

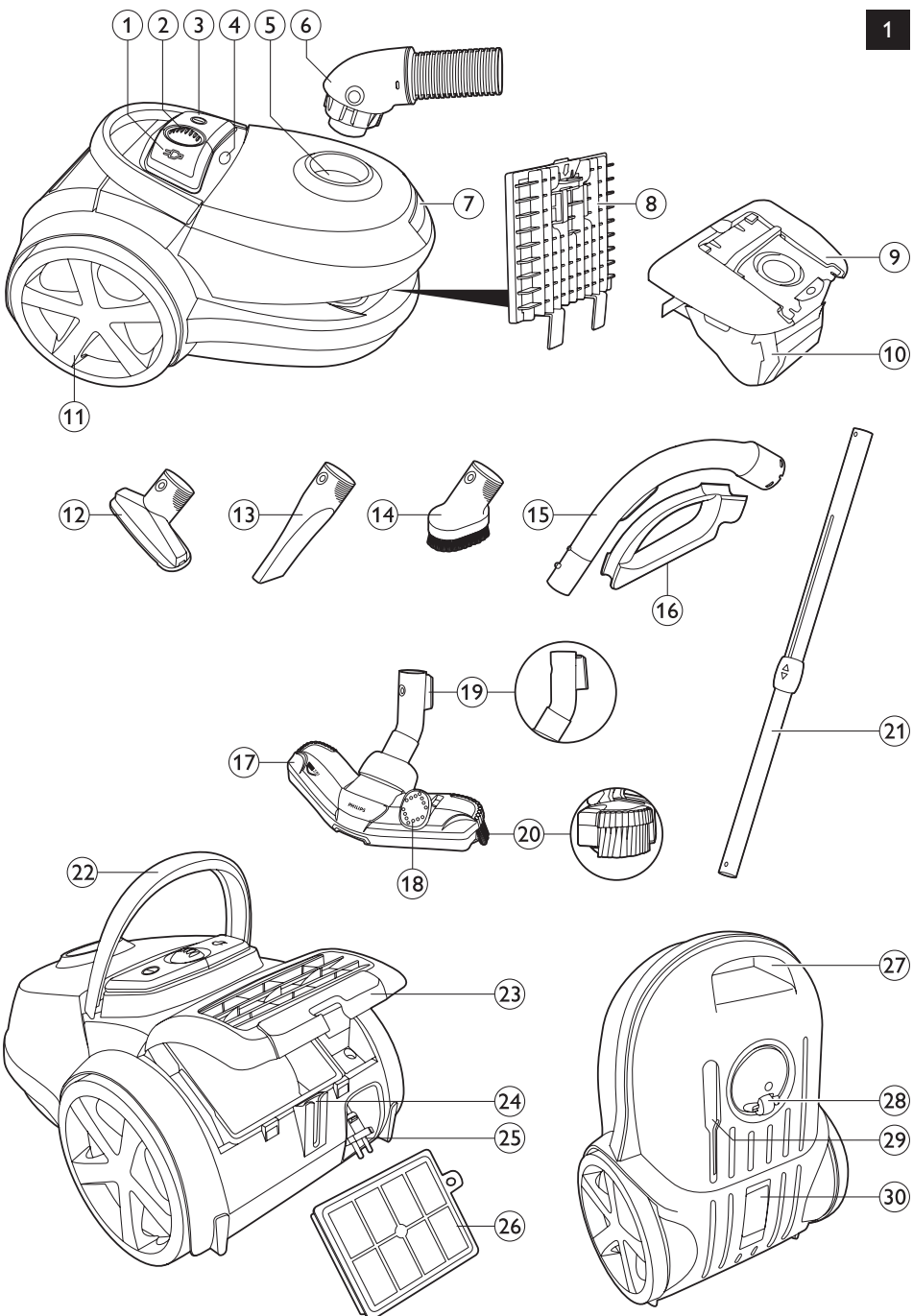
Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

FC9150-FC9159



**PHILIPS**







<b>ENGLISH</b>	6
<b>ČEŠTINA</b>	12
<b>EESTI</b>	18
<b>HRVATSKI</b>	24
<b>MAGYAR</b>	30
<b>ҚАЗАҚША</b>	36
<b>LIETUVIŠKAI</b>	42
<b>LATVIEŠU</b>	48
<b>POLSKI</b>	54
<b>РУССКИЙ</b>	60
<b>SLOVENSKY</b>	66
<b>SLOVENŠČINA</b>	72
<b>УКРАЇНСЬКА</b>	78
<b>فارسی</b>	88
<b>العربية</b>	94

## Introduction

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

## General description (Fig. 1)

- 1 Cord rewind button
- 2 Suction power knob
- 3 On/off button
- 4 Dustbag-full indicator
- 5 Hose connection opening
- 6 Hose with swivel connector
- 7 Dust cover release tab
- 8 Filter holder with motor protection filter
- 9 Dustbag holder
- 10 Dustbag
- 11 Rear wheel
- 12 Small nozzle
- 13 Crevice tool
- 14 Small brush
- 15 Handgrip with button coupling
- 16 Accessory holder
- 17 TriActive nozzle
- 18 Rocker switch for carpet/hard floor settings
- 19 Parking/storage ridge
- 20 Side brush
- 21 Telescopic tube with button coupling
- 22 Hinging top handle
- 23 Filter grille (open)
- 24 Parking slot
- 25 Mains plug
- 26 Ultra Clean Air HEPA 13 filter
- 27 Front handle
- 28 Swivel wheel
- 29 Storage slot
- 30 Type plate

## Important

Read this user manual carefully before you use the appliance and save it for future reference.

### Danger

- Never suck up water or any other liquid. Never suck up flammable substances and do not suck up ashes until they are cold.

### Warning

- Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Do not use the appliance if the plug, the mains cord or the appliance itself is damaged.
- If the mains cord 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.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The plug must be removed from the socket-outlet before you clean or maintain the appliance.
- Do not point the hose, the tube or any other accessory at the eyes or ears nor put it in your mouth when it is connected to the vacuum cleaner and the vacuum cleaner is switched on.

### **Caution**

- When you use the vacuum cleaner to vacuum ashes, fine sand, lime, cement dust and similar substances, the pores of the dustbag become clogged. As a result, the dustbag-full indicator will indicate that the dustbag is full. Replace the dustbag, even if it is not full yet (see chapter 'Replacing the dustbag').
- Never use the appliance without the motor protection filter. This could damage the motor and shorten the life of the appliance.
- Only use Philips s-bag® synthetic dustbags.
- During vacuum cleaning, especially in rooms with low air humidity, your vacuum cleaner builds up static electricity. As a result you can experience electric shocks when you touch the tube or other steel parts of your vacuum cleaner. These shocks are not harmful to you and do not damage the appliance. To reduce this inconvenience we advise you:
  - 1 to discharge the appliance by frequently holding the tube against other metal objects in the room (for example legs of a table or chair, radiator etc.); (Fig. 2)
  - 2 to raise the air humidity level in the room by placing water in the room. For example, you can hang containers filled with water from your radiators or place bowls filled with water on or near your radiators (Fig. 3).
- Noise level: Lc = 75 dB (A).

### **Electromagnetic fields (EMF)**

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

### **Preparing for use**

#### **Hose**

- 1** To connect the hose, push it firmly into the appliance ('click') (Fig. 4).
- 2** To disconnect the hose, push the buttons and pull the hose out of the appliance (Fig. 5).

#### **Telescopic tube**

- 1** To connect the tube to the handgrip, insert the handgrip into the tube. Fit the spring-loaded lock button into the opening in the tube (Fig. 6).
- To disconnect the tube from the handgrip, press the spring-loaded lock button and pull the handgrip out of the tube.
- 2** Adjust the tube to the length you find most comfortable during vacuuming (Fig. 7).

#### **TriActive nozzle and accessories**

- 1** To connect the TriActive nozzle or an accessory to the tube, press the spring-loaded lock button on the tube (1) and insert the tube into the nozzle or accessory (2). Fit the spring-loaded lock button into the opening in the nozzle or accessory. (Fig. 8)

*Note: You can also connect the accessories directly to the handgrip of the hose in the same way.*

- 2** To disconnect the nozzle or an accessory from the tube, press the spring-loaded lock button and pull the nozzle or accessory off the tube.

### TriActive nozzle

The TriActive nozzle is a multi-purpose nozzle for carpets and hard floors.

- The side brushes catch more dust and dirt at the sides of the nozzle and allow you to clean better along furniture and other obstacles (Fig. 9).
- The opening at the front of the nozzle allows you to vacuum larger particles (Fig. 10).

**1** To clean hard floors, push the rocker switch on top of the nozzle with your foot (Fig. 11).

**D** The brush strip for cleaning hard floors comes out of the housing. At the same time, the wheel is lifted to prevent scratching and to increase manoeuvrability.

**2** To clean carpets, push the rocker switch again (Fig. 12).

**D** The brush strip disappears into the nozzle housing and the wheel is lowered automatically.

### Accessories

**1** You can connect the crevice tool (1), the small nozzle (2) or the small brush (3) to the tube or directly to the handgrip of the hose (Fig. 13).

- Use the crevice tool to clean narrow corners or hard-to-reach places.
- Use the small nozzle to clean small areas, e.g. the seats of chairs and sofas.
- Use the small brush nozzle to clean computers, bookshelves etc.

### Accessory holder

**1** Snap the accessory holder onto the handgrip (Fig. 14).

**2** Snap two accessories into the accessory holder:

- Crevice tool and small nozzle (Fig. 15).

*Note: The small nozzle must be placed in the accessory holder as shown in the picture.*

- Crevice tool and small brush (Fig. 16).

### Using the appliance

**1** Pull the cord out of the appliance and put the mains plug in the wall socket.

**2** Press the on/off button on top of the appliance with your foot to switch on the appliance (Fig. 17).

### Adjusting suction power

During vacuuming, you can adjust the suction power:

- Use maximum suction power to vacuum very dirty carpets and hard floors.
- Use minimum suction power to vacuum curtains, table carpets, etc.

### Suction power knob

- During vacuum cleaning, you can adjust the suction power with the suction power knob on top of the appliance (Fig. 18)

### Pausing during use

**1** If you want to pause for a moment, insert the ridge on the nozzle into the parking slot to park the tube in a convenient position (Fig. 19).

## Storage

- 1** Slide the tube parts into each other to reduce the tube to its shortest length.
- 2** Switch off the appliance and remove the mains plug from the wall socket.
- 3** Press the cord rewind button to rewind the mains cord (Fig. 20).
- 4** To store the appliance in upright position, insert the ridge on the nozzle into the storage slot (Fig. 21).
- 5** Always put the TriActive nozzle in the carpet setting when you store it (brush strip retracted into the nozzle). Also prevent the side brushes from becoming bent (Fig. 12).

## Replacing the dustbag

Always unplug the appliance before you replace the dustbag.

*Note: In some cases, the dustbag-full indicator can indicate that the dustbag is full, even though it is not. This may occur if the pores of the dustbag are clogged (e.g. when you have vacuumed ashes, fine sand, lime, cement dust and similar substances) or if something blocks the nozzle, tube and/or hose. If the pores of the dustbag are clogged, you have to replace the dustbag, even if it is not full yet. If the dustbag is not clogged but not full either, something blocks the nozzle, tube and/or hose. In this case, do not replace the dustbag but remove the obstruction.*

## Replacing the dustbag

- Replace the dustbag as soon as the dustbag-full indicator has changed colour permanently, i.e. even when the nozzle is not placed on the floor (Fig. 22).

- 1** Pull the cover upwards to open it (Fig. 23).
- 2** Lift the dustbag holder out of the appliance (Fig. 24).

Make sure you hold the holder with the dustbag in horizontal position when you lift it out of the appliance.

- 3** Pull at the cardboard tag to remove the full dustbag from the holder (Fig. 25).
  - The dustbag is sealed automatically.
- 4** Slide the cardboard front of the new dustbag into the two grooves of the dustbag holder as far as possible. (Fig. 26)
- 5** Put the dustbag holder back into the vacuum cleaner.

*Note: If you have not inserted a dustbag, you cannot close the cover.*

## Cleaning and maintenance of filters

The plug must be removed from the socket-outlet before you clean or maintain the appliance.

*Note: Only wipe the body of the appliance with a moist cloth.*

### Permanent motor protection filter

To guarantee optimal performance, clean the permanent motor protection filter every time you replace the dustbag.

*Note: Replace the motor protection filter once a year.*

- 1** Remove the dustbag holder with the dustbag (Fig. 24).
- 2** Press the filter holder release tab (1) and take the filter holder out of the appliance (2). Take the motor protection filter out of the filter holder. (Fig. 27)

- 3 Shake the filter over a dustbin to clean it.
- 4 Put the clean filter back into the filter holder. Fit the two lugs of the filter holder behind the ridge at the bottom to ensure that it fits properly at the top (1). Then press home the filter holder (2) (Fig. 28).
- 5 Place the dustbag holder with the dustbag back into the appliance.

### **Ultra Clean Air HEPA 13 filter**

This appliance is equipped with the Ultra Clean Air HEPA 13 filter. This filter is located in the back of the appliance and is able to remove 99.9% of all particles down to 0.0003mm in size from the outlet air. This not only includes normal house dust, but also harmful microscopic vermin such as dust mites and their excrements, which are well-known causes of respiratory allergies.

*Note: Replace the HEPA 13 filter once a year.*

#### **Replacing the HEPA 13 filter**

- 1 Open the filter grille (Fig. 29).
- 2 Remove the old filter (Fig. 30).
- 3 Insert the new filter into the appliance.
- 4 Close the filter grille and push the bottom corners until they snap home (Fig. 31).

### **Ordering accessories**

If you have any difficulties obtaining filters or other accessories for this appliance, contact the Philips Consumer Care Centre in your country or consult the worldwide guarantee leaflet.

#### **Ordering dustbags**

- Philips s-bag® **classic long performance** dustbags last 50% longer than standard dustbags, thanks to their non-clogging material. Available under type number FC8021.
- Philips s-bag® **anti-allergy** dustbags reduce the exposure to allergens. Their HEPA 10 filtration level gives you a clean and healthy home environment. Available under type number FC8022.
- Philips s-bag® **anti-odour** dustbags have an odour-absorbing coating. This coating absorbs and neutralises unpleasant smells caused by decomposing pet hair or food scraps. Available under type number FC8023.

#### **Ordering filters**

- Permanent Motor Protection Filters are available under service number 4322 000 37300.
- Ultra Clean Air HEPA 13 Filters are available under type number FC8038.

### **Environment**

- Do not throw away the appliance 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. 32).

### **Guarantee and service**

If you need service or information or if you have a problem, please visit the Philips website at **www.philips.com** or contact the Philips Consumer Care Centre in your country. You find its phone number in the worldwide guarantee leaflet. If there is no Consumer Care Centre in your country, go to your local Philips dealer.

## Troubleshooting

This chapter summarises the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, contact the Consumer Care Centre in your country.

### 1 The suction power is insufficient.

- A The dustbag may be full.
  - Replace the dustbag.
- B The filters may be dirty.
  - Clean or replace the filters.
- C The suction power may be set to a low setting.
  - Set the suction power to a higher setting.
- D The nozzle, tube or hose may be blocked up (Fig. 33).
  - To remove the obstruction, disconnect the blocked-up item and connect it (as far as possible) the other way around. Switch on the vacuum cleaner to force the air through the blocked-up item in opposite direction.

### 2 When I use my vacuum cleaner I sometimes feel electric shocks.

- A Your vacuum cleaner builds up static electricity. The lower the air humidity in the rooms, the more static electricity the appliance builds up.
  - To reduce this inconvenience, we advise you to discharge the appliance by frequently holding the tube against other metal objects in the room (for example legs of a table or chair, a radiator etc.).
  - To reduce this inconvenience, we advise you to raise the air humidity level in the room by placing water in the room. For example, you can hang containers filled with water from your radiators or place bowls filled with water on or near your radiators.

**Úvod**

Gratuluje vám k zakoupení výrobku a vítáme vás ve společnosti Philips. Abyste mohli plně využít podpory, kterou Philips poskytuje, zaregistrujte svůj výrobek na adrese [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

**Všeobecný popis (Obr. 1)**

- 1 Tlačítko navýjení kabelu
- 2 Knoflík pro ovládání sacího výkonu
- 3 Vypínač
- 4 Indikátor naplnění prachového sáčku
- 5 Otvor pro připojení hadice
- 6 Hadice se střbinovým připojením
- 7 Otvírací kroužek krytu proti prachu
- 8 Držák filtru s ochranným filtrem motoru
- 9 Držák prachového sáčku
- 10 Prachový sáček
- 11 Zadní kolo
- 12 Malá hubice
- 13 Nástavec pro štěrbiny
- 14 Malý kartáč
- 15 Rukojet' se spojovacím tlačítkem
- 16 Držák příslušenství
- 17 Hubice Tri-Active
- 18 Překlápací přepínač pro nastavení čištění koberců/tvrdých podlah
- 19 Parkovací/skladovací výstupek
- 20 Boční kartáč
- 21 Teleskopická trubice se spojovacím tlačítkem
- 22 Vyklápěcí horní rukojet'
- 23 Mřížka filtru (otevírací)
- 24 Parkovací drážka
- 25 Sít'ová zástrčka
- 26 HEPA Ultra Clean Air filtr 13
- 27 Přední rukojet'
- 28 Otočné kolečko
- 29 Skladovací otvor
- 30 Štítek s označením typu

**Důležité**

Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

**Nebezpečí**

- Nikdy nevysávejte vodu nebo jinou tekutinu. Také nikdy nevysávejte hořlavé látky nebo popel, pokud není zcela vychladlý.

**Upozornění**

- Dříve než přístroj připojíte do sítě, zkontrolujte, zda napětí uvedené na přístroji souhlasí s napětím v místní elektrické sítí.
- Pokud byste zjistili závadu na zástrčce, na sít'ové šňůře nebo na přístroji, dále jej nepoužívejte.
- Pokud by byla poškozena sít'ová šňůra, musí její výměnu provést společnost Philips, autorizovaný servis společnosti Philips nebo obdobně kvalifikovaní pracovníci, aby se předešlo možnému nebezpečí.

- Osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí by neměly s přístrojem manipulovat, pokud nebyly o používání přístroje předem poučeny nebo nejsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
- Dohlédněte na to, aby si s přístrojem nehrály děti.
- Před čištěním nebo údržbou přístroje je nutné odpojit zástrčku z napájecí zásuvky.
- Nesměřujte hadici, trubkou ani jiným příslušenstvím na oči nebo uši, ani do úst, pokud jsou tyto součásti připojeny k vysavači a vysavač je zapnutý.

### **Upozornění**

- Pokud budete používat přístroj k vysávání popelu, jemného písku, vápna, cementového prachu nebo podobných látek, póry v prachovém sáčku se zanesou. Tím pádem bude indikátor naplnění prachového sáčku ukazovat, že je sáček plný, i když tomu tak nebude (viz kapitola „Výměna prachových sáčků“).
  - Nikdy nepoužívejte vysavač bez vloženého ochranného filtru motoru. To by mohlo mít za následek poškození motoru a tím zkrácení životnosti přístroje.
  - Používejte výhradně syntetické prachové sáčky Philips s-bag®.
  - Během vysávání, zejména v místnostech s nízkou vlhkostí vzduchu, se ve vysavači hromadí statická elektřina. V takovém případě můžete při kontaktu s trubicí nebo jinou ocelovou částí vysavače ucítit elektrický výboj. Tyto výboje nejsou škodlivé vašemu zdraví a nemohou poškodit přístroj. Chcete-li předejít těmto nepříjemnostem, doporučujeme:
- 1 vybíjet přístroj tak, že trubici často přiložíte k jiným kovovým předmětům v místnosti (například nohám stolu nebo židle, radiátoru atd.); (Obr. 2)
  - 2 zvýšit úroveň vlhkosti v místnosti tím, že do místnosti umístíte vodu. Můžete například zavěsit na radiátory nebo do jejich blízkosti nádoby s vodou z radiátorů nebo nádoby naplněné vodou (Obr. 3).
  - Hladina hluku: Lc = 75 dB (A).

### **Elektromagnetická pole (EMP)**

Tento přístroj společnosti Philips 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.

### **Příprava k použití**

#### **Hadice**

- 1 Chcete-li připojit hadici, pevně ji do přístroje zasuňte (ozve se „klapnutí“) (Obr. 4).
- 2 Hadici odpojíte tak, že stisknete tlačítka a hadici vysunete (Obr. 5).

#### **Teleskopická trubice**

- 1 Trubici spojíte s rukojetí tak, že rukojet' zasunete do trubice. Zajišťovací tlačítko s pružinou musí zapadnout do otvoru v trubici (Obr. 6).
- Trubice oddělite od rukojeti tak, že stisknete zajišťovací tlačítko s pružinou a vysunete rukojet' z trubice.

- 2 Nastavte délku trubice tak, aby vysávání bylo co nejpohodlnější (Obr. 7).

#### **Hubice TriActive a příslušenství**

- 1 Hubici TriActive nebo příslušenství připojte k trubici tak, že stisknete zajišťovací tlačítko s pružinou na trubici (1) a zasunete trubici do hubice nebo příslušenství (2). Zajišťovací tlačítko s pružinou musí zapadnout do otvoru v hubici nebo příslušenství. (Obr. 8)

*Poznámka: Stejným způsobem můžete také připojit příslušenství přímo k rukojeti hadice.*

- 2** Hubici nebo příslušenství oddělít od trubice tak, že stisknete zajišťovací tlačítko s pružinou a vysunete hubici nebo příslušenství z trubice.

### **Hubice Tri-Active**

Hubice TriActive je víceúčelová hubice pro vysávání koberců nebo hladkých podlah.

- Postranní kartáče zachytí více prachu a špínou po stranách hubice a umožňují lepší vysávání podél nábytku i jiných překážek (Obr. 9).
- Otvor na přední straně hubice umožňuje lepší vysávání větších částic (Obr. 10).

- 1** Chcete-li vysávat tvrdé podlahy, stiskněte nohou překlápací přepínač na horní straně kombinované hubice (Obr. 11).
- D** Vysune se kartáčový nástavec pro čištění tvrdých podlah. Současně se zvedne i kolečko, které zabrání poškrábání a zvýší pohyblivost.
- 2** Chcete-li čistit koberec, znovu stiskněte překlápací přepínač (Obr. 12).
- D** Kartáčový nástavec se zasune zpět do hubice a kolečko se automaticky sníží.

### **Příslušenství**

- 1** Štěrbinovou hubici (1), malou hubici (2) nebo malý kartáč (3) můžete připojit přímo k rukojeti hadice nebo trubice (Obr. 13).

- Štěrbinovou hubici použijte k vysávání úzkých rohů nebo obtížně přístupných míst.
- K vysávání malých ploch, například sedadel židlí nebo pohovek, použijte malou hubici.
- K vysávání počítače, knihovny apod. použijte malou hubici s kartáčem.

### **Držák příslušenství**

- 1** Držák příslušenství upevněte na rukojet' (Obr. 14).

- 2** Na držák příslušenství připevněte dva doplňky:  
- Štěrbinová hubice a malá hubice (Obr. 15).

*Poznámka: Malá hubice musí být v držáku příslušenství umístěna tak, jak je zobrazeno na obrázku.*

- Štěrbinová hubice a malý kartáč (Obr. 16).

### **Použití přístroje**

- 1** Z přístroje vytáhněte kabel a zástrčku zasuňte do síťové zásuvky.

- 2** Stisknutím tlačítka pro zapnutí/vypnutí přístroj zapněte (Obr. 17).

### **Nastavte sací výkon**

Během vysávání můžete nastavit sací výkon.

- Při vysávání silně znečistěných koberců nebo hladkých podlah nastavte sání na maximální hodnotu.
- Minimální sání nastavte při vysávání záclon, ubrusů apod.

### **Knoflík pro ovládání sacího výkonu**

- Během vysávání můžete nastavovat sací výkon knoflíkem pro ovládání sacího výkonu umístěným na horní části přístroje (Obr. 18).

### **Pozastavení funkce během použití**

- 1** Jestliže potřebujete činnost na chvíli přerušit, vložte trubici do parkovací zdírky, kde vám nebude překážet (Obr. 19).

## Skladování

- 1** Zasuňte do sebe jednotlivé části trubice tak, aby byla trubice co nejkratší.
- 2** Přístroj vypněte a sítovou zástrčku odpojte od zásuvky ve zdi.
- 3** Stiskněte tlačítko navíjení kabelu a naviňte sítovou šňůru (Obr. 20).
- 4** Jestliže skladujete spotřebič ve svíslé poloze, zavěste hubici zasunutím drážky do skladovacího otvoru (Obr. 21).
- 5** Hubici TriActive ukládejte vždy v nastavení pro koberce (se zasunutým kartáčem). Též zajistěte, aby se postranní štětiny neohýbaly (Obr. 12).

## Výměna prachového sáčku

Před výměnou prachových sáčků přístroj vždy odpojte z elektrické sítě.

**Poznámka:** V některých případech může indikátor naplnění prachového sáčku ukazovat, že je sáček plný, pěstože není. K této situaci může dojít, pokud jsou pory prachového sáčku zaneseny (například po vysávání popelu, jemného píska, vápna, cementového prachu nebo podobných látok) nebo pokud něco blokuje hubici, trubici nebo hadici. Jsou-li pory prachového sáčku zaneseny, je třeba prachový sáček vyměnit, a to i v případě, že ještě není plný. Pokud není prachový sáček ani zanesen a ani není plný, blokuje něco hubici, trubici nebo hadici. V takovém případě prachový sáček nevyměňujte, ale odstraňte překážku.

## Výměna prachového sáčku

- Prachový sáček vyměňte jakmile indikátor naplnění prachového sáčku změní trvale svou barvu, a to i v případě, že hubice vysavače není připozena k podlaze (Obr. 22).

- 1** Kryt otevřete tahem nahoru (Obr. 23).

- 2** Vyjměte držák i s prachovým sáčkem z přístroje (Obr. 24).

Dbejte na to, aby byl během vyjmání z přístroje držák s prachovým sáčkem ve vodorovné poloze.

- 3** Sáček z držáku vyjměte zatažením za kartonovou část prachového sáčku (Obr. 25).

► Prachový sáček se automaticky uzavře.

- 4** Zasuňte kartonovou část nového prachového sáčku do dvou drážek v držáku prachového sáčku až na doraz. (Obr. 26)

- 5** Vložte držák filtru zpět do vysavače.

