазителят му се освободи, индикаторът за предупреждение спира да мига и роботът започва да почиства нормално. Ако предпазителят не се освободи, изключете робота и го повдигнете, така че предпазителят се освободи. След това отново включете робота.
Индикаторът за предупреждение мига бързо.	Едно или и двете колелца са заседнали.	Натиснете ключа за вкл./изкл., за да изключите робота. Отстранете космите, мъха, конците и нишките, захванати около окачването на колелцата.
	Една или и двете четки са заседнали.	Почистете страничните четки (вижте глава "Почистване и поддръжка", раздел "Почистване на страничните четки").
	Предпазителят е заседнал.	Натиснете ключа за вкл./изкл., за да изключите робота. Повдигнете робота, така че предпазителят да се освободи.
Роботът е бил вдигнат, докато е почиствал.		Натиснете ключа за вкл./изкл., за да изключите робота. Сложете робота на пода. След това натиснете ключа за вкл./изкл., за да продължите с почистването, както обикновено.

Проблем	Причина	Решение
Роботът не почиства добре.	Косъмчетата на едната или на двете четки са изкривени или прегънати.	Заменете страничните четки (вижте "Замяна на страничните четки" в глава "Замяна" и глава "Поръчване на принадлежности").
	Филтърът в контейнера за смет е замърсен.	Почистете филтъра в контейнера за смет с четка с меки косъмчета (вижте глава "Почистване и поддръжка", раздел "Изпразване и почистване на контейнера за смет")
		Ако изчепкването не е достатъчно за почистване на филтъра, заменете филтъра с нов (вижте глава "Замяна", раздел "Замяна на филтъра" и глава "Поръчване на принадлежности").
Отворът за всмукване на дъното е задръстен.		Почистете отвора за всмукване (вижте глава "Почистване и поддръжка", раздел "Почистване на отвора за всмукване, колелцата и датчиците за рисък от падане").
	Предното колелце е блокирано от косми или други отпадъци.	Почистете предното колелце (вижте глава "Почистване и поддръжка", раздел "Почистване на отвора за всмукване, колелцата и датчиците за рисък от падане").
Роботът почиства черен под, което задейства датчиците за рисък от падане. Поради това роботът се движи по необичаен начин.		Отидете на www.philips.com/support или се обърнете към Центъра за обслужване на потребители във вашата страна.
	Роботът почиства под, който отразява силно слънчевата светлина. Това задейства датчиците за рисък от падане и роботът се движи по необичаен начин.	Пуснете завесите, за да изолирате помещението от слънчевата светлина.
Батерията не може повече да се зарежда или се изтощава прекалено бързо.	Акумулаторната батерия е изчерпала полезния си живот.	Заменете акумулаторната батерия (вижте глава "Замяна", раздел "Замяна на акумулаторната батерия" и глава "Поръчване на принадлежности").

Důležité

Před použitím robotu si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovějte si ji pro pozdější použití. Než začnete robot používat, přečtěte si všechna varování a upozornění týkající se bezpečnosti.

Nebezpečí

- Robot ani jeho adaptér nesmíte ponořit do vody ani do jiné kapaliny.
- Nepoužívejte robot na mokrých podlahách nebo na místech, kde existuje nebezpečí kontaktu s vodou či ponorzení do vody.
- Nikdy nenechávejte robot pracovat na hořlavém povrchu nebo v blízkosti hořlavých látek a nenechávejte jej uklízet popel, dokud nevychladne.
- Nepoužívejte robota ve vlhkém prostředí, jako jsou koupelny.
- Do otvorů robotu nenalévejte žádné tekutiny.

Varování

- Dříve než připojíte adaptér, zkontrolujte, zda napětí uvedené na adaptéru souhlasí s napětím v místní elektrické sítí.
- Před čištěním nebo údržbou přístroje je nutné odpojit zástrčku od sítové zásuvky.
- Robot nepoužívejte, pokud je adaptér nebo samotný robot poškozený nebo pokud robotu chybí některá součástka.
- Pokud je adaptér poškozen, musí jeho výměnu provést společnost Philips, autorizovaný servis společnosti Philips nebo obdobně kvalifikovaní pracovníci, aby se předešlo možnému nebezpečí.
- Nabíjecí baterii nahrazujte pouze baterií originálního typu.
- Nikdy se nepokoušejte opravit robot sami.
- Tento robot je určen pouze pro domácí použití v interiérech. Zavřete veškeré dveře vedoucí ven.
- Nepoužívejte robot v nebezpečných oblastech, jako jsou místa v blízkosti krbů, sprch nebo bazénů.
- Tento robot je určen pouze k úklidu pevných podlah. Jeho výkon na měkkém povrchu může být omezen.
- Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud byly poučeny o bezpečném používání přístroje, pokud je bezpečné používání zajištěno dohledem nebo pokud byly obeznámeny s příslušnými riziky.
- Nedovolte, aby si s přístrojem hráli děti.
- Děti mohou vyprazdňovat nádobu na prach a provádět čištění a údržbu robotu pouze pod dohledem.
- Udržujte robot mimo dosah domácích zvířat. Nedovolte jim na robotu sedět ani stát.

- Volné oblečení, vlasy a části těla udržujte mimo dosah kartáčů robotu.
- Odstraňte z podlahy veškeré křehké a lehké předměty a zajistěte, aby se robot nezapletl do šnůr od rolet nebo závěsů.
- Zabraňte robotu v pohybu přes napájecí kabely nebo jiné přístroje či kabely, protože to může vést ke vzniku nebezpečných situací.
- Pokud dojde k nebezpečné situaci nebo pokud se robot chová nenormálně nebo vydává nepřirozený zápach, robot vypněte.
- Abyste zabránili poškození, nepoužívejte robot v případě, že v nádobě na prach není filtr nebo do ní nebyl správně vložen.
- Během úklidu robot nezakrývejte a neblokujte jeho ventilační otvory. Mohlo by to vést k přehřátí robotu.
- Nepřelepujte senzory pádu lepicí páskou ani samolepkami a zajistěte jejich pravidelné čištění. Pokud budou senzory pádu zakryté nebo znečistěné, robot může spadnout ze schodů.
- Neskladujte robot při teplotách vyšších než 60 °C nebo nižších než -10 °C.
- Nepoužívejte robot v místnostech s teplotou nad 45 °C.
- Nabíjecí baterii nepalte, nerozebírejte ani nevystavujte teplotám vyšším než 60 °C. Nabíjecí baterie by mohla při přehřátí explodovat.

Upozornění

- Robot je ve spodní části vybaven třemi senzory pádu. Tyto senzory pádu detekují výškové rozdíly a pomáhají robotu se jím vynout. V některých případech nemusejí senzory pádu včas zaznamenat schodiště nebo jiný výškový rozdíl. Proto za těchto podmínek robota nepoužívejte nebo jej pečlivě sledujte.
- Pokud robot použijete k vysávání jemného píska, vápna, cementového prachu nebo podobných substancí, póry filtru se upcrou.
- Nedotýkejte se nabíjecí baterie ani adaptéra mokrýma rukama.
- K napájení robotu používejte pouze dodaný adaptér a nabíjecí baterii.
- Než budete s robotem pohybovat nebo jej ukládat na místo, vždy jej vypněte.
- Pokud nebudete robot po delší dobu používat, vyjměte z něj nabíjecí baterii. Nabíjecí baterii uložte na suchém a bezpečném místě.
- Nepoužívejte robot na koberec s vysokým vlasem nebo koberečky se střapci.
- Nádobu na prach neumývejte vodou ani v myčce na nádobí.
- Hladina hluku: Lc = 73,5 dB (A)

Elektromagnetická pole (EMP)

Robot odpovídá všem normám týkajícím se elektromagnetických polí (EMP). Pokud je správně používán v souladu s pokyny uvedenými v této uživatelské příručce, je jeho použití podle dosud dostupných vědeckých poznatků bezpečné.

Váš robot

Úvod

Blahopřejeme vám k zakoupení tohoto robotického vysavače. Tento tenký a inteligentní robot je ideální pro úklid pod nábytkem. Jeho postranní kartáče a silný systém sání umožňují odstranit z podlahy prach, chmýř a vlasy. Snadno se ovládá jediným stiskem vypínače. Tento robot je inteligentní a snadnou cestou ke každodennímu úklidu podlah. Chcete-li plně využívat výhod, které nabízí společnost Philips, zaregistrujte výrobek na adrese www.philips.com/welcome.

Přehled (Obr. 1)

- 1 Kryt oddílu nádoby na prach
- 2 Horní ventilační mřížka
- 3 Víko nádoby na prach
- 4 Filtr
- 5 Nádoba na prach
- 6 displej s indikátory
- 7 Oddíl nádoby na prach
- 8 Nabíjecí baterie
- 9 Otvor pro nabíjecí baterii
- 10 Ventilátor
- 11 Spodní ventilační mřížka
- 12 Vypínač pro zapnutí/vypnutí
- 13 Zásuvka pro malou zástrčku
- 14 Nárazník
- 15 Podélný nárazník (pouze model FC8802)
- 16 Malá zástrčka
- 17 Adaptér
- 18 Boční kartáče
- 19 Sací otvor
- 20 Kolečka
- 21 Kryty koleček
- 22 Spodní ventilační mřížka
- 23 Hřídele postranních kartáčků
- 24 Senzory pádu
- 25 Přední kolečko
- 26 Náhradní postranní kartáčky (pouze model FC8802)
- 27 Náhradní filtr (pouze model FC8802)

Jak robot funguje

Co robot uklízí

Tento robot je vybaven funkcemi, které umožňují, aby se stal vhodným pomocníkem při úklidu podlah ve vaší domácnosti.

Robot je vhodný zejména k úklidu podlah s tvrdým povrchem, například dřevěných, kachlových či pokrytých linoleem. Při úklidu podlah s měkkým povrchem, například koberců či rohoží, může docházet k problémům. Pokud robot používáte k čištění koberce nebo rohože, zůstaňte při prvním použití poblíž, abyste se přesvědčili, že si robot s tímto typem podlahové krytiny poradí.

Jak robot uklízí

Systém úklidu

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

- Oboustranné kartáčky pomáhají robotu při úklidu proniknout do rohů a oblastí podél zdí. Uvolňují také nečistoty z podlahy (Obr. 2).
- Volnou špínu robot sebere díky dostatečné síle sání a skrze sací otvor ji přemístí do nádoby na prach (Obr. 3).

Úklidová schémata

Robot využívá systematickou úklidovou strategii, která se skládá ze tří úklidových schémat.

- 1 Rovné schéma
- 2 Spirálové schéma
- 3 Schéma pohybu podél zdi

Robot tato schémata využívá v následujícím pořadí:

- 1 Rovné schéma, po něm následuje spirálové schéma (Obr. 4)
- 2 Schéma pohybu podél zdi, po něm následuje spirálové schéma (Obr. 5)

Jakmile robot provede úklid podle schémat v tomto pořadí, začne se opět pohybovat po přímkách. V úklidu bude nadále pokračovat podle schémat v tomto pořadí, dokud se nabíjecí baterie nevybije nebo dokud jej ručně nevypnete.

Jak se robot vyhýbá schodům

Ve spodní části je robot vybaven třemi senzory pádu.

- Tyto senzory pádu detekují výškové rozdíly a pomáhají robotu se jím vyhnout. V některých případech nemusejí senzory pádu včas zaznamenat schodiště nebo jiný výškový rozdíl. Proto za těchto podmínek robota nepoužívejte nebo jej pečlivě sledujte (Obr. 6).

Před prvním použitím

Montáž postranních koleček

- 1 Postranní kolečka vyjměte z obalu.
- 2 Nasuňte kolečka na hřidle na spodní části robota (Obr. 7).

Poznámka: Postranní kartáčky je nutné řádně namontovat. Po nasunutí na hřidle na ně zatlačte, dokud s cvaknutím nezapadnou na správné místo.

Vložení nabíjecí baterie

Před použitím je nutné vložit nabíjecí baterii.

- 1 Postavte robot před sebe na rovný a stabilní povrch tak, aby nárazník směřoval k vám.
- 2 Pevným stisknutím dvou žebrovaných míst na krytu oddílu nádoby na prach tento kryt uvolněte (Obr. 8).
- 3 Sejměte kryt z robota (Obr. 9).
- 4 Zasuňte zástrčku baterie do konektoru v otvoru pro nabíjecí baterii.
- 5 Nabíjecí baterie vložte do otvoru pro baterie (Obr. 11).
- 6 Vraťte kryt oddílu nádoby na prach zpět na robot tak, abyste jej slyšeli zaklapnout na správné místo (Obr. 12).

Poznámka: Dvě západky krytu musí zapadnout do odpovídajících otvorů v krytu robota. Pokud nejsou západky krytu ve správné poloze, robot nefunguje a bliká indikátor prachové komory (viz kapitola „Používání robota“, část „Signály indikátoru a jejich význam“).

Příprava k použití

Baterii nabíjejte pokaždé nejméně 4 hodiny, abyste zajistili co nejlepší výkon nabíjecí baterie a její dlouhou životnost. Plně nabité baterie umožňuje úklid podlah s tvrdými povrhy po dobu přibližně 50 minut.

Nabíjení

- 1** Při nabíjení robota musí být vypínač v poloze vypnutí.
- 2** Zapojte malou zástrčku adaptéru do zásuvky na malou zástrčku robota. Zapojte adaptér do zásuvky ve zdi (Obr. 13).
- 3** Když se baterie nabíjí, kontrolka baterie pomalu bliká (Obr. 14).
- 4** Jakmile je baterie plně nabité, kontrolka baterie zhasne.

Poznámka: Může se stát, že je spínač pro zanutí a vypnutí při nabíjení stále v poloze zapnutí. V takovém případě nezačne robot po jednom stisknutí vypínače, kterým se spouští nový úklid, fungovat. Abyste robot zapnuli, musíte vypínač stisknout podruhé.

Používání robota

Příprava na úklid

- 1** Před použitím robota odstraňte z podlahy veškeré volně položené předměty jako hračky, časopisy nebo boty. Odstraňte z podlahy také všechny kabely a šnury od žaluzií nebo záclony.
- 2** Pokud je stále zapojena malá zástrčka, odpojte ji od zásuvky na robota (Obr. 15).

Poznámka: Když je robot připojen k síti, nefunguje. Proto před použitím odpojte adaptér od robota a ze sítě.

Poznámka: Než robot zapnete, uložte vždy adaptér na bezpečném místě.

- 3** Ujistěte se, že je nádoba na prach prázdná a filtr je správně vložen.
- 4** Položte robota na podlahu na místo, kde kolem něj bude dostatek volného prostoru.

Poznámka: Robot je určen k úklidu pevných podlah. Pokud robot uklízí v blízkosti koberců, buďte na dosah a sledujte jeho výkon.

Čištění

- 1** Stisknutím vypínače robot zapněte (Obr. 16).

Upozornění: Vždy se ujistěte, že je v nádobě na prach vložen filtr. Pokud robota použijete bez filtru vloženého do nádoby na prach, dojde k poškození motoru.

Upozornění: Nepoužívejte robota v blízkosti schodišť nebo jiných oblastí s výškovými rozdíly nebo jej při takovém úklidu hlídejte. V některých případech nemusejí senzory pádu včas zaznamenat schodiště nebo jiný výškový rozdíl.

- Během úklidu bude indikátor baterie souvisle svítit (Obr. 17).
 - 2** Robot podlahu čistí, dokud nebude nabíjecí baterie příliš slabá nebo dokud robot ručně nevypnete.
- Poznámka:* Robot uklízí podle předem nastavených schémat. Bližší informace najdete v kapitole „Jak robot funguje“, v části „Jak robot uklízí“.
- Poznámka:* Pokud stav nabité baterie během úklidu klesne na nízký, začne indikátor baterie rychle blikat a uslyšíte dvojí pípnutí. Pokud chcete v úklidu pokračovat, je třeba robot dobít (viz kapitola „Příprava k použití“, část „Nabíjení“) (Obr. 14).

Signály indikátoru a jejich význam

Robot je vybaven displejem se třemi indikátory: indikátorem baterie, indikátorem prachové komory a indikátorem varování. V tabulce níže jsou uvedeny vysvětlivky těchto signálů, které indikátory udávají.

Signál indikátoru	Význam
Indikátor baterie souvisle svítí.	Robot provádí úklid.
Indikátor baterie pomalu bliká.	Robot se nabíjí.
Indikátor baterie rychle bliká a robot každou minutu dvakrát pípne.	Nabíjecí baterie je prázdná.
Indikátor prachové komory souvisle svítí.	Chybí kryt prachové komory. Prachová komora není připojena.
Indikátor varování rychle bliká a robot každou minutu dvakrát pípne.	Robot byl zapnut, když nestál na rovné podlaze nebo na podlaze nestál vůbec. Zasekl se nárazník robotu.
	Zaseklo se kolečko nebo postranní kartáček.

Čištění a údržba

Před čištěním nebo údržbou přístroje je nutné odpojit zástrčku od sítové zásuvky.

Vyprázdnování a čištění prachové komory

Robot uvolní špínu a prach z podlahy pomocí postranních kartáčků a tuto špínu a prach poté posbírá do nádoby na prach. Abyste dosáhli nejlepších možných výsledků, doporučujeme nádobu na prach po každém použití vyprázdnit a vyčistit.

- 1 Ujistěte se, že je vypínač v poloze „vypnuto“.
- 2 Postavte robot před sebe na rovný a stabilní povrch tak, aby nárazník směřoval k vám.
- 3 Pevným stisknutím dvou žebrovaných míst na krytu oddílu nádoby na prach tento kryt uvolněte. Poté sejměte kryt z robotu (Obr. 18).
- 4 Vyjměte nádobu na prach z oddílu nádoby na prach (Obr. 19).

Poznámka: Když nádobu na prach vyjmáte nebo vracíte na místo, dejte pozor, abyste nepoškodili čepele ventilátoru motoru.

- 5 Zvednutím opatrně sejměte víko nádoby na prach a vyjměte filtr (Obr. 20).
- 6 Zatřeste nádobou na prach nad odpadkovým košem a vyprázdněte ji (Obr. 21).
- 7 Pokud je nádoba na prach zašpiněná, očistěte ji kartáčkem s měkkými štětinami (např. kartáčkem na zuby) nebo hadříkem (Obr. 22).

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

- 8 Pokud je filtr zašpiněný, očistěte jej kartáčkem s měkkými štětinami (např. kartáčkem na zuby) (Obr. 23).
- 9 Vložte filtr zpět do nádoby na prach. Poté na nádobu na prach umístěte víko (Obr. 24).
- 10 Vložte nádobu na prach zpět do oddílu nádoby na prach (Obr. 25).
- 11 Vraťte kryt oddílu nádoby na prach zpět na robot tak, aby se jej slyšeli zaklapnout na správné místo.

Upozornění: Vždy se ujistěte, že je v nádobě na prach vložen filtr. Pokud robota použijete bez filtru vloženého do nádoby na prach, dojde k poškození motoru.

Čištění sacího otvoru, koleček a senzorů pádu

Po určité době se může prach a nečistota nahromadit okolo sacího otvoru, koleček a senzorů pádu ve spodní části robota. Abyste zachovali dobrou výkonnost při úklidu, je nutné sací otvor, kolečka a senzory pádu vždy po nějaké době čistit.

- 1 Ujistěte se, že je vypínač vypínač v poloze „vypnuto“.
- 2 Položte robot vzhůru nohama na rovný povrch.
- 3 Pomocí kartáčku s měkkými štětinami (např. kartáčku na zuby) odstraňte prach a nečistoty ze sacího otvoru (Obr. 26).
- 4 Pomocí tohoto kartáčku odstraňte také prach či nečistoty z předního kola a postranních koleček.
- 5 Senzory pádu očistěte vatovou tyčinkou a odstraňte z nich prach a nečistoty (Obr. 27).

Poznámka: Je důležité senzory pádu čistit pravidelně. Pokud jsou senzory pádu znečištěné, robot nemusí rozpoznat výškové rozdíly.

Čištění postranních kartáčků

Po určité době se kolem hřidel postranních kartáčků začnou hromadit nečistoty, vlasy a nitě. Abyste zajistili správné fungování, postranní kartáčky a hřidele čas od času očistěte.

- 1 Ujistěte se, že je vypínač vypínač v poloze „vypnuto“.
- 2 Položte robot vzhůru nohama na rovný povrch.
- 3 Uchopte jeden postranní kartáček straně za štětiny (Obr. 28).
- 4 Zvednutím postranní kartáček vytáhněte z hřidele (Obr. 29).
- 5 Odstraňte nečistotu, vlasy a nitě z hřidele a z postranního kartáčku pomocí měkkého kartáčku (např. kartáčku na zuby) nebo hadíkem (Obr. 30).
- 6 Nasuňte postranní kartáček zpět na hřidel (Obr. 31).
- 7 Kroky 2 až 5 opakujte s druhou hřidelí a druhým postranním kartáčkem.

Skladování

- 1 Vypněte robot nastavením vypínače do polohy „Vypnuto“.
- 2 Vyprázdněte nádobu na prach a očistěte filtr (viz kapitola „Čištění a údržba“).
- 3 Sejměte postranní kartáčky z hřidelí.
- 4 Uložte robot na suchém místě o teplotě nejméně 15 °C.

Poznámka: Po dlouhé době nečinnosti robot před zapnutím vždy nabijte.

Výměna

Výměna filtru

Pokud již filtr nelze řádně vyčistit, vyměňte jej.

- 1 Ujistěte se, že je vypínač vypínač v poloze „vypnuto“.
- 2 Vyjměte nádobu na prach z robota (viz kroky 2 až 4 kapitoly „Čištění a údržba“, část „Vyprázdnění a čištění nádoby na prach“).

- 3** Opatrně zvedněte víko z nádoby na prach a vyjměte starý filtr. Nádobu na prach vyprázdněte (Obr. 32).
- 4** Vložte do nádoby na prach nový filtr a umístěte na nádobu na prach víko (Obr. 33).
- 5** Vraťte nádobu na prach a kryt oddílu nádoby na prach na místo (viz kroky 10 a 11 kapitoly „Čištění a údržba“, část „Vyprázdnění a čištění nádoby na prach“).

Vyměna postranních kartáčků

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

Poznámka: Postranní kartáčky vyměňte vždy, jakmile zpozorujete známky opotřebení. Doporučujeme také, abyste vyměňovali oba postranní kartáčky současně.

- 1** Ujistěte se, že je vypínač vypínač v poloze „vypnuto“.
- 2** Položte robot vzhůru nohama na rovný povrch.
- 3** Uchopte jednu stranu kartáčku za štětiny a stáhněte jej z hřídele (Obr. 29).
- 4** Nasuňte na hřídel nový postranní kartáček (Obr. 31).
- 5** Zopakujte kroky 3 a 4 pro kartáček na opačné straně.

Vyměna nabíjecí baterie

Nabíjecí baterii vyměňte v případě, že ji již není možné znovu nabít nebo pokud se rychle vybíjí.

- 1** Nechte robot zapnutý, dokud se nabíjecí baterie nevybije, abyste se ujistili, že bude baterie zcela vybitá, než ji vyjmete z přístroje a zlikvidujete.
- 2** Pokud je stále zapojena malá zástrčka, odpojte ji od zásuvky na robottu. Ujistěte se, že je vypínač vypínač v poloze „vypnuto“ (Obr. 34).
- 3** Sejměte kryt oddílu nádoby na prach (viz kroky 1 až 3 kapitoly „Před prvním použitím“, část „Vložení nabíjecí baterie“).
- 4** Vyměte starou nabíjecí baterii z otvoru a odpojte její zástrčku od konektoru (Obr. 35).
- 5** Do otvoru pro nabíjecí baterii vložte novou baterii a vraťte na místo kryt oddílu nádoby na prach na robottu (viz kroky 4 až 6 kapitoly „Před prvním použitím“, část „Vložení nabíjecí baterie“).

Objednávání příslušenství

Příslušenství pro tento přístroj je možné zakoupit u místních prodejců Philips nebo v servisním středisku Philips. Budete-li mít jakékoli potíže se získáním příslušenství pro vás přístroj, kontaktujte středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve vaší zemi. Kontaktní informace najeznete v záručním listu s celosvětovou platností. Můžete také navštívit stránky www.philips.com/support.

Lze zakoupit následující příslušenství:

- Filtr lze objednat pod označením 4222 459 54021.
- Jeden pár náhradních postranních kartáčků lze objednat pod označením 4222 459 54031.
- Nabíjecí baterii lze objednat pod označením 4322 006 24651.
- Nádobu na prach lze objednat pod označením 4222 459 54051.
- Adaptér lze objednat pod označením 4322 006 24661.

Životní prostředí

- Nabíjecí baterie obsahuje látky, které by mohly znečistit životní prostředí. Nefunkční baterie vždy předejte k likvidaci na oficiálním sběrném místě pro baterie. Ujistěte se, že je baterie, kterou předáváte k likvidaci, zcela vybitá. Abyste nabíjecí baterii zcela vybili, nechte robot zapnutý, dokud se baterie nevybije. Než předáte robota k likvidaci na oficiálním sběrném místě, vždy z něj nejprve vyměňte nabíjecí baterii (Obr. 36).

- Až robot doslouží, nevyhazujte jej do běžného komunálního odpadu, ale odevzdejte jej do sběrny určené pro recyklaci. Pomůžete tím chránit životní prostředí (Obr. 37).

Záruka a servis

Pokud byste měli jakýkoli problém nebo pokud potřebujete servis či nějakou informaci, navštivte web společnosti Philips www.philips.com/support nebo kontaktujte středisko péče o spotřebitele společnosti Philips ve své zemi. Telefonní číslo najeznete v záručním listu s celosvětovou platností. Robot byl navržen a vyroben s maximální možnou péčí. Pokud však váš robot i přesto vyžaduje opravu, obraťte se na středisko péče o zákazníky ve své zemi, kde vám pomohou s vyřízením nutných oprav v nejkratší možné době a s maximálním pohodlím.

Pokud se ve vaší zemi středisko péče o zákazníky společnosti Philips nenachází, obraťte se na místního prodejce výrobků Philips.

Omezení záruky

- Záruka na nabíjecí baterie je omezena na 6 měsíců.

Řešení problémů

V této kapitole jsou shrnuté nejběžnější problémy, se kterými se můžete u přístroje setkat. Pokud se vám nepodaří problém vyřešit podle následujících informací, navštivte web www.philips.com/support, kde jsou uvedeny odpovědi na nejčastější dotazy, nebo kontaktujte Středisko péče o zákazníky ve své zemi.

Problém	Příčina	Řešení
Po stisknutí vypínače nezačne robot uklízet.	Nabíjecí baterie je prázdná.	Nabijte baterie (viz kapitola „Příprava k použití“, část „Nabíjení“).
	Malá zástrčka je stále zapojena v zásuvce robotu.	Při připojení do sítě robot nefunguje. Funguje pouze s vloženou nabíjecí baterií. Před použitím proto vždy odpojte adaptér od robota a ze sítě.
Robot nefunguje a indikátor prachové komory souvisle svítí.	Kryt nádoby na prach chybí nebo není správně zavřený.	Pokud chybí kryt nádoby na prach nebo není správně zavřený, robot na základě bezpečnostních opatření nefunguje. Kryt nádoby na prach je nutné na robot správně upevnit (viz kapitola „Před prvním použitím“, část „Vložení nabíjecí baterie“).
	Prachová komora není připojena.	Vložte nádobu na prach správně do oddílu nádoby na prach. Kryt oddílu nádoby na prach je nutné dobrě uzavřít.
Robot se během úklidu nebo těsně po zapnutí začne pohybovat směrem vzad. Indikátor varování rychle bliká.	Zasekl se nárazník robotu.	Pokud se robotu podaří nárazník uvolnit pohybem pozpátku, přestane indikátor varování blikat a robot začne uklízet obvyklým způsobem. Pokud se robotu nárazník uvolnit nepodaří, vypněte jej a zvedněte, abyste nárazník uvolnili. Poté robota opět zapněte.
Indikátor varování rychle bliká.	Zasekl se jedno nebo obě kolečka.	Stisknutím vypínače robot vypněte. Odstraňte nečistotu, vlasů, kousky nití nebo drátů, které se zachytily kolečku.
	Zasekl se jeden nebo oba postranní kartáčky.	Očistěte postranní kartáčky (viz kapitola „Čištění a údržba“, část „Čištění postranních kartáčků“).

Problém	Příčina	Řešení
	Zasekl se nárazník.	Stisknutím vypínače robot vypněte. Zvedněte robot, abyste nárazník uvolnili.
	Robot byl zvednut během úklidu.	Stisknutím vypínače robot vypněte. Položte robot na podlahu. Poté stisknutím vypínače opět spusťte obvyklý úklid.
Robot neuklízí rádně.	Štětiny jednoho nebo obou kartáčků jsou zkřivené nebo ohnuté.	Vyměňte postranní kartáčky (viz „Výměna postranních kartáčků“ v kapitole „Výměna“ a kapitole „Objednávání příslušenství“).
	Filtr v nádobě na prach je znečištěný.	Očistěte filtr v nádobě na prach kartáčkem s měkkými štětinami (viz kapitola „Čištění a údržba“, část „Vyprázdnění a čištění nádoby na prach“).
	Sací otvor ve spodní části je ucpaný.	Vyčistěte sací otvor (viz kapitola „Čištění a údržba“, část „Čištění sacího otvoru, koleček a senzorů pádu“).
	Přední kolečko se zaneslo vlasy a jinými nečistotami.	Vyčistěte přední kolečko (viz kapitola „Čištění a údržba“, část „Čištění sacího otvoru, koleček a senzorů pádu“).
	Robot uklízí černou podlahu, což vede ke spuštění senzorů pádu. Robot se poté pohybuje po neobvyklých schématech.	Navštivte web www.philips.com/support nebo se obrátěte na středisko péče o spotřebitele ve své zemi.
	Robot uklízí podlahu, která velmi silně odráží slunečné světlo. Tím dochází ke spuštění senzorů pádu a robot se poté pohybuje po neobvyklém schématu.	Zatažením závěsů zabraňte slunečnímu světlu v přístupu do místnosti.
Baterii již není možné nabít nebo se velmi rychle vybíjí.	Životnost nabíjecí baterie skončila.	Vyměňte nabíjecí baterii (viz kapitola „Výměna“, část „Vložení nabíjecí baterie“ a kapitola „Objednávání příslušenství“).

Tähtis

Enne robottolmuimeja kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit ja hoidke see edaspidiseks alles. Enne kasutamist tutvuge ka kõikide hoiatustega ja ohutusalaste teemadega.

Oht

- Ärge kastke robottolmuimejat ega adapterit vette vm vedeliku sisse.
- Ärge kasutage robottolmuimejat märjal põrandal või kohtades, kus on veega kokkupuutumise või vette sattumise oht.
- Ärge kunagi laske robottolmuimejal töötada tuleohtlikel pindadel ega selliste pindade peal ning ärge laske tolmuimejal endasse imeda tuhka seni, kuni see pole jahtunud.
- Ärge kasutage robottolmuimejat niisketes kohtades, näiteks vannitoas.
- Ärge valage robottolmuimeja avadesse mingeid vedelikke.

Hoiatus

- Enne adapteri sisselülitamist kontrollige, kas adapterile märgitud pingevastab vooluvõrgu pingele.
- Enne seadme puhastamist või hooldamist tuleb pistik pistikupesast eemaldada.
- Ärge kasutage robottolmuimejat, kui adapter või tolmuimeja ise on kahjustatud või kui selles on mõni osa puudu.
- Kui adapter on kahjustatud, peab selle ohtlike olukordade vältimiseks uue vastu vahetama Philips, Philipsi volitatud hoolduskeskus või samaväärset kvalifikatsiooni omav isik.
- Vahetage laetav aku alati originaalse vastu välja.
- Ärge kunagi proovige robotit ise parandada.
- Robottolmuimeja on mõeldud ainult kodus siseruumides kasutamiseks. Hoidke kõik siseruumidest väljaväivad uksed suletuna.
- Ärge kasutage robottolmuimejat ohtlikes piirkondades, näiteks kamina, duši või basseini läheduses.
- Robottolmuimeja on ette nähtud üksnes kõvade põrandate puhastamiseks. Vaibaga põrandatel võib selle tõhusus olla piiratud.
- Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ja füüsilise, meelega vaimse häirega või ebapiisavate kogemuste ja teadmistega isikud, kui neid on õpetatud seadet ohutult kasutama või teostatakse seadme ohutuks kasutamiseks järelevalvet ning kui neid on teavitatud kaasnevatest ohtudest.
- Ärge laske lastel seadmega mängida.
- Lastel on lubatud tolmukambrit tühjendada ja robottolmuimejat puhastada ja hooldada ainult järelevalve all.
- Hoidke lemmikloomad robottolmuimejast eemal. Ärge laske neil tolmuimeja peal istuda ega seista.

- Hoidke rijetuse lahtised osad, juuksed ja käed-jalad robottolmuimeja harjade juurest eemal.
- Kõrvaldage põrandalt kõik õrnad ja kerged esemed ning hoolitsege selle eest, et robottolmuimeja ei takerduks ruloonööridesse ega kardinatesse.
- Ärge laske robottolmuimejal liikuda üle teiste seadmete toitejuhtmete ega üle muude juhtmete, kuna see võib tekitada ohtliku olukorra.
- Lülitage robottolmuimeja välja kui tekib ohtlik olukord või kui robottolmuimeja käitub ebatavaliselt või eritab ebatavalist lõhma.
- Kahjustuste välimiseks ärge kasutage robottolmuimejat, kui tolmukambris ei ole filtrit või kui see ei ole tolmukambrisse korralikult paigaldatud.
- Ärge katke töötamise ajal robottolmuimejat ega blokeerige selle ventilatsiooniavasid. See võib tingida ülekuumenemise.
- Ärge pange kukkumissensoritele teipi ega kleepse ja puhastage neid regulaarselt. Kui sensorid on kinni kaetud või mustad, võib robottolmuimeja trepist alla kukkuda.
- Ärge hoiustage robottolmuimejat temperatuuril, mis on üle 60 °C või alla –10 °C.
- Ärge kasutage robottolmuimejat ruumis, mille temperatuur on üle 45 °C.
- Ärge põletage laetavaid akusid, võtke neid lahti ega hoidke neid temperatuuril üle 60 °C. Laetav aku võib ülekuumenemisel plahvatada.