**Poznámka:** Poznámka: Pokud jste nevložili do přístroje prachový sáček, kryt nepůjde zavřít.

## Čištění a údržba filtrů

Před čištěním nebo údržbou přístroje je nutné odpojit zástrčku z napájecí zásuvky.

**Poznámka:** Tělo přístroje otírejte pouze vlhkým hadříkem.

## Trvalý ochranný filtr motoru

Pro zajištění optimálního výkonu vyčistěte po každé výměně prachového sáčku trvalý ochranný filtr motoru.

**Poznámka:** Ochranný filtr motoru vyměňujte jednou ročně.

- 1** Vyjměte držák prachového sáčku s prachovým sáčkem (Obr. 24).

- 2** Stiskněte tlačítko uvolňující držák (1) a vyjměte držák filtru (2) z přístroje. Vyjměte ochranný filtr motoru z držáku filtru. (Obr. 27)

- 3** Zatřeste filtrem nad odpadkovým košem a tak ho vyčistěte.
- 4** Vyčištěný filtr vložte zpět do držáku filtru. Zasuňte dva výstupky držáku filtru za výřezy na dně a dbejte na to, aby držák nahoru rádně zapadl (1). Pak stiskněte horní část držáku (2) (Obr. 28).
- 5** Držák s prachovým sáčkem vložte zpět do vysavače.

### HEPA Ultra Clean Air filtr 13

Tento model je vybaven filtrem Ultra Clean Air HEPA 13. Filtr je umístěn v zadní části vysavače a je schopen na výstupu vzduchu zachytit 99,9 % všech částic od velikosti 0,0003 mm. Je tedy schopen zachycovat nejen běžný domovní prach, ale i mikroskopické škůdce, například roztoče a jejich exkrementy, jež jsou známými příčinami mnoha respiračních alergií.

*Poznámka: Filtr HEPA 13 vyměňujte jednou ročně.*

### Výměna filtru HEPA 13

- 1** Otevřete mřížku filtru (Obr. 29).
- 2** Vyjměte starý filtr (Obr. 30).
- 3** Do vysavače vložte nový filtr.
- 4** Uzavřete mřížku filtru a zatláčte její dolní rohy až zapadnou na své místo (Obr. 31).

### Dodatečné příslušenství

Pokud byste měli jakékoli problémy s obstaráváním filtrů nebo jiného příslušenství, obraťte se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi nebo vyhledejte informace na letáku s celosvětovou zárukou.

### Objednávání prachových sáčků

- Prachové sáčky Philips s-bag®, **klasické sáčky s dlouhým výkonem**, vám vydrží o 50 % déle než běžné prachové sáčky, protože obsahují materiál předcházející upcívání. Sáčky lze zakoupit pod typovým označením FC8021.
- **Antialergenní** prachové sáčky Philips s-bag® snižují riziko výskytu alergenů. Filtrační úroveň HEPA 10 těchto sáčků u vás doma zajistí čisté a zdravé prostředí. Sáčky lze zakoupit pod typovým označením FC8022.
- Prachové sáčky Philips s-bag® **neutralizující nepříjemné zápachy** se vyznačují povrchovou úpravou, která pohlcuje nepříjemné zápachy. Tato povrchová úprava pohlcuje a neutralizuje nepříjemné zápachy, které jsou způsobeny rozkládajícími se chlupy domácích zvířat nebo zbytky jídla. Sáčky lze zakoupit pod typovým označením FC8023.

### Objednávání filtrů

- Trvalé ochranné filtry motoru lze zakoupit pod typovým označením 4322 000 37300.
- Filtry Ultra Clean Air HEPA 13 lze zakoupit pod typovým označením FC8038.

### Životní prostředí

- Až přístroj doslouží, nevyhazujte jej do běžného komunálního odpadu, ale odevzdějte jej do sběrný určené pro recyklaci. Pomůžete tím chránit životní prostředí (Obr. 32).

## Záruka a servis

Pokud budete potřebovat servis, informace nebo pokud dojde k potížím, navštivte webovou stránku společnosti Philips **www.philips.com** nebo se obrátěte na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi. Telefonní číslo na střediska najdete v letáčku s celosvětovou zárukou. Pokud se ve vaší zemi středisko péče o zákazníky nenachází, můžete kontaktovat místního dodavatele výrobků Philips.

## Odstraňování problémů

V této kapitole jsou shrnutý nejběžnější problémy, se kterými se můžete u přístroje setkat. Pokud se vám nepodaří problém vyřešit podle následujících informací, kontaktujte Středisko péče o zákazníky ve své zemi.

### **1 Sací výkon je nedostatečný.**

- A Prachový sáček může být plný.  
- Vyměňte prachový sáček.
- B Filtry mohou být špinavé.  
- Vyčistěte nebo vyměňte filtry.
- C Sací výkon je nastaven na menší tah.  
- Nastavte sací výkon na větší tah.
- D Hubice, trubice nebo hadice mohou být ucpány (Obr. 33).  
- Abyste závadu odstranili, odpojte ucpaný díl a připojte ho (pokud je to možné) k vysavači obráceným směrem. Zapněte vysavač a pokuste se ucpanou část vysát.

### **2 Při používání vysavače občas cítím elektrické výboje.**

- A Ve vysavači dochází ke vzniku statické elektřiny. Čím nižší je vlhkost vzduchu v místnostech, tím více statické elektřiny v přístroji vzniká.  
- Chcete-li předejít těmto nepříjemnostem, doporučujeme vybíjet přístroj tak, že trubici často přiložíte k jiným kovovým předmětům v místnosti (například nohám stolu nebo židle, radiátoru a podobně).  
- Chcete-li předejít těmto nepříjemnostem, doporučujeme zvýšit úroveň vlhkosti v místnosti tím, že do místnosti umístíte vodu. Můžete například zavěsit na radiátory nebo do jejich blízkosti nádoby s vodou z radiátorů nebo nádoby naplněné vodou.

## Sissejuhatus

Palju õnne ostu puuhul ja tere tulemast Philipsi toodete kasutajate hulka! Philipsi klienditoe tõhusamaks kasutamiseks registreerige toode veebilehel [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Üldine kirjeldus (Jn 1)

- 1 Toitejuhtme tagasikerimise nupp
- 2 Imemisvõimsuse nupp
- 3 Sisse/välja nupp
- 4 Tolmukoti täituvuse näidik
- 5 Vooliku liitmiku ava
- 6 Keerleva liitmikuga voolik
- 7 Tolmukoti katte vabastussakk
- 8 Filtrihoidek koos mootori kaitsefiltriga.
- 9 Tolmukoti hoidik
- 10 Tolmukott
- 11 Tagaratas
- 12 Väike otsak
- 13 Piliotsak
- 14 Väike hari
- 15 Käepide ja nupp
- 16 Tarvikuhoidja
- 17 TriActive'i otsak
- 18 Vaiba / kövakattega põranda seadetega klahvlülit
- 19 Seisusendi/hoiustamise sooned
- 20 Külgmine hari
- 21 Nupuga teleskooptoru
- 22 Ülemine ligendkäepide
- 23 Filtrivõre (avatud)
- 24 Seisusendi pilu
- 25 Toitepistik
- 26 Pestav Ultra Clean Air HEPA 13 filter
- 27 Esikäepide
- 28 Pöörlev ratas
- 29 Hoiupilu
- 30 Tüübisisilt

## Tähtis

Enne seadme kasutamist lugege seda kasutusjuhendit hoolikalt ja hoidke see edaspidiseks alles.

### Oht

- Ärge kunagi imoge seadme sisse vett ega mõnda muud vedelikku. Mitte kunagi ärge imoge sisse tuleohtlikke aineid ega tulist tuhka.

### Hoiatus

- Enne seadme ühendamist vooluvõrku kontrollige, kas seadmele märgitud toitepinge vastab kohaliku elektrivõrgu pingele.
- Ärge kasutage seadet, kui selle pistik, toitejuhe või seade ise on kahjustatud.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle ohtlike olukordade välimiseks uue vastu vahetama Philipsi, Philipsi volitatud hoolduskeskus või samaväärset kvalifikatsiooni omav isik.
- Seda seadet ei tohi kasutada füüsilise, meeleteaduse või vaimse häirega isikud ega ka ebapiisavate kogemuste või teadmistega isikud (kaasa arvatud lapsed), välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid seadme kasutamise juures valvab või on neid selleks juhendanud.

- Lapsi tuleks jälgida, et nad ei mängiks seadmega.
- Enne seadme puastamist või hooldamist tuleb pistik pistikupesast välja tömmata.
- Ärge kunagi suunake sisselülitatud tolmuimejaga ühendatud voolikut, toru ega mingit muud tarvikut silma, kõrva ega suhu.

### **Ettevaatust**

- Tolmuimeja kasutamisel tuha, peene liiva, lubja, tsemenditolmu ja nende sarnaste ainete koristamiseks ummistuvad tolmukoti poorid. Seetõttu näitab tolmukoti täitumisnäidik, et tolmukott on täis. Vahetage tolmukott ka siis, kui see ei ole veel täis (vt ptk „Tolmukoti asendamine/tühjendamine“).
- Ärge kunagi kasutage seadet ilma mootori kaitsefiltrita. See võib kahjustada seadme mootorit ning lühendada seadme kasutusiga.
- Kasutage ainult Philipsi sünteetilisi s-bag®-i tolmukotte.
- Eriti madala õhuniiskuse tasemega ruumides kogub tolmuimeja tolmuimemisel staatilist elektrit. Selle tagajärvel tunnete toru või teiste terastest osade puudutamisel elektrilööki. Need elektrilöögid pole ohtlikud ega kahjusta seadet. Selle ebamugavuse vähendamiseks soovitame teil:

  - 1 vabaneda seadmele kogunenud laengust, puudutades toruga sageli teisi ruumisolevaid metallist esemeid (nt laua- või toolijalgu, radiaatorit jms); (Jn 2)
  - 2 tösta ruumi niiskusetaset, asetades ruumi veeanumaid. Näiteks võite radiaatori külge riputada veega täidetuid mahuteid või asetada veega täidetud nõusid radiaatori peale või selle lähedale (Jn 3).

- Müratase:  $Lc = 75 \text{ dB (A)}$

### **Elektromagnetväljad (EMF)**

See Philipsi seade vastab köökidele elektromagnetvälju (EMF) käsitelevatele standarditele. Kui seadet käsitsetakse õigesti ja käesolevale kasutusjuhendile vastavalt, on seadet tänapäevaste teaduslike tõendite alusel ohutu kasutada.

### **Kasutamiseks valmistumine**

#### **Voolik**

- 1 Vooliku ühendamiseks lükake see tugevalt seadmesse (kostab klöpsatus) (Jn 4).
- 2 Vooliku lahtivõtmiseks vajutage nuppudele ja tömmake voolik seadmost välja (Jn 5).

#### **Teleskooptoru**

- 1 Teleskooptoru ühendamiseks käepideme külge sisestage käepide torusse. Sobitage vedruga lukustusnupp torus olevasse avasse (Jn 6).
  - Toru eemaldamiseks käepidemest vajutage lukustusnuppu ja tömmake käepide torust välja.
- 2 Reguleerige teleskooptoru pikkus selliseks, et tolmuimemine oleks mugav (Jn 7).

#### **TriActive-otsak ja tarvikud**

- 1 TriActive-otsaku või tarviku toruga ühendamiseks vajutage toru vedruga lukustusnupule (1) ja sisestage toru otsakusse või tarvikusse (2). Sobitage vedruga lukustusnupp otsaku või tarviku avasse. (Jn 8)

Märkus. Otsakud või tarvikud võite samal viisil kinnitada ka otse käepideme külge.

- 2 Otsaku või tarviku toru küljest eemaldamiseks vajutage vedruga lukustusnupp alla ja tömmake otsak torust välja.

#### **TriActive-otsak**

TriActive-otsak on mitmeetstarbeline otsak vaipade ja kõvade põrandapindade puastamiseks.

- Külgmised harjad haaravad rohkem tolmu ja mustust otsaku äärtes ning võimaldavad tõhusamalt puhastada mööbliesemete ja teiste takistuste lähedal (Jn 9).

- Otsaku ees olevad avad võimaldavad imeda suuremaid prahitükiteni (Jn 10).

**1** Kõvade põrandate puhastamiseks vajutage jalaga otsakul olevat klahvlülitit (Jn 11).  
**D** Kõvade põrandate puhastamiseks möeldud harjasriba väljub korpusest. Samaaegselt töstetakse kriimustamise välimiseks ja manööverdamisvõime suurendamiseks ratas üles.

- 2** Vaipade puhastamiseks vajutage uuesti klahvlülitit (Jn 12).  
**D** Harjasriba kaob uuesti otsaku korpusesse ja ratas lastakse automaatselt alla.

### Tarvikud

- 1** Võite ühendada piluotsaku (1), väikese otsaku (2) või väikese harja (3) toruga või otse vooliku käepidemega (Jn 13).  
- Kasutage piluotsakut kitsaste nurkade ja raskesti ligipääsetavate kohtade puhastamiseks.  
- Kasutage väikest otsakut väikeste pindade puhastamiseks, nt tooli istmed ja diivanid.  
- Kasutage väikest hariotsikut arvutite, raamatuurilite jne puhastamiseks.

### Tarvikuhooldik

- 1** Klõpsake tarvikuhooldik käepideme külge (Jn 14).

- 2** Lükake kaks tarvikut tarviku hoidikusse:

- Piluotsak ja väike otsak (Jn 15).

Märkus. Väike otsak tuleb tarvikuhooldikusse asetada pildil näidatud viisil.

- Piluotsak ja väike hari (Jn 16)

### Seadme kasutamine

- 1** Tömmake toitejuhe seadmest välja ning lükake pistik pistikupessa.

- 2** Seadme sisselülitamiseks vajutage seadme peal olevale sisse-välja nupule (Jn 17).

### Imemisvõimsuse reguleerimine

Imemisvõimsust saate tolmuimemise ajal reguleerida.

- Kasutage maksimaalset imemisvõimsust väga määrdunud vaipade ja kõvade põrandapindade puhastamiseks.
- Kasutage minimaalset imemisvõimsust kardinate, laukatete jms puhastamiseks.

### Imemisvõimsuse nupp

- Imemisvõimsust saate tolmuimemise ajal reguleerida seadme peal oleva imemisvõimsuse muutmise nupuga (Jn 18).

### Kasutamise ajal pausi tegemine

- 1** Kui soovite töösse hetkelise pausi teha, siis toru parkimiseks sisestage otsaku soon parkimispilusse mugavasse asendisse (Jn 19).

### Hoiustamine

- 1** Toru vähendamiseks oma lühima pikkuseni libistage torujupid üksteise sisse.

- 2** Lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik seinakontaktist.

- 3** Vajutage juhtme tagasikerimise nupule toitejuhtme tagasikerimiseks (Jn 20).

- 4** Seadme hoiustamiseks püstisesse asendisse sisestage otsaku äär hoiustamispilusse (Jn 21).

- 5** Hoiustamiseks lükake TriActive-otsak alati vaibapuhastamise asendisse (ribahari otsakusse tömmatud). Ärge jätkke harja külgmisi harjaseid painutatud olekusse (Jn 12).

## Tolmukoti vahetamine

Alati võtke seadme pistik enne tolmukoti asendamist elektrivõrgust välja.

Märkus. Mõnel juhul näitab tolmukoti täitumise näidik tolmukoti täis olemist ka siis, kui see pole nii. See võib juhtuda, kui tolmukoti poorid ummistuvad (nt kui olete kasutanud tolmuimejat tuha, peene liiva, lubja, tsemenditolmu või nende sarnaste ainete kõrvaldamiseks) või kui miski tökestab otsakut, toru ja/või voolikut. Kui tolmukoti poorid on ummistonud, peate tolmukoti vahetama isegi siis, kui see ei ole veel täis. Kui tolmukott ei ole ummistonud ega veel täis, siis tökestab miski otsakut, toru ja/või voolikut. Sellisel juhul ärge vahetage tolmukotti, vaid kõrvaldage ummistas.

## Tolmukoti vahetamine

- Vahetage tolmukott kohe, kui tolmukoti täitumisnäidik muutub püsivalt punaseks, st isegi siis, kui otsak ei ole vastu põrandat (Jn 22).

**1** Tõmmake kate avamiseks ülespoole (Jn 23).

**2** Töstke tolmukotihoidik tolmuimejast välja (Jn 24).

Kui te hoidikut seadmest välja töstate, veenduge, et hoiate hoidikut ja tolmukotti horisontaalsendis.

**3** Täis tolmukoti hoidikust välja võtmiseks tõmmake seda papist äärest (Jn 25).

► Tolmukott sulgub automaatselt.

**4** Liblistage uue tolmukoti papist esiosa hoidiku kahe soone sisse nii kaugele kui võimalik. (Jn 26)

**5** Pange tolmukotihoidik tagasi tolmuimejasse.

Märkus. Kui tolmukott ei ole sisse pannud, ei saa katet sulgeda.

## Filtrite puhastamine ja hooldus

Enne seadme puhastamist või hooldamist tuleb pistik pistikupesast välja tõmmata.

Märkus. Pühkige seadme korjust ainult niiske lapiga.

## Mootorit kaitsev püsifilter

Optimaalse jõudluse tagamiseks libistage mootorit kaitsvat püsifiltrit iga kord, kui vahetate tolmukotti.

Märkus. Vahetage mootori kaitsefilter välja kord aastas.

**1** Eemaldage tolmukotihoidik koos tolmukotiga (Jn 24).

**2** Vajutage filtrihoiki vabastussakile (1) ja võtke filtrihoiki seadmest välja (2). Võtke mootori kaitsefilter filtrihoikust välja. (Jn 27)

**3** Puhastamiseks raputage filtrit prügikasti kohal.

**4** Pange puhas filter filtrihoikusse. Kinnitage filtrihoiki kaks sakki põhjalasuva soone taha nii, et filter sobib korralikult sisse (1). Seejärel vajutage filtrihoik kinni (2) (Jn 28).

**5** Paigutage tolmukotihoidik koos tolmukotiga seadmesse tagasi.

## Pestav Ultra Clean Air HEPA 13 filter

Sellel seadmel on pestav Ultra Clean Air HEPA 13 filter. See asub seadme tagaosas ja suudab eemaldada 99,9% köikidest väljuvas õhus olevatest kuni 0,0003 mm suurustest osakestest. See ei puhasta õhku mitte ainult tavalisest kodusest tolmust, vaid ka kahjulikest mikroskoopilistest parasiitidest nagu tolmulestad ja nende väljaheited, mis on tuntud hingamisteede allergia põhjustajad.

**Märkus.** Vahetage HEPA 13 filtri kord aastas.

### HEPA 13 filtri vahetamine

- 1 Avage filtri võre (Jn 29).
- 2 Eemalda vana filter (Jn 30).
- 3 Pange uus filter seadmesse.
- 4 Sulgege filtri õhuavad ja lükake alumisi nurki, kuni need oma pesasse lukustuvad (Jn 31).

### Tarvikute tellimine

Juhul, kui teil tekib probleeme filtrite või teiste tarvikute hankimisel, pöörduge oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskusesse või tutvuge ülemaailmsel garantiihelhel toodud teabega.

### Tolmukottide tellimine

- Tänu mitteummistuvale materjalile kestavad Philipsi s-bag® **klassikalised vastupidavad** tolmukotid 50% kauem kui tavalised tolmukotid. Saadaval tüübignumbriga FC8021.
- Philipsi s-bag®-i **allergiavastased** tolmukotid kaitsevad allergeenide eest. Tolmukottide HEPA 10 filtroerimistase aitab kaasa puhta ja tervisliku koduümbruse loomisele. Saadaval tüübignumbriga FC8022.
- Philipsi s-bag®-i **ebameeldivat lõhna vähenendavatel** tolmukottidel on lõhna koguv kattekiht. See kattekiht neutraliseerib lagunevate lemmikloomade karvade ja toidujäätmete tekitatava ebameeldiva lõhna. Saadaval tüübignumbriga FC8023.

### Filtrite tellimine

- Mootori kaitsefiltrid on saadaval tellimisnumbriga 4322 000 37300.
- Ultra Clean Air HEPA 13 filrid on saadaval tüübignumbriga FC8038.

### Keskond

- Tööea lõppedes ei tohi seadet tavalise olmeprügi hulka visata, vaid tuleb ümbertöötlemiseks ametlikku kogumispunkti viia. Selliselt toimides aitata säästa keskkonda (Jn 32).

### Garantii ja hooldus

Probleemi korral ning kui vajate hooldust või teavet, külastage Philipsi veebilehte [www.philips.com](http://www.philips.com) või pöörduge oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskusesse. Telefoninumbri leiata ülemaailmselt garantiihelhel. Kui teie riigis ei ole klienditeeninduskeskust, pöörduge Philipsi kohaliku edasimüüja poole.

## Veaotsing

Käesolev peatükk esitab kokkuvõtte seadmel esinevatest enamlevinud probleemidest. Kui teil ei õnnestu probleemi aloleva teabe abil lahendada, võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.

### **1 Imemisvõimsus ei ole küllaldane.**

- A Tolmukott võib olla täis.
- Vahetage tolmukott.
- B Filtrid võib olla määrdunud.
- Puhastage või asendage filtrid.
- C Imemisvõimsus võib olla seatud liiga väikeseks.
- Seadke imemisvõimsus suuremaks.
- D Otsak, toru või voolik on ummistunud (Jn 33).
- Ummistuse kõrvaldamiseks võtke ummistunud osa lahti ja ühendage siis (nii kaugele kui võimalik) vastupidises suunas uuesti külge. Lülitage tolmuimeja sisse, et ummistunud osa puhutaks vastupidises suunas puhuva jõulise öhuvooluga läbi.

### **2 Tolmuimejat kasutades saan ma vahel elektrilööke.**

- A Teie tolmuimeja külge on akumuleerunud staatilist elektrit. Mida madalam on ruumide õhuniiskus, seda rohkem staatilist elektrit seadme külge akumuleerub.
- Selle ebamugavuse vähendamiseks soovitame teil vabaneda seadmele kogunenud laengust, puudutades toruga sageli teisi ruumisolevaid metallist esemeid (nt laua- või toolijalgu, radiaatorit jms).
- Selle ebamugavuse vähendamiseks soovitame teil tõsta õhuniiskuse taset ruumis, asetades ruumi vett. Näiteks võite te riputada radiaatoritele veega täidetud anumad või asetada veega täidetud kausid radiaatoritele või nende lähedale.

**Uvod**

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

**Opći opis (Sl. 1)**

- 1 Gumb za namotavanje kabela
- 2 Gumb za reguliranje usisne snage
- 3 Gumb za uključivanje/isključivanje
- 4 Indikator napunjenošću vrećice za prašinu
- 5 Otvor za spajanje crijeva
- 6 Crijevo sa savitljivom spojnicom
- 7 Jezičac za otpuštanje poklopca
- 8 Držač filtera s filterom za zaštitu motora
- 9 Držač vrećice za prašinu
- 10 Vrećica za prašinu
- 11 Stražnji kotač
- 12 Mala usisna četka
- 13 Nastavak za uske površine
- 14 Mala četka
- 15 Drška s otvorom za gumb
- 16 Držač dodatnog pribora
- 17 Usisna cijev TriActive
- 18 Sklopka na usisnoj četki za čišćenje tepiha/tvrdih površina
- 19 Zaustavni utor/utor za odlaganje
- 20 Bočna četka
- 21 Teleskopska cijev s otvorom za gumb
- 22 Gornja ručka
- 23 Rešetka filtera (otvorena)
- 24 Zaustavni utor
- 25 Mrežni utikač
- 26 Filter Ultra Clean Air HEPA 13
- 27 Prednja ručka
- 28 Kotačić
- 29 Utor za spremanje
- 30 Pločica s oznakom

**Važno**

Prije korištenja aparata pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik i spremite ga za buduće potrebe.

**Opasnost**

- Nikada ne usisavajte vodu ili neku drugu vrstu tekućine. Nikad ne usisavajte zapaljive tvari i pepeo dok se ne ohlade.

**Upozorenje**

- Prije ukopčavanja aparata provjerite odgovara li mrežni napon naveden na aparatu naponu lokalne mreže.
- Aparat nemojte koristiti ako su utikač, kabel za napajanje ili sam aparat oštećeni.
- Ako se kabel za napajanje ošteti, mora ga zamijeniti tvrtka Philips, ovlašteni Philips servisni centar ili neka druga kvalificirana osoba kako bi se izbjegle potencijalno opasne situacije.
- Ovaj aparat nije namijenjen osobama (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima niti osobama koje nemaju dovoljno iskustva i znanja, osim ako im je osoba odgovorna za njihovu sigurnost dala dopuštenje ili ih uputila u korištenje aparata.

- Malu djecu potrebno je nadzirati kako se ne bi igrala s aparatom.
- Prije čišćenja ili održavanja aparata utikač se mora iskopčati iz utičnice.
- Nemojte usmjeravati crijevo, cijev ili bilo koji drugi pribor u oči ili uši, niti ga stavljati u usta kada su spojeni na uključeni usisavač.

### **Oprez**

- Kada koristite usisavač za usisavanje pepela, sitnog pijeska, vapna, cementne prašine i sličnih tvari, pore papirnate vrećice za prašinu mogu se začepiti. Kao posljedica toga, indikator napunjenošći vrećice za prašinu označava da je vrećica puna. Zamijenite vrećicu za prašinu, čak i ako se još nije napunila (pogledajte poglavlje "Zamjena vrećice za prašinu").
- Aparat nikada nemojte koristiti bez filtera za zaštitu motora. To može oštetiti motor i skratiti vijek trajanja aparata.
- Koristite isključivo Philips s-bag® sintetičke vrećice za prašinu.
- Tijekom usisavanja, naročito u prostorijama u kojima zrak nije dovoljno vlažan, u usisavaču se nakuplja statički elektricitet. Uslijed toga, može se dogoditi da osjetite strujni udar kada dodirnete cijev ili druge čelične dijelove usisavača. Ovi udari nisu štetni za vaše zdravlje i ne oštećuju aparat. Kako biste smanjili neugodnost koju uzrokuju, savjetujemo vam da:
  - 1 uklanjate elektricitet iz aparata češćim prislanjanjem cijevi uz druge metalne predmete u prostoriji (npr. noge stola ili stolice, radijator itd.); (Sl. 2)
  - 2 podignite razinu vlage u zraku u prostoriji, tako da u prostoriju stavite posudu s vodom. Npr. možete posude s vodom objesiti ili staviti na radijatore ili blizu njih (Sl. 3).