Ettevaatust

- Robottolmuimeja põhjale on paigaldatud kolm kukkumissensorit. Need sensorid on mõeldud kõrguserinevuste tuvastamiseks ja välimiseks. Mõningatel juhtudel, sõltuvalt teie kodustest tingimustest, ei pruugi sensorid treppi või mõnda muud kõrguseerinevust õigeaegselt tuvastada. Seetõttu vältige sellistes olukordades robottolmuimeja kasutamist või jälgige selle tööd hoolikalt.
- Kui kasutate robottolmuimejat selleks, et imeda peenkest liiva, lupja, tsemenditolmu või muid sarnaseid aineid, võivad filtri poorid ummistuda.
- Ärge puudutage laetavat akut ega adapterit märgade kätega.
- Kasutage robottolmuimeja laadimiseks komplekti kuuluvat adapterit ja laetavat akut.
- Lülitage robottolmuimeja alati välja, enne kui seda liigutate või selle ära panete.
- Kui teil pole kavas robottolmuimejat mõnda aega kasutada, võtke laetavaku sellest välja. Pärast väljavõtmist hoidke akut kuivas ja ohutus kohas.
- Ärge kasutage robottolmuimejat pikkade narmastega vaipadel ega ka kohevatel vaipadel.
- Ärge puhastage tolmukambrit veega ega ka nõudepesumasinas.
- Müratase: Lc = 73,5 dB(A).

Elektromagnetväljad (EMF)

Robottolmuimeja vastab kõikidele elektromagnetvälju (EMF) käsitelevatele standarditele. Kui seda käsitsetakse õigesti ja käesolevale kasutusjuhendile vastavalt, on selle kasutamine praegustel teaduslikel andmetel ohutu.

Teie robottolmuimeja

Sissejuhatus

Õnnitleme robottolmuimeja ostu puhull! See õhuke ja nutikas robottolmuimeja on ideaalne põrandate puhastamiseks mööbli alt. Selle külgedel olevad harjad ja võimas imemissüsteem võimaldavad põrandalt kokku koguda tolmu, ebemed ja karvad. Tolmuimeja kasutamine on lihtne, vaja on vaid ühte nupuvajutust. Nüüd saate nutikalt ja hõlpsasti oma põrandad iga päev puhtana hoida.

Selleks, et teil Philipsi tootetoeast kasu oleks, registreerige oma toode saidil www.philips.com/welcome.

Ülevaade (Jn 1)

- 1 Tolmukambri pesa kaas
- 2 Ventilaatori pealmine võre
- 3 Tolmukambri kaas
- 4 Filter
- 5 Tolmukamber
- 6 Ekraan näidikutega
- 7 Tolmukambri pesa
- 8 Aku
- 9 Laetava aku pesa
- 10 Ventilaator
- 11 Ventilaatori külgmine võre
- 12 Sisse-välja lülitி
- 13 Väikese pistiku pesa
- 14 Põrkeraam
- 15 Põrkeriba (ainult mudelil FC8802)
- 16 Väike pistik
- 17 Adapter
- 18 Külgmised harjad
- 19 Imemisava
- 20 Rattad
- 21 Ratta katted
- 22 Ventilaatori alumine võre
- 23 Külgmiste harjade völlid
- 24 Kukkumissensorid
- 25 Esiratas
- 26 Lisakomplekt külgmisi harju (ainult mudeli FC8802 puhul)
- 27 Tagavarafilter (ainult mudelil FC8802 puhul)

Kuidas teie robottolmuimeja töötab?

Mida teie robottolmuimeja puhastada suudab?

Tänu oma omadustele on see robottolmuimeja teile kodus heaks abiliseks põrandate puhastamisel. See robottolmuimeja sobib eriti hästi kõvade põrandate, näiteks puidust, keraamilistest plaatidest või linoleumist põrandate puhastamiseks. Pehmete põrandate, näiteks vaipkatte või vaibaga kaetud põrandate puhul võib ette tulla probleeme. Kui kasutate robottolmuimejat vaibal, püsige esimesel korral läheduses, et näha, kas robot tuleb sellise pinna puhastamisega toime.

Kuidas teie robottolmuimeja puhastab?

Puhastussüsteem

Robottolmuimejal on 2-etapiline puhastussüsteem põrandate tõhusaks puhastamiseks.

- Kaks külgmist harja aitavad tolmuimejal puhastada nurki ja seinaääri. Samuti aitavad need põrandalt mustust lahti saada (Jn 2).
- Robottolmuimeja tömbab imedes lahtise sodi enda külge ja suunab selle imemisava kaudu tolmukambrisse (Jn 3).

Puhastamisrežiimid

Robottolmuimeja liigub kindla süsteemi alusel, kasutades kolme põhilist liikumisrežiimi.

- 1 Otsesuunas liikumine
- 2 Spiraalne liikumine
- 3 Seina mööda kulgev liikumine

Robottolmuimeja kasutab neid režiime alljärgnevas järjekorras:

- 1 otsesuunas liikumine, millele järgneb spiraalne liikumine; (Jn 4)
- 2 seina mööda liikumine, millele järgneb spiraalne liikumine (Jn 5).

Kui robottolmuimeja on ühe tsükli läbinud, hakkab ta uuesti otsesuunas liikuma. Robottolmuimeja kasutab sama liikumisrežiimi ruumi puhastamiseks seni, kuni laetav aku saab tühjaks või kui see käsitsi välja lülitatakse.

Kuidas robottolmuimeja treppে väldib?

Robottolmuimeja põhjale on paigaldatud kolm kukkanmissensorit.

- Need sensorid on mõeldud körguseerinevuste tuvastamiseks ja välimiseks. Mõningatel juhtudel, sõltuvat teie kodustest tingimustest, ei pruugi sensorid treppi või mõnda muud körguseerinevust õigeaegselt tuvastada. Seetõttu vältige sellistes olukordades robottolmuimeja kasutamist või jälgige selle tööd hoolikalt (Jn 6).

Enne esimest kasutamist

Külgmiste harjade paigaldamine

- 1 Pakkige lahti külgmised harjad.
- 2 Lükake külgmised harjad robottolmuimeja põhjal olevatele völliidele (Jn 7).

Märkus. Hoolitsege selle eest, et külgmised harjad oleksid õigesti kinnitatud. Vajutage need völliile, kuni kuulete neid klöpsatusega kinnituvat.

Laetavaaku paigaldamine

Enne kasutamist tuleb seadmesse paigaldada laetavaku.

- 1 Pange robottolmuimeja enda ette tasasele ja stabiilsele pinnale nii, et põrkeraam oleks teie poolle.
- 2 Vajutage kõvasti kahte soonelist ala tolmukambri pesa peal, et see lukustusest vabastada (Jn 8).
- 3 Libistage kate robottolmuimeja pealt ära (Jn 9).
- 4 Lükake laetavaaku pistik selle pesas olevasse ühendusse.

Märkus. Pisik sobitub ühendusse vaid ühel moel: nii, et konksu küljel olev sakk on ühenduse peal (Jn 10).

- 5 Pange laetavaaku selle jaoks ette nähtud avasse (Jn 11).
- 6 Libistage tolmukambri pesa kaas tagasi robottolmuimeja peale, kuni see klõpsuga paika liigub (Jn 12).

Märkus. Hoolitsege selle eest, et kaane kaks hooba libiseksid robottolmuimeja korpusel õigetesesse aukudesse. Kui kaane hoovad on valesti kinnitunud, ei hakka tolmuimeja tööle ja tolmukambri näidik vilgub (vt peatüki "Robottolmuimeja kasutamine" osa "Näidikute signaalid ja nende tähenused").

Kasutamiseks valmistumine

Laadige akut iga kord vähemalt neli tundi. See tagab parima töö ja tagab akule pika eluea. Täielikult laetud aku suudab köva põrandat puhastada järjest ligikaudu 50 minutit.

Laadimine

- 1** Veenduge, et sisse-/väljalülitamise nupp oleks robottolmuimejat laadima hakates asendis “Off”.
- 2** Pistke adapteri väike pistik robottolmuimeja väikse pistiku pesasse. Pange adapter seinakontakti (Jn 13).
- 3** Kui aku laadimine on poolleli, vilgub patarei sümbol aeglaselt (Jn 14).
- 4** Kuiaku on täis laetud, lülitub akunaäidik välja.

Märkus. On võimalik, et sisse-/väljalülitamise nupp on laadimise ajal ikka asendis “On”. Sellisel juhul ei hakka robottolmuimeja tööle, kui vajutate uue puhastustsükli alustamiseks nuppu uesti. Robottolmuimeja sisselülitamiseks tuleb sisse-/väljalülitamise nuppu veel kord vajutada.

Robottolmuimeja kasutamine

Ettevalmistus puhastamiseks

- 1** Enne robottolmuimeja sisse lülitamist eemaldage põrandalt lahtised esemed, näiteks mänguasjad, ajakirjad ja jalatsid. Tõstke toitejuhtmed, kaablid ning kardinate või ruloode nöörid põrandalt körgemale.
- 2** Võtke väike pistik välja robottolmuimeja küljes olevast pistikupesast, kui see veel seal on (Jn 15). Märkus. Robottolmuimeja ei tööta, kui see on elektrivõru ühendatud. Seetõttu ühendage adapter robottolmuimejast ja elektrivõrgust enne kasutamist lahti.
- 3** Pange adapter enne robottolmuimeja sisselülitamist alati ohtusse kohta.
- 4** Veenduge, et tolmukamber on tühi ja filter õigesti paigaldatud.
- 5** Pange robottolmuimeja põrandale kohta, kus selle ümber on piisavalt vaba ruumi.

Märkus. See robottolmuimeja on möeldud kõvade põrandate puhastamiseks. Kui robottolmuimeja puhastab põrandat vaipade läheduses, püsige juures, et näha, kuidas robot seal toime tuleb.

Puhastamine

- 1** Robottolmuimeja sisselülitamiseks vajutage sisse/väljalülitamise nupule (Jn 16).

Ettevaatust: Veenduge alati, et tolmukambris on filter. Robottolmuimeja kasutamine ilma filtrita kahjustab mootorit.

Ettevaatust: Vältige robottolmuimeja kasutamist treppide või teiste erineva kõrgusega kohtade läheduses. Mõningatel juhtudel, sõltuvalt teie kodustest tingimustest, ei pruugi sensorid treppi või mõnda muud kõrguseerinevust õigeaegselt tuvastada.

- Akusümbol jäab puhastamise ajal põlema (Jn 17).
- 2** Robottolmuimeja puhastab põrandaid seni, kuniaku hakkab tühjaks saama või kui see käsitsi välja lülitatakse.

Märkus. Robottolmuimeja järgib seadistatud liikumissüsteemi. Täpsema teabe saamiseks tutvuge peatüki “Kuidas teie robottolmuimeja töötab?” osaga “Kuidas teie robottolmuimeja puhastab?”.

Märkus. Kui aku saab puastamise ajal tühjaks, vilgub akusümbol kiiresti ja te kuulete kahte piiksu. Puastamise jätkamiseks laadige robottolmuimejet uuesti (vt peatüki "Kasutamiseks valmistumine" osa "Laadimine") (Jn 14).

Näidiku signaalid ja nende tähendused

Robottolmuimejal on ekraan kolme sümboliga:aku sümboli, tolukambri sümboli ja hoiatussümboliga. Alljärgnevas tabelis selgitatakse nende sümbolite tähendust.

Näidiku signaal	Tähendus
Aku näidik põleb lakkamatult.	Robottolmuimeja teeb tööd.
Patarei sümbol vilgub aeglaserlt.	Robottolmuimeja laeb.
Aku sümbol vilgub kiiresti ja robottolmuimeja piiksub kaks korda iga minuti järel.	Laetavaku on tühi.
Tolmukambri sümbol põleb pidevalt.	Tolmukambril puudub kaas.
	Tolmukambril ei ole.
Aku sümbol vilgub kiiresti ja robottolmuimeja piiksub kaks korda iga minuti järel.	Robottolmuimeja lülitati sisse siis, kui see ei olnud veel tasasel pinnal või üldse mitte põrandal.
	Robottolmuimeja põrkeraam on kinni jäanud.
	Ratas või külgmine hari on kinni jäanud.

Puhastamine ja hooldus

Enne seadme puhastamist või hooldamist tuleb pistik pistikupesast eemaldada.

Tolmukambri tühjendamine ja puhastamine

Robottolmuimeja kogub oma külgmiste harjadega põrandalt kokku prügi ja tolmu ning kogub selle tolukambrisse. Parima tulemuse saavutamiseks soovitame teil tolmukambri pärast igat kasutust tühjendada.

- 1 Veenduge, et sisse-/väljalülitamise nupp oleks asendis "Off".
- 2 Pange robottolmuimeja enda ette tasasele ja stabilisele pinnale nii, et põrkeraam oleks teie poolle.
- 3 Vajutage tugevalt tolmukambri pesa kaanel olevat kahte soonelist kohta selle lukust vabastamiseks. Seejärel libistage kaas robottolmuimeja pealt ära (Jn 18).
- 4 Võtke tolmukamber selle pesast välja (Jn 19).

Märkus. Tolmukambri väljavõtmisel või tagasispanemisel olge ettevaatlik, et te ei kahjustaks mootori ventilaatori terasid.

- 5 Tehke tolmukambri pesa kaas ettevaatlikult lahti ja võtke filter välja (Jn 20).
- 6 Tühjendamiseks raputage tolmukambril prügikasti kohal (Jn 21).
- 7 Kui tolmukamber on must, puhastage seda pehmete harjastega harjaga (nt hambaharjaga) või riidega (Jn 22).

Ettevaatust: Ärge puhastage tolmukambril veega ega ka nõudepesumasinas.

- 8 Kui filter on must, puhastage seda pehmete harjastega harjaga (nt hambaharjaga). (Jn 23)
- 9 Pange filter tagasi tolmukambrisse. Seejärel pange tolmukambrile kaas peale (Jn 24).
- 10 Pange tolmukamber tagasi selle pesasse (Jn 25).

11 Libistage tolmukambri pesa kaas tagasi robottolmuimeja peale, kuni see klöpsuga paika liigub.

Ettevaatust: Veenduge alati, et tolmukambris on filter. Robottolmuimeja kasutamine ilma filtrita kahjustab mootorit.

Imemisava, rataste ja kukkumissensorite puastamine

Mõningase aja möödumisel võivad tolm ja ebemed koguneda robottolmuimeja imemisava, rataste ja selle põhjal olevate kukkumissensorite ümber. Tõhusaks puastamiseks tuleb aeg-ajalt imemisava, rattaid ja kukkumissensoreid puastada.

- 1** Veenduge, et sisse-/väljalülitamise nupp oleks asendis “Off”.
- 2** Pange robottolmuimeja tagurpidi tasasele pinnale.
- 3** Kasutage imemisava juurest tolmu või ebemete eemaldamiseks pehmete harjastega harja (nt hambaharja) (Jn 26).
- 4** Kasutage harja ka selleks, et eemaldada tolmu või ebemeid esirataste ja külgmiste rataste pealt.
- 5** Puastage kukkumissensoreid vatitupsuga, et eemaldada tolm ja ebemed. (Jn 27)

Märkus. On oluline, et te puastaksite kukkumissensoreid korrapäraselt. Kui need on mustad, ei pruugi robottolmuimeja kõrguseerinevusi tuvastada.

Külgmiste harjade puastamine

Mõningase aja möödumisel hakkavad külgmiste harjade völliide külge kogunema ebemed, karvad ja niidujupid. Tõhusa puastamise tagamiseks puastage aeg-ajalt külgmisi harju.

- 1** Veenduge, et sisse-/väljalülitamise nupp oleks asendis “Off”.
- 2** Pange robottolmuimeja tagurpidi tasasele pinnale.
- 3** Võtke ühe külgmise harja harjastest kinni (Jn 28).
- 4** Tõmmake harja ülespoole, et see völli küljest eemaldada (Jn 29).
- 5** Võtke pehmete harjastega harja (nt hambaharja) või riidetüki abil völli ja harja küljest ära ebemed, karvad ja niidujupid (Jn 30).
- 6** Lükake külgmine hari tagasi völli külge (Jn 31).
- 7** Korrake teise völli ja külgmise harja puhul samme 2–5.

Hoiundamine

- 1** Lülitage robottolmuimeja välja, vajutades sisse-/väljalülitamisnupu asendisse “OFF”.
- 2** Tühjendage tolmukamber ja puastage filter (vt peatükki “Puastamine ja hooldus”).
- 3** Võtke külgmised harjad völliide küljest ära.
- 4** Hoidke robottolmuimejat kuivas kohas vähemalt 15 °C temperatuuri juures.

Märkus. Pärast pikaajalist kasutamata seismist laadige robottolmuimejat alati enne sisse lülitamist.

Osade vahetamine

Filtri vahetamine

Vahetage filter välja, kui seda ei ole enam võimalik korralikult puastada.

- 1** Veenduge, et sisse-/väljalülitamise nupp oleks asendis “Off”.

- 2** Võtke tolmukamber robottolmuimejast välja (vt samme 2–4 peatüki “Puhistamine ja hooldus” osas “Tolmukambri tühjendamine ja puhistamine”).
- 3** Töstke tolmukambri kaas ettevaatlikult üles ja eemaldage vana filter. Tühjendage tolmukamber (Jn 32).
- 4** Pange uus filter tolmukambris ja seejärel asetage kaas tagasi tolmukambri peale (Jn 33).
- 5** Pange tolmukamber ja selle pesa kaas tagasi tolmuimejasse (vt peatüki “Puhistamine ja hooldus” osas “Tolmukambri tühjendamine ja puhistamine” kirjeldatud samme 10 ja 11).

Külgmiste harjade vahetamine

Korraliku puhistustulemuse saavutamiseks vahetage mõne aja möödumisel külgmised harjad välja.

Märkus. Kui märkate külgmistel harjadel kulumise märke, asendage need alati uutega. Soovitame mölemad külgmised harjad korraga välja vahetada.

- 1** Veenduge, et sisse-/väljalülitamise nupp oleks asendis “Off”.
- 2** Pange robottolmuimeja tagurpidi tasasele pinnale.
- 3** Võtke ühe külgmise harja harjastest kinni ja tömmake see völli küljest lahti (Jn 29).
- 4** Lükake külgmine hari tagasi völli külge (Jn 31).
- 5** Korrake teise külgmise harja puhul samme 3 ja 4.

Laetava aku vahetamine

Vahetage laetav aku välja, kui seda ei ole enam võimalik laadida või kui see saab kiiresti tühjaks.

- 1** Laske robottolmuimejal töötada seni, kuni laetav aku on tühi; nii hoolitsete selle eest, et laetav aku on täiesti tühi enne selle eemaldamist ja utiliseerimist.
- 2** Võtke väike pistik robottolmuimeja pesast välja juhul, kui see veel seal on. Hoolitsege selle eest, et sisse-/väljalülitamise nupp oleks asendis “Off” (Jn 34).
- 3** Võtke ära tolmukambri pesa kaas (vt peatüki “Enne esimest kasutamist” osa “Laetavaaku paigaldamine” samme 1–3).
- 4** Võtke vana laetav aku oma pesast välja ja tömmake selle juhe ühendusest välja (Jn 35).
- 5** Pange uus laetav aku vastavasse pesasse ning pange tolmukambri pesa kaas tagasi robottolmuimejale (vt peatüki “Enne esimest kasutamist” osa “Laetavaaku paigaldamine” samme 4–6).

Tarvikute tellimine

Kui te ei leia vajalikke tarvikuid, pöörduge oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskusesse, mille Sellele seadmele tarvikute ostmiseks küllastage kohalikku Philipsi edasimüütjat või teeninduskeskust. Kui te ei leia vajalikke tarvikuid, pöörduge oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskusesse, mille kontaktandmed leiate üleilmselt garantiliselelt. Võite küllastada ka veebilehte www.philips.com/support.

Saadaval on järgmised tarvikud:

- Filtri tootekood on 4222 459 54021.
- Külgmiste harjade lisapaari tootekood on 4222 459 54031.
- Aku tootekood on 4322 006 24651.
- Tolmukambri tootekood on 4222 459 54051.
- Adapteri tootekood on 4322 006 24661.

Keskond

- Laetav aku sisaldb keskkonda saastavaid aineid. Patarei tuleb utiliseerimiseks alati viia ametlikku kogumispunkti. Veenduge, et akupatarei oleks eemaldamisel täiesti tühi. Selleks, et laetav aku

- täielikult tühjaks saada, laske robottolmuimejal töötada, kuni aku on täiesti tühji. Eemaldage enne robottolmuimeja ära viskamist ja selle ametlikku jäätmekäitluspunktiga viimist laetav aku (Jn 36).
- Robottolmuimeja kasutusaja lõppemisel ärge visake seda minema tavalise olmeprügi hulgas, vaid viige see ringlussevõtuks ametlikku kogumispunkti. Nii toimides aitab hoida loodust (Jn 37).

Garantii ja hooldus

Kui vajate hooldust, teavet või teil on probleem, külastage Philipsi veebilehte www.philips.com/support või pöörduge oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskuseesse. Telefoninumbri leiate ülemaailmselt garantilehelt. Teie robottolmuimeja on konstrueeritud äärmiselt hoolikalt. Kui see vajab remonti, aitab teie riigi klienditoe keskus korraldada vajalikud parandustööd võimalikult kiiresti ja mugavalt.

Kui teie riigis ei ole klienditeeninduskeskus, pöörduge Philipsi toodete kohaliku müügiesindaja poole.

Garantiipiirangud

- Laetava aku garantii on kuus kuud.

Veaotsing

Selles peatükis võetakse kokku kõige Levinumatad probleemid, mis seadmega juhtuda võivad. Kui te ei suuda alljärgneva teabe abil ise probleemi lahendada, külastage veebilehte www.philips.com/support, kus on loetelu korduma kippuvatest küsimustest, või võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Robot ei hakka põrandaid puhastama, kui ma vajutan sisse-/ väljalülitamise nupule.	Laetav aku on tühji.	Laadige laetav aku (vt peatüki "Kasutamiseks valmistumine" osa "Laadimine").
Robottolmuimeja ei tööta ja tolmukambri tuluke põleb pidevalt.	Väike pistik on ikka veel roboti pistikupesas.	Robottolmuimeja ei tööta, kui see on elektrivõrk ühendatud. See töötab üksnes laetava aku pealt. Seetõttu ühendage adapter robottolmuimejast ja elektrivõrgust enne kasutamist lahti.
Robottolmuimeja ei tööta ja tolmukambri tuluke põleb pidevalt.	Tolmukambril ei ole kaant või see ei ole korralikult kinni.	Kui tolmukambril ei ole kaant või kui see ei ole õigesti kinni, et hakka robottolmuimeja turvalisuse kaalutlustel tööle. Hoolitsege selle eest, et asetaksite tolmukambri kaane õigesti robottolmuimejale (vt peatüki "Enne esimest kasutamist" osa "Laetava aku paigaldamine").
Robottolmuimeja hakkab puuhastamise ajal või vahetult pärast sisselülitamist tagurpidi liikuma. Hoiatustuli vilgub kiiresti.	Tolmukambrit ei ole.	Pange tolmukamber korralikult vastavasse pesasse. Veenduge, et sulgesite tolmukambri pesa kaane korralikult.
Robottolmuimeja hakkab puuhastamise ajal või vahetult pärast sisselülitamist tagurpidi liikuma. Hoiatustuli vilgub kiiresti.	Robottolmuimeja põrkeraam on kinni jäänud.	Kui robottolmuimejal õnnestub oma põrkeraam tagurpidi liikumise abil lahti päästa, lõpetab hoiatustuli vilkumise ja tolmuimeja hakkab põrandat tavapärasel moel edasi puuhastama. Kui see ei õnnestu, lülitage tolmuimeja välja ja töstke seda nii, et põrkeraam lahti päaseks. Nüüd lülitage robottolmuimeja jälle sisse.
Hoiatustuli vilgub kiiresti.	Üks ratas või mõlemad rattad on kinni jäänud.	Vajutage robottolmuimeja sisse-/väljalülitamise nuppu asendisse "Off". Eemaldage ebemed, karvad, niidi- või traadijupid, mis on ratta vedru külge jäänud.

Probleem	Põhjus	Lahendus
	Üks külgmine ratas või mõlemad külgmised rattad on takerdunud.	Tehke külgmised harjad puhaks (vt peatüki "Puhistamine ja hooldus" osa "Külgmiste harjade puhistamine").
	Põrkeraam on kinni jäänud.	Vajutage robottolmuimeja välja lülitamiseks sisse-/ väljalülitamise nuppu. Töstke tolmuimejat, et põrkeraam vabaks pääseks.
	Robottolmuimejat tösteti puastamise ajal.	Vajutage robottolmuimeja väljalülitamiseks sisse-/ väljalülitamise nuppu. Pange tolmuimeja põrandale. Seejärel lülitage see uesti sisse, et puastamine võiks tavapärasel moel jätkuda.
Robottolmuimeja ei puasta põrandat korralikult.	Ühe või mõlema külgmise harja harjased on kõverad või viiltu.	Asendage külgmised harjad uutega (vt peatüki "Osade vahetamine" osa "Külgmiste harjade vahetamine" ja peatükki "Tarvikute tellimine").
	Tolmukambri filter on must.	Puhastage tolmukambri filter pehmete harjastega harjaga (vt peatüki "Puhistamine ja hooldus" osa "Tolmukambri tühjendamine ja hooldus").
	Kui filtrit ei õnnestu harjaga puastada, vahetage see uue vastu välja (vt peatüki "Osade vahetamine" osa "Filtri vahetamine" ja peatükki "Tarvikute tellimine").	
	Robottolmuimeja põhjal olev imemisava on ummistunud.	Puhastage imemisava (vt peatüki "Puhistamine ja hooldus" osa "Imemisava, rataste ja kukkumissensori puastamine").
	Esimese ratta ümber on kogunenud juukseid või muud sodi.	Puhastage esiratas (vt peatüki "Puhistamine ja hooldus" osa "Imemisava, rataste ja kukkumissensori puastamine").
	Robottolmuimeja puastab musta värviga põrandat ja see aktiveerib kukkumissensorid. Selle tulemusel hakkab tolmuimeja ebatavaliselt liikuma.	Palun minge veebilehele www.philips.com/support või võtke ühendust asukohariigi klienditeeninduskeskusega.
	Robottolmuimeja puastab põrandat, mis peegeldab väga tugevalt päikesevalgust. See aktiveerib kukkumissensorid ja tolmuimeja hakkab ebatavaliselt liikuma.	Tömmake kardinad ette, et päikesevalgus ei pääseks tappa.
Akut ei ole enam võimalik laadida või see saab väga kiiresti tühjaks.	Taaslaetava aku kasutusiga on lõppenud.	Vahetage laetavaku välja (vt peatüki "Osade vahetamine" osa "Laetavaaku vahetamine" ja peatükki "Tarvikute tellimine").

Važno

Prije korištenja robotskog usisavača pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik i spremite ga za buduće potrebe te pročitajte sva upozorenja i informacije o sigurnosnim problemima.

Opasnost

- Robotski usisavač ili adapter nemojte uranjati u vodu ili neku drugu tekućinu.
- Robotski usisavač nemojte koristiti na mokrim podovima ili na mjestima na kojima postoji rizik od dodira s vodom ili uranjanja u vodu.
- Robotski usisavač nikada nemojte ostavljati da radi po zapaljivim tvarima ili u njihovoj blizini i nemojte dopustiti da usisava pepeo dok se on potpuno ne ohladi.
- Robotski usisavač nemojte koristiti u vlažnim okruženjima kao što je kupaonica.
- U otvore na robotskom usisavaču nemojte ulijevati nikakve tekućine.

Upozorenje

- Prije priključivanja adaptera provjerite odgovara li mrežni napon naveden na adapteru naponu lokalne mreže.
- Prije čišćenja ili održavanja aparata utikač se mora iskopčati iz utičnice.
- Nemojte koristiti robotski usisavač ako je adapter ili sam robotski usisavač oštećen ili ako robotski usisavač nije potpun.
- Ako se adapter ošteti, mora ga zamijeniti tvrtka Philips, ovlašteni Philips servisni centar ili neka druga kvalificirana osoba kako bi se izbjegle potencijalno opasne situacije.
- Punjivu bateriju mijenjajte isključivo originalnom baterijom.
- Ne pokušavajte sami popraviti robotski usisavač.
- Ovaj robotski usisavač namijenjen je isključivo korištenju unutar kućanstva. Sva vrata koja vode van držite zatvorenima.
- Robotski usisavač nemojte koristiti u opasnim područjima kao što su područja blizu kamina, tuševa ili bazena.
- Ovaj robotski usisavač namijenjen je isključivo čišćenju tvrdih podova. Njegove radne značajke na mekim podovima mogu biti ograničene.
- Ovaj aparat mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima te osobe koje nemaju dovoljno iskustva i znanja ako su upućene u sigurno korištenje aparata ili ako ih se nadzire dok koriste aparat te ako su upoznate s mogućim opasnostima.
- Nemojte dopuštati mlađoj djeci da se igraju s aparatom.
- Djeca smiju prazniti spremnik za prašinu te čistiti i održavati robotski usisavač isključivo uz nadzor.

- Kućne ljubimce držite dalje od robotskog usisavača te im nemojte dopustiti da sjede ili stoje na njemu.
- Labave dijelove odjeće, kosu i dijelove tijela držite dalje od četki robotskog usisavača.
- Uklonite sve lomljive i lagane predmete s poda i pazite da se robotski usisavač ne zapetlja u vezice za podizanje žaluzina ili zavjesa.
- Nemojte dopustiti da se robot pomiče preko kabela za napajanje drugih aparata ili drugih kabela jer to može dovesti do opasne situacije.
- Isključite robotski usisavač ako dođe do opasne situacije ili ako primijetite da neuobičajeno radi ili proizvodi nenormalan miris.
- Kako biste spriječili oštećenje, nemojte koristiti robotski usisavač ako nema filtera u spremniku za prašinu ili ako filter nije ispravno postavljen u spremnik za prašinu.
- Nemojte prekrivati robotski usisavač niti blokirati ventilacijske otvore dok aparat radi. To može uzrokovati pregrijavanje robotskog usisavača.
- Senzore za sprječavanje pada nemojte prekrivati trakama ili naljepnicama i redovito ih čistite. Ako su senzori za sprječavanje pada prekriveni ili prljavi, robotski usisavač može pasti niz stepenice.
- Robotski usisavač nemojte spremati pri temperaturama višim od 60°C ili nižima od -10°C.
- Robotski usisavač nemojte koristiti u prostoriji s temperaturom iznad 45°C.
- Nemojte paliti ili rastavljati punjivu bateriju niti je izlagati temperaturama iznad 60°C. Punjiva baterija može eksplodirati ako se pregrije.

Oprez

- Na donjem dijelu robotskog usisavača nalaze se tri senzora za sprječavanje pada. Ti senzori za sprječavanje pada koriste se za prepoznavanje i izbjegavanje mjesta koja se razlikuju visinom. U nekim slučajevima, ovisno o specifičnim uvjetima u vašem domu, senzori za sprječavanje pada možda neće pravovremeno prepoznati stubište ili neku drugu razliku u visini. Stoga nastojte ne koristiti robot u tim situacijama ili ga pažljivo nadzirite.
- Kada robotski usisavač koristite za usisavanje sitnog pjeska, vapna, cementne prašine i sličnih tvari, pore filtera će se začepiti.
- Nemojte dodirivati punjivu bateriju ili adapter vlažnim rukama.
- Za punjenje robotskog usisavača koristite isključivo isporučeni adapter i punjivu bateriju.
- Prije pomicanja ili spremanja robotskog usisavača obavezno ga isključite.
- Izvadite punjivu bateriju iz robotskog usisavača ako ga nećete koristiti neko vrijeme. Punjivu bateriju spremite na suho i sigurno mjesto ako je izvadite.

- Robotski usisavač nemojte koristiti na debelim tepisima ili sagovima s resicama.
- Spremnik za prašinu nemojte prati vodom ili u stroju za pranje posuđa.
- Razina buke: Lc = 73,5 dB (A)

Elektromagnetska polja (EMF)

Robotski usisavač sukladan je svim standardima koji se tiču elektromagnetskih polja (EMF). Ako robotskim usisavačem rukujete pravilno i u skladu s ovim uputama, prema dostupnim znanstvenim dokazima on će biti siguran za korištenje.

Vaš robotski usisavač

Uvod

Čestitamo vam na kupnji ovog robotskog usisavača. Ovaj tanki i pametni robotski usisavač idealan je za čišćenje ispod namještaja. Njegove bočne četkice i snažan sustav usisavanja omogućavaju uklanjanje prašine, nakupina prljavštine i dlaka s poda. Upravljanje je lako jednostavnim pritiskom prekidača. Ovaj robotski usisavač pruža vam pametan i lak način održavanja podova čistim svaki dan. Kako biste u potpunosti iskoristili podršku koju nudi tvrtka Philips, registrirajte svoj proizvod na: www.philips.com/welcome.

Pregled (Sl. 1)

- 1 Poklopac odjeljka spremnika za prašinu
- 2 Gornja rešetka za ventilaciju
- 3 Poklopac spremnika za prašinu
- 4 Filter
- 5 Spremnik za prašinu
- 6 Zaslons s indikatorima
- 7 Odjeljak spremnika za prašinu
- 8 Punjiva baterija
- 9 Udubljenje za punjivu bateriju
- 10 Ventilator
- 11 Bočna rešetka za ventilaciju
- 12 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 13 Utičnica za mali utikač
- 14 Odbojnik
- 15 Traka odbojnika (samo FC8802)
- 16 Mali utikač
- 17 Adapter
- 18 Bočne četkice
- 19 Usisni otvor
- 20 Kotači
- 21 Poklopci kotača
- 22 Donja rešetka za ventilaciju
- 23 Osovine bočnih četki
- 24 Senzori za sprječavanje pada
- 25 Prednji kotač
- 26 Rezervne bočne četke (samo FC8802)
- 27 Rezervni filter (samo FC8802)

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 svom domu.

Robot je posebno pogodan za čišćenje tvrdih podova, kao što su drveni podovi te podovi s pločicama ili linoleumom. Može doći do problema prilikom čišćenja mekih podova kao što su tepisi ili sagovi. Ako robotski usisavač koristite na tepihu ili sagu, prvi put ga pratite kako biste vidjeli može li se nositi s takvim podom.

Način na koji robotski usisavač čisti

Sustav za čišćenje

Robotski usisavač ima sustav za čišćenje u 2 faze koji mu omogućava učinkovito čišćenje podova.

- Djive bočne četke pomažu robotskom usisavaču da očisti kutove i područje uzduž zidova. One mu pomažu i u hvatanju slobodnih nakupina prljavštine (Sl. 2).
- Usisna snaga robotskom usisavaču omogućava hvatanje slobodne prljavštine i njezin prijenos kroz otvor za usisavanje u spremnik za prašinu (Sl. 3).

Obrasci čišćenja

Robotski usisavač koristi sustavnu strategiju čišćenja koja se sastoji od tri obrasca čišćenja.

- 1 Ravn obrazac
- 2 Spiralni obrazac
- 3 Obrazac čišćenja uz zid

Te obrasce robotski usisavač koristi sljedećim redoslijedom:

- 1 Najprije ravn obrazac, a zatim spiralni (Sl. 4)
- 2 Obrazac čišćenja uz zid, a zatim spiralni (Sl. 5)

Kada robotski usisavač dovrši ovaj niz obrazaca, ponovo se počinje ravno pomicati. Robotski usisavač nastavlja koristiti taj niz obrazaca za čišćenje prostorije sve dok se punjiva baterija ne isprazni ili dok se ručno ne isključi.

Način na koji robotski usisavač izbjegava stubište

Na donjem dijelu robotskog usisavača nalaze se tri senzora za sprječavanje pada.

- Ti senzori za sprječavanje pada koriste se za prepoznavanje i izbjegavanje mesta koja se razlikuju visinom. U nekim slučajevima, ovisno o specifičnim uvjetima u vašem domu, senzori za sprječavanje pada možda neće pravovremeno prepoznati stubište ili neku drugu razliku u visini. Stoga nastojte ne koristiti robot u tim situacijama ili ga pažljivo nadzirite (Sl. 6).

Prije prvog korištenja

Montaža bočnih četki

- 1** Raspakirajte bočne četke.
- 2** Gurnite bočne četke na osovine na donjem dijelu robotskog usisavača (Sl. 7).

Napomena: Pazite da bočne četke ispravno pričvrstite. Pritišćite ih na osovinu dok ne čujete da su sjele na odgovarajuće mjesto ("klik").

Umetanje punjive baterije

Prije korištenja trebate umetnuti punjivu bateriju.

- 1** Stavite robotski usisavač na ravnu i stabilnu površinu ispred sebe tako da odbojnik bude okrenut prema vama.
- 2** Čvrsto pritisnite dva rebrasta područja na poklopцу odjeljka spremnika za prašinu kako biste ga otključali (Sl. 8).

3 Gurnite poklopac s robotskog usisavača (Sl. 9).

4 Utikač punjive baterije gurnite u priključak u udubljenju za punjivu bateriju.

Napomena: Utikač pristaje u priključak na samo jedan način: tako da jezičac bude s bočne strane kvačice na priključku (Sl. 10).

5 Punjivu bateriju stavite u udubljenje za punjivu bateriju (Sl. 11).

6 Vratite poklopac odjeljka spremnika za prašinu na robotski usisavač tako da ga gurate dok ne sjedne na mjesto (Sl. 12).

Napomena: Pazite da dvije kvačice na poklopcu sjednu u odgovarajuće rupe na kućištu robotskog usisavača. Ako se kvačice na poklopcu ne umetnu na odgovarajući način, robotski usisavač neće raditi, a indikator spremnika za prašinu će bljeskati (pogledajte poglavlje "Korištenje robotskog usisavača", odjeljak "Signalni indikatori i njihovo značenje").

Priprema za korištenje

Svaki put bateriju punite najmanje 4 sata kako biste osigurali da najbolje radi i dugo traje. Potpuno napunjena baterija pruža približno 50 minuta čišćenja tvrdih podova.

Punjenje

1 Pazite da prekidač za uključivanje/isključivanje bude u položaju za isključivanje ("off") prije nego što počnete puniti robotski usisavač.

2 Umetnите mali utikač adaptera u utičnicu za mali utikač na robotskom usisavaču. Ukopčajte adapter u zidnu utičnicu (Sl. 13).

3 Dok se punjiva baterija puni, indikator baterije sporo bljeska (Sl. 14).

4 Kada se punjiva baterija potpuno napuni, indikator baterije će se isključiti.

Napomena: Moguće je da prekidač za uključivanje/isključivanje još uvijek bude u položaju za uključivanje ("on") tijekom punjenja. U tom slučaju robotski usisavač neće raditi kada jednom pritisnete prekidač za uključivanje/isključivanje kako biste započeli novi ciklus čišćenja. Morate drugi put pritisnuti prekidač za uključivanje/isključivanje kako biste uključili robotski usisavač.

Korištenje robotskog usisavača

Priprema za čišćenje

1 Prije nego što uključite robotski usisavač, s poda uklonite nasumične predmete kao što su igračke, časopisi i cipele. S poda uklonite kabele za napajanje, žice i vezice za podizanje žaluzina ili zavjesa.

2 Izvadite mali utikač iz utičnice na robotskom usisavaču, ako je još uvijek umetnut (Sl. 15).

Napomena: Robotski usisavač ne radi kada je priključen na mrežno napajanje. Stoga, prije korištenja obavezno iskopčajte adapter iz robotskog usisavača i mrežnog napajanja.

Napomena: Adapter obavezno spremite na sigurno mjesto prije uključivanja robotskog usisavača.

3 Provjerite je li spremnik za prašinu prazan te je li filter ispravno postavljen.

4 Stavite robotski usisavač na područje poda gdje ima dovoljno prostora oko njega.

Napomena: Robotski usisavač namijenjen je čišćenju tvrdih podova. Budite u blizini dok čistite blizu tepiha ili sagova kako biste pazili da ne dođe do poteškoća.

Čišćenje

- 1** Za uključivanje robotskog usisavača pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (Sl. 16).
Oprez: Obavezno provjerite je li filter u spremniku za prašinu. Ako robotski usisavač koristite bez filtera u spremniku za prašinu, motor će se oštetiti.

Oprez: Robotski usisavač nemojte koristiti blizu stubišta i mesta koja se razlikuju visinom ili ga pažljivo nadzirite. Ovisno o specifičnim uvjetima u vašem domu, senzori za sprječavanje pada na donjem dijelu možda neće pravovremeno prepoznati stubište ili neku drugu razliku u visini.

- Tijekom čišćenja indikator baterije stalno svijetli (Sl. 17).
- 2** Robotski usisavač čisti podove dok se punjiva baterija gotovo ne isprazni ili dok ga ručno ne isključite.

Napomena: Robotski usisavač prati prethodno zadane obrasce čišćenja. Više informacija potražite u poglavljiju "Način na koji robotski usisavač radi", odjeljak "Način na koji robotski usisavač čisti".

Napomena: Ako se baterija gotovo isprazni tijekom čišćenja, indikator baterije brzo će bljeskati i začut ćete dva zvučna signala. Napunite bateriju robotskog usisavača kako biste nastavili čišćenje (pogledajte poglavlje "Priprema za korištenje", odjeljak "Punjjenje") (Sl. 14).

Signalni indikatori i njihovo značenje

Robotski usisavač ima zaslon s tri indikatora: indikator baterije, indikator spremnika za prašinu i indikator upozorenja. U tablici u nastavku objašnjava se značenje signala tih indikatora.

Signal indikatora	Značenje
Indikator baterije stalno svijetli.	Robotski usisavač čisti.
Indikator baterije sporo bljeska.	Robotski usisavač se puni.
Indikator baterije brzo bljeska, a robotski usisavač oglašava se s dva zvučna signala svake minute.	Punjiva baterija je prazna.
Indikator spremnika za prašinu stalno svijetli.	Nije postavljen poklopac spremnika za prašinu.
	Spremnik za prašinu nije na svom mjestu.
Indikator upozorenja brzo bljeska, a robotski usisavač oglašava se s dva zvučna signala svake minute.	Robotski usisavač je uključen, a da nije postavljen na ravni pod ili uopće nije postavljen na pod.
	Odbojnik robotskog usisavača je zapeo.
	Kotač ili bočna četka je zapela.

Čišćenje i održavanje

Prije čišćenja ili održavanja aparata utikač se mora iskopčati iz utičnice.

Pražnjenje i čišćenje spremnika za prašinu

Robotski usisavač hvata slobodnu prijavštinu i prašinu s poda zahvaljujući svojim bočnim četkama i sakuplja je u spremnik za prašinu. Kako biste postigli najbolje rezultate, savjetujemo vam da nakon svakog korištenja ispraznите i očistite spremnik za prašinu.

- 1** Provjerite je li prekidač za uključivanje/isključivanje u položaju za isključivanje ("off").
- 2** Stavite robotski usisavač na ravnu i stabilnu površinu ispred sebe tako da odbojnik bude okrenut prema vama.
- 3** Čvrsto pritisnite dva rebrasta područja na poklopcu odjeljka spremnika za prašinu kako biste ga otključali. Zatim gurnite poklopac s robotskog usisavača (Sl. 18).
- 4** Izvadite spremnik za prašinu iz odjeljka spremnika za prašinu (Sl. 19).

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

- 5** Pažljivo podignite poklopac sa spremnika za prašinu i izvadite filter (Sl. 20).
- 6** Prljavštinu iz spremnika za prašinu istresite u košaru za otpatke (Sl. 21).
- 7** Ako je spremnik za prašinu prljav, očistite ga četkom s mekim vlaknima (npr. četkicom za zube) ili krpom (Sl. 22).

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

- 8** Ako je filter prljav, očistite ga četkom s mekim vlaknima (npr. četkicom za zube) (Sl. 23).
- 9** Vratite filter u spremnik za prašinu. Zatim stavite poklopac na spremnik za prašinu (Sl. 24).
- 10** Vratite spremnik za prašinu u odjeljak (Sl. 25).
- 11** Vratite poklopac odjeljka spremnika za prašinu na robotski usisavač tako da ga gurate dok ne sjedne na mjesto.

Oprez: Obavezno provjerite je li filter u spremniku za prašinu. Ako robotski usisavač koristite bez filtera u spremniku za prašinu, motor će se oštetići.

Čišćenje otvora za usisavanje, kotača i senzora za sprječavanje pada

Nakon nekog vremena prašina i nakupine prašine mogu se nakupiti oko otvora za usisavanje, kotača i senzora za sprječavanje pada na donjem dijelu robotskog usisavača. Kako biste osigurali dobre radne značajke čišćenja, povremeno očistite otvor za usisavanje, kotače i senzore za sprječavanje pada.

- 1** Provjerite je li prekidač za uključivanje/isključivanje u položaju za isključivanje ("off").
- 2** Robotski usisavač stavite naopako na ravnu površinu.
- 3** Pomoću četke s mekim vlaknima (npr. četkice za zube) uklonite prašinu i nakupine prašine iz otvora za usisavanje (Sl. 26).
- 4** Pomoću četke uklonite i prašinu i nakupine prašine s prednjeg i bočnih kotača.
- 5** Senzore za sprječavanje pada očistite štapićem s vatom kako biste uklonili prašinu i nakupine prašine (Sl. 27).

Napomena: Važno je redovito čistiti senzore za sprječavanje pada. Ako se senzori za sprječavanje pada zaprljavaju, robotski usisavač možda neće prepoznati razliku u visini.

Čišćenje bočnih četki

Nakon nekog vremena oko osovina bočnih četki počet će se nakupljati prašina, dlake i niti. Kako biste osigurali ispravan rad aparata, povremeno očistite bočne četke i osovine.

- 1** Provjerite je li prekidač za uključivanje/isključivanje u položaju za isključivanje ("off").

- 2** Robotski usisavač stavite naopako na ravnu površinu.
- 3** Uhvatite jednu bočnu četku za vlakna (Sl. 28).
- 4** Povucite bočnu četku prema gore kako biste je skinuli s osovine (Sl. 29).
- 5** Pomoću meke četke (npr. četkice za zube) ili krpe uklonite nakupine prašine, dlake i niti s osovine i bočnih četki (Sl. 30).
- 6** Gurnite bočnu četku natrag na osovinu (Sl. 31).
- 7** Ponovite korake od 2 do 5 za čišćenje druge osovine i bočne četke.

Spremanje

- 1** Isključite robotski usisavač tako da prekidač za uključivanje/isključivanje postavite u položaj za isključivanje ("off").
- 2** Ispraznite spremnik za prašinu i očistite filter (pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje").
- 3** Skinite bočne četke s osovina.
- 4** Robotski usisavač spremite na suho mjesto s temperaturom od najmanje 15°C.

Napomena: Ako robotski usisavač niste koristili duže vrijeme, obavezno napunite bateriju prije nego što ga uključite.

Zamjena dijelova

Zamjena filtera

Filter zamijenite ako se više ne može ispravno očistiti.

- 1** Provjerite je li prekidač za uključivanje/isključivanje u položaju za isključivanje ("off").
- 2** Izvadite spremnik za prašinu iz robotskog usisavača (pogledajte korake od 2 do 4 u poglavljju "Čišćenje i održavanje", odjeljak "Pražnjenje i čišćenje spremnika za prašinu").
- 3** Pažljivo podignite poklopac spremnika za prašinu i izvadite stari filter. Ispraznite spremnik za prašinu (Sl. 32).
- 4** Stavite novi filter u spremnik za prašinu i vratite poklopac na spremnik za prašinu (Sl. 33).
- 5** Vratite spremnik za prašinu i poklopac odjeljka spremnika za prašinu (pogledajte korake 10 i 11 u poglavljju "Čišćenje i održavanje", odjeljak "Pražnjenje i čišćenje spremnika za prašinu").

Zamjena bočnih četki

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

Napomena: Bočne četke obavezno zamijenite kada na njima uočite znakove trošenja. Savjetujemo vam da istovremeno zamijenite obje bočne četke.

- 1** Provjerite je li prekidač za uključivanje/isključivanje u položaju za isključivanje ("off").
- 2** Robotski usisavač stavite naopako na ravnu površinu.
- 3** Uhvatite jednu bočnu četku za vlakna i povucite je s osovine (Sl. 29).
- 4** Gurnite novu bočnu četku natrag na osovinu (Sl. 31).
- 5** Ponovite korake 3 i 4 s drugom bočnom četkom.

Zamjena punjive baterije

Punjivu bateriju zamijenite kada je više ne možete puniti ili kada se počne brzo prazniti.

- 1** Ostavite robotski usisavač da radi dok se punjiva baterija ne isprazni kako biste bili sigurni da je punjiva baterija potpuno prazna nego što je izvadite i bacite.
- 2** Mali utikač iskopčajte iz utičnice na robotskom usisavaču, ako je još uvijek ukopčan. Provjerite je li prekidač za uključivanje/isključivanje u položaju za isključivanje ("off") (Sl. 34).
- 3** Skinite poklopac odjeljka spremnika za prašinu (pogledajte korake od 1 do 3 u poglavljiju "Prije prvog korištenja", odjeljak "Umetanje punjive baterije").
- 4** Staru punjivu bateriju izvadite iz udubljenja i odvojite je od priključka u aparatu (Sl. 35).
- 5** Novu punjivu bateriju stavite u udubljenje za punjivu bateriju i vratite poklopac odjeljka spremnika za prašinu na robotski usisavač (pogledajte korake od 4 do 6 u poglavljiju "Prije prvog korištenja", odjeljak "Umetanje punjive baterije").

Naručivanje dodatnog pribora

Kako biste kupili dodatni pribor za ovaj aparat, posjetite lokalnu prodavaonicu s proizvodima tvrtke Philips ili servisni centar tvrtke Philips. Ako imate ikakve poteškoće prilikom nabavljanja dodataka za svoj aparat, obratite se centru za potrošače tvrtke Philips u svojoj državi. Podaci za kontakt nalaze se u međunarodnom jamstvu. Možete i posjetiti www.philips.com/support.

Dostupan je sljedeći dodatni pribor:

- Filter se može naručiti pod brojem 4222 459 54021.
- Rezervne bočne četke mogu se naručiti u paru pod brojem 4222 459 54031.
- Punjiva baterije može se naručiti pod brojem 4322 006 24651.
- Spremnik za prašinu može se naručiti pod brojem 4222 459 54051.
- Adapter se može naručiti pod brojem 4322 006 24661.

Zaštita okoliša

- Punjiva baterija sadrži tvari štetne za okoliš. Iskorištene punjive baterije obavezno odložite na službenom mjestu za sakupljanje baterija. Pazite da punjiva baterija bude potpuno prazna prilikom odlaganja. Kako biste potpuno ispraznili punjivu bateriju, robotski usisavač ostavite da radi dok se baterija potpuno ne isprazni. Prije odlaganja robotskog usisavača ili njegove predaje na službenom mjestu za sakupljanje otpada obavezno izvadite punjivu bateriju (Sl. 36).
- Robotski usisavač koji se više ne može koristiti nemojte odlagati s uobičajenim otpadom iz kućanstva, nego ga odnesite u predviđeno odlagalište na recikliranje. Time ćete pridonijeti očuvanju okoliša (Sl. 37).

Jamstvo i servis

Ako vam je potreban servis ili informacije ili imate problem, posjetite web-stranicu tvrtke Philips na www.philips.com/support ili se obratite Philips centru za korisničku podršku u svojoj državi.

Telefonski broj se nalazi u međunarodnom jamstvenom listu.

Vaš robotski usisavač dizajniran je i osmišljen uz najveću moguću pažnju. U malo vjerojatnom slučaju da mu zatreba popravak, centar za potrošače u vašoj državi pomoći će vam izvođenjem potrebnih popravaka u najkraćem mogućem roku i uz maksimalnu susretljivost.

Ako u vašoj državi ne postoji centar za potrošače, obratite se lokalnom prodavaču proizvoda tvrtke Philips.

Ograničenja jamstva

- Jamstvo za punjivu bateriju ograničeno je na 6 mjeseci.

Rješavanje problema

U ovom poglavlju opisani su najčešći problemi s kojima biste se mogli susresti prilikom korištenja aparata. Ako problem ne možete riješiti pomoću informacija u nastavku, posjetite www.philips.com/support kako biste pronašli popis čestih pitanja ili kontaktirajte centar za potrošače u svojoj državi.

Problem	Uzrok	Rješenje
Robotski usisavač ne počinje raditi kada pritisnete prekidač za uključivanje/isključivanje.	Punjiva baterija je prazna.	Napunite punjivu bateriju (pogledajte poglavje "Priprema za korištenje", odjeljak "Punjjenje").
Robotski usisavač ne radi, a indikator spremnika za prašinu stalno svijetli.	Mali utikač još uvijek je umetnut u utičnicu na robotском usisavaču.	Robotski usisavač ne radi na mrežno napajanje. Radi samo na punjivu bateriju. Stoga, prije korištenja adapter obavezno iskopčajte iz robotskega usisavača i mrežnog napajanja.
Robotski usisavač počinje se pomicati unutraške tijekom čišćenja ili neposredno nakon uključivanja. Indikator upozorenja brzo bljeska.	Poklopac odjeljka spremnika za prašinu nije na svom mjestu ili nije ispravno zatvoren.	Kada poklopac odjeljka spremnika za prašinu nije na svom mjestu ili nije ispravno zatvoren, robotski usisavač iz sigurnosnih razloga ne radi. Provjerite jeste li poklopac odjeljka spremnika za prašinu ispravno stavljen na robotski usisavač (pogledajte poglavje "Prije prvog korištenja", odjeljak "Umetanje punjive baterije").
Indikator upozorenja brzo bljeska.	Spremnik za prašinu nije na svom mjestu.	Spremnik za prašinu ispravno stavite u odjeljak spremnika za prašinu. Pazite da ispravno zatvorite poklopac odjeljka spremnika za prašinu.
Robotski usisavač počinje se pomicati unutraške tijekom čišćenja ili neposredno nakon uključivanja. Indikator upozorenja brzo bljeska.	Odbojnik robotskega usisavača je zapeo.	Ako robotski usisavač uspije oslobođiti odbojnik pomicanjem unatrag, indikator upozorenja prestati će bljeskati i robotski usisavač će normalno nastaviti čišćenje. Ako ne uspije oslobođiti odbojnik, isključite ga i podignite kako bi se odbojnik oslobođio. Zatim ponovo uključite robotski usisavač.
Indikator upozorenja brzo bljeska.	Jedan kotač ili oba kotača su zapela.	Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje kako biste isključili robotski usisavač. Uklonite nakupine prašine, dlake ili niti koje su se uhvatile oko ovjesa kotača.
Odbojnik je zapeo.	Jedna bočna četka ili obje bočne četke su zapale.	Očistite bočne četke (pogledajte poglavje "Čišćenje i održavanje", odjeljak "Čišćenje bočnih četki").
Odbojnik je zapeo.		Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje kako biste isključili robotski usisavač. Podignite robotski usisavač kako biste oslobodili njegov odbojnik.

Problem	Uzrok	Rješenje
	Robotski usisavač je podignut tijekom čišćenja.	Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje kako biste isključili robotski usisavač. Stavite robotski usisavač na pod. Zatim pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje kako bi robotski usisavač nastavio s normalnim radom.
Robotski usisavač ne čisti kako treba.	Vlakna na jednoj ili obje bočne četke iskrivljene su ili savijene.	Zamijenite bočne četke (pogledajte "Zamjena bočnih četki" u poglavlju "Zamjena" i poglavlje "Naručivanje dodatnog pribora").
	Filter u spremniku za prašinu je prljav.	Filter u spremniku za prašinu očistite četkom s mekim vlaknima (pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje", odjeljak "Pražnjenje i čišćenje spremnika za prašinu")
	Filter ne uspije očistiti četkanjem, zamijenite ga novim (pogledajte poglavlje "Zamjena", odjeljak "Zamjena filtera" i poglavlje "Naručivanje dodatnog pribora").	Ako se filter ne uspije očistiti četkanjem, zamijenite ga novim (pogledajte poglavlje "Zamjena", odjeljak "Zamjena filtera" i poglavlje "Naručivanje dodatnog pribora").
	Otvor za usisavanje na dnu aparata je začepljen.	Očistite otvor za usisavanje (pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje", odjeljak "Čišćenje otvora za usisavanje, kotača i senzora za sprječavanje pada").
	Prednji kotač blokirani je dlakama i drugom prljavštinom.	Očistite prednji kotač (pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje", odjeljak "Čišćenje otvora za usisavanje, kotača i senzora za sprječavanje pada").
	Robotski usisavač čisti crni pod, čime se aktiviraju senzori za sprječavanje pada. To uzrokuje neobično kretanje robotskog usisavača.	Posjetite www.philips.com/support ili kontaktirajte centar za potrošače u svojoj državi.
	Robotski usisavač čisti pod koji od kojeg se jako reflektira sunčeva svjetlost. Time se aktiviraju senzori za sprječavanje pada, što uzrokuje neobično kretanje robotskog usisavača.	Navucite zavjese kako biste sprječili dopiranje sunčeve svjetlosti u prostoriju.
Baterija se više ne može puniti ili se brzo prazni.	Punjiva baterija dosegla je kraj vijeka trajanja.	Zamijenite punjivu bateriju (pogledajte poglavlje "Zamjena", odjeljak "Zamjena punjive baterije" i poglavlje "Naručivanje dodatnog pribora").

Svarbu

Prieš pradédami naudoti siurblį robotą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą ir saugokite jį, nes jo gali prireikti ateityje. Perskaitykite visus žemiau aprašytus įspėjimus ir saugos aspektus.

Pavojas

- Nemerkite roboto ar adapterio į vandenį ar kitokį skystį.
- Nenaudokite roboto ant šlapių grindų ar vietose, kur gali prisiliesti prie vandens ar į ją panirti.
- Niekada neleiskite robotui veikti ant ar šalia degių medžiagų, neleiskite jam surinkti neatvésusių pelenų.
- Nenaudokite roboto drėgnose patalpose, tokiose kaip vonia.
- Į roboto angas nepilkite jokio skysčio.

Įspėjimas

- Prieš įjungdami adapterį patikrinkite, ar ant adapterio nurodyta įtampa atitinka jūsų elektros tinklo įtampą.
- Prieš valant prietaisą arba atliekant jo priežiūrą, kištukas turi būti ištrauktas iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nenaudokite roboto, jei adapteris ar pats robotas yra sugadintas arba robotas neviškai surinktas.
- Jei pažeistas adapteris, kad išvengtumėte pavojaus, ji turi pakeisti „Philips“ darbuotojai, „Philips“ įgaliotasis techninės priežiūros centras arba kiti panašios kvalifikacijos specialistai.
- Įkraunamą bateriją keiskite tik kita tos pačios rūšies baterija.
- Niekada nebandykite patys taisyti roboto.
- Šis robotas skirtas tik buitiniam naudojimui patalpose. Naudodami uždarykite visas lauko duris.
- Nenaudokite roboto pavojingose vietose: arti židinių, dušo ar baseinų.
- Šis robotas skirtas tik kietoms grindims valyti. Jo efektyvumas valant grindis minkštu paviršiumi gali būti ribotas.
- Ši prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su silpnesniais fiziniais, jutimo ir protiniai gebėjimais arba neturintys patirties ir žinių, su salyga, kad jie bus pamokyti saugiai naudotis prietaisu arba bus prižiūrimi siekiant užtikrinti, jog jie saugiai naudoja prietaisą, ir su salyga, kad jie bus supažindinti su susijusiais pavojais.
- Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu.
- Vaikai gali ištuštinti dulkių talpyklą, valyti ir prižiūrėti robotą, tik kai šalia yra suaugęs žmogus.
- Neleiskite gyvūnams artintis prie roboto. Neleiskite jiems ant jo sėdėti ar stovėti.
- Laikykite laisvus drabužius, plaukus ir kūno dalis atokiau nuo roboto šepečių.

- Nuo grindų pašalinkite visus dūžtančius ir lengvus daiktus ir įsitikinkite, kad robotas nejsipainios į žaliuzių ar užuolaidų virveles.
- Neleiskite robotui judėti per kitų prietaisų maitinimo laidus ar kabelius, nes tai gali sukelti pavojų.
- Išjunkite robotą iškilus pavojingai situacijai, jei robotas veikia neįprastai ar iš jo sklinda neįprastas kvapas.
- Kad nesugadintumėte, nenaudokite roboto, jei dulkių talpykloje nėra filtro ar jis netinkamai įdėtas į dulkių talpyklą.
- Neuždenkite roboto ar ventiliacijos angų, kai robotas valo – jis gali perkasti.
- Neklijuokite jokios juostelės ar lipdukų ant aukščio jutiklių, nepamirškite reguliarai valyti aukščio jutiklių. Jei aukščio jutikliai uždengti ar yra nešvarūs, robotas gali nukristi nuo laiptų.
- Nelaikykite roboto aukštesnėje nei 60 °C ar žemesnėje nei -10 °C temperatūroje.
- Nenaudokite roboto kambarje, kuriame temperatūra yra aukštesnė nei 45 °C.
- Nedeginkite, neardykite ir nelaikykite įkraunamos baterijos aukštesnėje nei 60 °C temperatūroje. Įkraunama baterija gali sprogti, jei perkais.

Dėmesio

- Roboto apatinėje dalyje yra pritvirtinti trys aukščio jutikliai. Šie aukščio jutikliai skirti tam, kad būtų nustatyti aukščio skirtumai bei jų išvengta. Kartais, priklausomai nuo tam tikrų namų sąlygų, aukščio jutikliai gali nenustatyti laipto ar kitų aukščio skirtumų laiku, todėl stenkiteis roboto tokiose vietose nenaudoti bei atidžiai ji stebékite.
- Jei naudojate robotą smulkiam smėliui, kalkėms, cemento dulkėms ir panašioms medžiagoms išsiurbtį, užsikemša filtro poros.
- Nelieskite įkraunamos baterijos ar adapterio drėgnomis rankomis.
- Norėdami įkrauti robotą, naudokite tik pridedamą adapterį ir įkraunamą bateriją.
- Norėdami padėti robotą į vietą, prieš tai visada ji išjunkite.
- Išimkite įkraunamą bateriją iš roboto, jei neketinate jo kurį laiką naudoti. Išémę įkraunamą bateriją, laikykite ją sausoje ir saugioje vietoje.
- Nenaudokite roboto storiems kilimams ir kilimėliams su kutas siurbti.
- Neplaukite dulkių talpyklos vandeniu ar indaplovėje.
- Triukšmo lygis: Lc= 73,5 dB (A)

Elektromagnetiniai laukai (EML)

Šis robotas atitinka visus elektromagnetinių laukų standartus (EMF). Remiantis dabartine moksline informacija, robotą eksplotuojant tinkamai ir pagal šiame vartotojo vadove pateiktus nurodymus, ji naudoti yra saugu.

Jūsų robotas**Ivadas**

Sveikiname įsigijus šį dulkių siurblių robotą. Šis plonytis išmanusis robotas puikiai tinkta norint valyti po baldais. Dėl šoninių šepečių ir galingos siurbimo sistemos jis nuo grindų gali pašalinti dulkes, pūkus ir plaukus. Lengvai veikia – užtenka paspausti vos vieną jungiklį. Šis išmanusis robotas lengvai užtikrina, kad grindys būtų švarios kiekvieną dieną.

Norédami pasinaudoti „Philips“ siūloma pagalba, užregistruokite savo gaminj adresu www.philips.com/welcome.

Apžvalga (Pav. 1)

- 1 Dulkių talpyklos kameros dangtelis
- 2 Viršutinės ventiliacijos grotelės
- 3 Dulkių talpyklos dangtelis
- 4 Filtras
- 5 Dulkių talpykla
- 6 Ekranas su indikatoriais
- 7 Dulkių talpyklos kamera
- 8 Iškraunama baterija
- 9 Iškraunamos baterijos vieta
- 10 Ventiliatorius
- 11 Šoninės ventiliacijos grotelės
- 12 Išjungimo / išjungimo jungiklis
- 13 Lizdas mažam kištukui
- 14 Buferis
- 15 Buferio juostelė (tik FC8802)
- 16 Mažas kištukas
- 17 Adapteris
- 18 Šepečio šeriai
- 19 Siurbimo anga
- 20 Ratukai
- 21 Ratukų danga
- 22 Apatinės ventiliacijos grotelės
- 23 Šoninių šepečių velenėliai
- 24 Aukščio jutikliai
- 25 Priekinis ratukas
- 26 Atsarginiai šoniniai šepečiai (tik FC8802)
- 27 Atsarginis filtras (tik FC8802)

Kaip veikia jūsų robotas**Ką jūsų robotas valo**

Šiame robote įdiegtos naudingos funkcijos, kurias naudodami išvalysite savo namų grindis.

Robotas ypač tinka kietoms grindims, pvz., medinėms, išklotoms plytelėmis ar linoleumu, valyti. Gali kilti problemų valant minkštus paviršius, pvz., kilimus ar kilimėlius. Jei norite naudoti robotą kilimui ar kilimėliui valyti, pirmą kartą stebékite, ar jis gali juos išvalyti.

Kaip jūsų robotas valo**Valymo sistema**

Roboto dviejų lygių valymo sistema leidžia veiksmingai išvalyti grindis.

- Du roboto šoniniai šepečiai padeda robotui išvalyti kampus ir vietą palei sieną, taip pat ant grindų esantį purvą (Pav. 2).
- Roboto siurbimo galia surenka nešvarumus, kurie per siurbimo angą patenka į dulkių talpyklą (Pav. 3).

Valymo trajektorijos

Robotas naudoja metodišką valymo strategiją, kurią sudaro trys valymo trajektorijos.

- 1 Tiesi trajektorija
- 2 Spiralinė trajektorija
- 3 Trajektorija palei sieną

Robotas juda šiomis trajektorijomis tokia tvarka:

- 1 tiesia trajektorija, tada – spiraline trajektorija; (Pav. 4)
- 2 trajektorija palei sieną, tada – spiraline trajektorija (Pav. 5).

Robotas, baigęs judėti šia trajektorijų seka, vėl juda tiesiai. Robotas juda šiomis trajektorijomis ir valo kambarį tol, kol išsikrauna įkraunama baterija, arba tol, kol yra išjungiamas.

Kaip robotas nenukrinta nuo laiptų

Roboto apatinėje dalyje yra pritvirtinti trys aukščio jutikliai.

- Šie aukščio jutikliai skirti tam, kad būtų nustatyti aukščio skirtumai bei jų išvengta. Kartais, priklausomai nuo tam tikrų namų sąlygų, aukščio jutikliai gali nenustatyti laipto ar kitų aukščio skirtumų laiku, todėl stenkite roboto tokiose vietose nenaudoti bei atidžiai ji stebékite (Pav. 6).

Prieš naudojant pirmą kartą

Šoninių šepečių tvirtinimas

- 1** Išpakuokite šoninius šepečius.
- 2** Uždékite šoninius šepečius ant roboto apatinėje pusėje esančių velenelių (Pav. 7).

Pastaba. Įsitinkinkite, kad tinkamai pritvirtinote šoninius šepečius. Spauskite juos uždėję ant velenelių, kol užgirsite spragtelėjimą – šepečiai pritvirtinti.

Įkraunamos baterijos įdėjimas

Prieš naudodami turite ijdėti įkraunamą bateriją.

- 1** Padékite robotą ant lygaus ir nejudančio paviršiaus ir atsukite į save jo buferį.
- 2** Stipriai paspauskite dvi rumbuotas dulkių talpyklos kameros dangtelio sritis ir atidarykite ji (Pav. 8).
- 3** Nustumkite dangtelį nuo roboto (Pav. 9).
- 4** Įstatykite įkraunamas baterijos kištuką į jungtį įkraunamos baterijos vietoje.
- 5** Įdékite įkraunamą bateriją į įkraunamas baterijos vietą (Pav. 11).
- 6** Stumkite dulkių talpyklos kameros dangtelį atgal ant roboto, kol jis užsifiksuos (Pav. 12).

Pastaba. Įsitinkinkite, kad abu dangtelio fiksatoriai yra tinkamose roboto korpuso vietose. Robotas neveikia, o dulkių kameros indikatorius mirksi, jei dangtelio fiksatoriai užfiksuoti netinkamai (žr. skyriaus „Roboto naudojimas“ dalį „Indikatorių signalai ir jų reikšmės“).

Paruošimas naudojimui

Kraukite bateriją bent 4 val. kiekvieną kartą – taip užtikrinsite puikų ir ilgą įkraunamos baterijos veikimą. Visiškai įkrauta baterija veikia maždaug 50 min., kai valomas kietas grindų paviršius.