## **Elektromagnetska polja (EMF)**

Ovaj proizvod tvrtke Philips sukladan je svim standardima koji se tiču elektromagnetskih polja (EMF). Ako aparatom rukujete pravilno i u skladu s ovim uputama, prema dostupnim znanstvenim dokazima on će biti siguran za korištenje.

### **Priprema za korištenje**

#### **Crijevo**

- 1 Crijevo čvrsto gurnite u aparat ("klik") kako biste ga spojili (Sl. 4).
- 2 Kako biste odvojili crijevo, pritisnite gumb i izvucite crijevo iz usisavača (Sl. 5).

#### **Teleskopska cijev**

- 1 Kako biste cijev spojili s drškom, dršku umetnите u cijev. Umetnute gumb s oprugom u otvor na cijevi (Sl. 6).
  - Kako biste odvojili cijev od drške, pritisnite gumb s oprugom i izvucite dršku iz cijevi.
- 2 Podesite cijev na duljinu koja će vam biti najugodnija tijekom usisavanja (Sl. 7).

#### **Usisna četka TriActive i nastavci**

- 1 Kako biste usisnu četku TriActive ili nastavak spojili na cijev, pritisnite gumb s oprugom (1) na cijevi i umetnute cijev u usisnu četku ili nastavak (2). Gumb s oprugom namjestite u otvor na usisnoj četki ili nastavku. (Sl. 8)

Napomena: Na isti način možete spojiti i nastavke izravno na dršku.

- 2 Kako biste usisnu četku ili nastavak odvojili od cijevi, pritisnite gumb s oprugom i izvucite usisnu četku ili nastavak iz cijevi.

#### **Usisna cijev TriActive**

Usisna četka TriActive je višenamjenska četka za usisavanje tepiha i tvrdih podova.

- Bočne četkice hvataju više prašine i prljavštine s bočne strane usisne četke, što vam omogućuje bolje usisavanje oko namještaja i drugih predmeta (Sl. 9).

- Otvor na prednjoj strani usisne četke omogućuje usisavanje većih komada (Sl. 10).

- 1** Za čišćenje tvrdih podova stopalom gurnite gumb na usisnoj četki (Sl. 11).
- D** Iz kućišta usisne četke izači će četkice za čišćenje tvrdih podova. Istovremeno se podiže kotačić koji sprječava grebanje poda i omogućuje lakše upravljanje.
- 2** Za čišćenje tepiha ponovo gurnite sklopku na usisnoj četki (Sl. 12).
- D** Četkice će se uvući u kućište usisne četke, a kotačić će se automatski spustiti.

### Dodatna oprema

- 1** Nastavak za uske površine (1), malu usisnu četku (2) ili malu četku (3) možete spojiti na cijev ili izravno na dršku crijeva (Sl. 13).
- Nastavak za uske površine koristite za čišćenje kutova ili teško dostupnih mesta.
- Malu usisnu četku koristite za čišćenje malih područja, npr. sjedala stolica ili fotelja.
- Malu četku koristite za čišćenje računala, polica za knjige itd.

### Držač dodatnog pribora

- 1** Držač dodatnog pribora čvrsto gurnite na rukohvat (Sl. 14).

- 2** Dva nastavka čvrsto gurnite u držač dodatnog pribora:

- Nastavak za uske površine i mala usisna četka (Sl. 15).

Napomena: *Mala usisna četka mora se staviti u držač dodatnog pribora kako je prikazano na slici.*

- Nastavak za uske površine i mala okrugla usisna četka (Sl. 16).

### Korištenje aparata

- 1** Izvucite kabel iz aparata i priključite utikač u zidnu utičnicu.
- 2** Stopalom pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje na gornjem dijelu aparata kako biste ga uključili (Sl. 17).

### Podešavanje usisne snage

Usisnu snagu možete podešiti tijekom usisavanja.

- Najveću usisnu snagu koristite za čišćenje jako prljavih tepiha i tvrdih podova.
- Najmanju usisnu snagu koristite za čišćenje zavjesa, stolnjaka itd.

### Gumb za reguliranje usisne snage

- Tijekom usisavanja možete prilagoditi snagu usisavanja pomoću gumba na vrhu usisavača (Sl. 18)

### Privremeni prekid rada tijekom korištenja

- 1** Ako želite napraviti pauzu, umetnite vodilicu na cijevi u zaustavni utor i tako ostavite cijev u odgovarajućem položaju (Sl. 19).

### Spremanje

- 1** Dijelove cijevi gurnite jedan u drugi kako biste smanjili duljinu cijevi.
- 2** Isključite aparat i izvadite utikač iz utičnice.
- 3** Pritisnite gumb za namotavanje kabla (Sl. 20).
- 4** Kako biste spremili usisavač u uspravnom položaju, umetnite vodilicu na cijevi u utor za spremanje (Sl. 21).
- 5** Usisnu četku TriActive uvijek spremajte u položaju za čišćenje tepiha (tako da bočne četkice budu uvučene). Time se sprječava savijanje bočnih četkica (Sl. 12).

## Zamjena vrećice za prašinu

Prije zamjene vrećice za prašinu uvijek isključite aparat iz napajanja.

*Napomena: U nekim slučajevima, indikator napunjenoosti vrećice za prašinu može naznačivati da je vrećica puna kada ona to zapravo nije. To se može dogoditi ako se pore vrećice za prašinu začepe (npr. ako ste usisavali pepeo, sitni pjesak, vapno, cementnu prašinu i slične tvari) ili ako nešto blokira usisnu četku, cijev i/ili crijevo. Ako su pore vrećice za prašinu začepljene, morate zamjeniti vrećicu, čak i ako se još nije napuniла. Ako vrećica nije začepljena niti puna, nešto blokira usisnu četku, cijev i/ili crijevo. U tom slučaju nemojte mijenjati vrećicu za prašinu nego uklonite smetnju.*

### Zamjena vrećice za prašinu

- Vrećicu zamjenite odmah nakon što indikator napunjenoosti trajno promijeni boju, čak i ako četka nije položena na pod (Sl. 22).

**1** Povucite poklopac prema gore kako biste ga otvorili (Sl. 23).

**2** Izvadite držač vrećice iz usisavača (Sl. 24).

Prilikom podizanja iz aparata držač s vrećicom za prašinu držite u vodoravnom položaju.

**3** Povucite kartonski dio kako biste izvadili cijelu vrećicu za prašinu iz držača (Sl. 25).

► Vrećica se automatski zatvara.

**4** Kartonski prednji dio nove vrećice što više uvucite u dva utora na držaču vrećice. (Sl. 26)

**5** Držač vrećice za prašinu vratite u usisavač.

*Napomena: Ako ne umetnete vrećicu za prašinu, nećete moći zatvoriti poklopac.*

## Čišćenje i održavanje filtera

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

*Napomena: Kućište aparata brišite samo vlažnom krpom.*

### Trajni filter za zaštitu motora

Kako bi radne značajke bile optimalne, trajni filter za zaštitu motora očistite nakon svake zamjene vrećice za prašinu.

*Napomena: Zamjenite filter za zaštitu motora jednom godišnje.*

**1** Izvadite držač vrećice zajedno s vrećicom (Sl. 24).

**2** Pritisnite jezičac za otpuštanje držača filtera (1) i izvadite držač filtera iz aparata (2). Filter za zaštitu motora izvadite iz držača filtera. (Sl. 27)

**3** Filter istresite iznad kante za otpatke kako biste ga očistili.

**4** Čisti filter vratite u držač filtera. Dva jezičca držača filtera stavite iza utora na dnu kako bi se osiguralo pravilno postavljanje na vrhu (1). Zatim držač filtera pritisnite tako da sjedne na svoje mjesto (2) (Sl. 28).

**5** Vratite držač vrećice zajedno s vrećicom natrag u usisavač.

### Filter Ultra Clean Air HEPA 13

Ovaj aparat ima filter Ultra Clean Air HEPA 13. Filter se nalazi sa stražnje strane aparata i može ukloniti 99,9% svih čestica iz izlaznog zraka, sve do veličine od 0,0003 mm. To se ne odnosi samo na uobičajenu kućnu prašinu već i na mikroskopske štetočine kao što su grinje te njihov izmet, što su poznati uzročnici dišnih alergija.

*Napomena: Filter HEPA 13 mijenjajte jednom godišnje.*

## Zamjena filtera HEPA 13

- 1** Otvorite rešetku filtera (Sl. 29).
- 2** Izvadite stari filter (Sl. 30).
- 3** Stavite novi filter u usisavač.
- 4** Zatvorite rešetku filtera i pritišćite donje kutove dok ne sjednu na mjesto (Sl. 31).

## Naručivanje dodatnog pribora

Ako imate ikakvih problema prilikom nabavke filtera ili nekih drugih dodataka za aparat, obratite se centru za potrošače tvrtke Philips u svojoj državi ili pročitajte međunarodni jamstveni list.

## Naručivanje vrećica

- Philips s-bag® **klasične dugotrajne** vrećice za prašinu traju 50% duže od standardnih vrećica za prašinu zahvaljujući materijalu koji se neće začepiti. Dostupne pod brojem FC8021.
- Philips s-bag® **antialergijske** vrećice za prašinu smanjuju izloženost alergena. Njihova razina filtracije HEPA 10 pruža čisto i zdravo kućno okruženje. Dostupne pod brojem FC8022.
- Philips s-bag® vrećice za prašinu **za uklanjanje neugodnih mirisa** imaju premaz za upijanje neugodnih mirisa. Taj premaz upija i neutralizira neugodne mirise uzrokovane raspadanjem životinjske dlake ili ostacima hrane. Dostupne pod brojem FC8023.

## Naručivanje filtera

- Filteri za zaštitu motora dostupni su pod servisnim brojem 4322 000 37300.
- Filteri Ultra Clean Air HEPA 13 dostupni su pod brojem FC8038.

## Zaštita okoliša

- Aparat 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. 32).

## Jamstvo i servis

U slučaju da vam je potreban servis ili informacija ili imate neki problem, posjetite web-stranicu tvrtke Philips, [www.philips.com](http://www.philips.com), ili se obratite centru za potrošače tvrtke Philips u svojoj državi. Broj telefona nalazi se u priloženom međunarodnom jamstvu. Ako u vašoj državi ne postoji centar za potrošače, obratite se lokalnom prodavaču proizvoda tvrtke Philips.

## Rješavanje problema

U ovom poglavljtu opisani su najčešći problemi s kojima biste se mogli susresti prilikom korištenja aparat. Ako ne možete riješiti problem uz informacije u nastavku, obratite se centru za korisničku podršku u svojoj državi.

- 1 Usisna snaga nije dovoljna.**
  - A Možda je vrećica za prašinu puna.
  - Zamijenite vrećicu za prašinu.
- B Možda su filteri prljavi.
  - Očistite ili zamijenite filtere.
- C Možda je snaga usisavanja postavljena na nisku postavku.
  - Postavite snagu usisavanja na višu postavku.
- D Možda je usisna četka, cijev ili crijevo začepljeno (Sl. 33).
  - Kako biste uklonili smetnju, odvojite začepljeni dio i spojite ga (što je dalje moguće) obrnuto na usisavač. Uključite usisavač tako da zrak prolazi kroz začepljeni dio u suprotnom smjeru.

**2 Prilikom korištenja usisavača ponekad osjetim strujne udare.**

- A U vašem se usisavaču nakuplja statički elektricitet. Što je razina vlage u zraku u prostoriji niža, to se u aparatu nakuplja više statičkog elektriciteta.
- Kako biste smanjili tu neugodnost, savjetujemo vam da izvršite strujno pražnjenje aparata, tako da cijev često prislonite uz metalne predmete u prostoriji (npr. noge stola ili stolice, radijator itd.).
  - Kako biste smanjili tu neugodnost, savjetujemo vam da podignite razinu vlage u zraku u prostoriji, tako da u prostoriju stavite posudu s vodom. Npr: možete posude s vodom objesiti ili staviti na radijatore ili blizu njih.

## Bevezetés

Köszönjük, hogy Philips terméket vásárolt! A Philips által biztosított teljes körű támogatáshoz regisztrálja termékét a [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) oldalon.

## Általános leírás (ábra 1)

- 1 Vezeték-felcsévő gomb
- 2 Szívóteljesítmény gomb
- 3 Be-/kikapcsoló gomb
- 4 Porzsáktelítettség-jelző
- 5 A csőcsatlakozás nyílása
- 6 Cső elforduló csatlakozással
- 7 Porgyűjtő rész kioldófűle
- 8 Szűrőtartó motorvédő szűrővel
- 9 Porzsáktartó
- 10 Porzsák
- 11 Hátsó kerék
- 12 Kis szívófej
- 13 Réstisztító szívófej
- 14 Kis kefe
- 15 Fogórész gombos csatlakozással
- 16 Tartozéktartó
- 17 TriActive szívófej
- 18 Szőnyeg / kemény padló billenőkapcsoló
- 19 Rögzítő- és tárolósín
- 20 Oldalkefe
- 21 Teleszkópos cső gombos csatlakozással
- 22 Forgó felső fogantyú
- 23 Szűrórács (nyitva)
- 24 Pihenőállás nyílása
- 25 Hálózati csatlakozódugó
- 26 Ultra Clean Air HEPA 13 szűrő
- 27 Előoldali fogantyú
- 28 Forgókerék
- 29 Tárolónyílás
- 30 Típusazonosító tábla

## Fontos!

A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és őrizze meg későbbi használatra.

### Vigyázat!

- Víz vagy más folyadék, gyúlékony anyag vagy még ki nem hűlt hamu felszívása tilos!

### Figyelmeztetés

- A készülék csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a rajta feltüntetett feszültség egyezik-e a helyi hálózatéval.
- Ne használja a készüléket, ha a hálózati csatlakozódugó, a kábel vagy a készülék sérült.
- Ha a hálózati kábel meghibásodik, a kockázatok elkerülése érdekében Philips szakszervizben vagy hivatalos szakszervizben ki kell cserélni.
- A készülék használatát nem javasoljuk csökkent fizikai, érzékelési, szellemi képességekkel rendelkező, tapasztalatlan vagy kellő ismerettel nem rendelkező személyeknek (beleértve a gyermekeket is), csak a biztonságukért felelős személy felvilágosítása után, felügyelet mellett.

- Vigyazzon, hogy gyermekek ne játsszanak a készülékkel.
- Tisztítás vagy karbantartás előtt a készülék csatlakozódugóját ki kell húznia a fali aljzatból.
- Ne irányítsa a porszívócsövet, a szívócsövet vagy más tartozékot a szeméhez vagy a füléhez, és ne tegye a szájába, amikor az a porszívóhoz csatlakozik, és a porszívó be van kapcsolva.

### **Figyelmezettség!**

- Ha a készüléket hamu, finom homok, mész, cementpor és hasonló anyagok felszívására használja, a porzsák pórusrai eltömődhetnek. A porzsáktelítettség-jelző ekkor jelez. Típusnak megfelelően cserélje vagy ürtse ki a porzsákat, még akkor is, ha nincs tele (lásd a „Porzsák cseréje” című részt).
- Soha ne használja a készüléket motorvédő szűrő nélkül, mert ettől károsodhat a motor, és lerövidül a készülék élettartama.
- Kizárolag Philips s-bag® szintetikus porzsákat használjon.
- Porszívázás közben – különösen alacsony páratartalom mellett – a porszívó elektromosan feltöltődik. Ennek eredményeként a készülék csövének, vagy más fém részeinek érintésekor a használó gyenge áramütést érezhet. Ez a csípés sem Önre, sem a készülékre nem jelent veszélyt. A kellemetlenségek elkerülése érdekében azonban azt ajánljuk, hogy:

  - 1 érintse hozzá a porszívó csövét a szobában található más fémtárgyakhoz (pl. asztal vagy szék lába, radiátor stb.) a készülék elektrosztatikus töltésének csökkentésére; (ábra 2)
  - 2 helyezzen el vizes edényeket a szobában a levegő nedvességtartalmának növelésére. Például, helyezzen vízzel teli tartókat a radiátorra, vagy annak közelébe (ábra 3).

- Zajszint: Lc = 75 dB (A).

### **Elektromágneses mezők (EMF)**

Ez a Philips készülék megfelel az elektromágneses mezőkre (EMF) vonatkozó szabványoknak. Amennyiben a használati útmutatóban foglaltaknak megfelelően üzemeltetik, a tudomány mai állása szerint a készülék biztonságos.

### **Előkészítés a használatra**

#### **Porszívócső**

- 1 A gégecsövet erősen, kattanásig tolja be a készülékbe (ábra 4).
- 2 A gégecső kihúzásához nyomja meg a gombokat és húzza ki a csövet a készülékből (ábra 5).

#### **Teleszkópos cső**

- 1 A csatlakoztatáshoz tolja be a fogórészt a szívócsőbe, majd pattintsa be a rugós rögzítőgombot a csövön lévő nyílásba (ábra 6).
- A szétválasztáshoz nyomja le a rugós rögzítőgombot, és húzza ki a fogórészt a szívócsőből.
- 2 Állítsa be a szívócsövet a kívánt hosszúságra (ábra 7).

#### **TriActive szívófej és tartozékok**

- 1 A TriActive szívófej vagy egy tartozék csőhöz való rögzítéséhez nyomja meg a csövön található rugós zárógombot (1), és illessze a csövet a szívófejbe vagy a tartozékba (2). Illessze a rugós zárágombot a szívófej vagy a tartozék nyílásába. (ábra 8)

Megjegyzés: A tartozékokat – ugyanezzel a módszerrel – közvetlenül a cső fogórészhez is rögzítheti.

- 2 Egy tartozék vagy a szívófej csőről való leválasztásához nyomja meg a rugós zárágombot, és húzza ki a szívófejet vagy a tartozékot a csőből.

#### **TriActive szívófej**

A többfunkciós TriActive szívófej szönyegek és hidegpadlók tisztítására is alkalmas.

- Az oldalkefké több szennyeződést és port gyűjtenek össze a szívófej szélén, hatékonyabbá téve a bútorok és egyéb berendezések melletti takarítást (ábra 9).

- A szívófej elején lévő nyíláson át nagyobb szennyeződeket is felszívhat (ábra 10).
- 1** Kemény padló tisztításához lábával nyomja meg a szívófejen lévő billenőkapcsolót (ábra 11).
- D** A kemény padló tisztítására alkalmas szalagkefe kiemelkedik a szívófej házából. Egyúttal a kerék is felemelkedik a karcolás megelőzése és a jobb irányíthatóság érdekében.
- 2** Szőnyeg tisztításához nyomja meg újból a billenőkapcsolót (ábra 12).
- D** A szalagkefe visszahúzódik a szívófej házába, a kerék pedig automatikusan leereszkedik.

### Tartozékok

- 1** Csatlakoztassa a réstisztító szívófejet (1), a kis szívófejet (2) vagy a kis kefét (3) a csőhöz, vagy közvetlenül a cső fogórészhez (ábra 13).
- A réstisztító szívófejet szűk sarkok és nehezen elérhető helyek tisztítására használhatja.
- A kis szívófej kis területek, például szék vagy heverő ülőfelületének tisztítására szolgál.
- A kis kefés szívófej számítógép, könyvespolc stb. tisztítására szolgál.

### Tartozéktartó

- 1** Pattintsa a tartozéktartót a fogantyúra (ábra 14).

- 2** Pattintsa a két tartozékot a tartozéktartóra:

- Réstisztító szívófej és kis szívófej (ábra 15).

*Megjegyzés: A kis szívófejet a képen látható módon kell a tartozéktartóba helyezni.*

- Réstisztító szívófej és kis kefe (ábra 16).

### A készülék használata

- 1** Húzza ki a kábelt a készülékből, és dugja be a hálózati csatlakozódugót a fali konnektorba.
- 2** A porszívó bekapcsolásához nyomja meg a lábával a készülék tetején lévő be/kigombot (ábra 17).

### A szívóteljesítmény beállítása

Porszívázás közben a szívőrőt a következőképpen állíthatja be:

- A maximális szívőrőt erősen szennyezett szőnyegek és kemény padló tisztítására használja.
- A legkisebb szívőrőt függöny, asztalterítő stb. porszívázásához használja.

### Szívóteljesítmény gomb

- Porszívázás közben a szívőrőt a készülék tetején lévő szívőrő-szabályzó gombbal szabályozhatja (ábra 18).

### Szünet használat közben

- 1** Ha rövid szünetet szeretne tartani, illessze a szívófejet rögzítősin segítségével a tárolóhoronyba, így a csövet kényelmes helyzetbe teheti (ábra 19).

### Tárolás

- 1** Csúsztassa egymásba a cső részeit a cső legrövidebb méretének eléréséhez.
- 2** Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozódugót a fali aljzatból.
- 3** Húzza vissza a hálózati kábelt a vezeték-felcsévélő gomb megnyomásával (ábra 20).
- 4** A készülék felállított tárolásához illessze a szívófejet a rögzítősin segítségével a tárolósínbe (ábra 21).
- 5** A TriActive szívófejet tároláskor mindig állítsa szőnyeg beállításra (a szalagkefe visszahúzódik a szívófejbe), és óvja az oldalkefeket az elgörbüléstől (ábra 12).

## A porzsák cseréje

Mindig húzza ki a hálózati csatlakozóból a készüléket, mielőtt kicserélné a porzsákat.

**Megjegyzés:** Esetenként a porzsák telítettségjelzője abban az esetben is jelez, ha a porzsák nincsen tele. Ez olyankor fordulhat elő, ha a porzsák pórusai eltömődtek (pl. hamu, finom homok, mész, cementpor vagy hasonló anyagok felporszívását követően) vagy akkor, ha a szívófej, a szívócső és/vagy a gégecső eltömődött. Amennyiben eltömődtek a porzsák pórusai, cserélje ki a porzsákat – akkor is, ha még nem telt meg. Ha a porzsák nincsen tele, és a pórusai sem tömődtek el, ellenőrizze, hogy a szívófej, a szívócső vagy a gégecső nem tömítődött-e el. Ebben az esetben a porzsák cseréje helyett távolítsa el az akadályt.

## A porzsák cseréje

- Cserélje ki a porzsákat amint a porzsáktelítettség jelző színe tartósan megváltozik, amikor a szívófej nincs a padlón (ábra 22).

**1** A nyitáshoz húzza felfelé a burkolatot (ábra 23).

**2** Emelje ki a porzsáktartót a készülékből (ábra 24).

**Ügyeljen, hogy a porzsáktartó és a porzsák vízszintesen álljon a készülékből való kiemeléskor.**

**3** Húzza a karton nyelvet a porzsák tartóból történő eltávolításához (ábra 25).

► A porzsák lezárása automatikusan történik.

**4** Tolja be az új porzsák karton előlapját a porzsáktartó két hornyába, amennyire csak lehetséges. (ábra 26)

**5** Tegye vissza a porzsáktartót a porszívóba.

**Megjegyzés:** A fedelet nem lehet lezárni, amíg nem helyezi vissza a porzsákat.

## A szűrők tisztítása és karbantartása

**Tisztítás vagy karbantartás előtt a készülék csatlakozódugóját ki kell húznia a fal aljzatból.**

**Megjegyzés:** A készüléket kizárálag nedves törlőruhával tisztitsa.

## Állandó motorvédő szűrő

Az optimális teljesítmény érdekében, ha porzsákat cserél, minden esetben tisztítsa meg az állandó motorvédő szűrőt.

**Megjegyzés:** A motorvédő szűrőt évenként egyszer kell cserélni.

**1** Vegye ki a porzsáktartót és a porzsákat a készülékből (ábra 24).

**2** Nyomja meg a szűrőkioldó fület (1) és vegye ki a készülékből a szűrőtartót (2). Vegye ki a motorvédő szűrőt a szűrőtartóból. (ábra 27)

**3** Szemeteres fölött rázza ki a szűrőt.

**4** Helyezze vissza a tiszta szűrőt a tartóba. Illessze a szűrőtartó két nyelvét az alsó él mögé úgy, hogy a felső rész tökéletesen a helyén legyen (1). Majd nyomja a szűrőtartót a helyére (2) (ábra 28).

**5** Helyezze vissza a porzsáktartót a porzsákkal együtt a készülékre.

## Ultra Clean Air HEPA 13 szűrő

Ez a készülék Ultra Clean Air HEPA 13 szűrővel felszerelt. A szűrő a készülék hátsó részében található, és 99,9%-os hatékonysággal képes kiszűrni a kiáramló levegőben lévő részecskéket 0,0003 mm-es méretig. Ebbe a tartományba nemcsak a háztartási por, hanem a mikroszkopikus élősködők is beletartoznak (pl. a házi poratka és ürüléke, amely a légúti allergiás panaszok ismert okozója).

**Megjegyzés:** Évente cserélje ki a HEPA 13 szűrőt.

### A HEPA 13 szűrő cseréje

- 1 Nyissa fel a szűrőrácsot (ábra 29).
- 2 Vegye ki a régi szűrőt (ábra 30).
- 3 Helyezze be az új szűrőt a készülékbe.
- 4 Csukja be a szűrőrácsot és nyomja meg az alsó sarkokat, hogy a helyükre pattanjanak (ábra 31).

### Tartozékok rendelése

Ha bármilyen nehézsége adódik a szűrők vagy más tartozékok beszerzésével, forduljon az országában található Philips ügyfélszolgálathoz, vagy tanulmányozza az egész világon érvényes garancialevelet.

### Porzsák rendelése

- Eltömődésmentes anyagának köszönhetően a **hagyományos tartós** Philips s-bag® porzsák 50%-kal tovább használható, mint a normál porzsák. A porzsák típuszáma FC8021.
- Az **antiallergén** Philips s-bag® porzsák csökkenti az allergéneknek való kitettséget. A porzsák HEPA 10 szűrési szintű, így tiszta, egészséges otthoni környezetet biztosít. A porzsák típuszáma FC8022.
- A **szagmentes** Philips s-bag® porzsák szagelhelyő bevonattal rendelkezik. A bevonat elnyeli és semlegesíti a bomló állatszőrből és ételmaradékokból felszabaduló kellemetlen szagokat. A porzsák típuszáma FC8023.

### Szűrő rendelése

- Tartós motorvédő szűrőt 4322 000 37300 cikkszámon lehet rendelni.
- Az Ultra Clean Air HEPA 13 szűrő típuszáma FC8038.