Įkrovimas

- 1** Įsitinkinkite, kad įjungimo / išjungimo jungiklis yra išjungimo padėtyje, kai pradésite krauti robotą.
- 2** Įkiškite mažą adapterio kištuką į roboto mažo kištuko lizdą. Įkiškite adapterį į sieninį elektros lizdą (Pav. 13).

3 Kai baterija yra kraunama, jos indikatorius lėtai mirksi (Pav. 14).

4 Kai įkraunama baterija visiškai įkraunama, baterijos indikatorius išsijungia.

Pastaba. Gali būti, kad įjungimo / išjungimo jungiklis yra įjungimo padėtyje, kai robotas kraunamas. Tokiu atveju robotas neveiks, kai, norédami pradėti valymo procesą, paspausite įjungimo / išjungimo jungiklį vieną kartą. Norédami įjungti robotą, paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį du kartus.

Roboto naudojimas

Paruošimas valyti

1 Prieš įjungdami robotą, surinkite ant grindų besimétančius daiktus, pvz., žaislus, žurnalus ir batus. Nuo grindų patraukite maitinimo laidus, laidus, užuolaidų ar žaliuvių virveles.

2 Iš roboto lizdo ištraukite mažą kištuką, jei jis vis dar yra įkištas (Pav. 15).

Pastaba. Robotas neveikia, jei yra įjungtas į elektros tinklą, todėl prieš naudodami visada ištraukite adapterį iš roboto ir elektros tinklo.

Pastaba. Prieš įjungdami robotą, visada padékite adapterį į saugią vietą.

3 Įsitikinkite, kad dulkių talpykla yra tuščia, o filtras – tinkamai įdėtas.

4 Padékite robotą ant grindų kambaryje, kuriame yra daug erdvės.

Pastaba. Robotas skirtas kietoms grindims valyti. Stovėkite šalia, kai robotas valo plotą šalia kilimų ar kilimelių, ir stebékite, ar jam tai pavyksta.

Valymas

1 Norédami išjungti robotą, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką (Pav. 16).

Atsargiai: Visada įsitikinkite, ar dulkių talpykloje yra filtras. Jei naudosite robotą be filtro, sugadinsite variklį.

Atsargiai: Stenkite nenaudoti roboto šalia laiptų ar kitų paviršių su aukščio skirtumu arba atidžiai jį stebékite. Priklasomai nuo tam tikrų namų sąlygų, aukščio jutikliai, įmontuoti roboto apatinėje dalyje, gali nenustatyti laipto ar kitų aukščio skirtumų laiku.

► Valymo metu baterijos indikatorius nenutrūkstamai šviečia (Pav. 17).

2 Robotas valo grindis, kol išsenka įkraunama baterija, arba tol, kol yra išjungiamas.

Pastaba. Robotas juda iš anksto nustatyta valymo trajektorija. Norédami sužinoti daugiau, žr. skyrius „Kaip veikia jūsų robotas“ dalį „Kaip jūsų robotas valo“.

Pastaba. Jei baterija pradeda sekti valant, baterijos indikatorius greitai žybsi ir pasigirsta du pyptelėjimai. Įkraukite robotą, jei norite testi valymo darbus (žr. skyrius „Paruošimas naudoti“ dalį „Įkrovimas“) (Pav. 14).

Indikatoriaus signalai ir jų reikšmės

Robotas turi ekraną su trimis indikatoriais: baterijos, dulkių kameros ir jspėjimo. Žemiuo esančioje lentelėje paaškinamos šių indikatorių signalų reikšmės.

Indikatoriaus signalas	Reikšmė
Baterijos indikatorius nenutrūkstamai šviečia.	Robotas valo.
Baterijos indikatorius lėtai žybsi.	Robotas kraunamas.

Indikatoriaus signalas	Reikšmė
Baterijos indikatorius greitai žybsi, o robotas kas minutę du kartus pypsi.	Įkraunamas maitinimo elementas yra išsikroves.
Dulkų kameros indikatorius nenutrūkstamai šviečia.	Trūksta dulkų kameros dangtelio.
Įspėjimo indikatorius greitai žybsi, o robotas kas minutę du kartus pypsi.	Nėra dulkų talpyklos. Robotas buvo įjungtas tuo metu, kai nebuvo padėtas ant lygių grindų ar ant grindų apskritai.
	Užsikirto roboto buferis. Užsikirto šoninio šepečio ratukas.

Valymas ir priežiūra

Prieš valant prietaisą arba atliekant jo priežiūrą, kištukas turi būti ištrauktas iš maitinimo tinklo lizdo.

Dulkų talpyklos ištuštinimas ir valymas

Robotas valo ant grindų esantį purvą ir dulkes su šoniniais šepečiais surinkdamas juos į dulkų talpyklą. Kad gerai išsiurbumėte, tušinkite ir valykite dulkų talpyklą kiekvieną kartą panaudoję.

- 1 Išsitinkite, kad įjungimo / išjungimo jungiklis yra išjungimo padėtyje.
- 2 Padékite robotą ant lygaus ir nejudančio paviršiaus ir atsukite į save jo buferį.
- 3 Stipriai paspauskite dvi rumbuotas dulkų talpyklos kameros dangtelio sritis ir atidarykite jų. Tuomet nustumkite dangtelį nuo roboto (Pav. 18).
- 4 Išimkite dulkų talpyklą iš dulkų talpyklos kameros (Pav. 19).

Pastaba. Dulkų talpyklą išimkite ir idékite atgal atsargiai, kad nepažeistumėte variklio ventiliatoriaus geležčių.

- 5 Atsargiai pakelkite dulkų talpyklos dangtelį ir išimkite filtrą (Pav. 20).
- 6 Pakratykite dulkų talpyklą virš šiuksliadėžės ir ištušinkite ją (Pav. 21).
- 7 Jei dulkų talpykla nešvari, išvalykite ją šepeteliu su švelniais šereliais (pvz., dantų šepeteliu) ar šluoste (Pav. 22).

Atsargiai: Neplaukite dulkų talpyklos ir filtro vandeniu ar indaplovėje.

- 8 Jei filtras nešvarus, išvalykite ji šepeteliu su švelniais šereliais (pvz., dantų šepeteliu) (Pav. 23).
- 9 Istatykite filtrą atgal į dulkų talpyklą. Tada ant dulkų talpyklos uždékite dangtelį (Pav. 24).
- 10 Idékite dulkų talpyklą atgal į dulkų talpyklos kamерą (Pav. 25).
- 11 Stumkite dulkų talpyklos kameros dangtelį atgal ant roboto, kol jis užsifiksuos.

Atsargiai: Visada išsitinkite, ar dulkų talpykloje yra filtras. Jei naudosite robotą be filtro, sugadinsite variklį.

Siurbimo angos, ratukų ir aukščio jutiklių valymas

Po kurio laiko dulkės ir pūkai gali susikaupti siurbimoangoje, aplink ratukus ir ant roboto apatinėje pusėje esančių aukščio jutiklių. Norėdami, kad robotas valytų veiksmingai, retkarčiai išvalykite siurbimo angą, ratukus ir aukščio jutiklius.

- 1** Įsitikinkite, kad įjungimo / išjungimo jungiklis yra išjungimo padėtyje.
- 2** Padékite apverstą robotą ant lygaus paviršiaus.
- 3** Norédami išvalyti dulkes ar pūkus iš siurbimo angos, naudokite šepetėlį su švelniais šereliais (pvz., dantų šepetėli) (Pav. 26).
- 4** Juo taip pat valykite dulkes ar pūkus nuo priekinio ratuko ir šoninių ratukų.
- 5** Norédami nuvalyti dulkes ar pūkus nuo aukščio jutiklių, naudokite ausų krapštuką (Pav. 27).

Pastaba. Svarbu reguliarai valytis aukščio jutiklius. Jei jie yra purvini, robotas gali nenustatyti aukščio skirtumų.

Šoninių šepečių valymas

Po kurio laiko aplink šoninių šepečių velenėlius pradeda kaupantis pūkai, plaukai ir siūlai. Norédami, kad robotas veiktu tinkamai, retkarčiais nuvalykite šoninius šepečius ir velenėlius.

- 1** Įsitikinkite, kad įjungimo / išjungimo jungiklis yra išjungimo padėtyje.
- 2** Padékite apverstą robotą ant lygaus paviršiaus.
- 3** Paimkite vieną iš šoninių šepečių už jo šerelių (Pav. 28).
- 4** Norédami nuimti šepetį nuo velenėlio, patraukite jį aukštyn (Pav. 29).
- 5** Pašalinkite pūkus, plaukus ir siūlus nuo velenėlių ir šoninių šepečių naudodami minkštą šepetėlį (pvz., dantų šepetėli) arba šluostę (Pav. 30).
- 6** Uždékite šoninį šepetį ant velenėlio (Pav. 31).
- 7** Atlikite 2–5 veiksmus ir nuvalykite kitą velenėlį ir šoninį šepetį.

Laikymas

- 1** Išunkite robotą įjungimo / išjungimo jungikli nustatydami į „off“ padėtį.
- 2** Ištuštinkite dulkių talpyklą ir išvalykite filtrą (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
- 3** Nuo velenėlių nuimkite šoninius šepečius.
- 4** Robotą laikykite sausoje vietoje, kurioje temperatūra yra bent 15 °C.

Pastaba. Jei roboto ilgai nenaudojote, visada įkraukite ji prieš įjungdamai.

Pakeitimasis

Filtro pakeitimasis

Jei filtro negalite tinkamai išvalyti, pakeiskite jį.

- 1** Įsitikinkite, kad įjungimo / išjungimo jungiklis yra išjungimo padėtyje.
- 2** Iš roboto išimkite dulkių talpyklą (žr. 2–4 veiksmus, aprašytus skyriaus „Valymas ir priežiūra“ dalyje „Dulkių talpyklos ištuštinimas ir valymas“).
- 3** Atsargiai pakelkite dulkių talpyklos dangtelį ir išimkite seną filtrą. Ištuštinkite dulkių talpyklą (Pav. 32).
- 4** Į dulkių talpyklą įstatykite naują filtrą ir uždékite dangtelį (Pav. 33).
- 5** Idékite atgal dulkių talpyklą ir uždékite dulkių talpyklos kameros dangtelį (žr. 10 ir 11 veiksmus, aprašytus skyriaus „Valymas ir priežiūra“ dalyje „Dulkių talpyklos tuštinimas ir valymas“).

Šoninių šepečių keitimas

Norėdami, kad robotas valytų tinkamai, po kurio laiko pakeiskite šoninius šepečius.

Pastaba. Pamatę, kad šepečiai nusidėvėjo, visada pakeiskite juos. Rekomenduojame keisti šoninius šepečius abiejose pusėse tuo pačiu metu.

- 1** Įsitinkite, kad įjungimo / išjungimo jungiklis yra išjungimo padėtyje.
- 2** Padékite apverstą robotą ant lygaus paviršiaus.
- 3** Paimkite vieną šoninį šepečį už jo šerelių ir nuimkite jį nuo velenėlio (Pav. 29).
- 4** Uždékite naują šoninį šepečį ant velenėlio (Pav. 31).
- 5** Keisdami kitus šoninius šepečius, pakartokite 3 ir 4 veiksmus.

Įkraunamos baterijos keitimas

Pakeiskite įkraunamą bateriją, jei nebegalite jos įkrauti ar ji greitai išsenka.

- 1** Jei prieš išimdami ir išmesdami įkraunamą bateriją norite įsitinkinti, kad ji yra visiškai išsekusi, leiskite robotui veikti tol, kol išseks baterija.
- 2** Iš roboto lizdo ištraukite mažą kištuką, jei jis vis dar yra įkištas. Įsitinkite, kad įjungimo / išjungimo jungiklis yra išjungimo padėtyje. (Pav. 34)
- 3** Nuimkite dulkių talpyklos kameros dangtelį (žr. 1–3 veiksmus, aprašytus skyriaus „Prieš naudodami pirmą kartą“ dalyje „Įkraunamos baterijos įdėjimas“).
- 4** Išimkite seną įkraunamą bateriją ir ištraukite jos kištuką iš jungties (Pav. 35).
- 5** Įdékite naują įkraunamą bateriją į įkraunamos baterijos vietą ir uždékite dulkių talpyklos kameros dangtelį atgal ant roboto (žr. 4–6 veiksmus, aprašytus skyriaus „Prieš naudodami pirmą kartą“ dalį „Įkraunamos baterijos įdėjimas“).

Priedų užsakymas

Jei norite įsigyti šio prietaiso priedų, kreipkitės į vietinį „Philips“ atstovą arba „Philips“ techninės priežiūros centrą. Jei negalite įsigyti prietaiso priedų, kreipkitės į savo šalies „Philips“ klientų aptarnavimo centrą. Jo kontaktiniai duomenis rasite visame pasaulyje galiojančiame garantiniame lapelyje. Taip pat galite apsilankytи www.philips.com/support svetainėje.

Galimi šie priedai:

- Filtrą galima užsisakyti numeriu 4222 459 54021.
- Atsarginius šoninius šepečius galima užsisakyti kaip porą numeriu 4222 459 54031.
- Įkraunamą bateriją galima užsisakyti numeriu 4322 006 24651.
- Dulkių talpyklą galima užsisakyti numeriu 4222 459 54051.
- Adapterį galima užsisakyti numeriu 4322 006 24661.

Aplinka

- Įkraunamoje baterijoje yra medžiagų, kurios gali teršti aplinką. Visada atiduokite ją į oficialų maitinimo elementų surinkimo punktą. Prieš išmesdami įkraunamą bateriją įsitinkinkite, kad ji yra visiškai išsekusi. Jei norite, kad baterija visiškai išsektu, leiskite robotui veikti tol, kol ji išseks. Prieš išmesdami robotą arba atiduodami jį į surinkimo punktą, visada išimkite įkraunamą bateriją (Pav. 36).
- Pasibaigus roboto naudojimo laikui, neišmeskite jo kartu su jprastomis buitinėmis atliekomis – atiduokite jį į oficialų surinkimo punktą perdirbtį. Taip prisiadėsite prie aplinkosaugos (Pav. 37).

Garantija ir techninė priežiūra

Jei jums reikalinga techninė priežiūra ar informacija arba jei kilo problemų, apsilankykite „Philips“ svetainėje adresu www.philips.com/support arba kreipkitės į „Philips“ klientų aptarnavimo centrą savo šalyje. Jo telefono numerį rasite visame pasaulyje galiojančios garantijos lankstinuke.

Jūsų robotas buvo sukurtas ir pagamintas itin rūpestingai. Tačiau jei atsitiktų taip, kad jūsų robotą reikėtų taisyti, jums padés jūsų šalyje veikiantis klientų aptarnavimo centras – jis suorganizuos būtiną remontą per trumpiausią įmanomą laiką ir patogiausiu jums būdu.

Jei jūsų šalyje nėra klientų aptarnavimo centro, kreipkitės į vietinį „Philips“ platintoją.

Garantijos apribojimai

- Garantija įkraunamai baterijai taikoma tik 6 mėnesius.

Trikčių diagnostika ir šalinimas

Šiame skyriuje apibendrinamos problemas, dažniausiai pasitaikančios naudojantis šiuo prietaisu. Jei toliau pateikta informacija nepadės išspręsti problemas, apsilankykite www.philips.com/support, ten rasite dažnai užduodamų klausimų sąrašą, arba kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą.

Problema	Priežastis	Sprendimas
Robotas, paspaudus įjungimo / išjungimo mygtuką, nepradeda valyti.	Įkraunamas maitinimo elementas yra išsikrovęs.	Įkraukite įkraunamą bateriją (žr. skyriaus „Pasiruošimas naudoti“ dalį „Įkrovimas“).
	Mažas kištukas vis dar įkištas į roboto lizdą.	Robotas neveikia, jei yra įjungtas į elektros tinklą. Jis veikia tik su įkraunama baterija, todėl prieš naudodami visada ištraukite adapterį iš roboto ir elektros tinklo.
Robotas neveikia, o dulkių kameros indikatorius nuolat dega.	Nėra dulkių talpyklos kameros dangtelio arba jis netinkamai uždarytas.	Jei nėra dulkių talpyklos kameros dangtelio arba jis netinkamai uždarytas, robotas neveikia dėl saugumo. Įsitikinkite, kad ant roboto tinkamai uždėjote dulkių kameros dangtelį (žr. skyriaus „Prieš naudodami pirmą kartą“ dalį „Įkraunamos baterijos įdėjimas“).
	Nėra dulkių talpyklos.	Tinkamai įdékite dulkių talpyklą į dulkių talpyklos kamerą. Įsitikinkite, kad tinkamai uždarėte dulkių talpyklos kameros dangtelį.
Robotas valydamas arba tik ji įjungus greitai juda atgal. Greitai žybsi įspėjimo indikatorius.	Užsikirto roboto buferis.	Jei robotas sugeba išlaisvinti savo buferį judédamas atgal, įspėjimo indikatorius nustoja žybšeti, o robotas pradeda įprastai valyti. Jei robotas nesugeba išlaisvinti savo buferio, išjunkite ir pakelkite ji, kad išsilaisvintų buferis. Tada vėl įjunkite robotą.
Greitai žybsi įspėjimo indikatorius.	Užsikirto vienas arba abu ratukai.	Paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį ir išjunkite robotą. Pašalinkite pūkus, plaukus, siūlus ar laidą, apsivyniojusius aplink ratuko pakabą.
	Užsikirto vienas arba abu šepečiai.	Išvalykite šoninius šepečius (žr. skyriaus „Valymas ir priežiūra“ dalį „Šoninių šepečių valymas“).

Problema	Priežastis	Sprendimas
	Užsikirto buferis.	Paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį ir išjunkite robotą. Pakelkite robotą, kad buferis išsilaisvintų.
	Robotas valant buvo pakeltas.	Paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį ir išjunkite robotą. Padékite robotą ant grindų. Tada paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį, kad robotas tėstų įprastą valymą.
Robotas blogai valo.	Vieno ar abiejų šoninių šepečių šereliai yra sulenkti.	Pakeiskite šoninius šepečius (žr. „Šoninių šepečių keitimas“ skyriuose „Pakeitimas“ ir „Priedų užsakymas“).
	Dulkiai talpykloje esantis filtras yra purvinas.	Išvalykite dulkiai talpykloje esantį filtrą šepeteliu švelniais šereliais (žr: skyriaus „Valymas ir priežiūra“ dalį „Dulkiai talpyklos ištuštinimas ir valymas“).
	Užsikimšo apatinėje pusėje esanti siurbimo anga.	Jei valydami šepeteliu negalite išvalyti filtro, pakeiskite filtrą nauju (žr: skyriaus „Pakeitimas“ dalį „Filtro pakeitimas“ arba skyrių „Priedų užsakymas“).
	Aplink priekinį ratuką apsivijo plaukai ar prilipo purvas.	Nuvalykite priekinį ratuką (žr: skyriaus „Valymas ir priežiūra“ dalį „Siurbimo angos, ratukų ir aukščio jutiklių valymas“).
	Robotui valant nešvarias grindis suveikia aukščio jutikliai. Dėl to robotas pradeda judėti neįprasta trajektorija.	Apsilankykite svetainėje www.philips.com/support arba kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą.
	Robotas valo grindis, kurios gana gerai atspindi saulės šviesą. Dėl to suveikia aukščio jutikliai, ir robotas pradeda judėti neįprasta trajektorija.	Užtraukite užuolaidas ir neleiskite saulės šviesai prasiskverbti į kambarį.
Baterijos nebejmanoma įkrauti arba ji labai greitai išsenka.	Baigėsi įkraunamos baterijos ekspluatacijos laikas.	Pakeiskite įkraunamą bateriją (žr: skyriaus „Pakeitimas“ dalį „Įkraunamos baterijos pakeitimas“ ir skyrių „Priedų užsakymas“).

Svarīgi!

Pirms robota lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un saglabājiet turpmākām uzzinām. Pirms robota lietošanas izlasiet visus brīdinājumus un drošības problēmu aprakstus.

Briesmas

- Neiegremdējiet robotu vai adapteri ūdenī vai jebkādā citā šķidrumā.
- Neizmantojiet robotu uz mitrām grīdām vai vietās, kur pastāv risks saskarties ar ūdeni vai tikt iegremdētam ūdenī.
- Nekad neļaujiet robotam darboties uz uzliesmojošām vielām vai to tuvumā, kā arī neļaujiet tam uzsūkt pelnus, līdz tie nav atdzisusi.
- Neizmantojiet robotu mitrā vidē, piemēram, vannasistabā.
- Nelejiet šķidrumus robota atverēs.

Brīdinājums!

- Pirms adaptera pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai uz adaptera norādītais spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam jūsu mājā.
- Pirms ierīces tīrišanas vai apkopes, kontaktdakšai jābūt izņemtai no rozetes.
- Neizmantojiet robotu, ja adapteris vai robots ir bojāts vai ja robots nav pilnībā salikts.
- Ja elektrības vads ir bojāts, tas jānomaina Philips pārstāvjiem, Philips pilnvarota tehniskās apkopes centra darbiniekiem vai līdzīgi kvalificētām personām, lai izvairītos no briesmām.
- Nomainiet akumulatoru tikai pret oriģinālā tipa akumulatoru.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet pašu spēkiem labot robotu.
- Šis robots ir paredzēts tikai iekštelpu uzkopšanas darbiem. Visām durvīm uz ārpusi jābūt aizvērtām.
- Neizmantojiet robotu bīstamās vietās, piemēram, tuvu kamīniem, dušām vai peldbaseiniem.
- Šis robots ir paredzēts tikai cietu grīdu tīrišanai. Tā sniegums uz mīkstiem grīdas segumiem var būt ierobežots.
- Šo ierīci var lietot bērni, kuri sasniegusi astoņu gadu vecumu, kā arī personas ar pazeminātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja tās ir saņēmušas norādījumus par ierīces drošu lietošanu vai tiek uzraudzītas, lai nodrošinātu drošu lietošanu, un ja tās ir informētas par saistītajiem riskiem.
- Neļaujiet bērniem rotājāties ar ierīci.
- Bērni drīkst iztukšot putekļu nodalījumu un veikt robota tīrišanu un apkopi tikai pieaugušo pārraudzībā.
- Nelaidiet dzīvniekus klāt robotam. Neļaujiet dzīvniekiem sēdēt vai stāvēt uz robota.

- Uzmanieties, lai robota birstu tuvumā nenokļūtu vaīgs apģērbs, mati un ekstremitātes.
- Noņemiet no grīdas visus trauslos un vieglos priekšmetus un pārliecīnietes, vai robots nevar sapīties žalūziju vai aizkaru auklās.
- Neļaujiet robotam pārvietoties pāri citu ierīču strāvas vadiem vai citiem kabeļiem, jo tas var radīt bīstamu situāciju.
- Izslēdziet robotu, ja rodas bīstamas situācijas vai ja robots darbojas neparedzēti vai rodas neparasta smarža.
- Lai novērstu bojājumus, neizmantojet robotu, ja putekļu nodalījumā nav ievietots filtrs vai tas nav ievietots pareizi.
- Nepārklājiet robotu vai nenosprostojet ventilācijas atveres, kad robots veic tīrīšanas darbus. Tas var izraisīt robota pārkaršanu.
- Nelīmējiet uz nokrišanas sensoriem līmlenti vai uzlīmes un pārliecīnietes, vai nokrišanas sensori tiek regulāri notīrti. Ja nokrišanas sensori ir nosegti vai netīri, robots var nokrist pa kāpnēm.
- Neglabājiet robotu temperatūrā, kas augstāka par 60°C vai zemāka par -10°C.
- Neizmantojet robotu telpā ar temperatūru virs 45°C.
- Nededziniet, neizjauciet un nepakļaujiet akumulatoru temperatūrai virs 60°C. Pārkaršanas gadījumā akumulators var eksplodēt.

levērībai

- Robots ir aprīkots ar trim nokrišanas sensoriem apakšā. Šie nokrišanas sensori tiek izmantoti, lai noteiktu un izvairītos no augstuma starpībām. Dažos gadījumos atkarībā no konkrētajiem apstākļiem jūsu mājoklī, nokrišanas sensori var laikus nenoteikt kāpnes vai citas augstumā atšķirīgas vietas. Tāpēc centieties neizmantot robotu šādās vietās vai rūpīgi to uzraugiet.
- Ja izmantojat robotu, lai uzsūktu smiltis, kaļķus, cementa putekļus un līdzīgas vielas, filtra poras nosprostojas.
- Nepieskarieties akumulatoram vai adapterim ar mitrām rokām.
- Robota uzlādēšanai izmantojiet tikai piegādāto adapteri un akumulatoru.
- Vienmēr izslēdziet robotu pirms tā pārvietošanas vai glabāšanas.
- Izņemiet akumulatoru no robota, ja negrasāties to izmantot noteiktu laiku. Pēc izņemšanas glabājiet akumulatoru sausā un drošā vietā.
- Neizmantojiet robotu uz augsti paklājiem vai uz pušķainām grīdsegām.
- Netīriet putekļu tvertni ar ūdeni vai trauku mazgāšanas mašīnā.
- Trokšņa līmenis: $Lc = 73,5 \text{ dB(A)}$

Elektromagnētiskie lauki (EML)

Šis robots atbilst visiems standartiem saistībā ar elektromagnētiskajiem laukiem (EML). Ja rīkojaties atbilstoši un ievērojat šajā rokasgrāmatā sniegtās instrukcijas, robotu var droši izmantot saskaņā ar mūsdienās pieejamajiem zinātniskajiem datiem.

Jūsu robots**Ievads**

Apsveicam ar šī robota puteklsūcēja iegādi. Šis plānais un viedais robots ir lieliski piemērots tīrīšanai zem mēbelēm. Tā sānu birstes un jaudīgā sūkšanas sistēma ļauj no grīdas uzsūkt putekļus, pūkas un matus. Ar to ir viegli darboties - tikai jāpārbīda slēdzis. Šis robots nodrošina racionālu un vienkāršu risinājumu grīdu tīrīšanai ikdienā.

Lai pilnībā gūtu labumus no Philips piedāvātā atbalsta, reģistrējiet savu produktu www.philips.com/welcome.

Pārskats (Zīm. 1)

- 1 Putekļu tvertnes nodalījuma vāks
- 2 Augšējā ventilācijas režījs
- 3 Putekļu tvertnes vāks
- 4 Filtrs
- 5 Putekļu tvertne
- 6 Disples ar indikatoriem
- 7 Putekļu tvertnes nodalījums
- 8 Akumulators
- 9 Akumulatora niša
- 10 Ventilators
- 11 Sānu ventilācijas režījs
- 12 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 13 Mazās kontaktdakšas kontaktligzda
- 14 Bumper
- 15 Bufera josla (tikai FC8802)
- 16 Mazā kontaktdakša
- 17 Adapteris
- 18 Sānu birstes
- 19 Sūkšanas atvere
- 20 Ritenīņi
- 21 Ritenīšu pārsegji
- 22 Apakšējais ventilācijas režījs
- 23 Sānu birstu lūkas
- 24 Nokrišanas sensori
- 25 Priekšējais ritenītis
- 26 Rezerves sānu birstes (tikai FC8802)
- 27 Rezerves filtrs (tikai FC8802)

Robota darbības princips**Ko robots tīra**

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

Robots ir īpaši piemērots cietu grīdu tīrīšanai, piemēram, koka, lamināta vai linoleja grīdām. Tam var rasties problēmas, tirot mīkstas grīdas, piemēram, paklājus vai grīdsegas. Ja izmantojat robotu uz paklāja vai grīdsegas, lūdzu, pirmoreiz palieci tuvumā, lai redzētu, vai robots spēj notīrīt šādu grīdas segumu.

Kā robots tīra**Tīrīšanas sistēma**

Robotam ir divpakāpju tīrīšanas sistēma, lai efektīvi notīrītu grīdas.

- Divas sānu birstes palīdz robotam iztīrīt stūrus un gar sienām. Tās palīdz arī savākt netīrumus no grīdas (Zīm. 2).
- Robota sūkšanas jauda savāc netīrumus un cauri sūkšanas atverei novirza tos uz putekļu tvertni (Zīm. 3).

Tīršanas trajektorijas

Robots izmanto sistemātisku tīršanas stratēģiju, kurā ietvertas trīs tīršanas trajektorijas.

- 1 Taisnvirziena darbība
- 2 Spirālveida darbība
- 3 Darbība gar sienām

Robots izmanto šīs trajektorijas šādā secībā:

- 1 Taisnvirziena darbība, pēc tās spirālveida darbība (Zīm. 4)
- 2 Darbība gar sienām, pēc tās spirālveida darbība (Zīm. 5)

Kad robots ir izpildījis šo trajektoriju secību, tas atkal atsāk taisnvirziena kustību. Robots turpina izmantot šo trajektoriju secību, lai iztīrītu telpu, līdz izlādējas akumulators vai robots tiek izslēgts manuāli.

Kā robots izvairās no kāpnēm

Robots ir aprīkots ar trim nokrišanas sensoriem apakšā.

- Šie nokrišanas sensori tiek izmantoti, lai noteiktu un izvairītos no augstuma starpībām. Dāzos gadījumos atkarībā no konkrētajiem apstākļiem jūsu mājoklī, nokrišanas sensori var laikus nenoteikt kāpnes vai citas augstumā atšķirīgas vietas. Tāpēc centieties neizmantot robotu šādās vietās vai rūpīgi to uzraudiet (Zīm. 6).

Pirms pirmās lietošanas reizes

Sānu birstu uzstādīšana

- 1** Izņemiet sānu birstes no iepakojuma.
- 2** Uzlieciet sānu birstes uz vārpstām robota apakšā (Zīm. 7).

Piezīme. Pārliecinieties, vai esat pareizi uzlicis sānu birstes. Virziet tās uz vārpstas, līdz atskan klikšķis un tās ir fiksētas savā pozīcijā.

Akumulatora ievietošana

Pirms lietošanas ir jāievieto akumulators.

- 1** Nolieciet robotu uz līdzennes un stabilas virsmas savā priekšā ar buferi pret sevi.
- 2** Stingri nospiediet divas rie vainās zonas uz putekļu tvertnes nodalījuma vāka, lai to atbloķētu (Zīm. 8).
- 3** Noņemiet vāku no robota (Zīm. 9).
- 4** Pievienojiet akumulatora spraudni akumulatora nišas savienotājam.

Piezīme. Spraudni var pievienot savienotājam tikai vienā veidā: ar mēlīti savienotāja āķa sānos (Zīm. 10).

- 5** Ievietojiet akumulatoru tā nišā (Zīm. 11).
- 6** Uzlieciet putekļu tvertnes nodalījuma vāku atpakaļ uz robota, līdz tas tiek fiksēts savā pozīcijā (Zīm. 12).

Piezīme. Pārliecinieties, vai divi vāka izciļņi ieslīd atbilstošajos caurumos robota korpusā. Ja vāka izciļņi nav ievietoti pareizi, robots nedarbojas un mirgo putekļu nodalījuma indikators (skatiet nodalījumu "Robota lietošana" sadaļu "Indikatoru signāli un to nozīme").

Sagatavošana lietošanai

Uzlādējiet akumulatoru vismaz 4 stundas katru reizi, lai nodrošinātu vislabāko un ilglaicīgāko akumulatora darbību. Pilnībā uzlādēts akumulators nodrošina aptuveni 50 minūtes ilgu tīršanas laiku uz cietām gārdām.

Lādēšana

- 1** Pirms sākt robota uzlādi, pārliecinieties, vai ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.
- 2** Ievietojet mazo adaptera spraudni uz robota esošajā attiecīgajā ligzdā. Ievietojet adapteri sienas ligzdā (Zīm. 13).
- 3** Akumulatora uzlādes laikā lēni mirgo akumulatora indikators (Zīm. 14).
- 4** Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, akumulatora indikators nodziest.

Piezīme. Ir iespējams, ka uzlādes laikā ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis joprojām atrodas ieslēgtā pozīcijā. Šādā gadījumā robots nedarbosies, ja nospiedīsiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, lai sāktu jaunu tīrīšanas ciklu. Lai ieslēgtu robotu, ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir jānospiež otrreiz.

Robota izmantošana

Sagatavošanās tīrīšanai

- 1** Pirms ieslēgt robotu, savāciet no grīdas brīvi stāvošus priekšmetus, piemēram, rotāļlietas, žurnālus un apavus. Savāciet no grīdas elektrības vadus, kabeļus un aizkaru vai žalūziju virves.
- 2** Izņemiet mazo spraudni no robota ligzdas, ja tas joprojām ir ievietots (Zīm. 15).

Piezīme. Robots nedarbojas, ja tas ir pievienots strāvai. Tāpēc vienmēr pirms lietošanas atvienojiet adapteri no robota un strāvas.

Piezīme. Vienmēr noglabājiet adapteri drošā vietā pirms robota ieslēgšanas.

- 3** Pārliecinieties, vai putekļu tvertne ir tukša un vai filtrs ir pareizi uzstādīts.
- 4** Novietojiet robotu uz grīdas, kur tam apkārt ir pietiekami daudz brīvas vietas.

Piezīme. Robots ir paredzēts tikai cietu grīdu tīrīšanai. Pieskatiet robotu, kad tas tīra paklāju vai grīdsegu tuvumā.

Tīrīšana

- 1** Lai ieslēgtu robotu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (Zīm. 16).
- leverbai! Vienmēr pārliecinieties, vai putekļu tvertnē atrodas filtrs. Ja izmantojat robotu bez filtra putekļu tvertnē, tiks bojāts motors.

leverbai! Neizmantojiet robotu kāpņu vai citu augstumā atšķirīgu vietu tuvumā vai rūpīgi to uzraugiet. Atkarībā no konkrētajiem apstākļiem jūsu mājoklī, nokrišanas sensori var laikus nenoteikt kāpnes vai citas augstumā atšķirīgas vietas.

- D** Tīrīšanas laikā akumulatora indikators deg pastāvīgi (Zīm. 17).

- 2** Robots tīra grīdas, līdz akumulatora līmenis ir zems vai līdz tas tiek manuāli izslēgts.

Piezīme. Robots ievēro iepriekš definētas tīrīšanas trajektorijas. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet nodalas "Robota darbības princips" sadāļu "Kā robots tīra".

Piezīme. Ja tīrīšanas laikā akumulatora uzlādes līmenis klūst zems, ātri mirgo akumulatora indikators un atskan divi pīkstieni. Uzlādējiet robotu, lai turpinātu tīrīšanu (skatiet nodalas "Sagatavošana lietošanai" sadāļu "Lādēšana") (Zīm. 14).

Indikatoru signāli un to nozīme

Robotam ir displejs ar trim indikatoriem: akumulatora indikatoru, putekļu nodalījuma indikatoru un brīdinājuma indikatoru. Tālāk esošajā tabulā izskaidrota šo indikatoru radīto signālu nozīme.

Indikatora signāls	Nozīme
Akumulatora indikators deg nepārtraukti.	Robots veic tīrišanu.
Akumulatora indikators lēni mirgo.	Notiek robota uzlāde.
Akumulatora indikators ātri mirgo, un robots ik pēc minūtes izdod divus pīkstienus.	Akumulatora baterija ir tukša.
Putekļu nodalījuma indikators deg nepārtraukti.	Trūkst putekļu nodalījuma vāka. Nav putekļu tvertnes.
Brīdinājuma indikators ātri mirgo, un robots ik pēc minūtes izdod divus pīkstienus.	Robots bija ieslēgts, kamēr tas nebija novietots uz augstāka līmeņa grīdas vai uz citas virsmas. Robota buferis ir iestrēdzis. Ritenītis vai sānu birste ir iestrēgusi.

Tīrišana un kopšana

Pirms ierīces tīrišanas vai apkopes, kontaktdakšai jābūt izņemtai no rozetes.

Putekļu tvertnes iztukšošana un tīrišana

Robots savāc netīrumus un putekļus no grīdas ar sānu birstēm, un šie netīrumi un putekļi nonāk putekļu tvertnē. Lai iegūtu vislabākos rezultātus, ieteicams iztukšot un iztīnīt putekļu tvertni pēc katras lietošanas reizes.

- 1 Pārliecinieties, vai ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.
- 2 Nolieciet robotu uz līdzenas un stabilas virsmas savā priekšā ar buferi pret sevi.
- 3 Stingri nospiediet divas rievainās zonas uz putekļu tvertnes nodalījuma, lai to atbloķētu. Pēc tam noņemiet vāku no robota (Zīm. 18).
- 4 Izņemiet putekļu tvertni ārā no putekļu tvertnes nodalījuma (Zīm. 19).

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

- 5 Uzmanīgi paceliet vāku no putekļu tvertnes un izņemiet filtru (Zīm. 20).
- 6 Izkratiet putekļu tvertni virs atkritumu groza, lai to iztukšotu (Zīm. 21).
- 7 Ja putekļu tvertne ir netīra, notīriet to ar birsti, kurai ir mīksti sari (piem., ar zobu birsti), vai ar drānu (Zīm. 22).

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

- 8 Ja filtrs ir netīrs, notīriet to ar birsti, kurai ir mīksti sari (piem., ar zobu birsti) (Zīm. 23).
- 9 Ielieciet filtru atpakaļ putekļu tvertnē. Pēc tam uzlieciet vāku uz putekļu tvertnes (Zīm. 24).
- 10 Ielieciet putekļu tvertni atpakaļ putekļu tvertnes nodalījumā (Zīm. 25).
- 11 Uzlieciet putekļu tvertnes nodalījuma vāku atpakaļ uz robota, līdz tas tiek fiksēts savā pozīcijā.

Ievēribai! Vienmēr pārliecinieties, vai putekļu tvertnē atrodas filtrs. Ja izmantojat robotu bez filtra putekļu tvertnē, tiks bojāts motors.

Sūkšanas atveres, ritenīšu un nokrišanas sensoru tīrīšana

Pēc noteikta laika putekļi un pūkas var uzkrāties ap sūkšanas atveri, ritenīšiem un nokrišanas sensoriem robota apakšā. Lai saglabātu labu tīrīšanas sniegumu, jums ik pa laikam jānotīra sūkšanas atvere, ritenīši un nokrišanas sensori.

- 1** Pārliecinieties, vai ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.
- 2** Nolieciet robotu otrādi apgrieztā veidā uz līdzennes virsmas.
- 3** Izmantojiet birsti ar mīkstiem sariem (piem., zobu birsti), lai noņemtu putekļus vai pūkas no sūkšanas atveres (Zīm. 26).
- 4** Tāpat izmantojiet birsti, lai noņemtu putekļus vai pūkas no priekšējā ritenīša un sānu ritenīšiem.
- 5** Notīriet nokrišanas sensorus ar kokvilnas vīkšķi, lai noņemtu putekļus un pūkas (Zīm. 27).

Piezīme. Ľoti svarīgi regulāri notīrīt nokrišanas sensorus. Ja nokrišanas sensori ir netīri, robotam var neizdoties noteikt augstuma atšķirības.

Sānu birstu tīrīšana

Pēc noteikta laika pūkas, mati un diegi sāk uzkrāties ap sānu birstu vārpstām. Lai nodrošinātu pareizu darbību, ik pa laikam notīriet sānu birstes un vārpstas.

- 1** Pārliecinieties, vai ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.
- 2** Nolieciet robotu otrādi apgrieztā veidā uz līdzennes virsmas.
- 3** Satveriet vienu no sānu birstēm aiz sariem (Zīm. 28).
- 4** Velciet birsti uz augšu, lai to noņemtu no vārpstas (Zīm. 29).
- 5** Noņemiet pūkas, matus un diegus no vārpstas un sānu birstes, izmantojot mīkstu birsti (piem., zobu birsti) vai drānu (Zīm. 30).
- 6** Uzstumiet sānu birsti atpakaļ uz vārpstas (Zīm. 31).
- 7** Atkārtojiet no 2. līdz 5. darbībai otrai vārpstai un otrai sānu birstei.

Uzglabāšana

- 1** Izslēdziet robotu, pārslēdzot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pozīcijā OFF (Izsl.).
- 2** Iztukšojiet putekļu tvertni un iztīriet filtru (skatiet nodāju "Tīrīšana un apkope").
- 3** Noņemiet sānu birstes no vārpstām.
- 4** Glabājiet robotu sausā vietā ar temperatūru vismaz 15°C.

Piezīme. Pēc ilga glabāšanas perioda vienmēr uzlādējiet robotu pirms ieslēgšanas.

Reserves daļas

Filtru nomaiņa

Nomainiet filtru, ja to vairs ilgāk nevar pareizi notīrīt.

- 1** Pārliecinieties, vai ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.
- 2** Izņemiet putekļu tvertni no robota (skatiet 2. līdz 4. darbību sadaļā "Putekļu tvertnes iztukšošana un iztīrīšana" nodāja "Tīrīšana un apkope").
- 3** Uzmanīgi noceliet vāku no putekļu tvertnes un izņemiet veco filtru. Iztukšojiet putekļu tvertni (Zīm. 32).

- 4** Ievietojiet jauno filtru putekļu tvertnē un uzlieciet vāku uz putekļu tvertnes (Zīm. 33).
- 5** Ievietojiet atpakaļ putekļu tvertni un uzlieciet putekļu tvertnes nodalījuma vāku (skatiet 10 un 11. darbību sadaļā "Putekļu tvertnes iztukšošana un tūrišana" sadaļā "Tūrišana un apkope").

Sānu birstu nomaiņa

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

Piezīme. Vienmēr nomainiet sānu birstes, ja pamānāt nodiluma pazīmes. Ieteicams nomainīt abas sānu birstes vienlaikus.

- 1** Pārliecinieties, vai ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.
- 2** Nolieciet robotu otrādi apgrieztā veidā uz līdzzenas virsmas.
- 3** Satveriet vienu sānu birsti aiz sariem un novelciet to nost no vārpstas (Zīm. 29).
- 4** Uzstumiet jauno sānu birsti uz vārpstas (Zīm. 31).
- 5** Atkārtojiet 3. un 4. darbību otrai sānu birstei.

Akumulatora nomaiņa

Nomainiet akumulatoru, ja vairs ilgāk nevarat to uzlādēt vai ja tam ātri beidzas enerģija.

- 1** Laujiet robotam darboties, līdz akumulators ir tukšs, lai nodrošinātu, ka akumulators ir pilnībā iztukšots, pirms to izņemt un utilizēt.
- 2** Izņemiet mazo spraudni no robota ligzdas, ja tas joprojām ir pievienots. Pārliecinieties, vai ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir izslēgtā pozīcijā (Zīm. 34).
- 3** Noņemiet putekļu tvertnes nodalījuma vāku (skatiet no 1. līdz 3. darbībai nodajās "Pirms pirmās lietošanas reizes" sadaļā "Akumulatora ievietošana").
- 4** Izņemot veco akumulatoru ārā no tā nišas un izraujiet spraudni no savienotāja (Zīm. 35).
- 5** Ievietojiet jauno akumulatoru tā nišā un uzlieciet atpakaļ putekļu tvertnes vāku uz robota (skatiet no 4. līdz 6. darbībai nodajās "Pirms pirmās lietošanas reizes" sadaļā "Akumulatora ievietošana").

Piederumu pasūtīšana

Lai iegādātos šīs ierīces papildpiederumus, lūdzu, apmeklējet vietējo Philips izplatītāju vai Philips tehniskās apkopes centru. Ja radušās problēmas, iegādājoties ierīces papildpiederumus, sazinieties ar savas valsts Philips klientu apkalpošanas centru. Kontaktinformāciju atradīsiet pasaules garantijas brošūrā. Varat arī apmeklēt vietni www.philips.com/support.

Iz dabūjami šādi piederumi:

- Filtru var pasūtīt ar numuru 4222 459 54021.
- Rezerves sānu birstes var pasūtīt komplektā pa divi ar numuru 4222 459 54031.
- Akumulatoru var pasūtīt ar numuru 4322 006 24651.
- Putekļu tvertni var pasūtīt ar numuru 4222 459 54051.
- Adapteri var pasūtīt ar numuru 4322 006 24661.

Vide

- Akumulators satur vielas, kas var piesāmot apkārtējo vidi. Vienmēr utilizējet izmantotos akumulatorus oficiālā akumulatoru savākšanas punktā. Pārliecinieties, vai akumulators ir pilnībā izlādēts, pirms to utilizējat. Lai pilnībā izlādētu akumulatoru, laujiet robotam darboties, līdz akumulators ir pilnībā tukšs. Vienmēr izņemiet akumulatoru, pirms utilizēt un nodot robotu oficiālā savākšanas punktā (Zīm. 36).

- Pēc robota kalpošanas laika beigām, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem, bet nododiet oficiālā savākšanas punktā pārstrādei. Tādā veidā jūs palīdzēsiet saudzēt apkārtējo vidi (Zīm. 37).

Garantija un apkope

Ja ir nepieciešams serviss vai informācija, vai arī radusies problēma, lūdzu, apmeklējiet Philips tīmekļa vietni www.philips.com/support vai sazinieties ar Philips klientu apkalpošanas centru savā valstī. Tā tāluņa numurs atrodams pasaules garantijas brošūrā.

Jūsu robots ir izstrādāts un izgatavots ar vislielāko rūpību. Ja robots diemžēl jāremontē, jūsu valsts klientu apkalpošanas centrs palīdzēs organizēt visus nepieciešamos remonta darbus višišķajā laikā un visērtākajā veidā.

Ja jūsu valstī nav klientu apkalpošanas centra, vērsieties pie vietējā Philips preču izplatītāja.

Garantijas ierobežojumi

- Akumulatora garantija ir derīga 6 mēnešus.

Traucējummeklēšana

Šajā nodaļā ir apkopotas izplatītākās problēmas, kādas var rasties, rīkojoties ar ierīci. Ja nevarat atrisināt problēmu, izmantojot turpmāko informāciju, apmeklējiet vietni www.philips.com/support un skatiet bieži uzdoto jautājumu sarakstu vai sazinieties ar klientu apkalpošanas centra darbiniekiem savā valstī.

Problēma	Iemesls	Risinājums
Robots neuzsāk tīrīšanu pēc ieslēgšanas/izslēgšanas/slēdža nospiešanas.	Akumulatora baterija ir tukša.	Uzlādējiet akumulatoru (skatiet nodaļas "Sagatavošanās lietošana" sadaļu "Lādēšana").
	Mazais spraudnis joprojām ir pievienots robota ligzdai.	Robots nedarbojas ar elektrotīkla strāvu. Tas darbojas tikai ar akumulatoru. Tāpēc pirms lietošanas vienmēr atvienojiet adapteri no robota un elektrotīkla.
Robots nedarbojas, un putekļu nodalījuma indikators deg nepārtrauktī.	Nav uzlikts vai pareizi fiksēts putekļu tvertnes nodalījums vāks, robots nedarbojas drošības nolūkos. Pārliecinieties, vai esat pareizi uzlicis putekļu nodalījuma vāku uz robota (skatiet nodaļas "Pirms pirmās lietošanas reizes" sadaļu "Akumulatora ievietošana").	
	Nav putekļu tvertnes.	Pareizi ievietojiet putekļu tvertni tās nodalījumā. Pārliecinieties, vai esat pareizi aizvēris putekļu tvertnes nodalījumu.

Robots sāk virzīties atpakaļ tīrīšanas laikā vai tūlīt pēc tā ieslēgšanas. Ātri mirgo brīdinājuma indikators.	Robota buferis ir iestrēdzis.	Ja robots atbrīvo savu buferi, virzoties atpakaļgaitā, brīdinājuma indikators pārtrauc mirgot un robots sāk normālu tīrīšanas procesu. Ja robotam neizdodas atbrīvot buferi, izslēdziet robotu un paceliet, lai to atbrīvotu. Pēc tam ieslēdziet robotu.
---	-------------------------------	--

Problēma	Iemesls	Risinājums
Ātri mirgo brīdinājuma indikators.	Iestrēdzis viens vai abi riteniši.	Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi uz robota. Nonemiet pūkas, matus, diegus vai vadus, kas ieķērušies ritenišu transmisijsā.
	Iestrēgusi viena vai abas sānu birstes.	Notīriet sānu birstes (skatiet nodalas "Tīrišana un apkope" sadaļu "Sānu birstu tīrišana").
	Iestrēdzis buferis.	Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, lai izslēgtu robotu. Paceliet robotu, lai atbrīvotu tā buferi.
	Robots tika pacelts tīrišanas laikā.	Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, lai izslēgtu robotu. Nolieciet robotu uz grīdas. Pēc tam nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, lai robots atsāktu parastu tīrišanas darbību.
Robots netīra pareizi.	Vienas vai abu sānu birstu sari ir saliekti vai izliekušies.	Nomainiet sānu birstes (skatiet sadaļu "Sānu birstu nomainīja" nodaļā "Nomaiņa" un nodaļu "Piederumu pasūtīšana").
	Putekļu tvertnes filtrs ir netīrs.	Notīriet putekļu tvertnes filtru ar birsti, kurai ir mīksti sari (skatiet nodalas "Tīrišana un apkope" sadaļu "Putekļu tvertnes iztukšošana un iztīrišana").
		Ja šādā veidā neizdodas notīriņi filtru, nomainiet filtru pret jaunu (skatiet nodalas "Nomaiņa" sadaļu "Filtra nomainīja" un nodaļu "Piederumu pasūtīšana").
	Apakšā esošā sūkšanas atvere ir aizsprostota.	Iztīriet sūkšanas atveri (skatiet sadaļu "Sūkšanas atveres, riteniši un nokrišanas sensoru tīrišana" nodaļā "Tīrišana un apkope").
	Priekšējā ritenīti iestrēguši mati vai citi netirumi.	Notīriet priekšējo ritenīti (skatiet sadaļu "Sūkšanas atveres, riteniši un nokrišanas sensoru tīrišana" nodaļā "Tīrišana un apkope").
	Robots tīra melnu grīdu, kas aktivizē nokrišanas sensorus. Tāpēc robots virzās pa neparedzētu trajektoriju.	Lūdzu, atveriet vietni www.philips.com/support vai sazinieties ar klientu atbalsta centru savā valstī.
	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.
Akumulatoru vairs nevar izlādēt, vai tas joti ātri izlādējas.	Iespējams, akumulators ir sasniedzis kalpošanas laika beigas.	Nomainiet akumulatoru (skatiet nodalas "Nomaiņa" sadaļu "Akumulatora nomainīja" un nodaļu "Piederumu pasūtīšana").

Ważne

Przed pierwszym użyciem odkurzacza automatycznego zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją obsługi i zachowaj ją na przyszłość. Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i kwestie związane z bezpieczeństwem przed rozpoczęciem korzystania z odkurzacza automatycznego.

Niebezpieczeństwo

- Nie zanurzaj odkurzacza automatycznego ani jego zasilacza w wodzie ani innym płynie.
- Nie używaj odkurzacza automatycznego na mokrej podłodze ani w miejscach, w których istnieje ryzyko kontaktu z wodą lub zanurzenia w wodzie.
- Nigdy nie dopuszczaj do tego, aby odkurzacz automatyczny działał na lub w pobliżu substancji łatwopalnych. Nie może też zbierać popiołu, dopóki nie ostygnie.
- Nie używaj odkurzacza automatycznego w wilgotnych pomieszczeniach, np. w łazience.
- Nie wlewaj płynów do otworów w odkurzaku automatycznym.

Ostrzeżenie

- Przed podłączeniem zasilacza sprawdź, czy napięcie podane na nim jest zgodne z napięciem w sieci elektrycznej.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Nie korzystaj z odkurzacza automatycznego, jeśli zasilacz lub sam odkurzacz jest uszkodzony lub jeśli odkurzacz nie jest kompletny.
- Ze względów bezpieczeństwa wymianę uszkodzonego zasilacza należy zlecić autoryzowanemu centrum serwisowemu firmy Philips lub odpowiednio wykwalifikowanej osobie.
- Akumulator należy wymienić wyłącznie na oryginalny model tego samego typu.
- Nie wolno samodzielnie naprawiać odkurzacza automatycznego.
- Ten odkurzacz automatyczny jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. Wszystkie drzwi prowadzące na zewnątrz należy pozostawić zamknięte.
- Nie korzystaj z odkurzacza automatycznego w niebezpiecznych miejscach, np. w pobliżu kominka, prysznica lub basenu.
- Ten odkurzacz automatyczny jest przeznaczony wyłącznie do czyszczenia twardych powierzchni. Wydajność czyszczenia miękkiego podłożu może być nieco niższa.
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8. roku życia oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego

typu urządzeń pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z tego urządzenia oraz zagrożeń wiążących się z jego używaniem.

- Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem.
- Dzieci mogą opróżniać pojemnik na kurz oraz czyścić i przeprowadzać konserwację odkurzacza automatycznego tylko pod nadzorem osoby dorosłej.
- Zwierzęta należy trzymać z dala od odkurzacza automatycznego i nie pozwalać im wchodzić na urządzenie.
- Uważaj, aby luźne ubrania, włosy i części ciała zawsze znajdowały się w bezpiecznej odległości od szczotek odkurzacza automatycznego.
- Usuń wszystkie kruche i lekkie przedmioty z podłogi i uważaj, aby odkurzacz automatyczny nie zapłatał się w sznurki od rolet lub w zasłony.
- Ze względów bezpieczeństwa uważaj, aby odkurzacz automatyczny nie przesuwał się po przewodach zasilających innych urządzeń ani innych kablach.
- Wyłącz odkurzacz automatyczny w niebezpiecznych sytuacjach, jeśli działa nieprawidłowo bądź wydobywa się z niego nietypowy zapach.
- Aby zapobiec uszkodzeniu odkurzacza automatycznego, nie korzystaj z niego, jeśli w pojemniku na kurz nie ma filtra lub filtr nie został prawidłowo założony.
- Nie przykrywaj odkurzacza automatycznego ani nie zatykaj otworów wentylacyjnych, gdy odkurzacz automatyczny pracuje. Może to spowodować jego przegrzanie.
- Nie naklejaj taśmy ani naklejek na czujniki spadku poziomu powierzchni. Regularnie czyść czujniki. Jeśli czujniki są zakryte lub brudne, odkurzacz automatyczny może spaść ze schodów.
- Nie przechowuj odkurzacza automatycznego w temperaturze powyżej 60°C ani poniżej -10°C.
- Nie korzystaj z odkurzacza automatycznego w pomieszczeniu, w którym temperatura wynosi powyżej 45°C.
- Nie podpalaj, nie rozkładaj ani nie narażaj akumulatora na temperaturę powyżej 60°C. W przypadku przegrzania akumulator może wybuchnąć.

Uwaga

- Odkurzacz automatyczny jest wyposażony w trzy czujniki spadku poziomu powierzchni znajdujące się u dołu urządzenia. Czujniki służą do wykrywania różnic wysokości i prowadzenia odkurzacza w taki sposób, aby ich uniknąć. W niektórych przypadkach, w zależności od konkretnej sytuacji, czujniki mogą nie wykryć wystarczająco wcześnie schodów lub innych miejsc charakteryzujących się różnicą wysokości. Dlatego należy

unikać korzystania z odkurzacza automatycznego w takich miejscach lub robić to ostrożnie.

- W przypadku użycia odkurzacza automatycznego do odkurzania drobnego piasku, wapna, cementu i podobnych substancji pory filtra mogą zostać zatkane.
- Nie dotykaj akumulatora ani zasilacza mokrymi rękami.
- Do ładowania odkurzacza automatycznego używaj wyłącznie zasilacza i akumulatora dostarczonych z urządzeniem.
- Zawsze wyłączaj odkurzacz przed przeniesieniem go lub schowaniem.
- Wyjmij akumulator z odkurzacza automatycznego, jeśli nie masz zamieru przez jakiś czas z niego korzystać. Po wyjęciu przechowuj akumulator w suchym i bezpiecznym miejscu.
- Nie używaj odkurzacza automatycznego na wykładzinach o wysokim włosiu ani na dywanach z frędzlami.
- Nie myj pojemnika na kurz wodą ani w zmywarce.
- Poziom hałasu: Lc = 73,5 dB (A).

Pola elektromagnetyczne (EMF)

Odkurzacz automatyczny spełnia wszystkie normy dotyczące pól elektromagnetycznych. Jeśli użytkownik odpowiednio się z nim obchodzi i używa go zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi, jest on bezpieczny w użytkowaniu zgodnie z wynikami aktualnych badań naukowych.

Odkurzacz automatyczny

Wprowadzenie

Gratulujemy zakupu odkurzacza automatycznego. Ten niewielki i sprytny odkurzacz automatyczny doskonale nadaje się do sprzątania pod meblami. Jego boczne szczotki i system zasysania o dużej mocy umożliwiają usuwanie luźnego brudu, kurzu i włosów z podłogi. Jego prosta obsługa polega jedynie na przesunięciu przełącznika. Ten odkurzacz automatyczny to sprytny i prosty sposób na utrzymanie podłogi w czystości każdego dnia.

Aby w pełni skorzystać z oferowanej przez firmę Philips pomocy, zarejestruj swój produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Wykaz elementów (rys. 1)

- 1 Pokrywa komory pojemnika na kurz
- 2 Górná kratka wentylacyjna
- 3 Pokrywa pojemnika na kurz
- 4 Filtr
- 5 Pojemnik na kurz
- 6 Wyświetlacz ze wskaźnikami
- 7 Komora pojemnika na kurz
- 8 Akumulator
- 9 Komora akumulatora
- 10 Wentylator
- 11 Boczna kratka wentylacyjna
- 12 Wyłącznik
- 13 Gniazdo do podłączenia małej wtyczki
- 14 Wzmocnione krawędzie
- 15 Taśma na wzmocnionej krawędzi (tylko model FC8802)

- 16 Mała wtyczka
- 17 Zasilacz
- 18 Szczotki boczne
- 19 Otwór ssący
- 20 Kółka
- 21 Osłony na kółka
- 22 Dolna kratka wentylacyjna
- 23 Wałki bocznych szczotek
- 24 Czujniki spadku poziomu powierzchni
- 25 Kółko przednie
- 26 Dodatkowe szczotki boczne (tylko model FC8802)
- 27 Dodatkowy filtr (FC8802)

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.

Odkurzacz automatyczny szczególnie nadaje się do czyszczenia twardych podłóg, np. drewna, płytek ceramicznych lub linoleum. Może mieć problemy z odkurzaniem miękkich podłóg przykrytych dywanami lub wykładziną. W przypadku korzystania z odkurzacza automatycznego na wykładzinie lub dywanie należy za pierwszym razem pozostać w pobliżu, aby się przekonać, czy urządzenie poradzi sobie z tego typu podłoga.

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 umożliwiają odkurzanie w rogach i wzdłuż ścian. Ułatwiają również zbieranie brudu z podłogi (rys. 2).
- Siła ssania odkurzacza automatycznego podnosi luźny brud i przenosi go przez otwór ssący do pojemnika na kurz (rys. 3).

Schematy odkurzania

Odkurzacz automatyczny wykorzystuje systematyczną strategię czyszczenia, która składa się z trzech schematów odkurzania.

- 1 Schemat prosty
- 2 Schemat spiralny
- 3 Schemat podążania wzdłuż ścian

Odkurzacz automatyczny korzysta z tych schematów w następującej kolejności:

- 1 Schemat prosty, a następnie schemat spiralny (rys. 4)
- 2 Schemat podążania wzdłuż ścian, a następnie schemat spiralny (rys. 5)

Po wykonaniu odkurzania według tych schematów odkurzacz automatyczny ponownie zaczyna poruszać się po linii prostej. Urządzenie stosuje tę sekwencję schematów podczas odkurzania pomieszczenia aż do rozładowania się akumulatora lub ręcznego wyłączenia.

W jaki sposób odkurzacz automatyczny unika schodów?

Odkurzacz automatyczny wyposażony jest w trzy umieszczone na spodzie czujniki spadku poziomu powierzchni.

- Czujniki służą do wykrywania różnic wysokości i prowadzenia odkurzacza w taki sposób, aby ich uniknąć. W niektórych przypadkach, w zależności od konkretnej sytuacji, czujniki mogą nie wykryć wystarczająco wcześnie schodów lub innych miejsc charakteryzujących się różnicą wysokości. Dlatego należy unikać korzystania z odkurzacza automatycznego w takich miejscach lub robić to ostrożnie (rys. 6).

Przed pierwszym użyciem

Montaż szczotek bocznych

- 1** Rozpakuj boczne szczotki.
- 2** Wciśnij boczne szczotki na wałki na spodzie odkurzacza automatycznego (rys. 7).

Uwaga: Zwróć uwagę, aby szczotki boczne były prawidłowo zamontowane. Dociśnij je do wałka, aż zatrzasną się w prawidłowej pozycji i usłyszysz „kliknięcie”.

Wkładanie akumulatora

Przed użyciem urządzenia trzeba umieścić w nim akumulator.

- 1** Postaw odkurzacz automatyczny przed sobą na płaskiej i stabilnej powierzchni, zderzakiem skierowanym do siebie.
- 2** Naciśnij mocno dwa prążkowane miejsca na pokrywie komory pojemnika na kurz, aby otworzyć pokrywę (rys. 8).
- 3** Zsuń pokrywę z odkurzacza automatycznego (rys. 9).
- 4** Wciśnij złącze akumulatora do gniazda wewnętrz komory akumulatora.
- 5** Włożyć akumulator do komory akumulatora (rys. 11).
- 6** Wsuń pokrywę komory pojemnika na kurz z powrotem na odkurzacz automatyczny, aż zatrzasnie się w odpowiedniej pozycji (rys. 12).

Uwaga: Dwa zatraski pokrywy muszą być wsunięte w odpowiednie otwory w obudowie odkurzacza automatycznego. Odkurzacz nie działa, a wskaźnik pojemnika na kurz miga, jeśli zatraski pokrywy są włożone nieprawidłowo (patrz rozdział „Korzystanie z odkurzacza automatycznego”, część „Wskaźniki i ich znaczenie”).

Przygotowanie do użycia

Za każdym razem ładuj akumulator przez co najmniej 4 godziny, aby działał wydajnie i przez dłużi czas. W pełni naładowany akumulator umożliwia odkurzanie twardzej podłogi przez około 50 minut.

Ładowanie

- 1** Upewnij się, że wyłącznik znajduje się w pozycji wyłączonej w momencie rozpoczęcia ładowania odkurzacza automatycznego.
- 2** Włożyć małą wtyczkę zasilacza do gniazda w odkurzaczu automatycznym. Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego (rys. 13).
- 3** Podczas ładowania akumulatora jego wskaźnik wolno miga (rys. 14).
- 4** Gdy akumulator jest w pełni naładowany, wskaźnik akumulatora gaśnie.

Uwaga: Jest możliwe, aby podczas ładowania wyłącznik znajdował się w pozycji włączonej. W takim wypadku odkurzacz automatyczny nie zacznie działać po jednokrotnym naciśnięciu wyłącznika w celu rozpoczęcia odkurzania. Aby włączyć odkurzacz automatyczny, należy nacisnąć wyłącznik po raz drugi.

Korzystanie z odkurzacza automatycznego

Przygotowanie do odkurzania

- 1** Przed włączeniem odkurzacza automatycznego usuń z podłogi luźno leżące przedmioty, takie jak zabawki, gazety czy buty. Usuń również przewody sieciowe, kable i sznurki od zasłon i rolet.
- 2** Wyjmij małą wtyczkę z gniazda w odkurzaczu automatycznym, jeśli nadal się w nim znajduje (rys. 15).

Uwaga: Odkurzacz automatyczny nie działa, jeśli jest podłączony do sieci elektrycznej. Dlatego zawsze przed korzystaniem z urządzenia należy odłączyć zasilacz od odkurzacza automatycznego i od sieci elektrycznej.

Uwaga: Przed włączeniem odkurzacza automatycznego należy zawsze umieścić zasilacz w bezpiecznym miejscu.

- 3** Upewnij się, że pojemnik na kurz jest pusty i filtr jest w nim prawidłowo zamontowany.
- 4** Umieść odkurzacz automatyczny na podłodze w miejscu, w którym wokół niego jest wystarczająco dużo wolnej przestrzeni.

Uwaga: Ten odkurzacz automatyczny jest przeznaczony do czyszczenia twardych powierzchni. Gdy odkurza powierzchnie przy dywanach, należy być w pobliżu i obserwować jego pracę.

Czyszczenie

- 1** Naciśnij wyłącznik, aby włączyć odkurzacz automatyczny (rys. 16).

Uwaga: Filtr powinien zawsze znajdować się w pojemniku na kurz. Używanie odkurzacza automatycznego bez filtra w pojemniku na kurz może spowodować uszkodzenie silnika urządzenia.

Uwaga: W niektórych przypadkach, w zależności od konkretnej sytuacji, czujniki mogą nie wykryć wystarczająco wcześnie schodów lub innych miejsc charakteryzujących się różnicą wysokości. Dlatego należy unikać korzystania z odkurzacza automatycznego w takich miejscach lub robić to ostrożnie.

- Podczas odkurzania wskaźnik akumulatora świeci w sposób ciągły (rys. 17).
- 2** Odkurzacz automatyczny będzie odkurzał podłogi, aż akumulator się rozładowuje lub urządzenie zostanie wyłączone ręcznie.

Uwaga: Odkurzacz automatyczny działa według wstępnie zdefiniowanych schematów odkurzania. Więcej informacji można znaleźć w części „Jak działa odkurzacz automatyczny?” w rozdziale „W jaki sposób odkurzacz automatyczny czyści podłoge?”.

Uwaga: Jeśli akumulator zacznie się rozładowywać podczas odkurzania, wskaźnik akumulatora zamiga szybko i zostaną wyemitowane dwa sygnały dźwiękowe. Naładuj odkurzacz automatyczny, aby kontynuować odkurzania (patrz rozdział „Przygotowanie do użycia”, część „Ładowanie”) (rys. 14).

Wskaźniki i ich znaczenie

Odkurzacz automatyczny jest wyposażony w wyświetlacz z trzema wskaźnikami: wskaźnikiem akumulatora, wskaźnikiem pojemnika na kurz i wskaźnikiem ostrzeżenia. Tabela poniżej wyjaśnia znaczenie sygnałów tych wskaźników.

Sygnal wskaźnika	Znaczenie
Wskaźnik akumulatora świeci w sposób ciągły.	Odkurzacz automatyczny jest włączony i odkurza.
Wskaźnik akumulatora migra wolno.	Trwa ładowanie odkurzacza automatycznego.
Wskaźnik akumulatora migra szybko, a odkurzacz automatyczny co minutę emmituje dwa sygnały dźwiękowe.	Akumulator jest rozładowany.
Wskaźnik pojemnika na kurz świeci w sposób ciągły.	Brak pokrywy komory pojemnika na kurz.
	Brak pojemnika na kurz.
Wskaźnik ostrzeżenia migra szybko, a odkurzacz automatyczny co minutę emmituje dwa sygnały dźwiękowe.	Odkurzacz automatyczny został włączony, gdy nie znajdował się na równej powierzchni lub gdy w ogóle nie został na umieszczony na żadnej powierzchni.
	Zderzak odkurzacza automatycznego jest zablokowany.
	Kółko lub szczotka boczna jest zablokowana.

Czyszczenie i konserwacja

Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

Opróżnianie i czyszczenie pojemnika na kurz

Za pomocą szczotek bocznych odkurzacz automatyczny zbiera z podłogi brud i kurz, który trafia do pojemnika na kurz. Aby osiągnąć najlepsze rezultaty odkurzania, zalecamy opróżnianie i czyszczenie pojemnika na kurz po każdym użyciu.

- 1 Upewnij się, że wyłącznik znajduje się w pozycji wyłączonej.
- 2 Postaw odkurzacz automatyczny przed sobą na płaskiej i stabilnej powierzchni, zderzakiem skierowanym do siebie.
- 3 Naciśnij mocno dwa prążkowane miejsca na pokrywie komory pojemnika na kurz, aby otworzyć pokrywę. Następnie zsuń pokrywę z odkurzacza automatycznego (rys. 18).
- 4 Wyjmij pojemnik na kurz z komory pojemnika na kurz (rys. 19).

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

- 5 Ostrożnie podnieś pokrywę pojemnika na kurz i wyjmij filtr (rys. 20).
- 6 Opróżnij pojemnik na kurz, potrząsając nim nad koszem na śmieci (rys. 21).
- 7 Jeśli pojemnik na kurz jest brudny, wyczyść go za pomocą szczotki o miękkim włosiu (np. szczoteczki do zębów) lub za pomocą szmatki (rys. 22).
- Uwaga: Nie myj pojemnika na kurz ani filtra w wodzie ani w zmywarce.
- 8 Jeśli filtr jest brudny, wyczyść go za pomocą szczotki o miękkim włosiu (np. szczoteczki do zębów) (rys. 23).