### Környezetvédelem

- A feleslegessé vált készülék szelektív hulladékként kezelendő. Kérjük, hivatalos újrahasznosító gyűjtőhelyen adjon le, így hozzájárul a környezet védelméhez (ábra 32).

### Jótállás és szerviz

Ha javításra vagy információra van szüksége, vagy ha valamilyen probléma merült fel, látogasson el a Philips honlapjára ([www.philips.com](http://www.philips.com)), vagy forduljon az adott ország Philips vevőszolgálatához. A telefonszámot megtalálja a világszerte érvényes garancialevélen. Ha országában nem működik ilyen vevőszolgálat, forduljon a Philips helyi szaküzletéhez.

## Hibaelhárítás

Ez a fejezet összefoglalja a készülékkel kapcsolatban leggyakrabban felmerülő problémákat. Ha nem sikerül megoldania a problémát az alábbi információk alapján, forduljon a helyi Philips vevőszolgálathoz.

### 1 A szívőerő nem elegendő.

- A Porzsák esetleg tele van.
  - Cserélje ki a porzsákat.
- B Lehetséges, hogy a szűrők koszosak.
  - Tisztítsa meg vagy cserélje ki a szűrőket.
- C Lehetséges, hogy a szívőerő alacsony fokozatra van állítva.
  - Állítsa a szívőerőt magasabb fokozatra.
- D A szívófej, a szívócső és a gégecső el lehet tömörödve (ábra 33)
  - Az eltömörös eltávolításához szüntesse meg az eltömörött elem csatlakozását és (ha lehet) csatlakoztassa fordított irányban. Kapcsolja be a porszívót és kényszerítse át a levegőt az eltömörött részen ellenkező irányban.

### 2 A porszívó használatakor néha kisebb áramütéseket érzek.

- A Az Ön porszívója elektrosztatikus kisüléseket produkál. Minél alacsonyabb a szoba nedvességtartalma, annál nagyobb eséllyel fordulhat elő elektrosztatikus kisülés.
  - A kellemetlenségek csökkentése érdekében időnként érintse a porszívó csövét a szobában található más fémtárgyakhoz (pl. asztal vagy szék lába, radiátor stb.) a készülék elektrosztatikus töltésének csökkentéséhez;
  - Illetve a kellemetlenségek további csökkentése érdekében helyezzen el párológtatót a szobában a levegő nedvességtartalmának növelésére. Például, helyezzen vízzel teli tartókat a radiátorra, vagy a radiátor közelébe.

**Kіріспе**

Өнімді сатып алуынызben құттықтаймыз және Philips компаниясына қош келдіңіз! Philips компаниясы ұсынатын қолдауды толығымен пайдалану үшін, өнімді [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) веб-торабында тіркеніз.

**Жалпы сипаттама (Сурет I)**

- 1 Қуат сымын жинау түймесі
- 2 Сорғызу қуатының дәңгелегі
- 3 Қосу/өшіру түймесі
- 4 Шаң дорбасы толды дегенді білдіретін көрсеткіш
- 5 Шлангты жалғау тесігі
- 6 Топсалы байланыстырышы бар шланг
- 7 Шаң жапқышты босататын ілмек
- 8 Мотор корғауыш сүзгісі бар сүзгі ұстағышы
- 9 Шаң дорбасының ұстағышы
- 10 Шаң дорбасы
- 11 Артқы дәңгелек
- 12 Кішкене саптама
- 13 Санылауларды тазалау саптамасы
- 14 Кішкене щетка
- 15 Түйме жалғамасы бар қолсал
- 16 Қосалқы құрал ұстағышы
- 17 Үш әрекетті саптамасы
- 18 Кілем/қатты еден параметрлерінә арналған педаль
- 19 Уақытша қою/жинап қою ойықтары
- 20 Жаңындағы щетка
- 21 Түйме жалғамасы бар жиналмалы түтік
- 22 Топсалы бекітпесі бар жоғарғы сабы
- 23 Сүзгі торы (ашық)
- 24 Уақытша қою ойығы
- 25 Штепсельдік ұш
- 26 Ultra Clean Air HEPA 13 сүзгісі
- 27 Алдыңғы түткә
- 28 Айналмалы дәңгелек
- 29 Сақтап қою ойығы
- 30 Ақпараттық тақтай

**Маңызды**

Құралды қолданбас бұрын, осы пайдаланушы нұсқаулығын мұқият оқып шығып, болашақта анықтамалық құрал ретінде пайдалану үшін сактап қойыңыз.

**Қауіпті**

- Шаңсорғышпен суды немесе басқа сұйықтықты сорғызуға болмайды. Тұтанғыш заттарды да сорғызуға болмайды, ал күлді тек сұығаннан кейін сорғызу керек.

**Абайланыз**

- Құралды қоспас бұрын, онда көрсетілген кернеудің жергілікті желі кернеуіне сәйкес келетінін тексеріп алыңыз.
- Штепсельдік ұшы, қуат сымы немесе өзі зақымданған болса, құралды қолданбаңыз.
- Қуат сымы зақымданған болса, қауіпті жағдай орын алмауы үшін, оны тек Philips компаниясында, Philips мақұлдаған қызмет орталығында немесе білікті мамандар ауыстыруы керек.

- Қауіпсіздігіне жаупты адамының қадағалауынсыз немесе құрылғыны пайдалану нұсқауларынсыз, физикалық және ойлау қабілеті шектеулі, сезимтальдыры тәмен, сондай-ақ білім мен тәжірибесі аз адамдар (сонын ішінде балалар) бұл құрылғыны қолданбауы керек.
- Балалардың құралмен ойнамаудың қадағалаған жөн.
- Құралды тазаламас немесе күтімін жасамас бұрын, штепсельдік ұшты розеткадан ажырату керек.
- Шлангты, тұтікті немесе басқа қосалқы құралды көзге, құлакқа бағыттамаңыз, сондай-ақ шансорғыш қосулы, ал шланг шансорғышқа тағызып тұрғанда, ауызға салмаңыз.

### **Ескерту**

- Шаң сорғышпен құлді, ұсак құмды, әкти, цемент шаңын және осы тәріздес заттарды сорғызында, шаң дорбасының санылаулары шаңмен бітеліп қалады. Осының нәтижесінде, «шаң дорбасы толып кетті» көрсеткіші шаң дорбасының толғанын ескертеңді. Шаң дорбасын тіпті толмаса да ауыстырыңыз («Шаң дорбасын алмастыру» тарауын қаралыңыз).
- Моторды қорғайтын сұзғін орнатпастан, құрылғыны қолданбаңыз. Моторға закым келуі, сондай-ақ құрылғының қызмет мерзімі қысқаруы мүмкін.
- Tek Philips s-bag® синтетикалық шаң дорбаларын қолданыңыз.
- Шансорғышпен тазалау барысында, әсіресе ая ылғалдыры тәмен бөлмеде, шансорғышта статикалық ток жиналады. Осыған байланысты тұтікті немесе шансорғыштың басқа темір жерін ұстағанда, ток соғуы мүмкін. Бұндай тоқтың соғуы зиянды емес және құралды закымдамайды. Бұл қолайсыздықты жою үшін, мына ерекеттерді орындаған жөн:  
 1 тұтікті бөлмедегі басқа темір заттарға жи тигізіп, зарядсыздандыру (мысалы, үстелдің, орындықтың ақтарины, радиаторға т.б.); (Сурет 2)  
 2 бөлмеге су қойып, ая ылғалдырылып арттыру. Мысалы, радиатордан алынған суды ыдыстарға құйып, бөлмеге қоюға немесе тостағандарға су құйып, радиатордың үстіне немесе жанына қоюға болады (Сурет 3).  
 - Шу деңгей:  $Lc = 75 \text{ dB}$  (A).

### **Электромагниттік өрістер (ЭМӘ)**

Осы Philips құралы электромагниттік өрістерге (ЭМӘ) қатысты барлық стандарттарға сәйкес келеді. Осы пайдаланушы нұсқаулығы бойынша дұрыс қолданылса, бүгінгі таңдағы ғылыми дәлелдерге сәйкес, құрал пайдалану үшін қауіпсіз болып табылады.

### **Пайдалануға дайындау**

#### **Шланг**

- 1 Шлангты құрылғының ішіне мықтап кіргізіп жалғаңыз (сырт ете түседі) (Сурет 4).
- 2 Шлангты ажырату үшін, түймелерді басып, шлангты құрылғыдан тартыңыз (Сурет 5).

#### **Жиналмалы тұтік**

- 1 Тұтікті сапқа жалға үшін, сапты тұтікке кіргізіп, серіппелі бекіту түймесін тұтіктің тесігіне сәйкестендіріңіз («сырт» еткен дыбыс шығады) (Сурет 6).  
 - Тұтікті саптан ажырату үшін, серіппелі бекіту түймесін басып, сапты тұтіктен сұрып шығарыңыз.
- 2 Шаң сору кезінде тұтіктің ұзындығын өзінізге ыңғайлы етіп алыңыз (Сурет 7).

#### **TriActive саптамасы және қосалқы құралдар**

- 1 TriActive саптамасын немесе қосалқы құралды тұтікке орнату үшін, тұтіктің серіппелі бекіту түймесін басып (1), тұтікті саптамаға немесе қосалқы құралға енгізіңіз (2). Серіппелі бекіту түймесін саптамадағы немесе қосалқы құралдағы тесікке келтіріңіз («сырт» еткен дыбыс шығады). (Сурет 8)

Ескеरтпе. Осындај жолмен қосалқы құралды шланг сабына тікелей оғнатуға да болады.

- 2** Саптаманы немесе қосалқы құралды түтіктен шығару үшін, серіппел бекіту түймесін басып, саптаманы немесе қосалқы құралды түтіктен сұрып алыңыз.

### Үш әрекетті саптамасы

TriActive саптамасы — кілем мен қатты едендерге арналған көп мақсатта қолдануға болатын саптама.

- Бүйіріндегі щетка саптаманың екі жағындағы қосымша шаш мен кірді жинаі отырып, жиһаздар мен басқа заттардың арасын жақсирақ тазалауға мүмкіндік береді (Сурет 9).
- Саптаманың алдындағы ашық саңлау үлкен кокыстарды жинауға мүмкіндік береді (Сурет 10).

- 1** Қатты едендерді тазалау үшін, саптаманың үстіндегі педальді аяғынызбен басыңыз (Сурет 11).
- 2** Қатты едендерді тазалауға арналған щетка қатары шығады. Дөңгелектер көтеріліп, еденді сирудан қорғайды әрі жан-жаққа қозғалу мүмкіндігін арттырады.
- 3** Кілемдерді тазалау үшін, педальді қайтадан басыңыз (Сурет 12).
- 4** Щетка қатары орнына кіріп, дөңгелектер автоматтый түрде түседі.

### Қосалқы құралдар

- 1** Санылауларды тазалау саптамасын (1), кішкене саптаманы (2) немесе кішкене щетканы (3) түтікке немесе тікелей шлангтың сабына жалғауға болады (Сурет 13).
- Санылауларды тазалау құралын бұрыштар мен кол жеттептін жерлерді тазалау үшін қолданыңыз.
  - Кішкене саптаманы орындық немесе диван сиякты кішкене жерді тазалау үшін қолданыңыз.
  - Кішкене щеткалы саптаманы компьютерлер мен кітап сөрөлөрін тазалау үшін қолданыңыз.

### Қосалқы құрал ұстағышы

- 1** Қосалқы құрал ұстағышын сапқа тағыныз (Сурет 14).
- 2** Екі қосалқы құралды қосалқы құрал ұстағышына тағыныз:
- санылауларға арналған саптама мен кішкене саптама (Сурет 15).

Ескертпе. Кіши саптаманы сактау оғынана суретте көрсетілгендей етін салу көрек.

- Санылауларға арналған саптама және кішкене щетка (Сурет 16).

### Құралды пайдалану

- 1** Құят сымын құрылғыдан тартып шығарып, штепсельдік ұшын қабырғадағы розеткаға кіргізіңіз.
- 2** Құрылғының жоғарғы жағындағы қосу/өшіру түймесін аяғынызбен басып, құралды қосыңыз (Сурет 17).

### Сорғызу қуатын реттеу

Шаш сорып жатқанда сору қуатын реттеуге болады.

- Өте кір кілемдер мен қатты едендерді тазалау үшін, ең жоғары сору қуатын таңдаңыз.
- Перделерді, дастархандарды, т.б. тазалау үшін, ең төмен сорғызу қуатын таңдаңыз.

### Сорғызу қуатының дөңгелегі

- Құрылғының жоғарғы жағында орналасқан сору қуатының түймесі арқылы сору қуатын реттеуге болады (Сурет 18).

## **Пайдалану барысында үақытша тоқтату**

- 1** Бір сәтке үзіліс жасау қажет болса, тұтікті ыңғайлы күйге үақытша қою үшін, саптаманың шығып тұрған жағын үақытша қою ойығына кіргізіп қойыңыз (Сурет 19).

### **Сақтау**

- 1** Құбырды ең қысқа ұзындығына апару үшін, оның бөлшектерін бір-біріне кіргізіңіз.
- 2** Құрылғыны өшіріп, розеткадан ажыратыңыз.
- 3** Қуат сымын жинау түмесін басып, қуат сымын жинаңыз (Сурет 20).
- 4** Құрылғыны тігінен жинап қою үшін, саптама жиектерін сақтап қоятын орынға кіргізіңіз (Сурет 21).
- 5** TriActive саптамасын тек кілем бағдарламасында (щетканың таспасы саптама ішіне кіргізілген) сақтаңыз. Сондай-ақ, жаңындағы щеткаларды майыстырып алмаңыз (Сурет 12).

### **Шаң дорбасын алмастыру**

Шаң дорбасын алмастырап алдында құралды міндепті түрде тоқтан суырыңыз.

Ескеरтпе. Кейбір жағдайлarda «шаң дорбасы толды» көрсеткіші шаң дорбасы бос болса да, оның толығы тұрғанын көрсетуі мүмкін. Мұндан жағдай шаң дорбасындағы тесіктегі бітмелі қалғанда (мысалы, құл, ұсақ құм, әк, цемент шаңын және осы тәрізес заттарды соғызығанда) немесе саптама, тұтік немесе шланг ішінде бір нәрсе тұрғын қалған жағдайда туындауы мүмкін. Шаң дорбасының тесіктегі бітмелі қалса, шаң дорбасы толмаса да, оны аудыстыру қажет. Шаң дорбасы бітмелеген, сондай-ақ әлі толмаған болса, онда саптама, тұтік немесе шлангының ішінде бір нәрсе тұрғын қалған. Мұндан жағдайда, шаң дорбасын шығармаңыз. Тұрғын қалған затты алып тастаңыз.

### **Шаң дорбасын алмастыру**

- «Шаң дорбасы толы» көрсеткішінің түсі тұрақты өзгеретін болса (яғни, саптама еденге тигізілмеген кезде де), шаң дорбасын аудыстыру керек (Сурет 22).

- 1** Оны ашу үшін, қақпағын жоғары қарай тартыңыз (Сурет 23).
- 2** Шаң дорбасын ұстағышынан жоғары қарай тартып шығарып алыңыз (Сурет 24).

Қуралдан шаң дорбасы бар ұстағышты көлденеңінен шығарып алыңыз.

- 3** Ұстағыштан толған шаң дорбасын шығару үшін, картон тілін тартыңыз (Сурет 25).
- 4** Шаң дорбасының аудызы автоматты түрде жапсырылады.
- 5** Жаңа шаң дорбасының картон алдын дорба ұстағышының екі тесігіне барынша итеріп салыңыз. (Сурет 26)
- 5** Шаң дорбасы ұстағышын қайтадан шаң сорғышқа салыңыз.

Ескертпе. Шаң дорбасы салынбаса, оның жабыны жабылмайды.

## Сүзгілерді тазалай және оларға техникалық қызмет көрсету

Құралды тазаламас немесе күтімін жасамас бұрын, штепсельдік ұшты розеткадан ажырату керек.

Ескеरте. Құрылғының негізін тек қана дымқыл шуберекпен сұртіңіз.

### Моторды тұрақты түрде қорғау сұзгісі

Жақсы жұмыс істеу үшін, шаң дорбасын аудыстырған сайын моторды қорғайтын тұрақты сұзгіні де тазалаңыз.

Ескерте. Мотор қорғауыш сұзгісін жылына бір ғем аудыстырып тұрыңыз.

- 1 Шаң дорбасы ұстағышын дорбамен бірге шығарып алыңыз (Сурет 24).
- 2 Сұзгі ұстағышын босату түймесін басыңыз (1), содан соң сұзгі ұстағышын құрылғыдан шығарыңыз (2). Мотор қорғауыш сұзгісін сұзгі ұстағышынан шығарыңыз. (Сурет 27)
- 3 Сұзгіні тазалай үшін, оны қоқыс шелегі үстінен сілкіңіз.
- 4 Таза сұзгіні қайтадан сұзгі ұстағышына салыңыз. Жоғарғы жақта дұрыстап бекітілуі үшін, сұзгі ұстағышының екі құлағын төмендерін жиектің артына бекітіңіз (1). Содан соң сұзгі ұстағышын орнына түскенше итеріңіз (2) (Сурет 28).
- 5 Шаң дорбасы салынған ұстағышты қайтадан құрылғыға салыңыз.

### Ultra Clean Air HEPA 13 сұзгісі

Бұл құралда Ultra Clean Air HEPA 13 сұзгісі бар. Сұзгі құралдың артқы жағында орналасқан және ол шығыс аудан 0,0003 мм өлшемінде дейінгі барлық қоқыстардың 99,9%-ын ұстап қалады. Бұл тек әддегегі үй ішіндегі шандарды ғана емес, сонымен қатар белгілі тыныс жолының аллергиясын туғызытап шаң кенелері және олардың қалдықтары тәрізді зиянды ұсак паразиттерді де ұстап қалады.

Ескерте. HEPA 13 сұзгісін жылына бір ғем аудыстырып тұрыңыз.

### HEPA 13 сұзгісін аудыстыру

- 1 Сұзгі торын ашыңыз (Сурет 29).
- 2 Ескі сұзгіні алып тастаңыз (Сурет 30).
- 3 Жаңа сұзгіні құрылғыға орнатыңыз.
- 4 Сұзгі торын жауып, төменгі бұрыштарын сырт етіп түскенше итеріңіз (Сурет 31).

### Қосалқы құралдарға тапсырыс беру

Осы құрылғы үшін сүзгілерді немесе басқа қосымша бөлшектерді алуда қандай да қындықтар болса, елініңде Philip's тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе дүниө жүзілік кепілдік парапкашасын қараңыз.

### Шаң дорбаларына тапсырыс беру

- Philips s-bag® **классикалық ұзақ мерзімге жарамды** шаң дорбалары бітеліп калмайтын материалдың арқасында стандартты шаң дорбаларына қарағанда 50% ұзағырап қызмет етеді. Оларға FC8021 қызмет нөмірі бойынша тапсырыс беруге болады.
- Philips s-bag® **аллергияға қарсы** шаң дорбалары аллергендердің пайда болуын азайтады. Олардың HEPA 10 сұзу деңгейінде таза әрі деңсаулыққа зиянсыз етеді. FC8022 түр нөмірі бойынша тапсырыс беруге болады.

- Philips s-bag® **іске қарсы** шаң дорбаларында ііс сініріп алу қабаты бар. Бұл қабат үй жануарларының жүндерінен немесе тамақ қалдықтарынан шығатын жағымсыз істерді сіндіріп алып, сыртқа шығармайды. FC8023 түр нөмірі бойынша тапсырыс беруге болады.

### **Сүзгілерге тапсырыс беру**

- Моторды қорғайтын тұрақты сүзгілерге 4322 000 37300 қызмет нөмірі бойынша тапсырыс беруге болады.
- Ultra Clean Air HEPA 13 сүзгілеріне FC8038 қызмет нөмірі бойынша тапсырыс беруге болады.

### **Коршаған орта**

- Жұмыс мерзімі аяқталғанда, құралды күнделікті үй қоқысымен бірге тастамай, қайта өңдеу үшін жинап алатын жерге өткізіңіз. Солай коршаған ортанаң қорғауға септігінізді тигізесіз (Сурет 32).

### **Кепілдік және қызмет көрсету**

Қызмет көрсету жұмыстары, ақпарат қажет болса немесе шешілмеген мәселе болса, Philips компаниясының **www.philips.com** веб-сайтын қараңыз немесе елініздегі Philips тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз (телефон нөмірін дүниежүзілік кепілдік кітапшасынан табуға болады). Елінізде тұтынушыларды қолдау орталығы болмаған жағдайда, жергілікті Philips дилеріне хабарласыңыз.

### **Ақаулықтарды жою**

Бұл тарауда құралды қолданғанда жиі кездесетін қындықтар сипатталған. Мәселе тәмende берілген ақпарат көмегімен шешілмесе, елініздегі тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

#### **1 Сорғызу қуаты жеткіліксіз.**

- A Шаң дорбасы толып кеткен болуы мүмкін.
- Шаң дорбасын ауыстырыңыз.
- B Сүзгілер кірлең кеткен болуы мүмкін.
- Сүзгілерді тазалаңыз немесе алмастырыңыз.
- C Сорғызу қуаты тәмен бағдарламаға орнатылған болуы мүмкін.
- Сору қуатын жоғарырак бағдарламаға қойыңыз.
- D Саптама, түтік немесе шланг бітеліп қалмағандығын тексеріңіз (Сурет 33).
- Бітеліп қалған бөлікті ажыратып, керісінше жалғаңыз (мүмкіндік болса). Шансорғышты қосып, тұрып қалған затты кері бағытта сорғызу арқылы шығарып алыңыз.

#### **2 Шансорғышты пайдаланғанда кейде электр соққыларын аламын.**

- A Шансорғышта статикалық электр жиналған. Бөлмелердегі ауа ылғалдылығы неғұрлым тәмен болса, құрығыда соғұрлық көп статикалық электр жиналады.
- Бұл ынғайсыздықты азайту үшін, шлангты бөлмедегі металл заттардың (мысалы, үстелдің немесе орындықтың аяқтары, радиатор, т.б.) жанына жиі ұстау арқылы зарядсыздандыру үсінілады.
- Бұл ынғайсыздықты азайту үшін бөлмедегі ауа ылғалдылығын арттыру мақсатында бөлмеге су қойыңыз. Мысалы, радиатордан алынған суды ыдыстарға құйып, радиаторға ілуінізге немесе тостағандарға су құйып, радиатордың үстіне немесе жаңына қоюыңызға болады.

**Ivadas**

Sveikiname įsigijus pirkinių ir sveiki atvykė į „Philips“! Kad galėtumėte naudotis visu „Philips“ palaikymu, savo gaminį registruokite adresu [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

**Bendrasis aprašymas (Pav. 1)**

- 1 Laido vyniojimo mygtukas
- 2 Siurbimo galios reguliavimo rankenėlė
- 3 Ijungimo / išjungimo mygtukas
- 4 Dulkių maišelio prisipildymo indikatorius
- 5 Žarnos jungimo anga
- 6 Žarna su šarnyrine jungtimi
- 7 Dangčio nuo dulkių atlaisvinimo auselė
- 8 Filtro laikiklis su apsauginiu variklio filtru
- 9 Dulkių maišelio laikiklis
- 10 Dulkių maišelis
- 11 Galinis ratukas
- 12 Mažas antgalis
- 13 Siauras antgalis
- 14 Šepetėlis
- 15 Rankena su sujungimo mygtuku
- 16 Priedų laikiklis
- 17 „TriActive“ antgalis
- 18 Svirtis kilimų / kietų grindų režimų nustatymams įjungti
- 19 Stovėjimo / laikymo briauna
- 20 Šoninis šepetys
- 21 Teleskopinis vamzdžis su sujungimo mygtuku
- 22 Atlenkiamą rankeną
- 23 Filtro grotelės (atidarytos)
- 24 Stovo įpjova
- 25 Maitinimo kištukas
- 26 „Ultra Clean Air HEPA 13“ filtras
- 27 Priekinė rankena
- 28 Sukamasis ratukas
- 29 Laikymo įpjova
- 30 Informacijos apie tipą lentelė

**Svarbu**

Prieš pradédami naudoti prietaisą atidžiai perskaitykite šį vartotojo vadovą ir saugokite jį, nes jo gali prireikti ateityje.

**Pavojus**

- Niekada nesiurbkite vandens ar kitų skysčių. Niekada nesiurbkite lengvai užsidegančių medžiagų ar neviškai atvésusių pelenų.

**Įspėjimas**

- Prieš įjungdami prietaisą, patikrinkite, ar ant prietaiso nurodyta įtampa atitinka vietinio elektros tinklo įtampą.
- Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas kištukas, maitinimo laidas arba pats prietaisas.
- Jei pažeistas maitinimo laidas, jį turi pakeisti „Philips“ darbuotojai, „Philips“ įgaliotasis techninės priežiūros centras arba kiti panašios kvalifikacijos specialistai, kitaip kyla pavojus.

- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus) su ribotomis fizinėmis, sensorinėmis ar psichinėmis galimybėmis arba asmenims, neturintiems pakankamai patirties ir žinių, nebent juos prižiūri arba naudotis prietaisu apmoko už jų saugą atsakingas asmuo.
- Prižiūrekite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu.
- Prieš valant prietaisą ar atliekant jo techninę priežiūrą, kištukas turi būti ištrauktas iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nenukreipkite žarnos, vamzdžio ar kito priedo į akis ar ausis, taip pat nekiškite į burną, kai jie prijungti prie dulkių siurblio, o dulkių siurblys įjungtas.

### Dėmesio

- Jei dulkių siurblį naudojate pelenams, smulkiam smėliui, kalkėms, cemento dulkėms ir panašioms medžiagoms siurbti, popierinio dulkių maišelio akutės užsikemša. Todėl dulkių maišelio prisipildymo indikatorius rody, kad maišelis pilnas. Pakeiskite maišelį, net jei jis nėra pilnas (žr. skyrių „Dulkių maišelio keitimasis“).
- Niekada nenaudokite prietaiso be apsauginio variklio filtro. Taip galima pakenkti varikliui ir sutrumpinti prietaiso naudojimo laiką.
- Naudokite tik „Philips s-bag®“ sintetinius dulkių maišelius.
- Siurbiant, ypač patalpose, kuriose sausas oras, siurblys sukaupia statinį elektros krūvį. Todėl galite patirti elektros smūgijus palietę vamzdžių ar kitas metalines dulkių siurblio dalis. Šie smūgiai nekenksmingi jums ir prietaisui. Siekiant sumažinti ši nepatogumą, rekomenduojame:

  - 1 iškrauti prietaisą, dažnai priliečiant vamzdžių kitus metalinius daiktus patalpoje (pvz., stalo ar kėdės kojas, radiatorių ir t. t.); (Pav. 2)
  - 2 padidinti oro drėgnumą patalpoje, pastatant joje vandens. Pvz., galite pakabinti ant radiatorių vandens pripildytus indus arba pastatyti ant radiatorių ar netoli jų dubenis su vandeniu (Pav. 3).

- Triukšmo lygis: Lc = 75 dB (A)

### Elektromagnetiniai laukai (EML)

Šis „Philips“ prietaisas atitinka visus elektromagnetinių laukų (EML) standartus. Tinkamai eksploatuojant prietaisą pagal šiame vartotojo vadove pateiktus nurodymus, remiantis dabartine moksline informacija, jis yra saugu naudoti.

### Paruošimas naudojimui

#### Žarna

- 1 Norédami prijungti žarną, tvirtai įkiškite ją į dulkių siurblį (išgirsite spragtelėjimą) (Pav. 4).
- 2 Norédami atjungti žarną, paspauskite mygtukus ir ištraukite žarną iš prietaiso (Pav. 5).

#### Teleskopinis vamzdžis

- 1 Kad vamzdžių prijungtumėte prie rankenos, rankeną įkiškite į vamzdžių spyruoklinio užrakto mygtuką įstatykite į vamzdžyje esančią angą (Pav. 6).
- Norédami atjungti vamzdžių nuo rankenos, paspauskite spyruoklinės spynelės mygtuką ir nuimkite rankeną nuo vamzdžio.
- 2 Nustatykite jums patogiausią siurbimui vamzdžio ilgi (Pav. 7).

#### „TriActive“ antgalis ir priedai

- 1 Kad „TriActive“ antgalį ar priedą prijungtumėte prie vamzdžio, paspauskite ant vamzdžio esantį spyruoklinio užrakto mygtuką (1) ir įkiškite vamzdžių į antgalį ar priedą (2). Spyruoklinio užrakto mygtuką įstatykite į antgalį ar priedą esančią angą. (Pav. 8)

*Pastaba: Tokiu pat būdu tiesiai prie žarnos rankenos galite prijungti priedus.*

- 2 Kad atjungtumėte antgalį ar priedą nuo vamzdžio, paspauskite spyruoklinio užrakto mygtuką ir nuimkite antgalį ar priedą nuo vamzdžio.

**„TriActive“ antgalis**

Trijų padėcių antgalis yra daugiafunkcis antgalis, skirtas valyti kilimus ir nekilimines grindis.

- Soniniai šepečiai surenka daugiau dulkių iš antgalio šonų, todėl galima geriau išvalyti vietas aplink baldus ir kitus daiktus (Pav. 9).
- Dėl antgalio priekyje esančios angos galima susiurbti didesnes daleles (Pav. 10).

- 1** Norédami valyti kietas grindis, koja paspauskite antgalio viršuje esančią svirtį, kad iš antgalio išlįstų šepetys (Pav. 11).
- D** Iš angos išsiųs šepetys, skirtas kietoms grindims valyti. Iš karto pakils ratukas, kad nesubraižytų grindų ir būtų lengviau manevruoti.
- 2** Valydami kilimus, koja paspauskite svirtinį jungiklį dar kartą (Pav. 12).
- D** Šepetys suljs į antgalio angą ir ratukas automatiškai nusileis.

**Priedai**

- 1** Prie vamzdžio ar tiesiai prie žarnos rankenos galite prijungti siaurą antgalį (1), mažą antgalį (2) ar šepetėlį (3) (Pav. 13).
  - Norédami išsiurbti siaurus kampus ar sunkiai pasiekiamas vietas, naudokite siaurąjį antgalį.
  - Mažu antgaliu galima siurbti mažus plotus, pvz., kėdžių sėdynes ir sofas.
  - Mažu šepeteliu valykite kompiuterius, knygų lentynas ir t.t.

**Priedų laikiklis**

- 1** Užspauskite priedų laikiklį ant rankenos (Pav. 14).
  - 2** Užspauskite du priedus priedų laikiklyje:
- Siauras antgalis ir mažas antgalis (Pav. 15).

*Pastaba: Mažą antgalį reikia įdėti į priedų laikiklį, kaip pavaizduota paveikslėlyje.*

- Siauras antgalis ir šepetėlis (Pav. 16).

**Prietaiso naudojimas**

- 1** Ištraukite laidą iš prietaiso ir įkiškite kištuką į sieninę el. lizdą.
- 2** Norédami įjungti prietaisą, koja paspauskite prietaiso viršuje esantį įjungimo / išjungimo mygtuką (Pav. 17).

**Siurbimo galios reguliavimas**

Siurbimo metu galite reguliuoti siurbimo galią.

- Didžiausių siurbimo galių naudokite siurbdami labai purvinus kilimus ir kietas grindis.
- Mažiausių siurbimo galių naudokite, siurbdami užuolaidas, staltieses ir t.t.

**Siurbimo galios reguliavimo rankenėlė**

- Siurbimo metu siurbimo galią galite reguliuoti rankenéle, esančia ant prietaiso viršaus (Pav. 18).

**Laikinas sustabdymas siurbimo metu**

- 1** Jei norite trumpam sustoti, įterpkite antgalio briauną į stovo įpjovą ir pastatykite vamzdį į patogią padėtį (Pav. 19).

**Laikymas**

- 1** Sustumkite vamzdžio dalis, kad jis būtų trumpesnis.
- 2** Išjunkite prietaisą ir ištraukite laidą iš sieninio el. lizdo.
- 3** Paspauskite laido vyniojimo mygtuką, kad suvyniotumėte ištrauktą laido dalį (Pav. 20).

- 4** Norédami prietaisą padėti saugoti vertikalioje padėtyje, įterpkite antgalio briauną į stovo išpjovą (Pav. 21).
- 5** Trių padėcių antgalį visada laikykite nustatę kilimui valyti skirtą režimą (šepečys, įtrauktas į antgalį). Taip pat pasirūpinkite, kad nesusilankstytų šoniniai šepečiai (Pav. 12).

### Dulklių maišelio keitimas

Prieš keisdami dulklių maišelį, visada išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.

*Pastaba: Kartais dulklių maišelio prisipildymo indikatorius gali rodyti, kad dulklių maišelis pilnas, nors tai panaudota. Taip gali atsitikti, jei užsikimšo dulklių maišelio poros (pvz., jei siurbėte pelenus, smulkų smėlį, kalkes, cemento dulkes ir pan.) arba jei kas nors blokuoja antgalį, vamzdį ir (arba) žarną. Jei dulklių maišelio poros užsikimšo, turite pakeisti dulklių maišelį, net jei jis nėra pilnas. Jei dulklių maišelis nėra užsikimšęs ar pilnas, tai reiškia, kad kažkas blokuoja antgalį, vamzdį ir (arba) žarną. Tokiu atveju nekeiskite dulklių maišelio, bet pašalinkite kliūti.*

### Dulklių maišelio keitimas

- Dulklių maišelį keiskite, kai tik pasiekičia pilno dulklių maišelio indikatoriaus spalva, t. y. net ir tada, kai antgalis nėra prispauistas prie grindų (Pav. 22).

- 1** Atidarykite dangtį traukdami ji į viršu (Pav. 23).
- 2** Iš prietaiso iškelkite dulklių maišelio laikiklį (Pav. 24).

Išitinkinkite, kad laikiklį laikote taip, jog dulklių maišelis yra horizontalioje padėtyje, kai išsimate ji iš prietaiso.

- 3** Pilną dulklių maišelį iš laikiklio išimsite traukdami už kartoninės kilpelės (Pav. 25).
- Dulklių maišelis izoliuojamas automatiškai.
- 4** Naujo maišelio kartono priekį kuo giliau įstumkite į du griovelius maišelio laikiklyje. (Pav. 26)
- 5** Padékite dulklių maišelio laikiklį atgal į dulklių siurblį.

*Pastaba: Kol nejdėsite dulklių maišelio, negalėsite uždaryti dangčio.*

### Filtrų valymas ir priežiūra

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

*Pastaba: Prietaiso korpusą valykite tik drėgna šluoste.*

### Nuolatinis apsauginis variklio filtras

Kad užtikrintumėte optimalų efektyvumą, ilgalaikį apsauginį variklio filtrą valykite kiekvieną kartą, kai keičiate dulklių maišelį.

*Pastaba: Apsauginį variklio filtrą keiskite vieną kartą per metus.*

- 1** Kartu su maišeliu išimkite dulklių maišelio laikiklį (Pav. 24).
- 2** Paspauskite filtro laikiklio atlaisvinimo auselepę (1) ir išimkite filtro laikiklį iš prietaiso (2). Išimkite apsauginį variklio filtrą iš laikiklio. (Pav. 27)
- 3** Pakratykite filtrą virš šiuokšlių dėžės, kad ji išvalytumėte.
- 4** Įstatykite švarų filtrą atgal į filtro laikiklį. Pridékite dvi filtro laikiklio pakabas prie dugno briaunos tam, kad būtumėte tikri, jog jis idealiai tinka viršuje (1), tada filtro laikiklį įstumkite atgal (2) (Pav. 28).
- 5** Dulklių maišelio laikiklį kartu su maišeliu įstatykite atgal į prietaisą.

### „Ultra Clean Air HEPA 13“ filtras

Šiame prietaise yra „Ultra Clean Air HEPA 13“ filtras. Šis filtras įmontuotas prietaiso gale ir gali iš išleidžiamo oro pašalinti 99,9 % visų iki 0,0003 mm dydžio dalelių. Taip sulaikomos ne tik įprastos namų dulkės, bet ir žalingi mikroskopiniai parazitai, pvz., dulkų erkės ir jų ekskrementai, kurie dažnai sukelia kvėpavimo alergijas.

*Pastaba: „HEPA 13“ filtro keiskite kartą per metus.*

#### Filtro „HEPA 13“ keitimasis

- 1** Atidarykite filtro groteles (Pav. 29).
- 2** Išimkite seną filtrą (Pav. 30).
- 3** Į prietaisą įstatykite naujų filtrą.
- 4** Uždarykite filtro groteles ir spauskite kampus, kol išgirssite spragtelėjimą (Pav. 31).

#### Priedų užsakymas

Jei turite sunkumų įsigydami filtrų ar kitų šio prietaiso dalių, kreipkitės į „Philips“ klientų aptarnavimo centrą Lietuvoje arba perskaitykite visame pasaulyje galiojančios garantijos lankstinuką.

#### Dulkų maišelių užsakymas

- Dėl neužsikemšančios medžiagos „Philips s-bag<sup>®</sup>“ **klasikiniai ilgo naudojimo** dulkų maišeliai eksplloatuojami 50 % ilgiau nei įprasti dulkų maišeliai. Modelio numeris FC8021.
- „Philips s-bag<sup>®</sup>“ **antialergiški** maišeliai sumazina alergenų poveikį. Jų „HEPA 10“ filtravimo lygio dėka namų aplinka yra švari ir sveika. Modelio numeris yra FC8022.
- „Philips s-bag<sup>®</sup>“ **kvapus šalinantys** dulkų maišeliai turi kvapus sugeriančią dangą. Ši dangą sugeria ir pašalina nemalonius kvapus, kuriuos sukelia yrantys gyvūnų plaukai ar gendantys maisto gabaliukai. Modelio numeris yra FC8023.

#### Filtrų užsakymas

- Ilgalaikių apsauginių variklio filtrų galima įsigyti paskambinus techninės priežiūros numeriu 4322 000 37300.
- „Ultra Clean Air HEPA 13“ filtro modelio numeris FC8038.

#### Aplinka

- Susidėvėjusio prietaiso nemeskite su įprastomis buitinėmis šiukslėmis, o nuneškite jį į oficialų surinkimo punktą perdirbtį. Taip prisiđesite prie aplinkosaugos (Pav. 32).

#### Garantija ir techninė priežiūra

Prieikus techninio aptarnavimo paslaugų, informacijos arba jei iškilo problema, apsilankykite „Philips“ tinklapyje adresu **www.philips.com** arba susisiekite su jūsų šalyje esančiu „Philips“ pagalbos vartotojams centru (jo telefono numerį rasite pasauliniame garantiniame lapelyje). Jei jūsų šalyje nėra pagalbos vartotojams centro, kreipkitės į vietinį „Philips“ platintoją.

## Trikčių diagnostika ir šalinimas

Šiame skyriuje apibendrinamos problemos, dažniausiai pasitaikančios naudojantis šiuo prietaisu. Jei žemiau pateikiamą informaciją nepadės išspręsti problemos, kreipkitės į jūsų šalyje esantį klientų aptarnavimo centrą.

### 1 Nepakankama siurbimo galia.

- A Dulkų maišelis gali būti pilnas.  
- Pakeiskite dulkų maišelį.
- B Filtrai gali būti užterštū.  
- Išvalykite arba pakeiskite filtrus.
- C Gali būti nustatyta nedidelė siurbimo galia.  
- Nustatykite aukštesnę siurbimo galios padėtį.
- D Gali būti užsikimšę antgaliai, vamzdis ar žarna (Pav. 33).  
- Norėdami išimti susidariusį kamštį, išrinkite sujungtus vamzdžius, ir užsikimšusį vamzdį įstatykite priešingą puse. Ijunkite siurblį – oras dabar eis per užsikimšusį vamzdį kita puse ir ištrauks kamštį.

### 2 Naudodamas (-a) dulkų siurblį kartais pajantu elektros smūgius.

- A Jūsų dulkų siurblys kaupia statinį elektros krūvį. Kuo mažesnis oro drėgnumas patalpose, tuo daugiau statinio elektros krūvio sukaupia prietaisas.  
- Norint sumažinti šį nepatogumą, rekomenduojame iškrauti prietaisą dažnai priliečiant vamzdžiu kitus metalinius daiktus patalpoje (pvz., stalo ar kėdės kojas, radiatorių ir t. t.).
- Siekiant sumažinti šį nepatogumą, rekomenduojame padidinti oro drėgnumą patalpoje, pastatant joje vandens. Pvz., galite pakabinti ant radiatorių vandens pripildytus indus arba pastatyti ant radiatorių ar netoli jų dubenis su vandeniu.

**Ievads**

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

**Vispārīgs apraksts (Zīm. 1)**

- 1 Vada saritināšanas poga
- 2 Sūkšanas jaudas poga
- 3 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- 4 Putekļu maisiņa pilnuma indikators
- 5 Šķūtenes savienošanas atvere
- 6 Šķūtene ar grozāmu savienotāju
- 7 Putekļu apvāka atlaides poga
- 8 Filtra turētājs ar motora aizsargfiltru
- 9 Putekļu maisiņa turētājs
- 10 Putekļu maisiņš
- 11 Aizmugurējais ritenis
- 12 Mazais uzgalis
- 13 Šaurās vietās ievietojams uzgalis
- 14 Mazā suka
- 15 Rokturis ar pogas uzmauvu
- 16 Piederumu turētājs
- 17 TriActive uzgalis
- 18 Paklāja/cietu grīdas segumu iestatījumu uzgaļa slēdzis
- 19 Novietošanas/glabāšanas vieta
- 20 Sānu suka
- 21 Teleskopiskā caurule ar pogas uzmauvu
- 22 Piekarens augšējais rokturis
- 23 Filtra restītes (atvērtas)
- 24 Novietošanas vieta
- 25 Elektrības kontaktdakša
- 26 Ultra Clean Air HEPA 13 filtrs
- 27 Priekšējais rokturis
- 28 Grozāmais ritenis
- 29 Glabāšanas nodalījums
- 30 Modeļa plāksnīte

**Svarīgi!**

Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību un saglabājiet to, lai vajadzības gadījumā varētu ieskatīties tajā arī turpmāk.

**Briesmas**

- Nekādā gadījumā nesūciet ūdeni vai kādu citu šķidrumu. Nesūciet viegli uzliesmojošas vielas vai pelnus, ja tie nav atdzisuši.

**Brīdinājums!**

- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai uz tās norādītais spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam jūsu mājā.
- Neizmantojiet ierīci, ja ir bojāta tās kontaktdakša, elektrības vads vai pati ierīce.
- Ja elektrības vads ir bojāts, tas jānomaina Philips pilnvarota tehniskās apkopes centra darbiniekiem vai līdzīgi kvalificētām personām, lai izvairītos no briesmām.

- Šo ierīci nedrīkst izmantot personas (tai skaitā bērni) ar fiziskiem, manū vai garīgiem traucējumiem vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, kamēr par viņu drošību atbildīgā persona nav viņus īpaši apmācījusi šo ierīci izmantot.
- Jānodrošina, lai ar ierīci nevarētu rotātāties mazi bērni.
- Pirms ierīces tīršanas vai apkopes, kontaktiekšķīdājābūt izņemtais no rozetes.
- Nevērsiet šķūteni, cauruli vai kādu citu piederumu pret acīm vai ausīm kā arī nelieciet tos savā mutē, kad tie ir pievienoti ieslēgtam putekļsūcējam.

### **Ievērībāi**

- Kad izmantojat putekļu sūcēju, lai sūktu pelnus, smiltis, kaļķus, cementa putekļus un līdzīgas vielas, putekļu maisiņa poras nosprostojas. Rezultātā putekļu maisiņa pilnuma indikators norādīs, ka putekļu maisiņš ir pilns. Nomainiet vienreizlietojamo putekļu maisiņu un iztukšojet atkārtoti izmantojamo putekļu maisiņu, pat ja tas nav pilns (skatiet nodalju „Putekļu maisiņa nomaiņa“).
  - Nekādā gadījumā nelietojiet putekļsūcēju bez motora aizsargfiltra. Pretējā gadījumā var tikt bojāts motors un ierīces darbmūžs var sašināties.
  - Izmantojiet tikai Philips s-bag® sintētiskos putekļu maisiņus.
  - Sūkšanas laikā, jo īpaši telpās ar zemu gaisa mitruma līmeni, putekļsūcējs uzkrāj statisko elektrību. Tā rezultātā, pieskaroties putekļsūcēja caurulei vai citām tērauda detaļām, jūs varat saņemt elektriskās strāvas triecienu. Šie triecienu nav bīstami un nerada ierīces bojājumus. Lai mazinātu šo nevēlamo efektu, iesakām:
- 1 izlādēt ierīci, laiku pa laikam pieskaroties ar cauruli citiem telpā esošiem priekšmetiem (piemēram, galda vai krēsla kājām, radiatoram u.c. priekšmetiem); (Zīm. 2)
  - 2 palielināt gaisa mitrumu telpā, novietojot tajā traukus ar ūdeni. Piemēram, varat piekārt ar ūdeni pildītus traukus pie radiatoriem vai novietot ar ūdeni pildītas blīdas uz radiatoriem vai to tuvumā (Zīm. 3).
- Trokšņa līmenis: Lc = 75 dB (A)

### **Elektromagnētiskie lauki (EML)**

Šī Philips ierīce atbilst visiem standartiem saistībā ar elektromagnētiskiem laukiem (EML). Ja rīkojaties atbilstoši un saskaņā ar šajā rokasgrāmatā sniegtajām instrukcijām, ierīce ir droši izmantojama saskaņā ar mūsdienās preejamajiem zinātniskiem datiem.

### **Sagatavošana lietošanai**

#### **Šķūtene**

- 1 Lai pievienotu šķūteni, cieši iespiediet to ierīcē (atskan klikšķis) (Zīm. 4).
- 2 Lai atvienotu šķūteni no ierīces, piespiediet taustiņus un izvelciet šķūteni no ierīces (Zīm. 5).

#### **Teleskopiskā caurule**

- 1 Lai pievienotu cauruli rokturim, ielieci rokturi caurulē. Ievietojiet atsperes slēdzi caurules atverē (Zīm. 6).
  - Lai atvienotu cauruli no roktura, piespiediet automātisko atsperes slēdzi un izvelciet rokturi no caurules.
- 2 Noregulējiet cauruli sev visērtākajā garumā (Zīm. 7).

#### **TriActive uzgalis un piederumi**

- 1 Lai caurulei pievienotu TriActive uzgalī vai piederumu, piespiediet caurules (1) automātisko atsperes slēdzi un ievietojiet cauruli uzgalī vai piederumā (2). Ievietojiet atsperes slēdzi uzgalā atverē vai piederumā. (Zīm. 8)

*Piezīme. Tādā pašā veidā varat pievienot piederumus tieši pie šķūtenes roktura.*

- 2** Lai atvienotu uzgali vai piederumu no caurules, piespiediet automātisko atsperes slēdzi un izvelciet uzgali vai piederumu no caurules.

### TriActive uzgalis

Tri-Active uzgalis ir paredzēts gan paklāju, gan cietu grīdas segumu tīrišanai.

- Sānu sukas uztver vairāk putekļu un netīrumu uzgaļa malās un atvieglo tīrišanu gar mēbelēm un ciemim priekšmetiem (Zīm. 9).
- Atvere uzgaļa priekšpusē ļauj uzsūkt lielākas daļas (Zīm. 10).

- 1** Lai tīritu cietās grīdas, ar kāju nospiediet slēdzi uzgaļa virspusē (Zīm. 11).

- D** No apvalka iznāk ārā sukas josla cieto grīdu tīrišanai. Tājā pat laikā tiek pacelts ritentiņš, lai pasargātu no skrāpešanas un palielinātu manevrēšanas spēju.

- 2** Lai tīritu paklājus, nospiediet vēlreiz slēdzi (Zīm. 12).

- D** Sukas josla pazūd uzgaļa apvalkā un ritentiņš automātiski tiek nolaists.

### Piederumi

- 1** Varat pievienot šaurās vietās ievietojamo uzgali (1), mazo uzgali (2) vai birsti (3) caurulei vai tieši Šķūtenes rokturim (Zīm. 13).

- Šauro uzgali izmantojiet šauru stūru un grūti pieejamu vietu tīrišanai.
- Izmantojiet mazo uzgali mazu zonu tīrišanai, piem., krēslu sēdeklu un divānu tīrišanai.
- Izmantojiet mazu sukas uzgali datoru, grāmatu plauktu u. c. tīrišanai.

### Piederumu turētājs

- 1** Nospiediet piederuma turētāju uz roktura (Zīm. 14).

- 2** Nospiediet abus piederumus piederuma turētājā:

- Šaurais un mazais uzgalis (Zīm. 15).

*Piezīme. Attēlā parādīts, kā piederumu turētājā jāievieto mazais uzgalis.*

- Šaurais uzgalis un mazā suka (Zīm. 16).

### Ierīces lietošana

- 1** Izvelciet elektrības vadu no ierīces un iespraudiet elektrības vada kontaktdakšu elektrotīkla kontaktligzdā.

- 2** Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi ierīces virspusē ar pēdu, lai ieslēgtu ierīci (Zīm. 17).

### Sūkšanas jaudas regulēšana

Putekļu sūkšanas laikā, Jūs varat noregulēt sūkšanas jaudu.

- Lai tīriņtu īpaši netīrus paklājus un cietās grīdas, izmantojiet maksimālo sūkšanas jaudu.
- Lai tīriņtu aizkarus, galdautus u. tml. Izmantojiet minimālo sūkšanas jaudu.

### Sūkšanas jaudas pogā

- Putekļu sūkšanas laikā, sūkšanas jaudu iespējams noregulēt ar sūkšanas jaudas slēdzi ierīces augšpusē (Zīm. 18).

### Darba pārtraukšana

- 1** Ja vēlaties uz brīdi pārtraukt darbu, ievietojiet izvirzījumu uz uzgaļa novietošanas vietā, lai novietotu cauruli ērtā pozīcijā (Zīm. 19).

## Uzglabāšana

- 1** Ievirziet cauruļu daļas vienu otrā, lai samazinātu cauruli līdz tās īsākajam stāvoklim.
- 2** Izslēdziec ierīci un izvelciet elektrības vada kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.
- 3** Nospiediet vada saritināšanas pogu, lai saritinātu elektrības vadu (Zīm. 20).
- 4** Lai uzglabātu ierīci stateniski, ievietojiet uz uzgaļa esošo izvirzījumu uzglabāšanas vietā (Zīm. 21).
- 5** Vienmēr pārslēdziec Tri-Active uzgali paklāju režīmā, kad novietojat to glabāšanā (suka ievilkta uzgalī). Uzmanieties arī, lai sānu sukas netiktu saliektais (Zīm. 12).

## Putekļu maisiņa nomaiņa

Vienmēr atvienojiet ierīci no strāvas, pirms maināt vai iztukšojat putekļu maisiņu.

**Piezīme.** Dažkārt putekļu maisiņa pilnuma indikators var norādīt, ka putekļu maisiņš ir pilns arī tad, ja tā nav. Tā var notikt, ja putekļu maisiņa poras ir aizsērējušas (piemēram, ja iepriekš sūcāt pelnus, smiltis, kaķi, cementa putekļus un līdzīgas vielas), vai arī ja uzgali, cauruli un/vai šķūteni ir nosprostojojis kāds priekšmets. Ja putekļu maisiņa poras ir aizsērējušas, nomainiet putekļu maisiņu pat tad, ja tas vēl nav pilns. Ja putekļu maisiņš nav aizsērējis un arī nav pilns, tad kāds priekšmets ir nosprostojojis uzgali, cauruli un/vai šķūteni. Tādā gadījumā putekļu maisiņš nav jānomaina, bet vienkārši jālikvidē nosprostojojums.

## Putekļu maisiņa nomaiņa

- Nomainiet putekļu maisiņu, tiklīdz norāde, ka putekļu maisiņš ir pilns, pastāvīgi izgaismojas citā krāsā, t. i., pat tad, kad uzgalis neatrodas uz grīdas (Zīm. 22).
- 1** Pavērsiet vāku augšup, lai to atvērtu (Zīm. 23).
  - 2** Izņemiet putekļu maisiņa turētāju no ierīces (Zīm. 24).
- Pārliecinieties, ka, izņemot putekļu maisiņa turētāju ar maisiņu no ierīces, turat to horizontāli.**
- 3** Izvelciet visu kartona birku, lai izņemtu pilno putekļu maisiņu no turētāja (Zīm. 25).
  - Putekļu maisiņš automātiski tiek noslēgts.
  - 4** Iebīdiet jaunā putekļu maisiņa kartona priekšpusi pēc iespējas dzīlāk putekļu maisiņa turētāja rievās. (Zīm. 26)
  - 5** Ievietojiet putekļu maisiņu atpakaļ putekļsūcējā.