9 Włożyć filtr z powrotem do pojemnika na kurz. Następnie załóż pokrywę na pojemnik na kurz (rys. 24).

10 Umieść pojemnik na kurz z powrotem w komorze pojemnika na kurz (rys. 25).

11 Wsuń pokrywę komory pojemnika na kurz z powrotem na odkurzacz automatyczny, aż zatrzasnie się w odpowiedniej pozycji.

Uwaga: Filtr powinien zawsze znajdować się w pojemniku na kurz. Używanie odkurzacza automatycznego bez filtra w pojemniku na kurz może spowodować uszkodzenie silnika urządzenia.

Czyszczenie otworu ssącego, kólek i czujników spadku poziomu powierzchni

Po pewnym czasie wokół otworu ssącego, kólek i czujników spadku poziomu powierzchni na spodzie odkurzacza automatycznego może się zebrać brud i kurz. Aby wydajność czyszczenia była zawsze optymalna, trzeba od czasu do czasu czyścić otwór ssący, kółka i czujniki spadku poziomu powierzchni.

1 Upewnij się, że wyłącznik znajduje się w pozycji wyłączonej.

2 Położ odkurzacz automatyczny spodem do góry na płaskiej powierzchni.

3 Za pomocą szczotki o miękkim włosiu (np. szczoteczki do zębów) usuń brud i kurz z otworu ssącego (rys. 26).

4 Za pomocą szczotki usuń również brud i kurz z przedniego kółka i kólek bocznych.

5 Usuń brud i kurz z czujników spadku poziomu powierzchni za pomocą patyczka higienicznego (rys. 27).

Uwaga: Ważne jest, aby regularnie czyścić czujniki. Jeśli czujniki są brudne, odkurzacz może nie wykryć różnicy wysokości.

Czyszczenie bocznych szczotek

Po pewnym czasie na wałkach szczotek bocznych gromadzi się kurz, włosy i nitki. Aby odkurzacz działał prawidłowo, trzeba od czasu do czasu czyścić szczotki boczne i wałki.

1 Upewnij się, że wyłącznik znajduje się w pozycji wyłączonej.

2 Położ odkurzacz automatyczny spodem do góry na płaskiej powierzchni.

3 Chwyć za włosie szczotki bocznej (rys. 28).

4 Pociągnij szczotkę boczną do góry, aby zdjąć ją z wałka (rys. 29).

5 Za pomocą miękkiej szczotki (np. szczoteczki do zębów) lub szmatki usuń kurz, włosy i nitki z wałka i szczotki bocznej (rys. 30).

6 Załącz szczotkę boczną z powrotem na wałek (rys. 31).

7 Powtórz czynności od 2 do 5 z drugim wałkiem i drugą szczotką boczną.

Przechowywanie

1 Wyłącz odkurzacz automatyczny, ustawiając wyłącznik w pozycji „Off”.

2 Opróżnij pojemnik na kurz i wyczyść filtr (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).

3 Wyjmij szczotki boczne z ich wałków.

4 Przechowuj odkurzacz automatyczny w suchym miejscu w temperaturze co najmniej 15°C.

Uwaga: Po długim okresie przechowywania zawsze ładuj odkurzacz automatyczny przed włączeniem.

Wymiana

Wymiana filtra

Filtр належить вимінити в моменті, коли він вже не може бути добре очищений.

- 1** Упевнітися, що вимикач знаходиться у позиції вимкненої.
- 2** Вийміть поjemnik на пил з пилососа автоматичного (дивіться пункти 2-4 у частині „Очищення і чистка поjemnika на пил” у розділі „Чистка і консервация”).
- 3** Осторожно підніміть покривлю поjemnika на пил і вийміть старий фільтр, а потім очистіть поjemник на пил (рис. 32).
- 4** Поставте новий фільтр у поjemnik на пил і зачуйте поjemник покривлю (рис. 33).
- 5** Поставте поjemник на пил з повертанням до пристроя і замкніть покривлю поjemника на пил (дивіться пункти 10 і 11 у частині „Очищення і чистка поjemnika на пил” у розділі „Чистка і консервация”).

Wymiana szczotek bocznych

Щоб пристрій працював ефективно, у певний час має вимінити бокові щітки.

Увага: Щітки бокові мають вимінити, коли вони вже використані. Рекомендуємо вимінити обидві бокові щітки одночасно.

- 1** Упевнітися, що вимикач знаходиться у позиції вимкненої.
- 2** Поставте пилосос автоматичний на плоску поверхню.
- 3** Схопіть за волосся бокову щітку і здійміть її з валка (рис. 29).
- 4** Зачуйте нову бокову щітку на валок (рис. 31).
- 5** Повторіть пункти 3 і 4 з другою боковою щіткою.

Wymiana akumulatora

Акумулятор має вимінити, якщо він не може бути заряджаний або швидко вичерпався.

- 1** Поставте пилосос автоматичний вимкненою аж до повного вичарювання акумулятора, щоб мати певність, що акумулятор повністю вичарюється перед його видачей і викиданням.
- 2** Вийміть малий вилок з гнізда в пилососі автоматичному, якщо він все ще знаходиться у ньому. Упевнітися, що вимикач знаходиться у позиції вимкненої (рис. 34).
- 3** Здійміть покривлю поjemnika на пил (дивіться пункти 1-3 у розділі „Після першого використання”, у частині „Встановлення акумулятора”).
- 4** Вийміть старий акумулятор з поjemnika на пил і витягніть його вилок з з'єднання (рис. 35).
- 5** Поставте новий акумулятор до поjemnika на пил акумулятора і з повертанням зачуйте покривлю поjemnika на пил на пилосос автоматичний (дивіться пункти 4-6 у розділі „Після першого використання”, у частині „Встановлення акумулятора”).

Zamawianie akcesoriów

Аксесуари до цього пристроя можна придбати у продавця продуктів фірми Philips або в центрі обслуговування фірми Philips. У випадку складності з придбанням аксесуарів до цього пристроя зверніться до місцевого Центру обслуговування фірми Philips. Контактні дані знаходяться в гарантійній картці. Також можна відвідати інтернет-страницу www.philips.com/support.

Dostępne są następujące akcesoria:

- Filtr można zamawiać, podając numer 4222 459 54021.
- Dodatkowe szczotki boczne można zamawiać w zestawach po 2 sztuki, podając numer 4222 459 54031.
- Akumulator można zamawiać, podając numer 4322 006 24651.
- Pojemnik na kurz można zamawiać, podając numer 4222 459 54051.
- Zasilacz można zamawiać, podając numer 4322 006 24661.

Ochrona środowiska

- Akumulator zawiera substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego. Zużyte akumulatory zawsze należy wyrzucać w wyznaczonych punktach zbiórki akumulatorów. Upewnij się, że akumulator jest całkowicie rozładowany przed wyrzuceniem. Aby całkowicie rozładować akumulator, pozostaw odkurzacz automatyczny włączony aż do całkowitego rozładowania akumulatora. Pamiętaj o wyłączeniu akumulatora przed wyrzuceniem urządzenia i oddaniem odkurzacza automatycznego do punktu zbiórki surowców wtórnego (rys. 36).
- Zużytego odkurzacza automatycznego nie należy wyrzucać wraz z normalnymi odpadami gospodarstwa domowego — należy oddać go do punktu zbiórki surowców wtórnego w celu utylizacji. Stosowanie się do tego zalecenia pomaga w ochronie środowiska (rys. 37).

Gwarancja i serwis

W razie konieczności naprawy oraz w przypadku jakichkolwiek pytań lub problemów prosimy odwiedzić naszą stronę internetową www.philips.com/support lub skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Philips (numer telefonu znajduje się w ulotce gwarancyjnej).

Przy projektowaniu odkurzacza automatycznego zachowywano najwyższe standardy. Jeśli nieszczęśliwym zbiegiem okoliczności zdarzy się, że odkurzacz automatyczny będzie wymagać naprawy, miejscowe Centrum Obsługi Klienta zajmie się jej zorganizowaniem w możliwie najkrótszym czasie i z zachowaniem maksimum wygody klienta.

Jeśli w Twoim kraju nie ma Centrum Obsługi Klienta, zwróć się o pomoc do sprzedawcy produktów firmy Philips.

Ograniczenia gwarancji

- Gwarancja akumulatora jest ograniczona do 6 miesięcy.

Rozwiązywanie problemów

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

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Odkurzacz automatyczny nie rozpoczyna odkurzania po naciśnięciu włącznika.	Akumulator jest rozładowany.	Nalaď akumulator (patrz rozdział „Przygotowanie do użycia”, część „Ładowanie”).

Problem	Przyczyna	Rozwiązywanie
	Mała wtyczka nadal znajduje się w gnieździe odkurzacza automatycznego.	Odkurzacz automatyczny nie działa, gdy jest podłączony do sieci elektrycznej. Działa tylko na zasilaniu z akumulatora. Dlatego zawsze przed korzystaniem z odkurzacza automatycznego należy odłączyć zasilacz od urządzenia i od sieci elektrycznej.
Odkurzacz automatyczny nie działa i wskaźnik pojemnika na kurz świeci w sposób ciągły.	Brak pokrywy komory pojemnika na kurz lub pokrywa nie jest prawidłowo założona.	Ze względów bezpieczeństwa, gdy nie jest założona pokrywa komory pojemnika na kurz lub pokrywa jest założona nieprawidłowo, odkurzacz automatyczny nie działa. Zwróć uwagę, aby prawidłowo założyć pokrywę komory pojemnika na kurz na odkurzaku automatycznym (patrz część „Wkładanie akumulatora” w rozdziale „Przed pierwszym użyciem”).
	Brak pojemnika na kurz.	Prawidłowo umieść pojemnik na kurz w komorze pojemnika na kurz. Zwróć uwagę, aby prawidłowo założyć pokrywę komory pojemnika na kurz.
Odkurzacz automatyczny zaczyna poruszać się do tyłu podczas odkurzania lub zaraz po jego wyłączeniu. Wskaźnik ostrzeżenia migra szybko.	Zderzak odkurzacza automatycznego jest zablokowany.	Jeśli odkurzacz automatyczny zdoła odblokować zderzak, poruszając się do tyłu, wskaźnik ostrzeżenia przestanie migać i odkurzacz rozpocznie normalne odkurzanie. Jeśli odkurzacz automatyczny nie zdoła odblokować zderzaka, wyłącz go i podnieś, aby odblokować zderzak. Następnie ponownie włącz odkurzacz.
Wskaźnik ostrzeżenia migra szybko.	Jedno lub oba kółka są zablokowane.	Naciśnij wyłącznik, aby wyłączyć odkurzacz automatyczny. Usuń kurz, włosy, nitki lub przewód, który zakręcił się wokół zawieszenia kółka.
	Jedna lub obie szczotki boczne są zablokowane.	Wyczyść szczotki boczne (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”, część „Czyszczenie bocznych szczotek”).
	Zderzak jest zablokowany.	Naciśnij wyłącznik, aby wyłączyć odkurzacz automatyczny. Następnie podnieś odkurzacz, aby odblokować zderzak.
	Odkurzacz automatyczny został podniesiony podczas odkurzania.	Naciśnij wyłącznik, aby wyłączyć odkurzacz automatyczny. Postaw odkurzacz na podłodze. Następnie naciśnij wyłącznik, aby urządzenie ponownie rozpoczęło odkurzanie.

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Odkurzacz automatyczny nie odkurza dobrze.	Włosie jednej lub obu szczotek bocznych jest krzywe lub zgięte.	Wymień szczotki boczne (patrz „Wymiana szczotek bocznych” w rozdziale „Wymiana” oraz rozdział „Zamawianie akcesoriów”).
	Filtr w pojemniku na kurz jest brudny.	Wyczyść filtr w pojemniku na kurz za pomocą szczotki o miękkim włosiu (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”, część „Opróżnianie i czyszczenie pojemnika na kurz”). Jeśli filtra nie da się wyczyścić za pomocą szczotki, wymień filtr na nowy (patrz część „Wymiana filtra” w rozdziale „Wymiana” oraz rozdział „Zamawianie akcesoriów”).
	Otwór ssący na spodzie urządzenia jest zapchany.	Wyczyść otwór ssący (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”, część „Czyszczenie otworu ssącego, kółek i czujników spadku poziomu powierzchni”).
	Kółko przednie jest zablokowane przez włosy lub inne zabrudzenia.	Wyczyść kółko przednie (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”, część „Czyszczenie otworu ssącego, kółek i czujników spadku poziomu powierzchni”).
	Odkurzacz automatyczny odkurza czarną podłogę, co powoduje aktywację czujników spadku poziomu powierzchni. Z tego powodu odkurzacz automatyczny porusza się w nietypowy sposób.	Przejdź do strony internetowej www.philips.com/support lub skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.
	Odkurzacz automatyczny odkurza podłogę, która mocno odbija światło słoneczne. Powoduje to aktywację czujników spadku poziomu powierzchni, przez co odkurzacz porusza się w nietypowy sposób.	Zasuń zasłony, aby światło słoneczne nie wpadało do pomieszczenia.
Nie można już naładować akumulatora lub akumulator bardo szybko się rozładowuje.	Okres eksploatacji akumulatora dobiegł końca.	Wymień akumulator (patrz rozdział „Wymiana”, część „Wymiana akumulatora” oraz rozdział „Zamawianie akcesoriów”).

Important

Citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a utiliza robotul și păstrați-l pentru consultări ulterioare. Citiți toate avertismentele și problemele de siguranță de mai jos înainte de a utiliza robotul.

Pericol

- Nu introduceți robotul sau adaptorul în apă sau în alte lichide.
- Nu utilizați robotul pe podele umede sau în locuri unde există pericol de contact cu apa sau de imersiune în apă.
- Nu lăsați robotul să funcționeze pe sau în apropierea unor substanțe inflamabile și nu-i permiteți să absoarbă scrum decât atunci când acesta este rece.
- Nu utilizați robotul în medii cu umezeală, precum băile.
- Nu turnați lichid în orificiile robotului.

Avertisment

- Înainte de a conecta adaptorul, verificați ca tensiunea indicată pe adaptor să corespundă tensiunii din rețeaua locală.
- Ștecherul trebuie scos din priză înainte de a curăța sau efectua lucrări de întreținere a aparatului.
- Nu utilizați robotul dacă adaptorul sau robotul însuși este deteriorat sau dacă robotul este incomplet.
- În cazul în care adaptorul este deteriorat, acesta trebuie înlocuit întotdeauna de Philips, de un centru de service autorizat de Philips sau de personal calificat în domeniu, pentru a evita orice pericol.
- Înlocuiți bateria reîncărcabilă cu o baterie de tipul original.
- Nu încercați niciodată să reparați singur robotul.
- Acest robot este proiectat numai pentru utilizare la interior. Păstrați închise ușile cu deschidere la exterior.
- Nu utilizați robotul în zone periculoase, precum în apropierea şemineelor, a duşurilor sau a piscinelor.
- Acest robot este conceput exclusiv pentru curățarea podelelor dure. Performanța acestuia pe podelele moi poate fi limitată.
- Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârstă minimă de 8 ani și de către persoane care au capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau sunt lipsite de experiență și cunoștințe dacă au fost instruite privind utilizarea sigură a aparatului sau supravegheate pentru stabilirea utilizării sigure și dacă au fost făcuți conștienți de pericolele implicate.
- Nu le permiteți copiilor să se joace cu aparatul.
- Copiii au permisiunea de a goli compartimentul pentru praf, precum și de a curăța și întreține robotul, numai sub supraveghere.
- Nu lăsați animalele de companie să se apropie de robot și nici să se așeze pe acesta.

- Feliți hainele lejere, părul și membrele de periile robotului.
- Îndepărtați toate obiectele fragile și ușoare de pe podea și asigurați-vă că robotul nu se încurcă în cordoanele de manipulare a jaluzelor sau a perdelelor.
- Nu lăsați robotul să treacă pe deasupra cablurilor de alimentare ale altor aparate sau pe deasupra altor cabluri, deoarece poate fi periculos.
- Deconectați robotul dacă apare o situație periculoasă, dacă robotul prezintă o comportare anormală sau dacă emite un miros anormal.
- Pentru a preveni deteriorarea, nu utilizați robotul dacă filtrul nu este prezent în compartimentul pentru praf sau dacă nu a fost amplasat corespunzător în compartimentul pentru praf.
- Nu acoperiți robotul și nu blocați orificiile de ventilație atunci când robotul execuță activități de curățenie. Aceasta poate cauza supraîncălzirea robotului.
- Nu amplasați bandă adezivă sau etichete peste senzori de deplasare și asigurați-vă că aceștia sunt curățați în mod regulat. Dacă senzorii de deplasare sunt acoperiți sau murdari, robotul poate cădea pe scări.
- Nu depozitați robotul la o temperatură situată peste 60 °C sau sub -10 °C.
- Nu utilizați robotul într-o cameră cu temperatura de peste 45 °C.
- Nu incinerați, nu dezasamblați și nu expuneți bateria reîncărcabilă la temperaturi de peste 60°C. Dacă se supraîncălzește, bateria reîncărcabilă poate exploda.

Precauție

- Robotul este prevăzut, la bază, cu trei senzori de deplasare. Acești senzori de deplasare sunt utilizați pentru a detecta și a evita diferențe de înălțime. În unele cazuri, în funcție de situațiile specifice în locuința dvs., este posibil ca senzorii de deplasare să nu detecteze o scară sau alte diferențe de înălțime la timp. În consecință, evitați utilizarea robotului în aceste situații sau monitorizați-l cu atenție.
- Când utilizați robotul pentru a aspira nisip fin, var, praf de ciment și substanțe similare, porii filtrului se înfundă.
- Nu atingeți bateria reîncărcabilă sau adaptorul cu mâinile umede.
- La încărcarea robotului, utilizați numai adaptorul și bateria reîncărcabilă furnizată.
- Deconectați întotdeauna robotul de la sursa de alimentare înainte de a-l muta sau depozita.
- Scoateți bateria reîncărcabilă de la robot dacă nu intenționați să-l utilizați un timp. Depozitați bateria reîncărcabilă într-o locație uscată și sigură, dacă o extrageți.
- Nu utilizați robotul pe covoare groase sau pe carpeți cu ciucuri.

- Nu curătați compartimentul pentru praf cu apă sau în mașina de spălat vase.
- Nivel de zgomot: Lc = 73,5 dB(A).

Câmpuri electromagnetice (EMF)

Robotul respectă toate standardele referitoare la câmpuri electromagnetice (EMF). Dacă este manevrat corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile din acest manual de utilizare, aparatul este sigur conform dovezilor științifice disponibile în prezent.

Robotul dvs.

Introducere

Felicitări pentru achiziționarea acestui aspirator robot. Acest robot suplu și inteligent este ideal pentru curățarea pe sub mobile. Perile sale laterale și sistemul puternic de absorbtie îl permit să elimeze praful, scamele și părul de pe podea. Este ușor de manipulat, printr-o singură apăsare pe buton. Acest robot vă oferă o metodă simplă și ușoară de a vă păstra podelele curate, zi după zi. Pentru a beneficia pe deplin de asistența oferită de Philips, înregistrați-vă produsul la www.philips.com/welcome.

Imagine de ansamblu (fig. 1)

- 1 Capacul compartimentului pentru praf
- 2 Grilă de ventilație superioară
- 3 Capac pentru compartimentul pentru praf
- 4 Filtru
- 5 Compartiment pentru praf
- 6 Afisaj cu indicatoare
- 7 Compartiment pentru praf
- 8 Bateria reîncărcabilă
- 9 Cavitate baterie reîncărcabilă
- 10 Ventilator
- 11 Grilă de ventilație laterală
- 12 Comutator Pornit/Oprit (On/Off)
- 13 Mufă pentru conector mic
- 14 Bumper
- 15 Banda Bumper (numai FC8802)
- 16 Conector mic
- 17 Adaptor
- 18 Perii laterale
- 19 Orificiu de aspirare
- 20 Roți
- 21 Capace de roți
- 22 Grilă de ventilație inferioară
- 23 Axe perii laterale
- 24 Senzori de deplasare
- 25 Roată frontală
- 26 Perii laterale de schimb (numai FC8802)
- 27 Filtru de schimb (numai FC8802)

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 curătați podelele acasă.

Robotul este adecvat mai ales pentru curățarea podelelor dure, precum cele din lemn, parchet sau linoleum. Poate avea probleme la curățarea podelelor moi, precum covoarele sau carpetele. Dacă

utilizați robotul pe un covor sau pe o carpetă, rămâneți în apropiere la prima utilizare, pentru a vedea dacă robotul se poate adapta la acest tip de podea.

Modul de curățare al robotului

Sistem de curățare

Robotul dispune de un sistem de curățare din 2 trepte, pentru curățarea eficientă a podeelor:

- Cele două perii laterale permit robotului să curete în colțuri și de-a lungul peretilor. De asemenea, permite absorbția murdăriei care nu aderă la podea (fig. 2).
- Puterea de aspirare a robotului preia particulele de murdărie libere și le transportă, prin orificiul de aspirare, în compartimentul pentru praf (fig. 3).

Modele de curățare

Robotul utilizează o strategie de curățare sistematică, formată din trei modele de curățare.

1 Modelul în linie dreaptă

2 Modelul spiral

3 Modelul după linia peretelui

Robotul utilizează aceste modele în următoarea ordine:

1 Un model în linie dreaptă, urmat de un model în spirală (fig. 4)

2 Un model după linia peretelui, urmat de un model în spirală (fig. 5)

Când robotul încheie această succesiune de modele, începe din nou să se deplaseze în linie dreaptă.

Robotul continuă să utilizeze această succesiune de modele pentru a curăța camera până la epuizarea bateriei reîncărcabile sau până la deconectarea manuală de la sursa de alimentare.

Modul de evitare a scărilor

Robotul este prevăzut, la bază, cu trei senzori de deplasare.

- Acești senzori de deplasare sunt utilizați pentru a detecta și a evita diferențe de înălțime. În unele cazuri, în funcție de situațiile specifice în locuința dvs., este posibil ca senzorii de deplasare să nu detecteze o scară sau alte diferențe de înălțime la timp. În consecință, evitați utilizarea robotului în aceste situații sau monitorizați-l cu atenție (fig. 6).

Înainte de prima utilizare

Montarea periilor laterale

1 Despachetați periile laterale.

2 Împingeți periile laterale pe axele de la baza robotului (fig. 7).

Notă: Asigurați-vă că ați atașat corect periile laterale. Apăsați-le pe ax până când le auziți fixându-se în poziție, cu un clic.

Introducerea bateriei reîncărcabile

Trebuie să introduceți bateria reîncărcabilă înainte de utilizare.

1 Așezați robotul pe o suprafață plană și stabilă, în fața dvs., cu amortizorul îndreptat spre dvs.

2 Apăsați ferm pe cele două porțiuni cu nervuri de pe capacul compartimentului pentru praf, pentru a-l debloca (fig. 8).

3 Îndepărtați capacul de pe robot, prin glisare (fig. 9).

4 Apăsați fișa bateriei reîncărcabile pe conectorul din cavitatea bateriei reîncărcabile.

Notă: Fișa se potrivește pe conector într-un singur mod: cu clapeta din partea laterală a cărligului pe conector (fig. 10).

5 Așezați bateria reîncărcabilă în cavitatea bateriei reîncărcabile (fig. 11).

- 6** Glisați capacul compartimentului pentru praf înapoi peste robot, până când acesta se fixează în poziție (fig. 12).

Notă: Asigurați-vă că cele două siguranțe ale capacului glisează în orificiile adecvate din carcasa robotului. Robotul nu funcționează, iar indicatorul compartimentului pentru praf luminează intermitent atunci când siguranțele capacului nu au fost introduse corespunzător (consultați capitolul „Utilizarea robotului”, secțiunea „Semnalele indicatorului și semnificația acestora”).

Pregătirea pentru utilizare

Încărcați bateria cel puțin 4 ore de fiecare dată, pentru a vă asigura că bateria reîncărcabilă se comportă perfect și are o durată mare de viață. O baterie complet încărcată vă oferă un timp de curățare de aproximativ 50 de minute pe podele dure.

Încărcare

- 1** Comutatorul pornit/oprit trebuie să se afle în poziția „oprit” la începutul încărcării robotului.
- 2** Introduceți fișa mică a adaptorului în soclu pentru fișa mică a robotului. Introduceți adaptorul într-o priză de perete (fig. 13).
- 3** Când bateria reîncărcabilă se încarcă, indicatorul de baterie luminează intermitent, cu frecvență redusă (fig. 14).
- 4** Când bateria reîncărcabilă este încărcată complet, indicatorul de baterie se stinge.

Notă: Comutatorul pornit/oprit ar putea să se afle în continuare în poziția pornit în timpul încărcării. În acest caz, robotul nu va funcționa la apăsarea pe comutatorul pornit/oprit pentru începerea unei noi curse de curățare. Trebuie să apăsați a doua oară pe comutatorul pornit/oprit pentru a porni robotul.

Utilizarea robotului

Pregătirea pentru curățare

- 1** Înainte de a porni robotul, eliberați podeaua de obiectele împrăștiate precum jucării, reviste și încăltăminte. Îndepărtați de pe podea cablurile de alimentare, firele și cordoanele de manipulare a jaluzelor sau a perdelelor.
- 2** Scoateți fișa mică din priza de la robot, dacă aceasta este în continuare introdusă (fig. 15).

Notă: Robotul nu funcționează când este conectat la rețea. Ca atare, deconectați întotdeauna adaptorul de la robot și de la rețea înainte de utilizare.

Notă: Înainte de pornirea robotului, asigurați-vă că depozitați întotdeauna adaptorul într-un loc sigur.

- 3** Compartimentul pentru praf trebuie să fie gol, iar filtrul trebuie să fie instalat corespunzător.
- 4** Așezați robotul pe podea, într-o locație cu suficient spațiu de jur împrejur.

Notă: Robotul este conceput pentru curățarea podelelor dure. Rămâneți în preajmă atunci când robotul curăță în apropierea covoarelor sau a carapelor pentru a vedea cum face față sarcinii.

Curățarea

- 1** Apăsați comutatorul pornit/oprit pentru a porni robotul (fig. 16).

Atenție: Asigurați-vă întotdeauna că filtrul este prezent în interiorul compartimentului pentru praf. Dacă utilizați robotul fără filtrul introdus în compartimentul pentru praf, motorul se va deteriora.

Atenție: Evitați să utilizați robotul în apropierea scărilor sau a altor diferențe de înălțime sau monitorizați-l cu atenție. În funcție de situațiile specifice în locuința dvs., este posibil ca senzorii de deplasare de la bază să nu detecteze la timp scările sau diferențele de înălțime.

- Indicatorul bateriei luminează continuu în timpul curățării (fig. 17).
- 2** Robotul curăță podelele până când bateria reîncărcabilă s-a descărcat sau până când este oprit manual.

Notă: Robotul urmează modele de curățare predefinite. Consultați capitolul „Cum funcționează robotul”, secțiunea „Modul de curățare al robotului”, pentru mai multe detalii.

Notă: Dacă bateria se descarcă în timpul curățeniei, indicatorul de baterie luminează intermitent, cu frecvență mare, apoi se aud două semnale sonore. Reîncărcați robotul pentru a continua curățenia (consultați capitolul „Pregătirea pentru utilizare”, secțiunea „Încărcarea”) (fig. 14).

Semnalele indicatoarelor și semnificațiile acestora

Robotul prezintă un afișaj cu trei indicatoare: indicatorul de baterie, indicatorul compartimentului pentru praf și indicatorul de avertisment. Tabelul de mai jos indică semnificația semnalelor emise de aceste indicatoare.

Semnalul indicatorului	Semnificație
Indicatorul de baterie luminează continuu.	Robotul execută curățenia.
Indicatorul de baterie luminează intermitent, cu frecvență mică.	Robotul se încarcă.
Indicatorul de baterie luminează intermitent, cu frecvență mare, iar robotul emite câte două sunete pe minut.	Bateria reîncărcabilă este goală.
Indicatorul compartimentului pentru praf luminează continuu.	Capacul compartimentului pentru praf lipsește.
	Compartimentul pentru praf nu este prezent.
Indicatorul de avertisment luminează intermitent, cu frecvență mare, iar robotul emite câte două sunete pe minut.	Robotul a fost pornit în timp ce nu se afla pe o podea netedă sau nu se afla deloc pe podea.
	Amortizorul robotului este blocat.
	O roată sau o perie laterală este blocată.

Curățare și întreținere

Ștecherul trebuie scos din priză înainte de a curăța sau efectua lucrări de întreținere a aparatului.

Golirea și curățarea compartimentului pentru praf

Robotul îndepărtează murdăria și praful de pe podea cu ajutorul periielor laterale și le colectează în compartimentul pentru praf. Pentru rezultate optimale, se recomandă golirea și curățarea compartimentului pentru praf după fiecare utilizare.

- 1** Comutatorul pornit/oprit trebuie să se afle în poziția „oprit”.
- 2** Așezați robotul pe o suprafață plană și stabilă, în fața dvs., cu amortizorul îndreptat spre dvs.
- 3** Apăsați ferm pe cele două porțiuni cu nervuri de pe capacul compartimentului pentru praf, pentru a-l debloca. Apoi, scoateți capacul de pe robot, prin glisare (fig. 18).
- 4** Scoateți compartimentul pentru praf din carcasa acestuia (fig. 19).

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

- 5 Ridicați cu atenție capacul compartimentului pentru praf și scoateți filtrul (fig. 20).
- 6 Scuturați compartimentul pentru praf deasupra unei lázi de gunoi, pentru a-l goli (fig. 21).
- 7 În cazul în care compartimentul pentru praf este murdar, curătați-l cu o perie cu peri moi (de ex., o periuță de dinți) sau cu o cârpă (fig. 22).

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

- 8 Dacă filtrul este murdar, curătați-l cu o perie cu peri moi (de ex., o periuță de dinți) (fig. 23).
- 9 Așezați filtrul înapoi în compartimentul pentru praf. Apoi, așezați capacul pe compartimentul pentru praf (fig. 24).
- 10 Introduceți compartimentul pentru praf înapoi în carcasa sa (fig. 25).
- 11 Glisați capacul compartimentului pentru praf înapoi peste robot, până când acesta se fixează în poziție.

Atenție: Asigurați-vă întotdeauna că filtrul este prezent în interiorul compartimentului pentru praf. Dacă utilizați robotul fără filtrul introdus în compartimentul pentru praf, motorul se va deteriora.

Curățarea orificiului de aspirare, a roților și a senzorilor de deplasare

După un timp, se pot depune praf și scame în jurul orificiului de aspirare, al roților și al senzorilor de deplasare de la baza robotului. Pentru a asigura performanțe de curățare adecvate, trebuie să curătați periodic orificiul de aspirare, roțile și senzorii de deplasare.

- 1 Comutatorul pornit/oprit trebuie să se afle în poziția „oprit”.
- 2 Întoarceți invers robotul pe o suprafață plată.
- 3 Utilizați o perie cu peri moi (de ex., o periuță de dinți) pentru a elmina praful sau scamele de la orificiul de aspirare (fig. 26).
- 4 De asemenea, utilizați peria pentru a elmina praful sau scamele de la roata frontală și de la roțile laterale.
- 5 Curătați senzorii de deplasare cu un betișor pentru urechi, pentru a elmina praful și scamele (fig. 27).

Notă: Este important să curătați senzorii de deplasare în mod regulat. Dacă senzorii de deplasare sunt murdari, este posibil ca robotul să nu detecteze diferențele de înălțime.

Curățarea periilor laterale

După un timp, scamele, firele de păr și ațele încep să se acumuleze în jurul axelor periilor laterale. Pentru a asigura o funcționare adecvată, curătați periodic periile laterale și axele.

- 1 Comutatorul pornit/oprit trebuie să se afle în poziția „oprit”.
- 2 Întoarceți invers robotul pe o suprafață plată.
- 3 Apucați una dintre periile laterale de perii acesteia (fig. 28).
- 4 Trageți peria laterală în sus, pentru a o scoate din ax (fig. 29).

- 5** Eliminați scamele, firele de păr și ațele de pe ax și de pe peria laterală cu ajutorul unei perii moi (de ex., o perie de dinți) sau al unei cărpe (fig. 30).
- 6** Împingeți peria laterală înapoi pe ax (fig. 31).
- 7** Repetați pașii de la 2 la 5 pentru celălalt ax și pentru cealaltă perie laterală.

Depozitarea

- 1** Oprîți robotul setând comutatorul pornit/oprit la poziția „off” (oprit).
- 2** Goliți compartimentul pentru praf și curățați filtrul (consultați capitolul „Curățare și întreținere”).
- 3** Scoateți periile laterale de pe arborii acestora.
- 4** Depozitați robotul într-un loc uscat, cu o temperatură de cel puțin 15 °C.

Notă: După o perioadă prelungită de depozitare, încărcați întotdeauna robotul înainte de a-l porni.

Înlocuirea

Înlocuirea filtrului

Înlocuiți filtrul, dacă nu mai poate fi curătat corespunzător.

- 1** Comutatorul pornit/oprit trebuie să se afle în poziția „oprit”.
- 2** Scoateți compartimentul pentru praf din robot (consultați pașii de la 2 la 4 din capitolul „Curățare și întreținere”, secțiunea „Golirea și curățarea compartimentului pentru praf”).
- 3** Ridicați cu grijă capacul compartimentului pentru praf și îndepărtați filtrul vechi. Goliți compartimentul pentru praf (fig. 32).
- 4** Așezați noul filtru în compartimentul pentru praf și așezați capacul pe compartimentul pentru praf (fig. 33).
- 5** Așezați la loc compartimentul pentru praf și capacul compartimentului pentru praf (consultați pașii 10 și 11 din capitolul „Curățare și întreținere”, secțiunea „Golirea și curățarea compartimentului pentru 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. De asemenea, recomandăm înlocuirea simultană a ambelor peri laterale.

- 1** Comutatorul pornit/oprit trebuie să se afle în poziția „oprit”.
- 2** Întoarceți invers robotul pe o suprafață plată.
- 3** Apucați o perie laterală de perii săi și trageți-o de pe ax (fig. 29).
- 4** Împingeți noua perie laterală pe ax (fig. 31).
- 5** Repetați pașii 3 și 4 pentru cealaltă perie laterală.

Înlocuirea bateriei reîncărcabile

Înlocuiți bateria reîncărcabilă atunci când nu o mai puteți încărca sau când se descarcă rapid.

- 1** Lăsați robotul să funcționeze până când bateria reîncărcabilă se descarcă, pentru a vă asigura că este complet descărcată înainte de a o scoate și casa.