**Piezīme.** Ja neesat ievietojis putekļu maisiņu, jūs nevarat aizvērt vāku.

## Filtru tīrīšana un apkope

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

**Piezīme.** Slaukiet ierīces korpusu tikai ar mitru drānu.

## Pastāvīgais motora aizsargfiltrs

Lai nodrošinātu vislabāko sniegumu, tīriet pastāvīgo motora aizsargfiltru ikreiz, kad nomaināt putekļu maisiņu.

**Piezīme.** Reizi gadā nomainiet motora aizsargfiltru.

- 1** Noņemiet putekļu maisiņa turētāju kopā ar putekļu maisiņu (Zīm. 24).
- 2** Nospiediet filtra turētāja atlaides pogu (1) un izņemiet filtra turētāju no ierīces (2). Izņemiet motora aizsargfiltru no filtra turētāja. (Zīm. 27)
- 3** Izpuriniet filtru virs atkritumu tvertnes, lai to iztīrītu.

- 4 Novietojiet iztīrīto filtru atpakaļ filtrā turētājā. Novietojiet abus filtrā turētāja izciļņus aiz apakšējā izvirzījuma un pārliecinieties, vai tas labi pieguļ augšpusē (1). Tad iespiediet filtrā turētāju vietā (2) (Zīm. 28).
- 5 Ielieciet putekļa maisiņa turētāju kopā ar putekļu maisiņu atpakaļ ierīcē.

### **Ultra Clean Air HEPA 13 filtrs**

Šī ierīce ir apriņkota ar Ultra Clean Air HEPA 13 filtru. Filtrs atrodas ierīces aizmugurē un tas var savākt 99,9% no visām līdz 0,0003 mm lielām daļīņam, kas ir izplūdes gaisā. Tas attiecas ne tikai uz parastiem mājas putekļiem, bet arī uz kaitīgiem mikroskopiskiem kaitēkļiem, piemēram, putekļu ērcītēm un to ekskrementiem, kas ir labi zināmi elpošanas alergiju izraisītāji.

**Piezīme. Reizi gadā nomainiet HEPA 13 filtru.**

### **HEPA 13 filtrā nomaiņa**

- 1 Atveriet filtrā nodalījumu (Zīm. 29).
- 2 Izņemiet veco filtru (Zīm. 30).
- 3 Ielieciet ierīcē jauno filtru.
- 4 Aizveriet filtrā restītes un spiediet apakšējās malas, līdz tās nostiprinās (Zīm. 31).

### **Piederumu pasūtīšana**

Ja rodas problēmas, iegādājoties filtrus vai citus piederumus šai ierīcei, sazinieties ar Philips klientu apkalpošanas centru savā valstī vai meklējet informāciju pasaules garantijas bukletā.

### **Jaunu putekļu maisiņu iegāde**

- Philips s-bag® **klasiskos ilgās veikspējas** putekļu maisiņus var lietot par 50% ilgāk nekā parastos putekļu maisiņus, jo tie izgatavoti no materiāla, kas nesavejas. Maisiņu modeļa numurs ir FC8021.
- Philips s-bag® **pretalerģiskie** putekļu maisiņi samazina alergēnu ieteikmi. To 10 HEPA filtrācijas līmeni nodrošina tīru un veselīgu vidi mājās. Maisiņu modeļa numurs ir FC8022.
- Philips s-bag® **smaku samazinošiem** putekļu maisiņiem ir smaku uzsūcošs pārklājums. Šis pārklājums uzsūc un neutralizē nepatikamus aromātus, ko rada dzīvnieku apmatojums vai pārtikas atkritumi. Maisiņu modeļa numurs ir FC8023.

### **Jaunu filtru iegāde**

- Pastāvīgo motora aizsardzības filtru modeļa numurs ir 4322 000 37300.
- Ultra Clean Air HEPA 13 filtru modeļa numurs ir FC8038.

### **Vide**

- Pēc ierīces kalpošanas ilguma beigām neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem, bet nododiet to oficiālā savākšanas punktā pārstrādei. Šādi jūs palīdzēsiet saudzēt apkārtējo vidi (Zīm. 32).

### **Garantija un apkope**

Ja nepieciešama apkope, informācija vai palīdzība, lūdzu, apmeklējet Philips tīmekļa vietni [www.philips.com](http://www.philips.com) vai sazinieties ar Philips klientu apkalpošanas centru savā valstī.

Tā tālruna numurs norādīts pasaules garantijas brošūrā. Ja jūsu valstī nav klientu apkalpošanas centra, griezieties pie vietējā Philips preču izplatītāja.

## Traucējummeklēšana

Šajā nodalā ir apkopotas visizplatītākās problēmas, ar kurām varat sastapties, izmantojot ierīci. Ja nevarat tās atrisināt, izmantojot zemāk redzamo informāciju, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.

### 1 Sūkšanas jauda nav pietiekama.

- A Var būt, ka putekļu maisiņš ir pilns.
  - Nomainiet putekļu maisiņu.
- B Filtri var būt netiri.
  - Iztīriet vai nomainiet filtrus.
- C Iespējams, sūkšanas jauda ir uzstādīta pārāk zemā režimā.
  - Iestatiet sūkšanas jaudu augstākā režimā.
- D Uzgalis, caurule un šķūtene var būt aizsprostojušies (Zīm. 33).
  - Lai iztīrītu aizsprostojumu, atvienojiet nosprostoto detaļu un, ja iespējams, pievienojiet to otrādi. Ieslēdziet putekļu sūcēju, lai gaisa plūsma tiktu iepūsta bloķētajā detaļā pretējā virzienā.

### 2 Lietojot putekļu sūcēju es dažreiz sajūtu elektriskās strāvas triecienus.

- A Putekļsūcējs uzkrāj statisko elektību. Jo sausāks ir gaiss telpās, jo vairāk statiskās elektības ierīce uzkrāj.
  - Lai mazinātu šo nevēlamo efektu, iesakām izlādēt ierīci, laiku pa laikam pieskaroties ar cauruli citiem telpā esošajiem priekšmetiem (piemēram, galda vai krēsla kājām, radiatoram u.c. priekšmetiem).
  - Lai mazinātu šo nevēlamo efektu, iesakām palielināt gaisa mitruma līmeni telpā, novietojot tajā ūdens tvertnes. Piemēram, varat piekārt pie radiatoriem ar ūdeni pildītas tvertnes vai novietot ar ūdeni pildītas bļodas uz radiatoriem vai to tuvumā.

## Wprowadzenie

Gratulujemy zakupu i witamy wśród użytkowników produktów Philips! Aby w pełni skorzystać z oferowanej przez firmę Philips pomocy, zarejestruj swój produkt na stronie [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Opis ogólny (rys. 1)

- 1 Przycisk zwijania przewodu sieciowego
- 2 Pokrętło mocy ssania
- 3 Wyłącznik
- 4 Wskaźnik zapłonienia worka na kurz
- 5 Otwór złączki węża
- 6 Wąż ze złączką obrotową
- 7 Zacisk zwalniający pokrywkę chroniącą przed kurzem
- 8 Uchwyty filtra z filtrem ochronnym silnika
- 9 Uchwyty worka na kurz
- 10 Worek na kurz
- 11 Kółko tylne
- 12 Nasadka mała
- 13 Szczelinówka
- 14 Szczotka mała
- 15 Uchwyty z połączeniem zatrzaszkowym
- 16 Uchwyty na akcesoria
- 17 Nasadka Tri-Active
- 18 Przełącznik nasadki do ustawień na dywany/twarde podłogi
- 19 Krawędź mocująca / do przechowywania
- 20 Szczotka boczna
- 21 Rura teleskopowa z połączeniem zatrzaszkowym
- 22 Odchylany uchwyty górny
- 23 Kratka filtra (otwarta)
- 24 Szczelina mocująca
- 25 Wtyczka przewodu sieciowego
- 26 Filtr Ultra Clean Air HEPA 13
- 27 Uchwyty przedni
- 28 Kółko obrotowe
- 29 Szczelina do przechowywania
- 30 Tabliczka znamionowa

## Ważne

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zapoznaj się dokładnie z jego instrukcją obsługi. Instrukcję warto też zachować na przyszłość.

## Niebezpieczeństwo

- Nie wolno używać urządzenia do zasysania wody ani innych płynów. Nie wolno też zasysać gorącego popiołu.

## Ostrzeżenie

- Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, że napięcie podane na urządzeniu jest zgodne z napięciem w sieci elektrycznej.
- Nie używaj urządzenia, jeśli uszkodzona jest wtyczka, przewód sieciowy lub samo urządzenie.
- Ze względów bezpieczeństwa wymianę uszkodzonego przewodu sieciowego należy zlecić autoryzowanemu centrum serwisowemu firmy Philips lub odpowiednio wykwalifikowanej osobie.

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez opiekuna.
- Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Nie kieruj węza, rury ani żadnego z pozostałych akcesoriów w stronę oczu lub uszu, ani też nie wkładaj ich do ust, jeśli podłączone są do włączonego odkurzacza.

### **Uwaga**

- Kiedy używasz odkurzacza do zbierania popiołu, drobnego piasku, wapna, cementu i innych podobnych substancji, pory worka mogą się zatkać. Wskutek tego wskaźnik zapelnienia worka będzie sygnalizował, że jest on pełen. Należy wymienić worek, nawet jeśli nie jest on jeszcze pełen (patrz rozdział „Wymiana worka na kurz”).
- Nigdy nie włączaj urządzenia bez filtra ochronnego silnika. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia silnika i skrócenia okresu eksploatacji urządzenia.
- Korzystaj wyłącznie z syntetycznych worków na kurz Philips s-bag®.
- Podczas odkurzania, zwłaszcza w pomieszczeniach o niskiej wilgotności powietrza, na odkurzaczu tworzą się ładunki elektrostatyczne. W rezultacie istnieje ryzyko „kopnięcia” prądu w przypadku dotknięcia rury lub innych stalowych części odkurzacza. Nie jest to szkodliwe dla użytkownika i nie uszkadza urządzenia. W celu zminimalizowania tego niekorzystnego efektu zalecamy:

  - 1 rozładowanie urządzenia poprzez częste dotykanie rurą innych metalowych obiektów w pokoju (np. nóg stołu lub krzesła, grzejnika itp.); (rys. 2)
  - 2 zwiększenie poziomu wilgotności powietrza w pomieszczeniu poprzez umieszczenie w nim naczynia z wodą. Przykładowo, na grzejnikach lub w ich pobliżu umieścić można miski napełnione wodą (rys. 3).

- Poziom hałasu: Lc = 75 dB (A).

### **Pola elektromagnetyczne (EMF)**

To urządzenie firmy Philips spełnia wszystkie normy dotyczące pól elektromagnetycznych. Jeśli użytkownik odpowiednio się z nim obchodzi i używa go zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi, urządzenie jest bezpieczne w użytkowaniu, co potwierdzają wyniki aktualnych badań naukowych.

## **Przygotowanie do użycia**

### **Wąż**

- 1** Aby podłączyć wąż, wciśnij go mocno do urządzenia (usłyszysz „kliknięcie”) (rys. 4).
- 2** Aby odłączyć wąż, wciśnij przyciski i wyciągnij go z odkurzacza (rys. 5).

### **Rura teleskopowa**

- 1** Aby połączyć rurę z uchwytem, wsuń uchwyt w rurę. Następnie dopasuj sprężynowy przycisk blokujący do otworu w rurze (rys. 6).
- Aby odłączyć rurę od uchwytu, naciśnij sprężynowy przycisk blokujący i wyciągnij uchwyt z rury.
- 2** Ustaw najwygodniejszą do odkurzania długość rury (rys. 7).

### **Nasadka TriActive i akcesoria**

- 1** Aby połączyć nasadkę TriActive lub jedno z akcesoriów z rurą, naciśnij sprężynowy przycisk blokujący na rurze (1) i włożyć rurę w nasadkę lub akcesorium (2). Wsuń sprężynowy przycisk blokujący do otworu w nasadce lub akcesorium. (rys. 8)

*Uwaga: W ten sam sposób możesz połączyć akcesoria bezpośrednio do uchwytu.*

- 2** Aby odłączyć nasadkę lub akcesorium od rury, naciśnij sprężynowy przycisk blokujący i wyciągnij nasadkę lub akcesorium z rury.

### Nasadka Tri-Active

Nasadka TriActive jest nasadką wielofunkcyjną służącą do odkurzania dywanów i twardych podłóg.

- Szczotki boczne przechwytują więcej kurzu i brudu po bokach nasadki i pozwalają lepiej odkurzać miejsca wzdłuż mebli oraz innych przeszkód (rys. 9).
- Otwór z przodu nasadki pozwala zasysać większe cząsteczki brudu (rys. 10).

- 1** Aby czyścić twarde powierzchnie, wciśnij nogą przełącznik znajdujący się na górze nasadki (rys. 11).

- D** Pasek szczotki do czyszczenia twardych powierzchni wysunie się z obudowy. Kółko zostanie uniesione, co ma zapobiec rysowaniu podłogi, a także zwiększyć swobodę manewrowania.

- 2** Aby odkurzać dywany, wciśnij ponownie przełącznik nasadki (rys. 12).

- D** Pasek szczotki zostanie schowany w obudowie, a kółko obniży się automatycznie.

### Akcesoria

- 1** Szczelinówkę (1), małą nasadkę (2) lub małą szczotkę (3) można podłączyć do rury lub bezpośrednio do uchwytu węża (rys. 13).

- Szczelinówka służy do odkurzania narożników i innych trudno dostępnych miejsc.
- Małą nasadkę można stosować do odkurzania niewielkich powierzchni, np. siedzisk krzeseł i kanap.
- Mała nasadka szczotki służy do czyszczenia komputerów, półek na książki itp.

### Uchwyt na akcesoria

- 1** Załącz uchwyt na akcesoria na uchwyt rury (rys. 14).

- 2** Załącz dwa akcesoria na uchwyt na akcesoria:

- Szczelinówka i mała nasadka (rys. 15).

*Uwaga: Małą nasadkę należy umieścić w uchwycie na akcesoria w sposób przedstawiony na rysunku.*

- Szczelinówka i mała szczotka (rys. 16).

### Zasady używania

- 1** Wyciągnij przewód sieciowy z odkurzacza i włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego.

- 2** Naciśnij stopą wyłącznik znajdujący się na górnej części urządzenia, aby włączyć urządzenie (rys. 17).

### Regulacja mocy ssania

Podczas odkurzania można dostosować moc ssania.

- Ustaw maksymalną moc ssania do odkurzania bardzo brudnych dywanów i podłóg twardych.
- Ustaw minimalną moc ssania do odkurzania zasłon, obrusów itp.

### Pokrętło mocy ssania

- Podczas odkurzania można regulować moc ssania za pomocą pokrętła na górnej części urządzenia (rys. 18).

### Przerwa w czasie używania

- 1** W przypadku przerwy w odkurzaniu rurę można ustawić w wygodnym położeniu, wsuwając krawędź mocującą na nasadce w szczele mocującą (rys. 19).

## Przechowywanie

- 1** Ściagnij części rury razem, tak aby jak najbardziej zmniejszyć jej długość.
- 2** Wyłącz urządzenie i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 3** Naciśnij przycisk zwijania przewodu sieciowego, aby zwinąć przewód (rys. 20).
- 4** Aby ustawić urządzenie w pozycji pionowej, wsuń krawędź mocującą na nasadce w szczeleinę do przechowywania (rys. 21).
- 5** Zawsze ustawiaj nasadkę TriActive w położeniu do odkurzania dywanów (z paskiem szczotki schowanym w nasadce). Chroń szczotki boczne przed zagięciem (rys. 12).

## Wymiana worka na kurz

Przed wymianą pojemnika na kurz należy zawsze wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego.

**Uwaga:** W niektórych przypadkach wskaźnik zapelnienia worka na kurz będzie sygnalizował, że worek jest pełen, nawet jeśli to nieprawda. To możliwe, gdy pory worka są zatkane (np. po usuwaniu popiołu, drobnego piasku, wapna, cementu lub podobnych substancji), lub jeśli nasadka, rura i/lub wąż są zatkane. Jeśli pory worka są zatkane, należy wymienić jednorazowy worek na kurz, nawet jeśli nie jest on jeszcze zapelniony. Jeśli worek na kurz nie jest zatkany, ale też nie jest zapelniony, oznacza to, że nasadka, rura i/lub wąż są zatkane. W takiej sytuacji nie trzeba wymieniać worka na kurz, lecz usunąć zator.

## Wymiana worka na kurz

- Wymień worek, gdy wskaźnik zapelnienia worka zmieni kolor na stałe, tzn. będzie zmieniony nawet wtedy, gdy nasadka nie znajduje się na podłodze (rys. 22).

- 1** Aby otworzyć pokrywę, pociagnij ją w górę (rys. 23).
- 2** Wyjmij uchwyty worka na kurz z urządzenia (rys. 24).

Pamiętaj, aby trzymać uchwyty z workiem na kurz w pozycji poziomej podczas wyciągania go z urządzenia.

- 3** Wyjmij pełen worek z uchwytu, pociągając za tekturowy język (rys. 25).  
► Worek zamknie się samoczynnie.
- 4** Wsuń przednią ściankę nowego worka możliwie daleko w dwa rowki w uchwycie worka. (rys. 26)
- 5** Włożyć uchwyty worka na kurz z powrotem do odkurzacza.

**Uwaga:** Nie można zamknąć pokrywy, jeśli nie został włożony żaden worek na kurz.

## Czyszczenie i konserwacja filtrów

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

**Uwaga:** Wytrzyj obudowę urządzenia wilgotną szmatką.

## **Stał filtar ochronny silnika**

---

Aby uzyskać optymalne efekty, przy każdym opróżnianiu worka na kurz oczyść stał filtar ochronny silnika.

*Uwaga: Filtr ochrony silnika należy wymieniać co rok.*

- 1** Wyjmij uchwyty worka na kurz wraz z workiem (rys. 24).
- 2** Naciśnij zacisk zwalniający uchwyty filtrów (1) i wyjmij uchwyty filtrów z urządzenia (2). Wyjmij filtr ochronny silnika z uchwytu. (rys. 27)
- 3** Wyczyść filtr, potrząsając go nad koszem.
- 4** Ponownie włożyć wyczyszczony filtr do uchwytu. Dopasuj dwie wypustki uchwytu filtrów do dolnej krawędzi, aby możliwe było prawidłowe dopasowanie u góry (1). Następnie docisnij uchwyty filtrów (2) (rys. 28).
- 5** Umieść uchwyty wraz z workiem na kurz z powrotem w urządzeniu.

## **Filtr Ultra Clean Air HEPA 13**

---

Urządzenie jest wyposażone w filtr Ultra Clean Air HEPA 13. Filtr jest umieszczony z tyłu urządzenia i może usuwać z wydmuchiwanego powietrza 99,9% zanieczyszczeń o wielkości cząsteczek nawet 0,0003 mm. Cząsteczki takiej wielkości obejmują nie tylko normalny kurz powstający w warunkach domowych, ale również mikroskopijne organizmy, np. roztocza i ich odchody, będące dobrze znanymi czynnikami wywołującymi alergie układu oddechowego.

*Uwaga: Filtr HEPA 13 należy wymieniać co rok.*

### **Wymiana filtra HEPA 13**

- 1** Otwórz kratkę filtru (rys. 29).
- 2** Wyjmij stary filtr (rys. 30).
- 3** Włożyć do urządzenia nowy filtr.
- 4** Zamknij kratkę filtru i przyciśnij jej dolne narożniki, aż zatrzasną się na swoich miejscach (rys. 31).

## **Zamawianie akcesoriów**

W przypadku trudności z kupieniem filtrów lub innych akcesoriów do urządzenia skontaktuj się z lokalnym oddziałem Centrum Obsługi Klienta firmy Philips lub poszukaj informacji w ulotce gwarancyjnej.

### **Zamawianie worków na kurz**

- Worki na kurz Philips s-bag® **klasyczne, o wyjątkowej trwałości** wytrzymują o 50% dłużej niż zwykłe worki dzięki materiałowi zapobiegającemu zapychaniu się. Są dostępne pod numerem produktu FC8021.
- Worki na kurz Philips s-bag® **antyalergiczne** minimalizują działanie alergenów. Poziom filtracji HEPA 10 umożliwia zachowanie czystości i higieny. Są dostępne pod numerem produktu FC8022.
- Worki na kurz Philips s-bag® **neutralizujące zapachy** są wyposażone w powłokę pochłaniającą zapachy, która neutralizuje nieprzyjemne zapachy spowodowane rozkładającymi się włosami zwierząt lub resztkami jedzenia. Są dostępne pod numerem produktu FC8023.

### **Zamawianie filtrów**

- Stałe filtry ochronne silnika mają numer serwisowy 4322 000 37300.
- Filtry Ultra Clean Air HEPA 13 są dostępne pod numerem produktu FC8038.

## Ochrona środowiska

- Zużytego urządzenia nie należy wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego — należy oddać je do punktu zbiórki surowców wtórnego w celu utylizacji. Stosowanie się do tego zalecenia pomaga w ochronie środowiska (rys. 32).

## Gwarancja i serwis

W razie konieczności naprawy oraz w przypadku jakichkolwiek pytań lub problemów prosimy odwiedzić naszą stronę internetową [www.philips.com](http://www.philips.com) lub skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Philips. Numer telefonu znajduje się na ulotce gwarancyjnej. Jeśli w Państwa kraju zamieszkania nie ma takiego centrum, o pomoc należy zwrócić się do sprzedawcy produktów firmy Philips.

## 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, należy skontaktować się z lokalnym Centrum Obsługi Klienta.

### **1 Moc ssania jest niewystarczająca.**

- A Worek na kurz może być pełny.  
- Wymień worek na kurz.
- B Filtry mogą być brudne.  
- Wyczyść lub wymień filtry.
- C Moc ssania może być ustawiona na zbyt niskim poziomie.  
- Ustaw większą moc ssania.
- D Nasadka, rura lub wąż mogą być zablokowane (rys. 33).  
- Aby usunąć zator, odłącz zapchany element i (jeśli to możliwe) podłącz go odwrotną stroną. Włącz odkurzacz w celu wydmuchania zatykającego przedmiotu.

### **2 Podczas korzystania z odkurzacza odczuwam niekiedy lekkie „kopnięcie” prądu.**

- A Na odkurzaku gromadzą się ładunki elektrostatyczne. Im niższa wilgotność powietrza w pomieszczeniu, tym więcej ładunków elektrostatycznych zbiera się na urządzeniu.  
- W celu zminimalizowania tego niekorzystnego efektu zalecamy rozładowanie urządzenia poprzez częste dotykanie rurą innych metalowych obiektów w pokoju (np. nog stolu lub krzesła, grzejnika itp.).
- W celu zminimalizowania tego niekorzystnego efektu zalecamy zwiększenie poziomu wilgotności powietrza w pomieszczeniu poprzez umieszczenie w nim naczynia z wodą. Miski napełnione wodą można umieścić na przykład na grzejnikach lub w ich pobliżu.

## Введение

Поздравляем с покупкой продукции Philips! Для получения полной поддержки, оказываемой компанией Philips, зарегистрируйте прибор на веб-сайте [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Общее описание (Рис. 1)

- 1 Кнопка для сматывания шнура
- 2 Регулятор силы всасывания
- 3 Кнопка включения/выключения
- 4 Индикатор заполнения мешка для пыли
- 5 Отверстие для подсоединения шланга
- 6 Шланг с шарнирным разъемом
- 7 Кнопка открывания пылезащитной крышки
- 8 Держатель фильтра с фильтром защиты электродвигателя
- 9 Держатель мешка для пыли
- 10 Мешок для пыли
- 11 Заднее колесо
- 12 Маленькая насадка
- 13 Щелевая насадка
- 14 Маленькая щетка
- 15 Рукоятка с кнопочным соединением
- 16 Держатель для насадок
- 17 Насадка TriActive
- 18 Кулисный переключатель режима чистки ковра/твёрдого пола
- 19 Крепление для хранения насадок
- 20 Боковая щетка
- 21 Телескопическая трубка с кнопочным соединением
- 22 Откидная верхняя ручка
- 23 Решетка фильтра (открытая)
- 24 Ячейка для закрепления трубы
- 25 Вилка сетевого шнура
- 26 Фильтр сверхтонкой очистки воздуха HEPA 13
- 27 Передняя ручка
- 28 Шарнирное колесико
- 29 Отделения для хранения
- 30 Заводская бирка

## Важная информация

Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

### Опасно!

- Запрещается убирать пылесосом воду или другие жидкости. Запрещается применять пылесос для уборки опасных веществ, а также нестывшего пепла.

### Предупреждение.

- Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Запрещено пользоваться прибором, если сетевая вилка, сетевой шнур или сам прибор повреждены.
- В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур только в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.

- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными умственными или физическими способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме как под контролем и руководством лиц, ответственных за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Перед очисткой или выполнением технического обслуживания прибора всегда извлекайте вилку из розетки электросети.
- Не направляйте и не прикладывайте шланг, трубку или насадки, подсоединенные к включенному пылесосу, к глазам, ушам или ко рту.

### **Внимание!**

- При уборке пылесосом пепла, мелкого песка, известня, цементной пыли и т.п. поры мешка для пыли могут засориться. В результате индикатор заполнения покажет, что мешок заполнен. В этом случае мешок следует заменить, даже если он не полон (см. главу "Замена мешка для пыли").
  - Запрещается пользоваться пылесосом без фильтра защиты двигателя. Это может привести к повреждению двигателя и сокращению срока службы прибора.
  - Используйте только мешки для пыли из синтетических материалов Philips s-bag®.
  - Во время очистки, особенно в помещениях с низкой влажностью, пылесос вырабатывает статическое электричество. Это может привести к удару электрическим током при прикосновении к трубке или другим стальным частям пылесоса. Такой удар не опасен для здоровья и не приводит к повреждению прибора. Для предотвращения неудобств, вызванных статическим электричеством, рекомендуется следующее:
- 1 чаще подносить трубку пылесоса к металлическим предметам, находящимся в помещении (например, к ножке стола или стула, к батарее отопления и пр.) для снятия статического заряда; (Рис. 2)
  - 2 повысить влажность воздуха, разместив в комнате сосуды с водой. Например, можно наполнить водой контейнеры и закрепить их на батарее отопления или поставить рядом с батареей чаши с водой. (Рис. 3).
  - Уровень шума: Lc = 75 дБ (A)

### **Электромагнитные поля (ЭМП)**

Данный прибор Philips соответствует стандартам по электромагнитным полям (ЭМП). При правильном обращении согласно инструкциям, приведенным в руководстве по эксплуатации, использование прибора безопасно в соответствии с современными научными данными.

### **Подготовка прибора к работе**

#### **Шланг**

- 1** Чтобы подсоединить шланг, плотно вставьте его в корпус пылесоса (должен прозвучать щелчок) (Рис. 4).
- 2** Для отключения шланга нажмите на кнопки и извлеките шланг из прибора (Рис. 5).

#### **Телескопическая трубка**

- 1** Чтобы установить трубку на рукоятку, вставьте рукоятку в трубку и совместите пружинную кнопку фиксатора с отверстием на трубке (Рис. 6).
- Для отсоединения трубы от рукоятки нажмите на пружинную кнопку фиксатора и выньте рукоятку из трубы.

- 2** Для максимального комфорта во время уборки отрегулируйте длину трубы (Рис. 7).

## Насадка и аксессуары TriActive

- 1** Чтобы присоединить насадку или другую деталь к трубке, нажмите пружинную кнопку фиксатора на трубке (1) и вставьте трубку в насадку или другую деталь (2). Установите пружинную кнопку фиксатора в отверстие насадки или другой детали. (Рис. 8)

*Примечание Таким же образом можно подсоединить насадку и другие аксессуары к рукоятке шланга.*

- 2** Для отсоединения насадки или другой детали от трубы нажмите на пружинную кнопку фиксатора и извлеките насадку из трубы.

### Насадка TriActive

Насадка TriActive — это универсальная насадка для чистки ковров и твердых покрытий.

- Боковые щетки захватывают больше пыли и грязи рядом с краями насадки и позволяют лучше очищать поверхность вдоль предметов мебели и других препятствий (Рис. 9).
- Отверстие в передней части насадки позволяет собирать крупный мусор (Рис. 10).

- 1** Для включения режима чистки твердого пола нажмите ногой на кулисный переключатель на насадке (Рис. 11).
- Выдвигается узкая щетка из корпуса насадки для чистки твердых полов. Одновременно приподнимется колесико, что предотвратит нанесение царапин и повысит маневренность пылесоса.
- 2** При чистке ковровых покрытий нажмите ногой соответствующий качающийся переключатель (Рис. 12).
- Узкая щетка втянется в корпус насадки, и колесико автоматически опустится.

### Дополнительные принадлежности

- 1** Щелевую насадку (1), маленькую насадку (2) или маленькую щетку (3) можно подсоединить к трубке или рукоятке шланга (Рис. 13).
- Используйте щелевую насадку для уборки в углах и труднодоступных местах.
  - Маленькая насадка используется для уборки небольших участков, например, сидений стульев или диванов.
  - Для очистки компьютеров, книжных полок и т. п. воспользуйтесь маленькой насадкой-щеткой.

### Держатель для насадок

- 1** Закрепите держатель для насадок на рукоятке (Рис. 14).
- 2** Закрепите две насадки в держателе для насадок:
- Щелевая насадка и маленькая насадка (Рис. 15).

*Примечание Маленькую насадку необходимо положить в держатель насадок, как показано на рисунке.*

- Щелевая насадка и маленькая щетка (Рис. 16).

### Использование прибора

- 1** Вытяните сетевой шнур из пылесоса и вставьте сетевую вилку в розетку электросети
- 2** Включите прибор, нажав ногой кнопку включения/выключения на верхней панели (Рис. 17).

### Регулировка мощности всасывания

Во время работы пылесоса можно регулировать силу всасывания.

- Для уборки очень грязных ковров и твердых полов устанавливайте максимальное значение мощности всасывания.

- Для очистки занавесок, скатертей и т.д. устанавливайте минимальное значение мощности всасывания.

### **Регулятор силы всасывания**

- В процессе уборки силу всасывания можно регулировать с помощью кнопки, расположенной на верхней части прибора (Рис. 18)

### **Пауза при уборке**

- 1 При необходимости ненадолго прервать уборку вставьте ребро насадки в специальную ячейку, установив трубку в удобное положение (Рис. 19).

### **Хранение**

- 1 Сложите трубку до минимальной длины.
- 2 Выключите прибор и отсоедините сетевой шнур от розетки электросети.
- 3 Чтобы сматывать сетевой шнур, нажмите кнопку сматывания шнура (Рис. 20).
- 4 Для хранения прибора в вертикальном положении вставьте ребро насадки в отделение для хранения (Рис. 21).
- 5 Обязательно храните насадку TriActive в положении “чистка ковра” (с втянутой узкой щеткой) и следите, чтобы боковые щетки не были согнуты (Рис. 12)

### **Замена мешка для пыли**

Перед заменой или очисткой мешка для пыли отключите прибор от розетки электросети.

Примечание Иногда индикатор заполнения мешка для пыли показывает, что мешок заполнен, даже в том случае, когда мешок еще не полон. Это происходит, если поры мешка забились (например, после уборки пылесосом пепла, мелкого песка, известняка, цементной пыли и т.п.) или если посторонний предмет попал в насадку, трубку и/или шланг. Если поры мешка для пыли забились, его необходимо заменить. Это следует сделать даже в том случае, если мешок не заполнен. Если поры мешка не забились и он не заполнен, значит, что-то попало в насадку, трубку и/или шланг. В этом случае заменять мешок для пыли не нужно, необходимо только извлечь посторонний предмет, препятствующий нормальной работе пылесоса.

### **Замена мешка для пыли**

- Замену мешка для пыли следует производить, когда изменится цвет индикатора заполнения мешка, даже в тех случаях, когда насадка не используется для уборки (Рис. 22).
- 1 Чтобы открыть крышку, потяните ее вверх (Рис. 23).
  - 2 Выдвиньте держатель мешка для пыли из прибора, приподняв его (Рис. 24).

Вынимая держатель мешка для пыли из прибора, убедитесь, что держатель находится в горизонтальном положении.

- 3 Чтобы извлечь заполненный мешок из держателя, потяните за картонный язычок (Рис. 25).
- Мешок для пыли закрывается автоматически.
- 4 Задвиньте переднюю часть картонного язычка нового мешка для пыли как можно глубже в два желобка держателя. (Рис. 26)
- 5 Вставьте держатель мешка для пыли в пылесос.

Примечание Если мешок для мусора не установлен, крышка пылесоса не закроется.

## Очистка и обслуживание фильтров

Перед очисткой или выполнением технического обслуживания прибора всегда отключайте вилку от розетки электросети.

Примечание Для очистки корпуса прибора пользуйтесь только влажной тканью.

### Стационарный фильтр защиты электродвигателя

Для оптимальной работы прибора каждый раз при замене мешка для пыли очищайте стационарный фильтр защиты электродвигателя.

Примечание Заменяйте фильтр защиты электродвигателя раз в год.

- 1** Выньте из пылесоса держатель мешка для пыли вместе с мешком (Рис. 24).
- 2** Нажмите кнопку открывания держателя фильтра (1) и извлеките держатель фильтра (2). Выньте из держателя фильтр защиты электродвигателя. (Рис. 27)
- 3** Потрясите фильтр над мусорным мешком для очистки.
- 4** Установите чистый фильтр в держатель. Поместите оба язычка держателя фильтра за выступ в основании, чтобы правильно установить верхнюю сторону держателя (1). Нажмите до упора, чтобы держатель фильтра встал на место (2) (Рис. 28).
- 5** Снова установите держатель мешка для пыли вместе с мешком в пылесос.

### Фильтр сверхтонкой очистки воздуха HEPA 13

Прибор оснащен фильтром Ultra Clean Air HEPA 13. Этот фильтр, расположенный в задней части прибора, способен удерживать из выходящего воздуха до 99,9 % всех частиц пыли размером до 0,0003 мм. Это не только обычная домашняя пыль, но и вредные микроскопические насекомые, такие как домашние пылевые клещи и их экскременты, которые могут являться причиной аллергических реакций дыхательных путей.

Примечание Фильтр HEPA 13 следует заменять раз в год.

### Замена фильтра HEPA 13

- 1** Откройте решетку фильтра (Рис. 29).
- 2** Удалите старый фильтр (Рис. 30).
- 3** Установите в прибор новый фильтр.
- 4** Закройте решетку фильтра и прижмите ее нижние углы (Рис. 31).

## Заказ принадлежностей

Если вы столкнулись с какими-либо трудностями при приобретении фильтров или других принадлежностей для данного прибора, обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране или ознакомьтесь с гарантийным талоном.

### Заказ мешков для пыли

- Мешки для пыли Philips s-bag® **classic long performance** служат на 50 % дольше по сравнению со стандартными мешками благодаря материалу, устойчивому к загрязнению. Номер по каталогу: FC8021.
- Мешки для пыли Philips s-bag® **anti-allergy** сокращают контакт с аллергенами. Уровень фильтрации HEPA 10 создает благоприятную атмосферу, свободную от пыли. В каталоге представлены под номером FC8022.

- Мешки для пыли Philips s-bag® **anti-odour** имеют покрытие, поглощающее запахи. Покрытие поглощает и нейтрализует неприятные запахи, вызванные шерстью животных или остатками пищи. В каталоге представлены под номером FC8023.

### **Заказ фильтров**

- Стационарные фильтры защиты электродвигателя можно приобрести по каталогу, в котором они представлены под номером 4322 000 37300.
- Фильтры Ultra Clean Air HEPA 13 можно приобрести по каталогу, в котором они представлены под номером FC8038.

### **Защита окружающей среды**

- После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду (Рис. 32).

### **Гарантия и обслуживание**

Для получения дополнительной информации и при необходимости сервисного обслуживания, а также в случае возникновения проблем посетите веб-сайт Philips [www.philips.com](http://www.philips.com) или обратитесь в центр поддержки потребителей Philips в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если подобный центр в вашей стране отсутствует, обратитесь в местную торговую организацию Philips.

### **Поиск и устранение неисправностей**

Данная глава посвящена наиболее распространенным проблемам, возникающим при использовании прибора. Если самостоятельно справиться с возникшими проблемами не удается, обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

#### **1 Мощность всасывания недостаточна.**

- A Возможно, мешок для сбора пыли заполнен.
  - Замените мешок для пыли.
- B Возможно, фильтры загрязнены.
  - Очистите или замените фильтры.
- C Возможно, установлена недостаточная мощность всасывания.
  - Увеличьте мощность всасывания.
- D Возможно, трубка или шланг засорились (Рис. 33).
  - Для удаления засора отсоедините засоренную деталь и присоедините ее (как можно плотнее) обратной стороной. Включите пылесос для продувки засоренной детали в обратном направлении.

#### **2 Иногда во время использования пылесоса возникают электрические разряды.**

- A Пылесос накапливает статическое электричество. Чем ниже влажность воздуха в помещении, тем больше накапливается статического электричества.
  - Для устранения этой проблемы рекомендуем чаще подносить трубку пылесоса к металлическим предметам, находящимся в помещении (например, к ножке стола или стула, к батарее отопления и пр.) для снятия статического заряда.
- Для устранения этой проблемы рекомендуем повысить влажность воздуха, разместив в комнате сосуд с водой, например, можно наполнить водой контейнеры и закрепить их на батарее отопления или поместить рядом с батареей чаши с водой.

**Úvod**

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

**Opis zariadenia (Obr. 1)**

- 1 Tlačidlo navijania kábla
- 2 Gombík sacieho výkonu
- 3 Vypínač
- 4 Indikátor plného vrecka na prach
- 5 Otvor na pripojenie hadice
- 6 Hadica s otočným konektorm
- 7 Uško na uvoľnenie protiprachového krytu
- 8 Nosič filtra s ochranným filtrom motora
- 9 Nosič vrecka na prach
- 10 Vrecko na prach
- 11 Zadné koliesko
- 12 Malá hubica
- 13 Štrbinový nástavec
- 14 Malá kefa
- 15 Rukoväť s upínacím tlačidlom
- 16 Nosič príslušenstva
- 17 Nástavec Tri-Active
- 18 Kolískový prepínač na nastavenie pre koberec/pevnú podlahu
- 19 Výstupok na odkladanie/uloženie
- 20 Bočná kefa
- 21 Teleskopická trubica s upínacím tlačidlom
- 22 Závesná horná rukoväť
- 23 Mriežka filtra (otvorená)
- 24 Drážka na odkladanie
- 25 Siet'ová zástrčka
- 26 Filter Ultra Clean Air HEPA 13
- 27 Predná rukoväť
- 28 Otočné koliesko
- 29 Drážka na uloženie
- 30 Štítok s označením modelu

**Dôležité**

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte si ho na použitie v budúnosti.

**Nebezpečenstvo**

- Nikdy nevysávajte vodu ani iné kvapaliny. Nikdy nevysávajte horľavý materiál ani popol, kým nevychladne.

**Varovanie**

- Pred pripojením zariadenia skontrolujte, či sa napätie uvedené na zariadení zhoduje s napäťím v sieti.
- Ak je poškodená zástrčka, siet'ový kábel alebo samotné zariadenie, nepoužívajte ho.
- Poškodený siet'ový kábel smie vymeniť jedine personál spoločnosti Philips, servisného strediska autorizovaného spoločnosťou Philips alebo osoba s podobnou kvalifikáciou, aby nedošlo k nebezpečnej situácii.

- Spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča.
- Deti musia byť pod dozorom, aby sa nehrali so zariadením.
- Pred čistením alebo údržbou spotrebiča odpojte zástrčku od elektrickej zásuvky.
- Ak je hadica, trubica alebo iné príslušenstvo pripojené ku vysávaču a vysávač je zapnutý, nikdy týmto príslušenstvom nemierte do očí alebo uší, ani ich nevkladajte do úst.

## Výstraha

- Keď použijete vysávač na vysávanie popola, jemného piesku, vápna, cementu a podobných látok, pôry vrecka na prach sa zanesú. Indikátor plného vrecka na prach signalizuje, že vrecko na prach je plné. Vymeňte vrecko na prach aj v prípade, ak nie je ešte celkom plné (pozrite si kapitolu „Výmena vrecka na prach“).
  - Spotrebič nikdy nepoužívajte bez ochranného filtra motora. Mohli by ste tým poškodiť motor a skrátiť životnosť spotrebiča.
  - Používajte len syntetické vrecká na prach Philips s-bag®.
  - Pri vysávaní, najmä v miestnostiach s nízkou vlhkosťou vzduchu, vytvára vysávač statickú elektrinu. Následkom toho môžete pri dotyku trubice alebo oceľových častí vysávača pocítiť zásah elektrickým prúdom. Takéto výboje statickej elektriny nie sú škodlivé ani nepoškodia spotrebič. Na potlačenie tohto nepríjemného javu odporúčame:
- 1 často vybijať statickú elektrinu priblížením trubice k inému kovovému predmetu v miestnosti (napríklad nohy stola alebo kresla, radiátor a pod.); (Obr. 2)
  - 2 zvýšiť vlhkosť vzduchu umiestnením nádoby s vodou do miestnosti. Napríklad, na radiátory môžete zavesiť nádoby s vodou alebo položiť misku s vodou na radiátory či do ich blízkosti (Obr. 3).
- Deklarovaná hodnota emisie hluku je 75 dB(A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1 pW.

## Elektromagnetické polia (EMF)

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

## Príprava na použitie

### Hadica

- 1 Hadicu pripojte do zariadenia pevným zasunutím (budete počuť „cvaknutie“) (Obr. 4).
- 2 Hadicu odpojite tak, že stlačíte tlačidlá a vytiahnete ju z vysávača (Obr. 5).

### Teleskopická trubica

- 1 Ak chcete pripojiť trubicu k rukoväti, vložte rukoväť do trubice. Zasuňte odpružené zaistovacie tlačidlo do otvoru v trubici (Obr. 6).
- Trubicu od rukoväte odpojite tak, že stlačíte zaistovacie tlačidlo a rukoväť vytiahnete z trubice.
- 2 Trubicu nastavte na dĺžku, ktorá vám počas vysávania najviac vyhovuje (Obr. 7).

### Nástavec TriActive a príslušenstvo

- 1 Ak chcete k trubici pripojiť nástavec TriActive alebo iné príslušenstvo, stlačte odpružené zaistovacie tlačidlo (1) na trubici a pripojte ju k nástavcu alebo príslušenstvu (2). Odpružené zaistovacie tlačidlo zasuňte do otvoru v nástavci alebo príslušenstve. (Obr. 8)

*Poznámka: Nástavce alebo iné príslušenstvo môžete pripojiť rovnakým spôsobom aj priamo k rukoväti hadice.*

- 2** Nástavec alebo iné príslušenstvo odpojíte od trubice stlačením odpruženého zaistovacieho tlačidla a vytiahnutím z trubice.

### Nástavec Tri-Active

Nástavec TriActive je viacúčelový nástavec určený na čistenie kobercov a pevných podláh.

- Bočné kefy zachytia viac prachu a nečistoty po bokoch nástavca a umožňujú lepšie čistenie priestoru okolo nábytku a iných prekážok (Obr. 9).
- Otvor v prednej časti nástavca umožňuje vysávanie väčších nečistôt (Obr. 10).

- 1** Ak chcete čistiť tvrdé podlahy, nohou zatlačte na kolískový prepínač na vrchnej časti nástavca (Obr. 11).
- Z nástavca sa vysunie lišta s kefou určená na čistenie tvrdých podláh. Súčasne sa zdvihne koliesko, aby sa predišlo poškriabaniu podlahy a zvýšila sa manévrovatelnosť.
- 2** Ak chcete čistiť koberce, znova stlačte kolískový prepínač (Obr. 12).
- Lišta s kefou sa zasunie do nástavca a automaticky sa vysunie koliesko.

### Príslušenstvo

- 1** Štrbinový nástavec (1), malú hubicu (2) alebo malú kefkú (3) môžete pripojiť k trubici alebo priamo k rukoväti hadice (Obr. 13).
- Štrbinový nástavec použite na čistenie úzkych rohov a ďaľko dostupných miest.
  - Malú hubicu použite na čistenie malých plôch, napr. sedadiel stoličiek a gaučov.
  - Malú kefkú použite na čistenie počítačov, poličiek na knihy atď.

### Nosič príslušenstva

- 1** Nosič príslušenstva nasadte na rukoväť (Obr. 14).
- 2** Do nosiča uchyt'te 2 kusy príslušenstva:
- Štrbinový nástavec a malá hubica (Obr. 15).

*Poznámka: Malá hubica musí byť do nosiča príslušenstva zasunutá podľa znázornenia na obrázku.*

- Štrbinový nástavec a malá kefka (Obr. 16).

### Použitie zariadenia

- 1** Z vysávača vytiahnite zvinutý kábel a zapojte ho do siete.
- 2** Zariadenie zapnite pomocou nohy stlačením vypínača na vrchnej časti zariadenia (Obr. 17).

### Nastavenie sacieho výkonu

Počas vysávania môžete nastaviť sací výkon.

- Maximálny sací výkon nastavte na vysávanie veľmi znečistených kobercov a pevnej podlahy.
- Minimálny sací výkon nastavte pri vysávaní záclon, obrusov a pod.

### Gombík sacieho výkonu

- Pomocou gombíka sacieho výkonu na vrchnej strane zariadenia môžete nastaviť sací výkon vysávača aj počas vysávania (Obr. 18)

### Prerušenie čistenia počas používania

- 1** Ak chcete vysávanie na chvíľku prerušiť, zasuňte výstupok na nástavci do drážky na odkladanie, aby ste trubicu odložili vo vhodnej polohe (Obr. 19).

## Odkladanie

- 1** Diely trubice zasuňte do seba, aby ste stlačili trubicu na najmenšiu dĺžku.
- 2** Vypnite zariadenie a odpojte ho zo siete.
- 3** Stlačte tlačidlo navíjania kábla, aby sa navinul siet'ový kábel (Obr. 20).
- 4** Ak chcete zariadenie odložiť vo vzpriamenej polohe, zasuňte výstupok na nástavci do drážky na odkladanie (Obr. 21).
- 5** Keď zariadenie odkladáte, nástavec TriActive prepnite do polohy určenej na vysávanie kobercov (lišta s kefou sa zasunie do nástavca). Dbajte aj na to, aby sa nepoohýbali bočné kely (Obr. 12).

## Výmena vrecka na prach

Pred výmenou vrecka na prach zariadenie vždy odpojte zo siete.

*Poznámka:* V niektorých prípadoch môže indikátor plného vrecka na prach signalizovať plné vrecko, aj keď v skutočnosti ešte nie je plné. Dochádza k tomu v prípadoch, keď sa pôry vrecka na prach zanesú (napr. po vysávaní popola, jemného piesku, vápna, cementového prachu a podobných látok) alebo ak niečo upchalo hubicu, trubicu alebo hadicu. Ak sú zanesené pôry vrecka na prach, musíte vymeniť vrecko na prach aj vtedy, ak ešte nie je plné. Ak nie je vrecko na prach zanesené, ale ani plné, niečo upchalo hubicu, trubicu alebo hadicu. V tomto prípade nevymeniejte vrecko na prach, ale odstráňte prekážku.

## Výmena vrecka na prach

- Vrecko na prach vymrieťte hned, ako indikátor označujúci, že je plné, trvale zmení farbu, t.j. aj vtedy, keď hubica nie je položená na podlahe (Obr. 22).
- 1** Kryt potiahnite nahor, aby ste ho otvorili (Obr. 23).
  - 2** Nosič vrecka na prach vyberte zo zariadenia (Obr. 24).

Pri vyberaní vrecka na prach z vysávača vždy držte nosič s vreckom vo vodorovnej polohe.

- 3** Potiahnite za kartónové uško, aby ste z nosiča vybrali plné vrecko na prach (Obr. 25).
- Vrecko na prach sa automaticky uzavrie.
- 4** Kartón nového vrecka na prach zasuňte čo najhlbšie do drážok nosiča. (Obr. 26)
- 5** Nosič vrecka na prach vložte späť do vysávača.

*Poznámka:* Ak ste nevložili vrecko na prach, kryt nebude môcť zatvoriť.

## Čistenie a údržba filtrov

Pred čistením alebo údržbou spotrebiča odpojte zástrčku od elektrickej zásuvky.

*Poznámka:* Telo zariadenia jednoducho utrite navlhčenou tkanicou.

## Permanentný ochranný filter motora

Permanentný ochranný filter motora vyčistite pri každej výmene vrecka na prach, aby ste tak zaručili optimálny výkon.

*Poznámka:* Ochranný filter motora vymeniejte raz ročne.

- 1** Nosič vrecka na prach vyberte spolu s vreckom (Obr. 24).
- 2** Zatlačte na uvoľňovacie uško nosiča filtra (1) a nosič filtra vyberte zo zariadenia (2). Z nosiča filtra vyberte ochranný filter motora. (Obr. 27)
- 3** Potraste filtrom nad smetným košom, a tak ho vyčistite.

- 4** Čistý filter vráťte späť do nosiča filtra. Dva výstupky nosiča filtra v dolnej časti zasuňte za lištu, aby nosič aj v hornej časti (1) zapadol na svoje miesto. Potom zatlačte nosič filtra do správnej polohy (2) (Obr. 28).
- 5** Nosič vrecka na prach spolu s vreckom na prach vložte späť do zariadenia.

### Filter Ultra Clean Air HEPA 13

Tento spotrebič je vybavený filtrom Ultra Clean Air HEPA 13. Tento filter sa nachádza v zadnej časti spotrebiča a je schopný z vyfukovaného vzduchu odstrániť 99,9 % všetkých častic väčších ako 0,0003 mm. Znamená to, že okrem bežného prachu v domácnosti odstráni aj nebezpečný mikroskopický hmyz, ako napr. roztoče a ich exkrementy, ktoré sú všeobecne známuou príčinou alergií dýchacích ciest.

*Poznámka: Filter HEPA 13 vymieňajte raz ročne.*

### Výmena filtra HEPA 13

- 1** Otvorte mriežku filtra (Obr. 29).
- 2** Vytiahnite starý filter (Obr. 30).
- 3** Do zariadenia vložte nový filter.
- 4** Zatvorite mriežku filtra a zatlačte jej spodnú hranu tak, aby mriežka zapadla na miesto (Obr. 31).

### Objednávanie príslušenstva

Ak máte akékoľvek problémy so zaobstaraním filtrov alebo iného príslušenstva pre toto zariadenie, prosíme Vás, aby ste sa obrátili na Centrum starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips vo Vašej krajinе alebo sa riadili pokynmi uvedenými v celosvetovo platnom záručnom liste.

### Objednávanie vreckiek na prach

- **Klasické vrecká na prach určené na dlhodobé používanie** Philips s-bag® vydržia o 50 % dlhšie v porovnaní so štandardnými vreckami na prach – vďaka ich neupchávajúcemu sa materiálu. Sú dostupné pod typovým číslom FC8021.
- **Antialergické** vrecká na prach Philips s-bag® lepšie chránia pred pôsobením alergénov. Ich úroveň filtrácie HEPA 10 zabezpečí vo Vašej domácnosti čisté a zdravé prostredie. Sú dostupné pod typovým číslom FC8022.
- Vrecká na prach **s pohlcovaním pachov** Philips s-bag® majú vrstvu pohlcujúcu pachy. Táto vrstva absorbuje a neutralizuje nepríjemné pachy spôsobené rozkladajúcimi sa chlpmi domáčich zvierat alebo zvyškami jedla. Sú dostupné pod typovým číslom FC8023.

### Objednávanie filtrov

- Permanentné ochranné filtre motora si môžete objednať pod katalógovým označením 4322 000 37300.
- Filtre Ultra Clean Air HEPA 13 si môžete objednať pod typovým číslom FC8038.

### Životné prostredie

- Zariadenie na konci jeho životnosti neodhadzujte spolu s bežným komunálnym odpadom, ale kvôli recyklácii ho odovzdajte na mieste oficiálneho zberu. Touto činnosťou pomôžete chrániť životné prostredie (Obr. 32).

## Záruka a servis

Ak potrebujete servis, informácie alebo máte problém, navštívte webovú stránku spoločnosti Philips, [www.philips.sk](http://www.philips.sk), alebo sa obrát'te na Stredisko starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips vo Vašej krajine. Telefónne číslo strediska nájdete v priloženom celosvetovo platnom záručnom liste. Ak sa vo Vašej krajine toto stredisko nenachádza, obrát'te sa na miestneho predajcu výrobkov značky Philips.