- 2** Scoateți mica fișă din priza de pe robot, dacă este introdusă. Comutatorul pornit/oprit trebuie să se afle în poziția „oprit” (fig. 34).
- 3** Scoateți capacul carcasei compartimentului pentru praf (consultați pașii de la 1 la 3 din capitolul „Înainte de prima utilizare”, secțiunea „Introducerea bateriei reîncărcabile”).
- 4** Scoateți vechea baterie reîncărcabilă din cavitatea sa și scoateți-i fișa din conector (fig. 35).
- 5** Așezați noua baterie reîncărcabilă în cavitatea bateriei reîncărcabile și așezați înapoi capacul carcasei compartimentului pentru praf pe robot (consultați pașii de la 4 la 6 din capitolul „Înainte de prima utilizare”, secțiunea „Introducerea bateriei reîncărcabile”).

Comandarea accesoriilor

Pentru a achiziționa accesoriu pentru acest aparat, vizitați un dealer Philips local sau un centru de service Philips. Dacă întâmpinați dificultăți în obținerea accesoriilor pentru aparatul dvs., contactați centrul de asistență pentru clienți Philips din țara dvs. Găsiți detaliile de contact în garanția internațională. Puteți vizita, de asemenea, www.philips.com/support.

Sunt disponibile următoarele accesorii:

- Filtrul poate fi comandat sub numărul 4222 459 54021.
- Perile laterale de schimb pot fi comandate ca pereche sub numărul 4222 459 54031.
- Bateria reîncărcabilă poate fi comandată sub numărul 4322 006 24651.
- Compartimentul pentru praf poate fi comandat sub numărul 4222 459 54051.
- Adaptorul poate fi comandat sub numărul 4322 006 24661.

Protecția mediului

- Bateria reîncărcabilă conține substanțe care pot polua mediul. Cesați întotdeauna bateriile reîncărcabile uzate la un punct de colectare autorizat pentru baterii. Asigurați-vă că bateria reîncărcabilă este complet descărcată în momentul casării. Pentru descărcarea completă a bateriei reîncărcabile, lăsați robotul să funcționeze până când bateria este complet goală. Scoateți întotdeauna bateria reîncărcabilă înainte de a o casa și predăți robotul la un punct de colectare autorizat (fig. 36).
- Nu aruncați robotul împreună cu gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci predăți-l la un punct de colectare autorizat pentru reciclare. Astfel, contribuiți la protejarea mediului înconjurător (fig. 37).

Garanție și service

Dacă aveți nevoie de service sau de informații, sau întâmpinați probleme, vizitați site-ul Web Philips la adresa www.philips.com/support sau contactați centrul local de asistență pentru clienți Philips. Numărul de telefon îl puteți găsi în certificatul de garanție universal.

Robotul dvs. a fost proiectat și fabricat cu cea mai mare grijă posibilă. În cazul nefericit în care robotul necesită reparații, centrul de asistență pentru clienți din țara dvs. vă va ajuta să programați reparațiile necesare în cel mai scurt timp posibil, cu maximum de confort.

Dacă în țara dvs. nu există niciun centru de asistență pentru clienți, contactați distribuitorul Philips local.

Restricții de garanție

- Garanția pentru bateria reîncărcabilă este restricționată la 6 luni.

Depanare

Acest capitol prezintă 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 pentru o listă de întrebări frecvente sau contactați Centrul de asistență pentru clienți din țara dvs.

Problema	Cauza	Solutie
Robotul nu incepe curățenia când apăs pe comutatorul pornit/oprit.	Bateria reîncărcabilă este goală.	Încărcați bateria reîncărcabilă (consultați capitolul „Pregătirea pentru utilizare”, secțiunea „Încărcarea”).
	Mica fișă este în continuare introdusă în priza de la robot.	Robotul nu funcționează alimentat de la rețea. Funcționează numai cu bateria sa reîncărcabilă. Ca atare, deconectați întotdeauna adaptorul de la robot și de la rețea înainte de utilizare.
Robotul nu funcționează și indicatorul compartimentului pentru praf luminează continuu.	Capacul carcasei compartimentului pentru praf nu este prezent sau nu este închis corespunzător.	Când capacul carcasei compartimentului pentru praf nu este prezent sau nu este închis corespunzător, robotul nu funcționează ca măsură de precauție. Asigurați-vă că ați amplasat în mod corespunzător capacul compartimentului pentru praf pe robot (consultați capitolul „Înainte de prima utilizare”, secțiunea „Introducerea bateriei reîncărcabile”).
	Compartimentul pentru praf nu este prezent.	Așezați corespunzător compartimentul pentru praf în carcasa compartimentului pentru praf. Asigurați-vă că ați închis corespunzător capacul carcasei compartimentului pentru praf.
Robotul începe să se deplaseze înapoi în timpul curățării sau imediat după pornire. Indicatorul de avertisment luminează intermitent, cu frecvență mare.	Amortizorul robotului este blocat.	Dacă robotul reușește să-și elibereze amortizorul prin deplasare înapoi, indicatorul de avertisment nu mai luminează intermitent și robotul începe să execute operațiile normale de curățare. Dacă robotul nu reușește să-și elibereze amortizorul cauciucat, opriti-l și ridicați-l, pentru a elibera amortizorul. Apoi, reporniți robotul.
Indicatorul de avertisment luminează intermitent, cu frecvență mare.	Una sau ambele roți sunt blocate.	Apăsați pe comutatorul pornit/oprit pentru a opri robotul. Îndepărtați scamele, firele de păr, ațele sau cablurile prinse în jurul suspensiei roții.
	Una sau ambele perii laterale sunt blocate.	Curățați periile laterale (consultați capitolul „Curățare și întreținere”, secțiunea „Curățarea periilor laterale”).
	Amortizorul este blocat.	Apăsați pe comutatorul pornit/oprit pentru a opri robotul. Ridicați robotul pentru a elibera amortizorul cauciucat.
Robotul a fost ridicat în timpul operațiilor de curățare.		Apăsați pe comutatorul pornit/oprit pentru a opri robotul. Așezați robotul pe podea. Apoi apăsați pe comutatorul pornit/oprit pentru a determina robotul să-și reia activitatea normală de curățare.

Problema	Cauză	Soluție
Robotul nu curăță corespunzător.	Perii uneia sau ambelor perii laterale sunt îndoite sau deformată.	Înlocuiți periile laterale (consultați „Înlocuirea periilor laterale” din capitolul „Înlocuirea” și capitolul „Comandarea accesoriilor”).
	Filtrul din compartimentul pentru praf este murdar.	Curățați filtrul din compartimentul pentru praf cu o perie cu peri moi (consultați capitolul „Curățarea și întreținerea”, secțiunea „Golirea și curățarea compartimentului pentru praf”)
	Orificiul de aspirare de la bază este înfundat.	Dacă prin periere nu se reușește curățarea filtrului, înlocuiți filtrul cu unul nou (consultați capitolul „Înlocuirea”, secțiunea „Înlocuirea filtrului” și capitolul „Comandarea accesoriilor”).
	Roata față este blocată de păr sau alte impurități.	Curățați roata față (consultați capitolul „Curățare și întreținere”, secțiunea „Curățarea orificiului de aspirare, a roților și a senzorilor de deplasare”).
	Robotul curăță o podea de culoare neagră, care declanșează senzorii de deplasare. Aceasta determină robotul să se deplaseze într-un mod neobișnuit.	Accesați www.philips.com/support sau contactați centrul de asistență pentru clienți din țara dvs.
	Robotul curăță o podea care reflectă puternic lumina solară. Aceasta declanșează senzorii de deplasare și cauzează deplasarea robotului într-un mod neobișnuit.	Trageți perdelele pentru a nu permite luminii solare să pătrundă în cameră.
Bateria nu se mai poate încărca sau se descarcă foarte rapid.	Este posibil ca bateria reîncărcabilă să fi ajuns la sfârșitul duratei sale de viață.	Înlocuiți bateria reîncărcabilă (consultați capitolul „Înlocuirea”, secțiunea „Înlocuirea bateriei reîncărcabile”, și capitolul „Comandarea accesoriilor”).

Dôležité

Pred použitím robota si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte si ho na použitie v budúnosti. Taktiež si pred použitím prečítajte nižšie uvedené upozornenia a bezpečnostné pokyny.

Nebezpečenstvo

- Robot ani adaptér neponárajte do vody ani do inej kvapaliny.
- Robot nepoužívajte na vysávanie mokrých podlám na miestach, na ktorých hrozí nebezpečenstvo kontaktu s vodou alebo ponorenia do vody.
- Robot nikdy nepoužívajte na ani v blízkosti horľavých látok ani na vysávanie popola, pokiaľ nie je studený.
- Robot nepoužívajte vo vlhkých prostrediach, ako sú napr. kúpeľne.
- Do otvorov robota nelejte žiadne tekutiny.

Varovanie

- Pred zapojením adaptéra do siete skontrolujte, či napätie uvedené na adaptéri zodpovedá napätiu v sieti.
- Pred čistením alebo údržbou spotrebiča sa musí odpojiť zástrčka od elektrickej zásuvky.
- Ak je adaptér alebo samotný robot poškodený alebo robot nie je kompletný, nepoužívajte ho.
- Poškodený adaptér smie vymeniť jedine personál spoločnosti Philips, servisného strediska autorizovaného spoločnosťou Philips alebo osoba s podobnou kvalifikáciou, aby nedošlo k nebezpečnej situácii.
- Nabíjateľnú batériu vždy vymeňte len za originálny typ batérie.
- Nikdy sa nepokúšajte opraviť robot sami.
- Tento robot je určený len na domáce použitie v interiéri. Všetky dvere vedúce do vonkajších priestorov nechajte zatvorené.
- Robot nepoužívajte v nebezpečných priestoroch, ako napr. v blízkosti krbov, sprchových kútov alebo bazénov.
- Tento robot je určený len na vysávanie tvrdých podlám. Jeho výkon na podlahách s mäkkým povrchom môže byť obmedzený.
- Zariadenie môžu používať aj deti staršie ako 8 rokov a osoby, ktoré majú obmedzené telesné, zmyslové alebo mentálne schopnosti alebo nemajú dostatok skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo im bolo vysvetlené bezpečné používanie tohto zariadenia a za predpokladu, že boli oboznámené s príslušnými rizikami.
- Nedovoľte, aby sa so zariadením hrali deti.
- Deti smú vyprázdňovať zásobník na prach a čistiť a vykonávať údržbu robota iba pod dozorom.
- Robot udržujte mimo dosahu domácich zvierat. Nedovoľte, aby na robote sedeli alebo stáli.

- Voľné oblečenie, vlasys a časti tela udržujte mimo dosahu kieľ robota.
- Z podlahy odstráňte všetky krehké a jemné predmety a uistite sa, že sa robot nezapletie do zaťahovacích šnúr žalúzí alebo závesov.
- Dávajte pozor, aby robot neprechádzal cez sietové káble iných zariadení ani iné káble, pretože to môže spôsobiť nebezpečnú situáciu.
- Ak vznikne nebezpečná situácia, robot sa počas prevádzky začne správať nezvyčajne alebo začne vydávať nezvyčajný zápach, vypnite ho.
- Aby ste zabránili poškodeniu, robot nepoužívajte, ak nie je v zásobníku na prach vložený filter alebo je v ňom filter vložený nesprávne.
- Počas vysávania robot nezakrývajte ani neblokujte ventilačné otvory. Mohlo by dôjsť k jeho prehriatiu.
- Snímače proti pádu neprelepujte páskou ani nálepkami a pravidelne ich čistite. Ak sú snímače proti pádu zakryté alebo znečistené, robot môže spadnúť zo schodov.
- Robot neskladujte pri teplote vyššej ako 60 °C alebo nižšej ako –10 °C.
- Robot nepoužívajte v miestnosti s teplotou vyššou ako 45 °C.
- Nabíjateľnú batériu nevhadzujte do ohňa, nerozoberajte a nevystavujte teplotám vyšším ako 60 °C. V prípade prehriatia môže nabíjateľná batéria vybuchnúť.

Výstraha

- Robot má v spodnej časti zabudované tri snímače proti pádu. Tieto snímače zistujú výškové rozdiely a obchádzajú ich. V niektorých prípadoch, v závislosti od konkrétnych podmienok vo vašej domácnosti, nemusia snímače proti pádu včas zaznamenať prítomnosť schodov alebo iných výškových rozdielov. Preto nepoužívajte robot v týchto situáciách alebo pozorne kontrolujte jeho činnosť.
- Keď robot používate na vysávanie jemného piesku, vápna, cementového prachu a podobných látok, pôry filtra sa zanesú.
- Nedotýkajte sa nabíjateľnej batérie ani adaptéra mokrými rukami.
- Dodaný adaptér a nabíjateľnú batériu používajte len na dobíjanie robota.
- Pred presúvaním alebo odložením robot vždy vypnite.
- Ak robot nebudeť dlhšiu dobu používať, vyberte z neho nabíjateľnú batériu. Po vybratí odložte nabíjateľnú batériu na suché a bezpečné miesto.
- Robot nepoužívajte na vysávanie kobercov s dlhými vláknami ani koberčekov so strapcami.
- Zásobník na prach nečistite vodou ani v umývačke na riad.
- Deklarovaná hodnota emisie hluku je 73,5 dB(A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhládom na referenčný akustický výkon 1 pW

Elektromagnetické polia (EMF)

Tento robot využuje všetkým normám týkajúcim sa elektromagnetických polí (EMF). Ak budete robot používať správne a v súlade s pokynmi v tomto návode na použitie, bude jeho použitie bezpečné podľa všetkých v súčasnosti známych vedeckých poznatkov.

Váš robot

Úvod

Gratulujeme Vám ku kúpe tohto robotického vysávača. Tento štíhly a elegantný robot je ideálny na vysávanie priestorov pod nábytkom. Jeho bočné kefy a výkonný sací systém umožňujú povysávať z podlahy prach, chumáče prachu a vlasy. Jeho používanie je veľmi jednoduché, takže stačí, ak stlačte vypínač. Tento robot Vám ponúka rýchly a jednoduchý spôsob pravidelného vysávania Vašich podlág. Ak chcete využiť všetky výhody zákazníckej podpory spoločnosti Philips, zaregistrujte svoj výrobok na www.philips.com/welcome.

Prehľad (Obr. 1)

- 1 Kryt priečinka zásobníka na prach
- 2 Vrchná mriežka ventilácie
- 3 Veko zásobníka na prach
- 4 Filter
- 5 Zásobník na prach
- 6 Displej s indikátormi
- 7 Priečinok zásobníka na prach
- 8 Nabíjateľná batéria
- 9 Priečradka pre nabíjateľnú batériu
- 10 Ventilátor
- 11 Bočná mriežka ventilácie
- 12 Vypínač
- 13 Konektor pre malú koncovku
- 14 Ochranný prvok
- 15 Pás ochranného prvku (len model FC8802)
- 16 Malá koncovka
- 17 Adaptér
- 18 Bočné kefy
- 19 Sací otvor
- 20 Kolieska
- 21 Kryty koliesok
- 22 Spodná mriežka ventilácie
- 23 Hriadele bočných kief
- 24 Snímače proti pádu
- 25 Predné koliesko
- 26 Náhradné bočné kefy (len model FC8802)
- 27 Náhradný filter (len model FC8802)

Ako robot funguje

Povrchy, ktoré robot povysáva

Tento robot je vybavený funkciemi, vďaka ktorým je vhodný na vysávanie podlág vo Vašej domácnosti. Robot je vhodný najmä na vysávanie tvrdých povrchov, ako sú napr. drevené podlahy, dlaždice alebo linoleum. Vysávanie mäkkých povrchov, ako sú napr. koberce či koberčeky, môže byť problematické. Keď použijete robot na vysávanie koberca alebo koberčeka prvýkrát, zostaňte nablízku a dávajte pozor, či sa robot dokáže na tomto type povrchu pohybovať.

Ako robot vysáva

Čistiaci systém

Na výkonné vysávanie podlág 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 (Obr. 2).

- Sací výkon robota vysaje uvoľnené nečistoty a cez sací otvor ich nasaje do zásobníka na prach (Obr. 3).

Vzory pohybu pri vysávaní

Robot využíva systematickú stratégiu vysávania, ktorá pozostáva z troch vzorov pohybu pri vysávaní.

- 1 Rovný pohyb
- 2 Špirálový pohyb
- 3 Pohyb pozdĺž stien

Robot používa tieto vzory pohybu v nasledujúcim poradí:

- 1 Rovný pohyb nasledovaný špirálovým pohybom (Obr. 4)
- 2 Pohyb pozdĺž stien nasledovaný špirálovým pohybom (Obr. 5)

Po dokončení tejto sekvencie sa začne robot opäťovne pohybovať v rovných líniach. Robot pokračuje vo vysávaní miestnosti a opakovane využíva túto sekvenciu vzorov pohybu dovtedy, kým sa nabíjateľná batéria úplne nevybije alebo robot manuálne nevypnete.

Spôsob, akým sa robot vyhýba schodom

Robot má v spodnej časti zabudované tri snímače proti pádu.

- Tieto snímače zistujú výškové rozdiely a obchádzajú ich. V niektorých prípadoch, v závislosti od konkrétnych podmienok vo vašej domácnosti, nemusia snímače proti pádu včas zaznamenať prítomnosť schodov alebo iných výškových rozdielov. Preto nepoužívajte robot v týchto situáciách alebo pozorne kontrolujte jeho činnosť (Obr. 6).

Pred prvým použitím

Montáž bočných kief

- 1 Vyberte bočné kefy z obalu.
- 2 Zatlačte bočné kefy na hriadele v spodnej časti robota (Obr. 7).

Poznámka: Uistite sa, že bočné kefy upevníte správne. Zatlačte ich na hriadeľ, až kým nezačapadnú na svoje miesto a nebudeťte pôčuť cvaknutie.

Vloženie nabíjateľnej batérie

Pred použitím musíte vložiť nabíjateľnú batériu.

- 1 Položte robot na rovný a stabilný povrch tak, aby ochranný prvok smeroval k vám.
- 2 Pevným stlačením dvoch rebrovaných plôch na kryte priečinka zásobníka na prach odistite kryt (Obr. 8).
- 3 Posunutím zložte kryt z robota (Obr. 9).
- 4 Zatlačením pripojte koncovku nabíjateľnej batérie ku konektoru v priečinku na prach (Obr. 10).

Poznámka: Koncovku možno ku konektoru pripojiť iba jedným spôsobom: pripojením úchytky na bočnej strane háčka ku konektoru (Obr. 10).

- 5 Vložte nabíjateľnú batériu do priečinky pre nabíjateľnú batériu (Obr. 11).
- 6 Kryt priečinka zásobníka na prach zasuňte späť na robot, až kým sa nezaistí v správnej polohe (Obr. 12).

Poznámka: Uistite sa, že sa obe západky krytu zasunú do správnych otvorov v tele robota. Ak západky nie sú správne zasunuté, robot nefunguje a indikátor priečinka na prach bliká (pozrite si kapitolu „Používanie robota“, časť „Signály indikátorov a ich význam“).

Príprava na použitie

Aby sa zabezpečil najlepší výkon a dlhá životnosť nabíjateľnej batérie, vždy ju nabíjajte minimálne 4 hodiny. Úplne nabitá batéria poskytuje približne 50 minút vysávania tvrdých povrchov.

Nabíjanie

- 1** Uistite sa, že je vypínač počas nabíjania robota v polohe „vypnutý“.
- 2** Zapojte malú koncovku adaptéra do konektora pre malú koncovku robota. Adaptér zasuňte do sietovej zásuvky (Obr. 13).
- 3** Počas nabíjania batérie indikátor batérie pomaly bliká (Obr. 14).
- 4** Keď je nabíjateľná batéria úplne nabitá, indikátor batérie zhasne.

Poznámka: Môže sa stať, že počas nabíjania ponecháte vypínač v polohe „zapnutý“. V takomto prípade nebude robot po prvom stlačení vypínača fungovať a nový cyklus vysávania sa nespustí. Robot zapnete ďalším stlačením vypínača.

Používanie robota

Príprava na čistenie

- 1** Pred zapnutím robota odstráňte z podlahy voľne položené predmety, ako napríklad hračky, časopisy a topánky. Odstráňte z podlahy napájacie a sietové káble a zaťahovacie šnúry žalúzii alebo závesov.
- 2** Ak je v konektore robota stále zapojená malá koncovka, odpojte ju (Obr. 15).

Poznámka: Keď je robot pripojený k sieti, nefunguje. Preto vždy pred použitím odpojte adaptér od robota a elektrickej siete.

Poznámka: Pred zapnutím robota adaptér vždy odložte na bezpečné miesto.

- 3** Uistite sa, že je zásobník na prach prázdný a filter správne vložený.
- 4** Robot položte na podlahu a zabezpečte, aby mal okolo seba dostatok voľného priestoru.

Poznámka: Robot je určený na vysávanie tvrdých podlám. Keď robot vysáva v blízkosti kobercov alebo rohoží, zostaťte nablízku a kontrolujte jeho správnu činnosť.

Čistenie

- 1** Stlačením vypínača robot zapnite (Obr. 16).

Výstraha: Vždy sa uistite, že je v zásobníku na prach vložený filter. Ak použijete robot bez filtra vloženého v zásobníku na prach, dôjde k poškodeniu motoru.

Výstraha: Nepoužívajte robot v blízkosti schodov ani iných výškových rozdielov alebo pritom pozorne kontrolujte jeho činnosť. V závislosti od konkrétnych podmienok vo vašej domácnosti nemusia snímače proti pádu včas zaznamenať prítomnosť schodov alebo iných výškových rozdielov.

- Indikátor batérie počas čistenia nepretržite svieti (Obr. 17).
 - 2** Robot čistí podlahy, kým sa nabíjateľná batéria nevybije alebo ho manuálne nevypnete.
- Poznámka: Robot postupuje podľa prednastavených vzorov pohybu pri vysávaní. Bližšie informácie nájdete v kapitole „Ako robot funguje“, časť „Ako robot vysáva“.*
- Poznámka: Ak sa počas vysávania vybije batéria, indikátor batérie začne rýchlo blikat a zaznejú dve pípnutia. Ak chcete pokračovať vo vysávaní, robot nabite (pozrite si kapitolu „Príprava na použitie“, časť „Nabíjanie“) (Obr. 14).*

Signály indikátorov a ich význam

Robot má displej s troma indikátormi: indikátor batérie, indikátor priečinka na prach a výstražný indikátor. Nižšie uvedená tabuľka vysvetluje význam signálov týchto indikátorov.

Signál indikátora	Význam
Indikátor batérie nepretržite svieti.	Robot vysáva.
Indikátor batérie pomaly bliká.	Robot sa nabíja.
Indikátor batérie rýchlo bliká a každú minútu dvakrát pípne.	Nabíjateľná batéria je vybitá.
Indikátor priečinka na prach nepretržite svieti.	Nie je nasadený kryt priečinka na prach. Nie je vložený zásobník na prach.
Výstražný indikátor rýchlo bliká a robot každú minútu dvakrát pípne.	Robot ste zapli, keď nebol položený na rovnej podlahe alebo nebol položený na podlahe vôbec. Zasekol sa ochranný prvok robota. Zaseklo sa koliesko alebo bočná kefa.

Čistenie a údržba

Pred čistením alebo údržbou spotrebiča sa musí odpojiť zástrčka od elektrickej zásuvky.

Vyprázdnovanie a čistenie zásobníka na prach

Pomocou bočných kief robot uvoľní nečistoty a prach a nasaje ich do zásobníka na prach. Na dosiahnutie najlepších výsledkov odporúčame, aby ste zásobník na prach po každom použití vyprázdnili a vyčistili.

- 1 Uistite sa, že vypínač je v polohe „vypnutý“.
- 2 Položte robot na rovný a stabilný povrch tak, aby ochranný prvok smeroval k vám.
- 3 Pevným stlačením dvoch rebrovaných plôch na kryte odkladacieho priestoru zásobníka na prach odistite kryt. Potom kryt posunutím zložte z robota (Obr. 18).
- 4 Vyberte zásobník na prach z odkladacieho priestoru zásobníka na prach (Obr. 19).

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

- 5 Opatrne nadvihnite veko zásobníka na prach a vyberte filter (Obr. 20).
- 6 Potrasením vyprázdnite zásobník na prach do koša (Obr. 21).
- 7 Ak je zásobník na prach znečistený, vyčistite ho pomocou kefky s jemnými štetinkami (napr. zubnou kefkou) alebo pomocou handričky (Obr. 22).

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

- 8 Ak je filter znečistený, vyčistite ho pomocou kefky s jemnými štetinkami (napr. zubnou kefkou) (Obr. 23).
- 9 Filter vložte späť do zásobníka na prach a na zásobník nasadťte veko (Obr. 24).
- 10 Zásobník na prach vložte späť do odkladacieho priestoru zásobníka na prach (Obr. 25).
- 11 Kryt priečinka zásobníka na prach zasuňte späť na robot, až kým sa nezaistí v správnej polohe.

Výstraha: Vždy sa uistite, že je v zásobníku na prach vložený filter. Ak použijete robot bez filtra vloženého v zásobníku na prach, dôjde k poškodeniu motoru.

Čistenie sacieho otvoru, koliesok a snímačov proti pádu

Po určitom čase sa môže v okolí sacieho otvoru, koliesok a snímačov proti pádu v spodnej časti robota nahromadiť prach a chumáče prachu. Na zachovanie dobrého čistiaceho výkonu musíte sací otvor, kolieska a snímače proti pádu pravidelne čistiť.

- 1** Uistite sa, že vypínač je v polohe „vypnutý“.
- 2** Robot prevráťte hore dnom a položte na rovný povrch.
- 3** Pomocou kefky s jemnými štetinkami (napr. zubnej kefky) odstráňte zo sacieho otvoru prach alebo chumáče prachu (Obr. 26).
- 4** Pomocou kefky odstráňte prach alebo chumáče prachu aj z predného a bočných koliesok.
- 5** Prach a chumáče prachu zachytené na snímačoch proti pádu odstráňte pomocou vatovej tyčinky (Obr. 27).

Poznámka: Je dôležité, aby ste snímače proti pádu pravidelne čistili. Ak sú snímače proti pádu znečistené, robot nemusí správne rozpoznať výškové rozdiely.

Čistenie bočných kief

Po určitom čase sa začnú okolo hriadeľov bočných kief hromadiť chumáče prachu, vlasy a vlákna. Na zabezpečenie správnej funkčnosti bočné kefy a hriadele pravidelne čistíte.

- 1** Uistite sa, že vypínač je v polohe „vypnutý“.
- 2** Robot prevráťte hore dnom a položte na rovný povrch.
- 3** Uchopte jednu z bočných kief za štetiny (Obr. 28).
- 4** Potiahnutím smerom nahor vysuňte bočnú kefu z hriadeľa (Obr. 29).
- 5** Pomocou jemnej kefky (napr. zubnej kefky) alebo handričky odstráňte z hriadeľa a bočnej kefy chumáče prachu, vlasy a vlákna (Obr. 30).
- 6** Bočnú kefu nasuňte späť na hriadeľ (Obr. 31).
- 7** Zopakovaním krokov 2 až 5 očistite druhý hriadeľ a bočnú kefu.

Odkladanie

- 1** Nastavením vypínača do polohy „vypnutý“ robot vypnite.
- 2** Vyprázdnite zásobník na prach a vyčistite filter (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
- 3** Bočné kefy vysuňte z hriadeľov.
- 4** Robot odložte na suché miesto s teplotou minimálne 15 °C.

Poznámka: Ak nebudete robot dlhší čas používať, pred zapnutím ho vždy nabite.

Výmena

Výmena filtra

Ak filter nemožno dôkladne vyčistiť, vymeňte ho.

- 1** Uistite sa, že vypínač je v polohe „vypnutý“.

- 2** Vyberte z robota zásobník na prach (pozrite si kroky 2 až 4 v kapitole „Čistenie a údržba“, časť „Vyprázdňovanie a čistenie zásobníka na prach“).
- 3** Opatrne nadvihnite veko zásobníka na prach a vyberte starý filter. Zásobník na prach vyprázdnite (Obr. 32).
- 4** Vložte do zásobníka na prach nový filter a na zásobník nasadte veko (Obr. 33).
- 5** Vráťte zásobník na prach na svoje miesto a nasadte kryt priečinka zásobníka na prach (pozrite si kroky 10 a 11 v kapitole „Čistenie a údržba“, časť „Vyprázdňovanie a čistenie zásobníka na prach“).

Výmena bočných kief

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

Poznámka: Bočné kefy vymeňte vždy, keď začnú vyzkakovat' známky opotrebovania. Odporúčame tiež, aby ste súčasne vymenili obe bočné kefy.

- 1** Uistite sa, že vypínač je v polohe „vypnutý“.
- 2** Robot prevráťte hore dnom a položte na rovný povrch.
- 3** Bočnú kefu uchopte za štetiny a vytiahnite z hriadeľa (Obr. 29).
- 4** Novú bočnú kefu nasuňte na hriadeľ (Obr. 31).
- 5** Opakováním krokov 3 a 4 vymeňte druhú bočnú kefu.

Výmena nabíjateľnej batérie

Ak nabíjateľnú batériu nemožno opäťovne nabit' alebo sa rýchlo vybije, vymeňte ju.

- 1** Aby sa zabezpečilo, že je nabíjateľná batéria pred odstránením a likvidáciou úplne vybitá, nechajte robot zapnutý, kým sa batéria úplne nevybije.
- 2** Ak je v konektore robota stále zapojená malá koncovka, odpojte ju. Uistite sa, že je vypínač v polohe „off“ (vypnutý) (Obr. 34).
- 3** Zložte kryt priečinka zásobníka na prach (pozrite si kroky 1 až 3 kapitoly „Pred prvým použitím“, časť „Vloženie nabíjateľnej batérie“).
- 4** Vyberte starú nabíjateľnú batériu z priehradky a odpojte koncovku od konektora (Obr. 35).
- 5** Do priehradky vložte novú nabíjateľnú batériu a na robot nasadte kryt priečinka zásobníka na prach (pozrite si kroky 4 až 6 kapitoly „Pred prvým použitím“, časť „Vloženie nabíjateľnej batérie“).

Objednávanie príslušenstva

Ak si chcete k tomuto zariadeniu zakúpiť príslušenstvo, navštívte miestneho predajcu výrobkov značky Philips alebo servisné stredisko výrobcov značky Philips. Ak máte problémy s objednaním príslušenstva pre svoje zariadenie, obráťte sa na Stredisko starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips vo svojej krajinе. Kontaktné údaje strediska nájdete v priloženom celosvetovo platnom záručnom liste. Taktiež môžete navštíviť webovú stránku www.philips.com/support.

K dispozícii máte nasledujúce príslušenstvo:

- Filter si môžete objednať pod číslom 4222 459 54021.
- Náhradné bočné kefy si môžete objednať v pároch pod číslom 4222 459 54031.
- Nabíjateľnú batériu si môžete objednať pod číslom 4322 006 24651.
- Zásobník na prach si môžete objednať pod číslom 4222 459 54051.
- Adaptér si môžete objednať pod číslom 4322 006 24661.

Životné prostredie

- Nabíjateľná batéria obsahuje látky, ktoré môžu znečistiť životné prostredie. Použité nabíjateľné batérie vždy odovzdajte na mieste oficiálneho zberu batérií. Pri likvidácii sa uistite, že je nabíjateľná batéria úplne vybitá. Zapnite robot a nechajte ho zapnutý, až kým sa nabíjateľná batéria úplne nevybije. Pred likvidáciou nabíjateľnú batériu vždy vyberte a robot zaneste na miesto oficiálneho zberu (Obr. 36).
- Robot na konci jeho životnosti neodhadzujte spolu s bežným komunálnym odpadom, ale kvôli recyklácii ho odovzdajte na mieste oficiálneho zberu. Pomôžete tak chrániť životné prostredie (Obr. 37).

Záruka a servis

Ak potrebujete informácie alebo máte problém, navštívte webovú stránku spoločnosti Philips – www.philips.com/support alebo sa obráťte na Stredisko starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips vo svojej krajine. Telefónne číslo strediska nájdete v celosvetovo platnom záručnom liste. Pri navrhovaní a výrobe robota sme postupovali veľmi dôsledne. Ak by sa však náhodou stalo, že Váš robot potrebuje opravu, Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo Vašej krajine zariadi všetky nevyhnutné opravy v čo najkratšom možnom čase tak, aby ste s tým mali čo najmenej starostí. Ak sa vo vašej krajine toto stredisko nenachádza, obráťte sa na miestneho predajcu výrobkov Philips.

Obmedzenia záruky

- Záruka na nabíjateľnú batériu je obmedzená na 6 mesiacov.

Riešenie problémov

Táto kapitola obsahuje prehľad najbežnejších problémov, ktoré sa môžu vyskytnúť pri používaní zariadenia. Ak neviete problém vyriešiť pomocou nižšie uvedených informácií, navštívte webovú stránku www.philips.com/support, na ktorej nájdete zoznam často kladených otázok, alebo kontaktujte Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.

Problém	Príčina	Riešenie
Po stlačení vypínača robot nezačne vykonávať proces vysávania.	Nabíjateľná batéria je vybitá.	Nabíjateľnú batériu nabite (pozrite si kapitolu „Príprava na použitie“, časť „Nabíjanie“).
	V konektore robota je stále zapojená malá koncovka.	Ked' je robot pripojený k sieti, nefunguje. Robot pracuje iba pri napájaní z nabíjateľnej batérie. Preto vždy pred použitím odpojte adaptér od robota a elektrickej siete.
Robot nefunguje a indikátor priečinka na prach nepretržite svieti.	Kryt priečinka zásobníka na prach nie je nasadený alebo je nasadený nesprávne.	Ak kryt priečinka zásobníka na prach nie je nasadený alebo je nasadený nesprávne, robot z bezpečnostných dôvodov nefunguje. Uistite sa, že je kryt priečinka na prach nasadený správne (pozrite si kapitolu „Pred prvým použitím“, časť „Vloženie nabíjateľnej batérie“).
	Nie je vložený zásobník na prach.	Zásobník na prach vložte správne do priečinka zásobníka na prach. Uistite sa, že je kryt priečinka zásobníka na prach správne nasadený a zatvorený.
Počas vysávania alebo hned' po zapnutí sa robot začne pohybovať smerom dozadu. Výstražný indikátor rýchlo bliká.	Zasekol sa ochranný prvok robota.	Ak sa robottu pri pohybe smerom dozadu podarí ochranný prvok uvoľniť, výstražný indikátor prestane blikáť a robot začne vykonávať normálny proces vysávania. Ak sa robottu nepodarí ochranný prvok uvoľniť, vypnite ho a nadvhnutím zaseknutý ochranný prvok uvoľnite. Potom robot opäťovne zapnite.

Problém	Pričina	Riešenie
Výstražný indikátor rýchlo blíká.	Zaseklo sa jedno alebo obe kolieska.	Stlačením vypínača robot vypnite. Odstráňte chumáče prachu, vlasov, vlákna alebo kábel zachytený na závese kolieska.
	Zasekla sa jedna alebo obe bočné kefy.	Bočné kefy vyčistite (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“, časť „Čistenie bočných kief“).
	Zasekol sa ochranný prvok.	Stlačením vypínača robot vypnite. Nadvihnutím robota uvoľnite ochranný prvok.
	Robot ste počas vysávania zodvihli.	Stlačením vypínača robot vypnite. Položte robot na podlahu. Potom stlačením vypínača opäťovne spustite normálny proces vysávania.
Robot nevysáva správne.	Štetiny jednej alebo oboch bočných kief sú pokrivené alebo ohnuté.	Bočné kefy vymeňte (pozrite si časť „Výmena bočných kief“ v kapitole „Výmena“ a kapitolu „Objednávanie príslušenstva“).
	Filter v zásobníku na prach je znečistený.	Filter v zásobníku na prach vyčistite pomocou kefky s jemnými štetinkami (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“, časť „Vyprázdňovanie a čistenie zásobníka na prach“).
		Ak sa Vám filter nepodarí vyčistiť pomocou kefky, vymeňte ho za nový filter (pozrite si kapitolu „Výmena“, časť „Výmena filtra“ a kapitolu „Objednávanie príslušenstva“).
	Sací otvor v spodnej časti je upchatý.	Sací otvor vyčistite (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“, časť „Čistenie sacieho otvoru, koliesok a snímačov proti pádu“).
	Na prednom koliesku sa zachytily vlasov alebo iné nečistoty.	Predné koliesko vyčistite (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“, časť „Čistenie sacieho otvoru, koliesok a snímačov proti pádu“).
	Pri vysávaní trmavej podlahy sa aktivujú snímače proti pádu. Výsledkom sú nezvyčajné pohyby robota.	Navštívte webovú stránku www.philips.com/support alebo kontaktujte Stredisko starostlivosti o zákazníka vo svojej krajinе.
	Robot vysáva podlahu, ktorá silne odráža slnečné lúče. Aktivujú sa snímače proti pádu, v dôsledku čoho robot vykonáva nezvyčajné pohyby.	Zatiahnutím závesov zabráňte prenikaniu slnečných lúčov do miestnosti.
Batériu nemožno nabit' alebo sa veľmi rýchlo vybije.	Nabíjateľná batéria dosiahla koniec svojej životnosti.	Nabíjateľnú batériu vymeňte (pozrite si kapitolu „Výmena“, časť „Výmena nabíjateľnej batérie“ a kapitolu „Objednávanie príslušenstva“).

Pomembno

Pred uporabo sesalnika natančno preberite ta uporabniški priročnik in ga shranite za poznejšo uporabo. Pred uporabo sesalnika preberite vsa opozorila in varnostna navodila.

Nevarnost

- Sesalnika ali adapterja ne potapljajte v vodo ali drugo tekočino.
- Sesalnika ne uporablajte na mokrih tleh in na mestih, kjer bi ta lahko prišel v stik z vodo ali se vanjo potopil.
- Sesalnika ne uporablajte v bližini vnetljivih snovi in z njim ne sesajte pepela, dokler ni hladen.
- Sesalnika ne uporablajte v vlažnih okoljih, kot je kopalcica.
- V odprtine sesalnika ne zlivajte tekočine.

Opozorilo

- Preden adapter priključite na električno omrežje, preverite, ali na adapterju navedena napetost ustreza napetosti lokalnega električnega omrežja.
- Vtič mora biti odstranjen iz omrežne vtičnice pred čiščenjem ali vzdrževanjem naprave.
- Sesalnika ne uporablajte, če je adapter ali sam sesalnik poškodovan ali če manjka kateri od delov sesalnika.
- Poškodovani adapter sme zaradi varnosti zamenjati samo predstavnik družbe Philips, pooblaščeni servisni center družbe Philips ali ustrezno usposobljeno osebje.
- Akumulatorsko baterijo zamenjajte samo z originalno.
- Sesalnika ne poskušajte popravljati sami.
- Sesalnik je zasnovan samo za domačo uporabo v zaprtih prostorih. Vsa vrata, ki vodijo na prosto, imejte zaprta.
- Sesalnika ne uporablajte na nevarnih območjih, kot so ognjišča, tuši in bazeni.
- Sesalnik je namenjen samo čiščenju trdih tal. Na mehkih tleh bo mogoče manj učinkovit.
- Ta aparat lahko uporabljajo otroci od 8. leta starosti naprej in osebe z zmanjšanimi fizičnimi ali psihičnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če so prejele navodila glede varne uporabe aparata oziora jih pri uporabi nadzoruje odgovorna oseba, ki jih opozori na morebitne nevarnosti.
- Ne dovolite, da bi se z aparatom igrali otroci.
- Otroci smejo prazniti posodo za prah ter čistiti in vzdrževati sesalnik samo pod nadzorom.
- Sesalnik hranite stran od domačih živali. Živali ne smejo sedeti ali stati na sesalniku.
- Krtačam sesalnika se ne približujte z ohlapnimi oblačili, lasmi in deli telesa.

- S tal odstranite vse lomljive in lahke predmete in zagotovite, da se sesalnik ne more zaplesti v vlečne vrvice rolet ali zaves.
- Zagotovite, da se sesalnik ne bo premikal prek napajalnih kablov naprav in prek drugih kablov, saj je to lahko nevarno.
- Sesalnik izklopite, če pride do nevarne situacije, ne deluje normalno ali oddaja nenavaden vonj.
- Da preprečite poškodovanje, sesalnika ne uporabljate, če v posodi za prah ni filtra ali če ta v njem ni nameščen pravilno.
- Ko sesalnik čisti, ga ne pokrivajte in ne zaslanjajte prezračevalnih odprtin, saj se lahko pregreje.
- Nad senzorje za zaščito pred padci ne nameščajte traku ali nalepk in jih redno čistite. Če so senzorji za zaščito pred padci prekriti z umazanjem, lahko sesalnik pade po stopnicah.
- Sesalnika ne shranujte pri temperaturi nad 60 in pod –10 °C.
- Sesalnika ne uporabljajte v prostoru s temperaturo nad 45 °C.
- Akumulatorske baterije ne sežigajte, razstavljaljajte ali izpostavljajte temperaturam nad 60 °C. Če se pregreje, lahko eksplodira.

Previdno

- Sesalnik ima na spodnji strani tri senzorje za zaščito pred padci. Ti senzorji zaznavajo in preprečujejo razlike v višini. V določenih primerih in glede na značilnosti vašega doma senzorji mogoče ne bodo pravočasno zaznali stopnic ali drugih razlik v višini. Zato sesalnika v takšnih pogojih ne uporabljajte oziroma ga pri uporabi natančno spremljajte.
- Če sesalnik uporabljate za sesanje finega peska, apna, cementnega prahu in podobnih snovi, se pore filtra zamašijo.
- Akumulatorske baterije in adapterja se ne dotikajte z mokrimi rokami.
- Sesalnik polnite samo s priloženim adapterjem in akumulatorsko baterijo.
- Preden sesalnik premaknete ali shranite, ga izklopite.
- Če sesalnika dlje časa ne boste uporabljali, odstranite akumulatorsko baterijo. Če akumulatorsko baterijo odstranite, jo shranite na suho in varno mesto.
- Sesalnika ne uporabljajte na preprogah z resami ali dolgimi vlakni.
- Posode za prah ne čistite z vodo ali v pomivalnem stroju.
- Raven hrupa: Lc = 73,5 dB (A)

Elektromagnetna polja (EMF)

Ta sesalnik ustreza vsem standardom glede elektromagnetskih polj (EMF). Če s sesalnikom ravnate pravilno in v skladu z navodili v tem priročniku, je njegova uporaba glede na danes veljavne znanstvene dokaze varna.

Vaš sesalnik

Uvod

Čestitamo vam ob nakupu robotskega sesalnika. Ta tanek in pameten sesalnik je idealen za čiščenje pod pohištvo. Stranski krtači in zmogljiv sesalni sistem zagotavljajo odstranjevanje prahu, vlaken in las s tal. Upravljanje je povsem preprosto s pritiskom na stikalo. S tem sesalnikom bodo vaša tla vsak dan čista na pameten in preprost način.

Če želite popolnoma izkoristiti podporo, ki jo nudi Philips, registrirajte izdelek na www.philips.com/welcome.

Pregled (Sl. 1)

- 1 Pokrov prostora za posodo za prah
- 2 Zgornja prezračevalna mreža
- 3 Pokrov posode za prah
- 4 Filter
- 5 Posoda za prah
- 6 Zaslons z indikatorji
- 7 Prostor za posodo za prah
- 8 Akumulatorska baterija
- 9 Prostor za akumulatorsko baterijo
- 10 Ventilator
- 11 Stranska prezračevalna mreža
- 12 Stikalo za vklop/izklop
- 13 Vtičnica za majhen vtič
- 14 Gumijasta zaščita
- 15 Gumijasti trak (samo FC8802)
- 16 Manjši vtič
- 17 Adapter
- 18 Stranski krtači
- 19 Sesalna odprtina
- 20 Kolesca
- 21 Pokrovi kolesc
- 22 Spodnja prezračevalna mreža
- 23 Gredi za stranski krtači
- 24 Senzorji za zaščito pred padci
- 25 Sprednje kolesce
- 26 Nadomestni stranski krtači (samo FC8802)
- 27 Nadomestni filter (samo FC8802)

Kako deluje sesalnik

Kaj sesalnik čisti

Sesalnik je opremljen s funkcijami, zaradi katerih je nadvse primeren za čiščenje tal v vašem domu. Sesalnik je posebej primeren za čiščenje trdih tal, na primer lesa, ploščic ali laminata. Pri čiščenju mehkih tal, kot so preproge, lahko pride do težav. Če nameravate sesalnik uporabiti na preprogi, ga pri prvi uporabi nadzirajte, da ugotovite, ali je kos takim tlom.

Kako 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 ter odstranjevanju umazanije s tal (Sl. 2).

- Sesalnik s svojo sesalno močjo pobira delce umazanije in jih prek sesalne odprtine odvaja v posodo za prah (Sl. 3).

Vzorci čiščenja

Sesalnik čisti sistematsko z uporabo treh vzorcev čiščenja.

- 1 Ravnvi vzorec
- 2 Spiralni vzorec
- 3 Vzorec vzdolž stene

Sesalnik te vzorce uporablja v naslednjem vrstnem redu:

- 1 Ravnvi vzorec, ki mu sledi spiralni (Sl. 4)
- 2 Vzorec vzdolž stene, ki mu sledi spiralni (Sl. 5)

Ko sesalnik zaključi to zaporedje vzorcev, se začne znova pomikati v ravnih linijah. S tem zaporedjem vzorcev čisti prostor, dokler se ne izprazni akumulatorska baterija ali dokler ga ročno ne izklopite.

Kako se sesalnik izogiba stopnicam

Sesalnik ima na spodnji strani tri senzorje za zaščito pred padci.

- Ti senzorji zaznavajo in preprečujejo razlike v višini. V določenih primerih in glede na značilnosti vašega doma senzorji mogoče ne bodo pravočasno zaznali stopnic ali drugih razlik v višini. Zato sesalnika v takšnih pogojih ne uporabljajte oziroma ga pri uporabi natančno spremljajte (Sl. 6).

Pred prvo uporabo

Namestitev stranskih krtač

- 1 Iz embalaže vzemite stranski krtači.
- 2 Potisnite stranski krtači na gredi na spodnji strani sesalnika (Sl. 7).

Opomba: Stranski krtači pravilno namestite. Pritisnite ju na gred, da se s klikom zaskočita na mesto.

Vstavljanje akumulatorske baterije

Pred uporabo morate vstaviti akumulatorsko baterijo.

- 1 Sesalnik položite na ravno in stabilno površino pred seboj z gumijasto zaščito proti sebi.
- 2 Trdno pritisnite rebrasta dela na pokrovu prostora za posodo za prah, da ga odklenete (Sl. 8).
- 3 Potisnite pokrov s sesalnika (Sl. 9).
- 4 Potisnite vtič akumulatorske baterije na priključek v prostoru za baterijo.

Opomba: Vtič je mogoče na priključek namestiti samo na en način: z jezičkom na strani, na kateri je klukica na priključku (Sl. 10).

- 5 Namestite akumulatorsko baterijo v prostor za baterijo (Sl. 11).
- 6 Potisnite pokrov prostora za posodo za prah nazaj na sesalnik, da se zaskoči na mesto (Sl. 12).

Opomba: Zapaha pokrova morate potisniti v ustrezni odprtini na ohišju sesalnika. Če zapaha pokrova nista pravilno vstavljeni, sesalnik ne deluje in indikator komore za prah utripi (oglejte si poglavje "Uporaba sesalnika", razdelek "Signalni indikatorjev in njihov pomen").

Priprava za uporabo

Akumulatorsko baterijo vsakič polnite vsaj 4 ure, da zagotovite njen optimalno delovanje in dolgo življenjsko dobo. Povsem napolnjena baterija omogoča približno 50 minut čiščenja trdih tal.

Polnjenje

- 1 Ko začnete polniti sesalnik, se prepričajte, da je stikalo za vklop/izklop v položaju za izklop.

- 2** Vstavite majhni vtič adapterja v vtičnico za majhni vtič na sesalniku. Adapter vstavite v stensko vtičnico (Sl. 13).
- 3** Ko se akumulatorska baterija polni, njen indikator počasi utripa (Sl. 14).
- 4** Ko je akumulatorska baterija povsem napolnjena, se njen indikator izklopi.

Opomba: Med polnjenjem je stikalo za vklop/izklop lahko še v položaju za vklop. V tem primeru sesalnik ne bo deloval, ko boste enkrat pritisnili stikalo za vklop/izklop, da bi zagnali novo čiščenje. Za vklop sesalnika boste morali znova pritisniti stikalo za vklop/izklop.

Uporaba sesalnika

Priprava za čiščenje

- 1** Preden vklopite sesalnik, s tal odstranite vse nepritrjene predmete, kot so igrače, revije in čevlji. S tal odstranite napajalne kable, žice in vlečne vrvice zaves ali rolet.
- 2** Odstranite manjši vtič iz vtičnice na sesalniku, če je še vstavljen (Sl. 15).

Opomba: Sesalnik ne deluje, ko je priključen na omrežje, zato pred uporabo vedno izključite adapter iz sesalnika in omrežja.

Opomba: Preden vklopite sesalnik, adapter shranite na varno mesto.

- 3** Priprljajte se, da je posoda za prah prazna in filter pravilno vstavljen.
- 4** Sesalnik položite na tla, na mesto, kjer je okoli njega dovolj pravnega prostora.

Opomba: Sesalnik je namenjen čiščenju trdih tal. Ko sesalnik čisti v bližini prepog ali tepihov, bodite v bližini in ga opazujte.

Čiščenje

- 1** Za vklop sesalnika pritisnite stikalo za vklop/izklop (Sl. 16).

Pozor: Vedno se prepričajte, da je v posodi za prah nameščen filter. Če boste sesalnik uporabljali brez filtra v posodi za prah, se bo poškodoval motor.

Pozor: Sesalnika ne uporablajte v bližini stopnic ali drugih višinskih razlik oziroma ga natančno spremlijajte. Glede na značilnosti vašega doma senzorji mogoče ne bodo pravočasno zaznali stopnic ali drugih razlik v višini.

- Med čiščenjem neprekinjeno sveti indikator baterije (Sl. 17).
 - 2** Sesalnik čisti tla, dokler se ne izprazni akumulatorska baterija ali dokler ga ročno ne izklopite.
- Opomba: Sesalnik sledi predhodno določenim vzorcem čiščenja. Za več podrobnosti si oglejte poglavje "Kako deluje sesalnik", razdelek "Kako sesalnik čisti".*
- Opomba: Če se med čiščenjem izprazni baterija, začne indikator baterije hitro utripati in zaslisi dva piska. Za nadaljevanje čiščenja znova napolnite sesalnik (oglejte si poglavje "Priprava za uporabo", razdelek "Polnjenje") (Sl. 14).*

Signalni indikatorjev in njihov pomen

Sesalnik ima zaslon s tremi indikatorji: indikatorjem baterije, indikatorjem komore za prah in opozorilnim indikatorjem. V spodnji preglednici so pojasnjeni pomeni signalov teh indikatorjev.

Indikatorjev signal	Pomen
Indikator baterije neprekinjeno sveti.	Sesalnik čisti.
Indikator baterije počasi utripa.	Sesalnik se polni.
Indikator baterije hitro utripa in sesalnik piska dvakrat na minuto.	Akumulatorska baterija je prazna.
Indikator komore za prah neprekinjeno sveti.	Manjka pokrov komore za prah.
	Ni posode za prah.
Opozorilni indikator hitro utripa in sesalnik piska dvakrat na minuto.	Sesalnik je bil vklopljen, ko ni bil na ravnih tleh ali sploh ni bil na tleh. Gumijasta zaščita sesalnika se je zataknila.
	Kolesce ali stranska krtača se je zataknila.

Čiščenje in vzdrževanje

Vtič mora biti odstranjen iz omrežne vtičnice pred čiščenjem ali vzdrževanjem naprave.

Praznjenje in čiščenje posode za prah

Sesalnik s stranskima krtačama odstrani umazanijo in prah s tal in ju zbere v posodi za prah. Za najboljše rezultate priporočamo, da posodo za prah izpraznите in očistite po vsaki uporabi.

- 1 Prepričajte se, da je stikalo za vklop/izklop v položaju za izklop.
- 2 Sesalnik položite na ravno in stabilno površino pred seboj z gumijasto zaščito proti sebi.
- 3 Trdno pritisnite rebrasta dela na pokrovu prostora za posodo za prah, da ga odklenete. Nato potisnite pokrov s sesalnika (Sl. 18).
- 4 Vzemite posodo za prah iz prostora za posodo za prah (Sl. 19).

Opomba: Pazite, da pri odstranjevanju ali ponovnem vstavljanju posode za prah ne poškodujete lopatic ventilatorja motorja.

- 5 Previdno dvignite pokrov s posode za prah in odstranite filter (Sl. 20).
- 6 Posodo za prah očistite tako, da jo stresete nad smetnjakom (Sl. 21).
- 7 Če je posoda za prah umazana, jo očistite s krtačo z mehkimi ščetinami (npr. z zobno krtačko) ali s krpo (Sl. 22).

Pozor: Posode za prah in filtra ne čistite z vodo ali v pomivalnem stroju.

- 8 Če je filter umazan, ga očistite s krtačo z mehkimi ščetinami (npr. z zobno krtačko) (Sl. 23).
- 9 Filter namestite nazaj v posodo za prah. Nato na posodo za prah namestite pokrov (Sl. 24).
- 10 Posodo za prah namestite nazaj v prostor za posodo za prah (Sl. 25).
- 11 Potisnite pokrov prostora za posodo za prah nazaj na sesalnik, da se zaskoči na mesto.

Pozor: Vedno se prepričajte, da je v posodi za prah nameščen filter. Če boste sesalnik uporabljali brez filtra v posodi za prah, se bo poškodoval motor.

Čiščenje sesalne odprtine, kolesc in senzorjev za zaščito pred padci

Po določenem času se lahko okoli sesalne odprtine, kolesc in senzorjev za zaščito pred padci na spodnji strani sesalnika naberejo prah in vlakna. Za ohranjanje učinkovitega čiščenja občasno očistite sesalno odprtino, kolesca in senzorje za zaščito pred padci.

- 1** Prepričajte se, da je stikalo za vklop/izklop v položaju za izklop.
- 2** Sesalnik položite na ravno površino z zgornjo stranjo navzdol.
- 3** S sesalne odprtine odstranite prah in vlakna s krtačo z mehkimi ščetinami (npr. z zobno krtačko) (Sl. 26).
- 4** S krtačo odstranite tudi prah in vlakna s sprednjega in stranskih kolesc.
- 5** S senzorjev za zaščito pred padci očistite prah in vlakna z vatirano palčko (Sl. 27).

Opomba: Senzorje za zaščito pred padci morate redno čistiti. Če so umazani, sesalnik mogoče ne bo zaznal višinskih razlik.

Čiščenje stranskih krtač

Po določenem času se začnejo okoli gredi stranskih krtač nabirati vlakna, lasje in niti. Da zagotovite pravilno delovanje, občasno očistite stranski krtači in gredi.

- 1** Prepričajte se, da je stikalo za vklop/izklop v položaju za izklop.
- 2** Sesalnik položite na ravno površino z zgornjo stranjo navzdol.
- 3** Primite eno od stranskih krtač za ščetine (Sl. 28).
- 4** Stransko krtačo povlecite navzgor, da jo odstranite z gredi (Sl. 29).
- 5** Odstranite vlakna, lase in niti z gredi in stranske krtače z mehko krtačo (npr. zobno krtačko) ali krpo (Sl. 30).
- 6** Stransko krtačo potisnite nazaj na gred (Sl. 31).
- 7** Ponovite korake od 2. do 5. za drugo gred in stransko krtačo.

Shranjevanje

- 1** Sesalnik izklopite tako, da stikalo za vklop/izklop preklopite na OFF (Izklop).
- 2** Izpraznite posodo za prah in očistite filter (oglejte si poglavje "Čiščenje in vzdrževanje").
- 3** Odstranite stranski krtači z gredi.
- 4** Sesalnik shranite na suhem mestu, kjer je temperatura vsaj 15 °C.

Opomba: Po dolgotrajnejšem shranjevanju sesalnik pred vklopom obvezno napolnite.

Zamenjava

Zamenjava filtra

Filter zamenjajte, če ga ni več mogoče učinkovito očistiti.

- 1** Prepričajte se, da je stikalo za vklop/izklop v položaju za izklop.
- 2** Odstranite posodo za prah s sesalnika (oglejte si korake od 2 do 4 v poglavju "Praznjenje vzdrževanje" v razdelku "Praznjenje in čiščenje posode za prah").
- 3** Previdno dvignite pokrov s posode za prah in odstranite stari filter. Izpraznite posodo za prah (Sl. 32).

- 4** Namestite novi filter v posodo za prah in na posodo namestite pokrov (Sl. 33).
- 5** Posodo za prah in pokrov prostora za posodo za prah namestite nazaj (oglejte si koraka 10 in 11 v poglavju "Praznjenje vzdrževanje" v razdelku "Praznjenje in čiščenje posode za prah").

Zamenjava stranskih krtač

Po določenem času zamenjajte stranski krtači, da zagotovite učinkovito čiščenje.

Opomba: Stranski krtači zamenjajte vedno, ko opazite obrabo. Priporočamo, da obe stranski krtači zamenjate hkrati.

- 1** Prepričajte se, da je stikalo za vklop/izklop v položaju za izklop.
- 2** Sesalnik položite na ravno površino z zgornjo stranjo navzdol.
- 3** Primite eno od stranskih krtač za ščetine in jo povlecite z gredi (Sl. 29).
- 4** Potisnite novo stransko krtačo na gred (Sl. 31).
- 5** Ponovite 3. in 4. korak za drugo stransko krtačo.

Zamenjava akumulatorske baterije

Akumulatorsko baterijo zamenjajte, ko je ni več mogoče polniti ali ko ji hitro zmanjka energije.

- 1** Preden akumulatorsko baterijo odstranite in zavrzete, se prepričajte, da je popolnoma prazna, tako, da pustite sesalnik delovati, dokler se baterija ne izprazni.
- 2** Odstranite manjši vtič iz vtičnice na sesalniku, če je še vstavljen. Prepričajte se, da je stikalo za vklop/izklop v položaju za izklop (Sl. 34).
- 3** Odstranite pokrov prostora za posodo za prah (oglejte si korake od 1. do 3 v poglavju "Pred prvo uporabo", razdelek "Vstavljanje akumulatorske baterije").
- 4** Vzemite staro akumulatorsko baterijo iz njenega prostora in povlecite njen vtič iz priključka (Sl. 35).
- 5** Namestite novo akumulatorsko baterijo v prostor za baterijo ter na sesalnik znova namestite pokrov prostora za posodo za prah (oglejte si korake od 4. do 6. v poglavju "Pred prvo uporabo", razdelek "Vstavljanje akumulatorske baterije").

Naročanje dodatne opreme

Če želite kupiti nastavke za ta aparat, se obrnite na Philipsovega prodajalca ali Philipsov servisni center. Če imate kakršnekoli težave pri nabavi nastavkov za aparat, se obrnite na Philipsov center za pomoč uporabnikom v svoji državi. Kontaktne podatke lahko najdete v mednarodnem garancijskem listu ali na spletni strani www.philips.com/support.

Na voljo je naslednja dodatna oprema:

- Filter lahko naročite pod številko 4222 459 54021.
- Nadomestne stranske krtače lahko naročite v paru pod številko 4222 459 54031.
- Akumulatorsko baterijo lahko naročite pod številko 4322 006 24651.
- Posodo za prah lahko naročite pod številko 4222 459 54051.
- Adapter lahko naročite pod številko 4322 006 24661.

Okolje

- Akumulatorska baterija vsebuje snovi, ki lahko onesnažijo okolje. Izrabljene akumulatorske baterije vedno odložite na uradnem zbirnem mestu za baterije. Prepričajte se, da je akumulatorska baterija povsem prazna, ko jo zavrzete. Akumulatorsko baterijo izpraznite tako, da pustite sesalnik delovati, dokler ni baterija povsem prazna. Preden sesalnik zavrzete in oddate na uradnem zbirnem mestu, odstranite akumulatorsko baterijo (Sl. 36).

- Sesalnika po poteku življenjske dobe ne odvrzite skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki, temveč ga odložite na uradnem zbirnem mestu za recikliranje. Tako boste pripomogli k ohranitvi okolja (Sl. 37).

Garancija in servis

Za servis, informacije ali v primeru težav obiščite Philipsovo spletno stran na www.philips.com/support ali pa se obrnite na Phillipsov center za pomoč uporabnikom v svoji državi (telefonsko številko najdete na mednarodnem garancijskem listu).

Sesalnik je skrbno zasnovan in razvit. Če bi kljub temu potreboval popravilo, vam bo pomagal center za pomoč uporabnikom, ki bo v najkrajšem možnem času uredil vsa potrebno ter vam tako čim bolj olajšal urejanje popravila.

Če v vaši državi takšnega centra ni, se obrnite na lokalnega Philipsovega prodajalca.

Garancijske omejitve

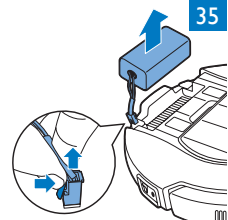
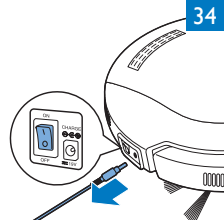
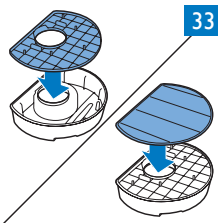
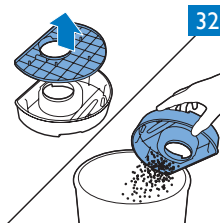
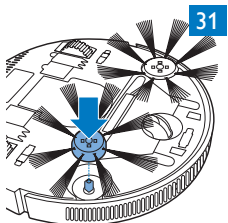
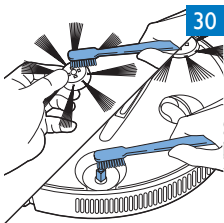
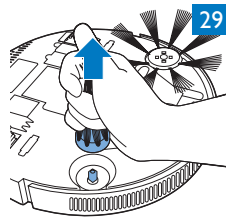
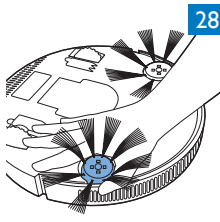
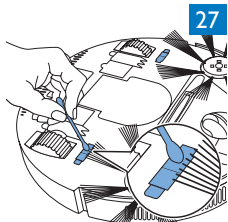
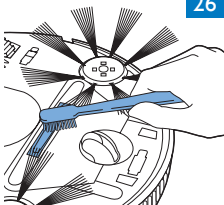
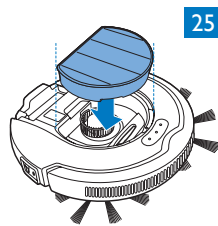
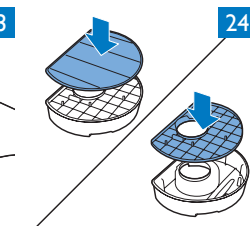
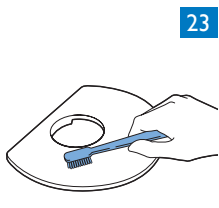
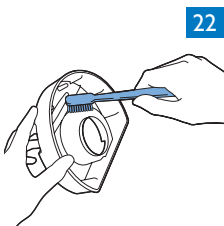
- Garancija za akumulatorsko baterijo je omejena na 6 mesecev.

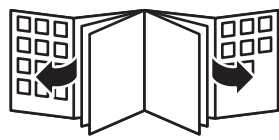
Odpravljanje težav

To poglavje vsebuje povzetek najpogostejših težav, ki se lahko pojavijo pri uporabi aparata. Če težav s temi nasveti ne morete odpraviti, na strani www.philips.com/support poiščite seznam pogostih vprašanj ali se obrnite na center za pomoč uporabnikom v vaši državi.

Težava	Vzrok	Rešitev
Sesalnik ne začne čistiti, ko pritisnem stikalo za vklop/izklop.	Akumulatorska baterija je prazna.	Napolnite akumulatorsko baterijo (oglejte si poglavje "Priprava za uporabo", razdelek "Polnjenje").
	Manjši vtič je še vedno vstavljen v vtičnico na sesalniku.	Sesalnik ne deluje na omrežno napajanje, temveč samo na akumulatorsko baterijo, zato pred uporabo vedno izključite adapter iz sesalnika in omrežja.
Sesalnik ne deluje in indikator komore za prah neprekiniteno sveti.	Pokrov prostora za posodo za prah ni nameščen ali ni pravilno zaprt.	Če pokrov prostora za posodo za prah ni nameščen ali ni pravilno zaprt, iz varnostnih razlogov sesalnik ne deluje. Pokrov komore za prah pravilno namestite na sesalnik (oglejte si poglavje "Pred prvo uporabo", razdelek "Vstavljanje akumulatorske baterije").
	Ni posode za prah.	Posodo za prah pravilno namestite v prostor za posodo za prah. Pravilno zaprite pokrov prostora za posodo za prah.
Sesalnik se med čiščenjem ali takoj po vklopu začne pomikati nazaj. Opozorilni indikator hitro utripa.	Gumijasta zaščita sesalnika se je zataknila.	Če sesalnik uspe sprostiti gumijasto zaščito s pomikanjem nazaj, opozorilni indikator neha utripati in sesalnik začne normalno čistiti. Če ne uspe, ga izklopite in dvignite tako, da sprostite gumijasto zaščito. Nato ga znova vklopite.
Opozorilni indikator hitro utripa.	Eno ali obe kolesci sta se zataknili.	Pritisnite stikalo za vklop/izklop, da izklopite sesalnik. Odstranite vlakna, lase, niti ali kabel, ki se je ujel v vzmetenje kolesc.
	Ena ali obe stranski krtači sta se zataknili.	Očistite stranski krtači (oglejte si poglavje "Čiščenje in vzdrževanje", razdelek "Čiščenje stranskih krtač").

Težava	Vzrok	Rešitev
	Gumijasta zaščita se je zataknila.	Pritisnite stikalo za vklop/izklop, da izklopite sesalnik. Dvignite sesalnik tako, da sprostite gumijasto zaščito.
	Sesalnik je bil dvignjen med tem, ko je čistil.	Pritisnite stikalo za vklop/izklop, da izklopite sesalnik. Sesalnik položite na tla. Nato pritisnite stikalo za vklop/izklop, da bo sesalnik nadaljeval z normalnim čiščenjem.
Sesalnik ne čisti pravilno.	Ščetine ene ali obeh stranskih krtač so ukriviljene ali zvitne.	Zamenjajte stranski krtači (oglejte si razdelek "Zamenjava stranskih krtač" v poglavju "Zamenjava" in poglavje "Naročanje dodatne opreme").
	Filter v posodi za prah je umazan.	Očistite filter v posodi za prah s krtačo z mehkimi ščetinami (oglejte si poglavje "Čiščenje in vzdrževanje", razdelek "Praznjenje in čiščenje posode za prah").
	Če s ščetkanjem ne uspete očistiti filtra, ga zamenjajte z novim (oglejte si poglavje "Zamenjava", razdelek "Zamenjava filtra", in poglavje "Naročanje dodatne opreme").	
	Sesalna odprtina na spodnji strani je zamašena.	Očistite sesalno odprtino (oglejte si poglavje "Čiščenje in vzdrževanje", razdelek "Čiščenje sesalne odprtine, kolesc in senzorjev za zaščito pred padci").
	Sprednje kolesce je blokirano zaradi las ali drugih delcev umazanije.	Očistite sprednje kolesce (oglejte si poglavje "Čiščenje in vzdrževanje", razdelek "Čiščenje sesalne odprtine, kolesc in senzorjev za zaščito pred padci").
	Sesalnik čisti črna tla, zato so se sprožili senzorji za zaščito pred padci in se sesalnik premika v nenavadnem vzorcu.	Obiščite www.philips.com/support ali se obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.
	Sesalnik čisti tla, ki močno odseva sončno svetlobo. To je sprožilo senzorje za zaščito pred padci, zato se sesalnik premika v nenavadnem vzorcu.	Zagnite zaveso, da zastrete sončno svetlobo, ki vstopa v prostor:
Baterije ni več mogoče napolniti ali pa se zelo hitro izprazni.	Potekla je življenska doba akumulatorske baterije.	Zamenjajte akumulatorsko baterijo (oglejte si poglavje "Zamenjava", razdelek "Zamenjava akumulatorske baterije", in poglavje "Naročanje dodatne opreme").







www.philips.com

4222.003.3612.3