## Riešenie problémov

Táto kapitola obsahuje zhrnutie najbežnejších problémov, ktoré sa môžu vyskytnúť pri používaní zariadenia. Ak neviete problém vyriešiť pomocou nižšie uvedených informácií, obrát'te sa na Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo Vašej krajine.

### 1 Nedostatočný sací výkon.

- A Možno je plné vrecko na prach.
  - Vymeňte vrecko na prach.
- B Možno sú znečistené filtre.
  - Vyčistite alebo vymeňte filtre.
- C Môže byť nastavený nízky sací výkon.
  - Nastavte vyšší sací výkon.
- D Nástavec, trubica, alebo hadica môžu byť upchaté (Obr. 33).
  - Aby ste odstránili upchatie, odpojte zablokovanú časť a pripojte ju (az pokiaľ sa dá) v opačnom smere. Zapnite vysávač a nechajte prúdiť vzduch cez upchaté miesto v opačnom smere.

### 2 Pri používaní vysávača niekedy cítim elektrické výboje.

- A Vás vysávač vytvára statickú elektroinu. Čím je v miestnosti nižšia vlhkosť vzduchu, tým viac statickej elektroiny spotrebič nahromadí.
  - Na potlačenie tohto nepríjemného javu odporúčame zariadenie dostatočne často vybíjať priložením trubice na iné kovové predmety v miestnosti (napríklad nohy stola alebo kresla, radiátora a pod.).
  - Na potlačenie tohto nepríjemného javu odporúčame zvýšiť vlhkosť umiestnením nádoby s vodou do miestnosti. Napríklad, na radiátory môžete zavesiť nádoby s vodou alebo položiť misku s vodou na radiátory či do ich blízkosti.

**Uvod**

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

**Splošni opis (Sl. 1)**

- 1 Gumb za navijanje kabla
- 2 Regulator sesalne moči
- 3 Gumb za vklop/izklop
- 4 Indikator napolnjenosti vrečke
- 5 Odprtina za gibljivo cev
- 6 Fleksibilna cev z vrtljivim priključkom
- 7 Jeziček za sprostitev protiprašnega pokrova
- 8 Nosilec filtra z zaščitnim filtrom motorja
- 9 Nosilec vrečke za prah
- 10 Vrečka za prah (samo pri določenih modelih)
- 11 Zadnje kolo
- 12 Mali nastavek
- 13 Ozki nastavek
- 14 Mala krtača
- 15 Ročaj z gumbnim sklopom
- 16 Nosilec nastavkov
- 17 Nastavek Tri-Active
- 18 Preklopno stikalno za nastavitev za preproge/trda tla
- 19 Zatič za pritrdirtev cevi
- 20 Stranska ščetka
- 21 Teleskopska cev z gumbnim sklopom
- 22 Zgiben zgornji ročaj
- 23 Rešetka filtra (odprto)
- 24 Reža za shranjevanje
- 25 Omrežni vtikač
- 26 Filter Ultra Clean Air HEPA 13
- 27 Sprednji ročaj
- 28 Vrtljivo kolesce
- 29 Odprtina za shranjevanje
- 30 Tipska ploščica

**Pomembno**

Pred uporabo aparata natančno preberite ta uporabniški priročnik in ga shranite za poznejšo uporabo.

**Nevarnost**

- Ne vsesavajte vode ali katerekoli druge tekočine. Ne vsesavajte vnetljivih snovi ali pepela, dokler se ta popolnoma ne ohladi.

**Opozorilo**

- Preden priključite aparat na električno omrežje, preverite, ali napetost, navedena na aparatu, ustreza napetosti lokalnega električnega omrežja.
- Aparata ne uporabljajte, če je poškodovan vtikač, omrežni kabel ali sam aparat.
- Poškodovani omrežni kabel sme zamenjati le podjetje Philips, Philipsov pooblaščeni servis ali ustrezno usposobljeno osebje.

- Aparat ni namenjen uporabi s strani otrok in oseb z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali oseb s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, razen če jih pri uporabi nadzoruje ali jih svetuje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.
- Pazite, da se otroci ne igrajo z aparatom.
- Vtič mora biti odstranjen iz omrežne vtičnice pred čiščenjem ali vzdrževanjem naprave.
- Ko je sesalnik vklopljen in je cev priključena na sesalnik, cevi, gibljive cevi ali drugih nastavkov ne usmerjajte v oči ali ušesa in jih ne vstavlajte v usta.

### **Previdno**

- Ko sesate pepel, fini pesek, apno, cementni prah in podobne snovi, se pore vrečke za prah zamašijo. Indikator napoljenosti vrečke bo pokazal, da je vrečka polna. Zamenjajte jo, četudi še ni polna (oglejte si poglavje "Zamenjava vrečke za prah").
  - Aparata ne uporabljajte brez zaščitnega filtra motorja. Takšna uporaba lahko škoduje motorju in s tem skrajša življenjsko dobo aparata.
  - Uporabljajte samo sintetične vrečke za prah Philips s-bag.
  - Med sesanjem, predvsem v prostorih z nizko vlažnostjo zraka, proizvaja sesalnik statično elektriko, zato lahko ob dotiku cevi ali drugih kovinskih delov sesalnika občutite sprostitev statične elektrike. Te razelektritve niso škodljive za vas in aparata ne poškodujejo. Če želite odpraviti te neprijetnosti, vam svetujemo:
- 1 da razelektrite aparat tako, da cev večkrat prislonite k drugim kovinskim predmetom v sobi (na primer nogam mize ali stolov, radiatorjem ...); (Sl. 2)
  - 2 da dvignete vlažnost zraka v sobi. Na radiatorje lahko na primer obesite posode z vodo ali pa posode z vodo postavite v bližino radiatorjev (Sl. 3).
- Raven hrupa:  $Lc = 75 \text{ dB}$  (A).

### **Elektromagnetna polja (EMF)**

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

### **Priprava za uporabo**

#### **Gibljiva cev**

- 1** Za priklop cevi le-to čvrsto potisnite v aparat (zaslišali boste klik) (Sl. 4).
- 2** Za odklop cevi pritisnite na gumba in jo potegnite iz aparata (Sl. 5).

#### **Teleskopska cev**

- 1** Sesalno cev spojite z ročajem tako, da ročaj vstavite v sesalno cev. Vzmetni gumb namestite v odprtino v cevi (Sl. 6).
  - Za odklop cevi z ročaja stisnite vzmetni gumb in ročaj izvlecite iz cevi.
- 2** Dolžino sesalne cevi nastavite na najprimernejšo dolžino za sesanje (Sl. 7).

#### **Nastavek TriActive in drugi nastavki**

- 1** Nastavke priključite na cev tako, da pritisnete vzmetni gumb na cevi (1) in cev vstavite v nastavek (2). Vzmetni gumb namestite v odprtino na nastavku. (Sl. 8)

*Opoomba: Nastavke lahko na enak način priključite tudi neposredno na ročaj.*

- 2** Nastavek odklopite s cevi tako, da pritisnete vzmetni gumb in nastavek izvlečete s cevi.

#### **Nastavek Tri-Active**

Nastavek TriActive je večnamenski nastavek za preproge in trde podlage.

- Stranske ščetine ob straneh nastavka ujamejo več prahu in umazanije ter tako omogočajo učinkovitejše sesanje okoli pohištva in drugih ovir (Sl. 9).

- Reža na sprednjem delu nastavka omogoča sesanje večjih delov (Sl. 10).
- 1** Ko čistite trda tla, pritisnite z nogo preklopno stikalo na vrhu nastavka (Sl. 11).
  - Iz ohišja nastavka izskoči ščetka za čiščenje trdih tal. Hkrati se dvigne tudi kolesce, kar preprečuje praskanje in izboljša gibljivost.
- 2** Ko sesate preproge, z nogo ponovno pritisnite preklopno stikalo (Sl. 12).
  - Ščetka skoči nazaj v ohišje nastavka, kolesce pa se samodejno spusti.

### Dodatki

- 1** Ozki nastavek (1), mali nastavek (2) ali manjšo krtačo (3) lahko priključite neposredno na teleskopsko cev ali ročaj cevi (Sl. 13).
  - Ozki nastavek uporabite za sesanje ozkih kotov in težje dostopnih mest.
  - Mali nastavek uporabite za sesanje majhnih predelov, npr. za sedala stolov ali zof.
  - Majhno krtačo uporabite za sesanje računalnikov, knjižnih polic itd.

### Nosilec nastavkov

- 1** Nosilec nastavkov nataknite na ročaj (Sl. 14).
- 2** V nosilec nastavkov lahko pritrdite dva nastavka:
  - Ozki nastavek in mali nastavek (Sl. 15).

*Opomba: Mali nastavek namestite v nosilec nastavkov tako, kot je prikazano na sliki.*

- Ozki nastavek in mala krtača (Sl. 16).

### Uporaba aparata

- 1** Omrežni kabel izvlecite iz aparata in vtikač vključite v omrežno vtičnico.
- 2** Za vklop aparata s stopalom pritisnite gumb za vklop/izklop na vrhu aparata (Sl. 17).

### Nastavitev sesalne moči

- Med sesanjem moč sesanja lahko prilagodite.
- Močno umazane preproge in trda tla sesajte z največjo močjo sesanja.
  - Za sesanje zaves, namiznih prtok in podobnega uporabite najmanjšo moč sesanja.

### Regulator sesalne moči

- Med sesanjem lahko moč sesanja prilagajate z regulatorjem moči sesanja na vrhu aparata (Sl. 18).

### Premor med uporabo

- 1** Če želite sesanje za trenutek prekiniti, lahko sesalno cev enostavno zataknete v režo za shranjevanje (Sl. 19).

### Shranjevanje

- 1** Potisnite dele cevi drug v drugega, da le-to povsem skrajšate.
- 2** Aparat izklopite in omrežni kabel izključite iz omrežne vtičnice.
- 3** Pritisnite gumb za navijanje kabla, da navijete omrežni kabel (Sl. 20).
- 4** Za shranjevanje aparata v navpičnem položaju vstavite zatič na nastavku v režo za shranjevanje (Sl. 21).
- 5** Nastavek TriActive hranite v položaju za čiščenje preprog (ščetka skoči nazaj v ohišje). Preprečite tudi zvijanje stranskih ščetin (Sl. 12).

## Zamenjava vrečke za prah

Pred zamenjavo vrečke za prah aparat izključite.

*Opomba:* V nekaterih primerih lahko indikator napoljenosti vrečke kaže, da je vrečka polna, čeprav ni. Do tega lahko pride, če se zamašijo pore vrečke (na primer pri sesanju pepela, finega peska, apna, cementnega prahu in podobnih snovi) ali če nekaj blokira nastavek, sesalno cev in/ali gibljivo cev. Če so pore vrečke zamašene, zamenjajte vrečko za enkratno uporabo ali izpraznite vrečko za večkratno uporabo, čeprav še ni polna. Če vrečka ni ne zamašena ne polna, nekaj blokira nastavek, sesalno cev in/ali gibljivo cev. V tem primeru ne menjajte vrečke, temveč odstranite oviro.

## Zamenjava vrečke za prah

- Ko indikator napoljenosti vrečke za stalno spremeni barvo, vrečko takoj zamenjajte, tudi kadar nastavek ni na tleh (Sl. 22).

**1** Pokrov povlecite navzgor, da ga odprete (Sl. 23).

**2** Iz aparate dvignite nosilec vrečke (Sl. 24).

Pazite, da nosilec z vrečko držite vodoravno, ko jo dvigujete iz aparata.

**3** Potegnjite kartonski jeziček, da odstranite polno vrečko iz nosilca (Sl. 25).

► Vrečka se samodejno zapre.

**4** Zgornji kartonasti del nove vrečke namestite med oba utora na nosilcu in jo do konca potisnite vanj. (Sl. 26)

**5** Vstavite nosilec vrečke nazaj v sesalnik.

*Opomba:* Če niste vstavili vrečke, pokrova ne morete zapreti.

## Čiščenje in vzdrževanje filtrov

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

*Opomba:* Ohišje aparata obrnište samo z vlažno krpo.

## Trajni zaščitni filter motorja

Za optimalno delovanje vsakič, ko zamenjate vrečko za prah, očistite stalni zaščitni filter za motor.

*Opomba:* Zaščitni filter motorja zamenjajte enkrat na leto.

**1** Odstranite nosilec z vrečko (Sl. 24).

**2** Pritisnite jeziček za sprostitev nosilca filtra (1) in vzemite nosilec filtra iz aparata (2). Zaščitni filter motorja vzemite iz nosilca. (Sl. 27)

**3** Filter očistite tako, da ga stresete nad smetnjakom.

**4** Očiščeni filter vstavite nazaj v nosilec. Zatiča nosilca filtra namestite za režo na dnu, da zagotovite, da je na vrhu (1) pravilno nameščena. Nato pritisnite nosilec filtra na mesto (2) (Sl. 28).

**5** Nosilec z vrečko namestite nazaj v aparat.

## Filter Ultra Clean Air HEPA 13

Ta aparat je opremljen s filtrom Ultra Clean Air HEPA 13. Filter je nameščen na zadnjem delu aparata in iz izhodnega zraka odstrani 99,9 % vseh delcev, vejih od 0,0003 mm. To ne vključuje samo običajnega hišnega prahu, temveč tudi škodljive mikroskopske organizme, kot so pršice in njihovi iztrebki, ki so znan povzročitelj alergij dihal.

**Opomba:** Filter HEPA 13 zamenjajte enkrat na leto.

### Zamenjava filtra HEPA 13

- 1** Odprite rešetko filtra (Sl. 29).
- 2** Odstranite stari filter (Sl. 30).
- 3** V aparat vstavite nov filter.
- 4** Zaprite rešetko filtra in jo pritisnite na spodnji strani, da se bo pravilno namestila (Sl. 31).

### Naročanje pribora

V primeru težav z nabavo filtrov ali drugega pribora za aparat se obrnite na Philipsov center za pomoč uporabnikom v svoji državi ali pa si oglejte mednarodni garancijski list.

### Naročanje vreč za prah

- Zaradi nesprajemljivega materiala imajo klasične Philipsove vrečke za prah s-bag® **za dolgotrajnejšo uporabo** 50 % daljšo življenjsko dobo kot standardne vrečke. Na voljo so pod oznako FC8021.
- Philipsove **protialergijske** vrečke za prah s-bag® zmanjšujejo izpostavljenost alergenom. Filtrini sistem HEPA 10 zagotavlja čisto in zdravo okolje v vašem domu. Na voljo so pod oznako FC8022.
- Philipsove vrečke za prah s-bag® **proti vonjavam** so premazane s snovjo za vpijanje vonjav. Premaz vpija in nevtralizira neprijetne vonjave, ki nastanejo pri razkrajanju živalske dlake in ostankov hrane. Na voljo so pod oznako FC8023.

### Naročanje filtrov

- Trajni zaščitni filtri motorja so na voljo pod servisno številko 4322 000 37300.
- Filtri Ultra Clean Air HEPA 13 so na voljo pod oznako FC8038.

### Okolje

- Aparata po preteklu življenjske dobe ne odvrzite skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki, temveč ga odložite na uradnem zbirnem mestu za recikliranje. Tako pripomorete k ohranitvi okolja (Sl. 32).

### Garancija in servis

Za servis, informacije ali v primeru težav obiščite Philipsovo spletno stran na naslovu **www.philips.com** ali pa se obrnite na Philipsov center za pomoč uporabnikom v svoji državi (telefonsko številko najdete na mednarodnem garancijskem listu). Če v vaši državi ni takšnega centra, se obrnite na lokalnega Philipsovega prodajalca.

## Odpravljanje težav

To poglavje vsebuje povzetek najpogostejših težav, ki se lahko pojavijo pri uporabi aparatov. Če s temi nasveti ne morete odpraviti težav, se obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.

### 1 Premajhna sesalna moč.

- A Vrečka je morda polna.
  - Zamenjajte vrečko za prah.
- B Filtri so morda umazani.
  - Očistite ali zamenjajte filtre.
- C Moč sesanja je morda nastavljena na nizko nastavitev.
  - Moč sesanja nastavite na višjo nastavitev.
- D Nastavek, cev ali fleksibilna cev so morda zamašeni (Sl. 33).
  - Za odstranitev ovire odklopite blokirani del in ga ponovno priklopite (kolikor daleč je mogoče) v nasprotni smeri. Vklopite sesalnik in s tem zrak spustite skozi blokirani del v nasprotni smeri.

### 2 Ko uporabljam sesalnik, občasno občutim sprostitev statične elektrike.

- A Na sesalniku se kopijič statična elektrika. Nižja kot je vlažnost zraka v prostoru, več statične elektrike se nakopiči.
  - Če želite odpraviti te neprrijetnosti, vam svetujemo, da razelektrite aparat tako, da cev večkrat prislonite k drugim kovinskim predmetom v sobi (na primer nogam mize ali stolov, radiatorjem ...).
  - Če želite odpraviti te neprrijetnosti, vam svetujemo, da dvignete vlažnost zraka v sobi. Na radiatorje lahko na primer obesite posode z vodo ali pa posode z vodo postavite v bližino radiatorjev.

**Вступ**

Вітаємо Вас із покупкою та ласково просимо до клубу Philips! Щоб у повній міріскористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій вирібна веб-сайті [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

**Загальний опис (Мал. 1)**

- 1 Кнопка змотування шнура
- 2 Ручка потужності всмоктування
- 3 Кнопка "увімк./вимк."
- 4 Індикатор заповнення мішка для пилу
- 5 Отвір з'єднання шланга
- 6 Шланг із поворотним з'єднувачем
- 7 Вушко розблокування кришки контейнера для пилу
- 8 Тримач фільтра із фільтром захисту двигуна
- 9 Тримач мішка для пилу
- 10 Мішок для пилу
- 11 Заднє коліщатко
- 12 Мала насадка
- 13 Щілинна насадка
- 14 Мала щітка
- 15 Ручка з кнопковим з'єднанням
- 16 Тримач приладдя
- 17 Насадка потрійної дії TriActive
- 18 Перекидний перемикач для налаштувань для чищення килимів/твердих поверхонь
- 19 Виступ для фіксації/зберігання
- 20 Бічна щітка
- 21 Телескопічна трубка з кнопковим з'єднанням
- 22 Підвісна верхня ручка
- 23 Решітка фільтра (відкрита)
- 24 Виїмка для фіксації
- 25 Штепсель
- 26 Фільтр Ultra Clean Air HEPA 13
- 27 Передня ручка
- 28 Поворотне коліщатко
- 29 Відділення для зберігання
- 30 Паспортна таблиця

**Важлива інформація**

Перед тим як використовувати пристрій, уважно прочитайте цей посібник користувача і зберігайте його для майбутньої довідки.

**Небезпечно**

- Не використовуйте пристрій для прибирання води чи іншої рідини. Не використовуйте для прибирання займистих речовин, а також попелу, поки він не охолоне.

**Увага!**

- Перед тим як під'єднувати пристрій до електромережі, перевірте, чи збігається напруга, вказана на пристрої, з напругою у мережі.
- Не використовуйте пристрій, якщо штекер, шнур живлення або сам пристрій пошкоджені.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, для уникнення небезпеки його необхідно замінити, звернувшись до компанії Philips, уповноваженого сервісного центру або фахівців із належною кваліфікацією.

- Цей пристрій не призначено для користування особами (включаючи дітей) з послабленими фізичними відчуттями чи розумовими здібностями, або без належного досвіду та знань, крім випадків користування під наглядом чи за вказівками особи, яка відповідає за безпеку їх життя.
- Дорослі повинні стежити, щоб діти не бавилися пристроєм.
- Перед чищенням чи обслуговуванням пристрою завжди вимийте штекер із розетки.
- Не спрямовуйте шланг, трубку чи інше пристрій в очі або у вуха, а також не беріть їх до рота, коли їх під'єднано до увімкненого пилососа.

### **Увага**

- Під час використання пилососа для прибирання попелу, дрібного піску, осаду, пилу цементу та подібних речовин, пори мішка для пилу забиваються. Як наслідок, індикатор заповнення мішка повідомить, що мішок для пилу повний. Замініть мішок для пилу, навіть якщо він ще не заповнений (див. розділ "Заміна мішка для пилу").
  - Не використовуйте пристрій без фільтра захисту двигуна. Це може пошкодити двигун і зменшити термін роботи пристрію.
  - Використовуйте лише синтетичні мішки для пилу Philips s-bag®.
  - Під час прибирання, особливо у кімнатах із низькою вологістю повітря, на пилососі накопичується електростатичний заряд. Через це, коли торкнутися трубки або інших сталевих частин пилососа, можна відчути дію електричного струму. Це явище не шкідливе для Вашого здоров'я і не пошкоджує пристрій. Для запобігання електростатики радимо:
- 1 розряджати пристрій, час від часу спираючи трубку на інші металеві предмети у кімнаті (наприклад, ніжки стола чи крісла, радіатор тощо); (Мал. 2)
  - 2 підвищити рівень вологості повітря у кімнаті, тримаючи там воду (наприклад, можна підвісити контейнери з водою на радіатори або поставити посудини з водою на радіатори чи біля них) (Мал. 3).
- Рівень шуму: Lc = 75 дБ (A).

### **Електромагнітні поля (ЕМП)**

Цей пристрій Philips відповідає усім стандартам електромагнітних полів (ЕМП). Згідно з останніми науковими дослідженнями, пристрій є безпечним у використанні за умов правильної експлуатації у відповідності з інструкціями, поданими у цьому посібнику користувача.

### **Підготовка до використання**

#### **Шланг**

- 1 Шоб під'єднати шланг, вставте його в отвір на корпусі пристрою і натисніть до клацання (Мал. 4).
- 2 Шоб від'єднати шланг, натисніть кнопки і потягніть його (Мал. 5).

#### **Телескопічна трубка**

- 1 Шоб з'єднати трубку з ручкою, вставте ручку в трубку, припасувавши пружинну кнопку фіксації до отвору в трубці (Мал. 6).
- Шоб від'єднати трубку від ручки, натисніть пружинну кнопку фіксації та витягніть ручку з трубки.
- 2 Відрегулюйте довжину трубки, яка буде найзручнішою під час прибирання (Мал. 7).

#### **Насадка потрійної дії TriActive та пристрій**

- 1 Шоб під'єднати насадку TriActive або пристрій до трубки, натисніть на трубці пружинну кнопку фіксації на трубці (1) і вставте трубку в насадку або пристрій (2). Пружинна кнопка фіксації повинна зафіксуватися в отворі на насадці або пристрії. (Мал. 8)

*Примітка: Приладдя можна також під'єднати безпосередньо до ручки шланга таким самим чином.*

- 2 Щоб від'єднати насадку або приладдя від трубки, натисніть пружинну кнопку фіксації та витягніть насадку або приладдя з трубки.

### **Насадка потрійної дії TriActive**

Насадка потрійної дії TriActive – це універсальна насадка для прибирання килимів та твердих підлог.

- Бокові щітки вловлюють більше пилу та бруду, а також дозволяють краще чистити, минаючи меблі та інші перешкоди (Мал. 9).
  - Отвір спереду насадки дозволяє ефективно всмоктувати великі частинки (Мал. 10).
- 1 Для прибирання твердих підлог посуньте ногою кулісний перемикач у верхній частині насадки (Мал. 11).
  - Стрічка щітки для твердих підлог виходить із корпусу насадки. Для запобігання подряпинам та підвищення маневреності водночас піднімається колесо.
  - 2 Для чищення килимів посуньте кулісний перемикач знову (Мал. 12).
  - Стрічка щітки ховається у корпусі насадки. Колесо опускається автоматично.

### **Аксесуари**

- 1 Можна під'єднати щілинну насадку (1), малу насадку (2) або малу щітку (3) до трубки або безпосередньо до ручки шланга (Мал. 13).
  - Використовуйте щілинну насадку для прибирання у вузьких кутах і важкодоступних місцях.
  - Використовуйте малу насадку для чищення невеликих поверхонь, наприклад, сидінь крісел чи диванів.
  - За допомогою малої насадки зі щіткою можна чистити комп'ютери, книжкові полиці тощо.

### **Тримач приладдя**

- 1 Зафіксуйте тримач приладдя на ручці (Мал. 14).
- 2 Зафіксуйте два приладдя на ручці:
  - Щілинна насадка та мала насадка (Мал. 15).

*Примітка: Малу насадку необхідно вставляти у тримач приладдя так, як зображенено на малюнку.*

- Щілинна насадка та мала щітка (Мал. 16).

### **Застосування пристрою**

- 1 Витягніть шнур живлення з пилососа та увімкніть штепсель у розетку на стіні.
- 2 Увімкніть пристрій, натиснувши ногою кнопку “увімк./вимк.” на верхній частині пристрою (Мал. 17).

### **Налаштування потужності всмоктування**

Під час прибирання можна налаштовувати потужність всмоктування.

- Максимальну потужність застосовуйте для чищення дуже брудних килимів та твердих поверхонь.
- Мінімальну потужність застосовуйте для чищення занавісок, настільних серветок тощо.

### **Ручка потужності всмоктування**

- Під час прибирання потужність всмоктування можна регулювати за допомогою ручки потужності всмоктування на верхній частині пристрою (Мал. 18).

## Призупинення роботи під час прибирання

- 1** Якщо Ви бажаєте призупинити роботу, вставте виступ на насадці у виїмку для фіксації, щоб поставити трубку у зручному положенні (Мал. 19).

### Зберігання

- 1 Вставте частини трубки одна в одну, щоб максимально зменшити довжину трубки.
- 2 Вимкніть пристрій та витягніть штепсель із розетки.
- 3 Натисніть кнопку змотування шнура, щоб змотати шнур живлення (Мал. 20).
- 4 Для зберігання пристрою у вертикальному положенні вставте виступ на насадці у виїмку для зберігання (Мал. 21).
- 5 Під час зберігання пристрою завжди встановлюйте насадку потрійної дії TriActive у положення “килим” (стрічка щітки схована у насадці). Уникайте згинання бокових щіток (Мал. 12).

### Заміна мішка для пилу

Завжди від'єднуйте пристрій від мережі перед тим, як замінити мішок для пилу.

**Примітка:** Інколи індикатор заповнення мішка для пилу може повідомляти про те, що мішок повний, навіть якщо це не так. Таке може статися, коли пори мішка для пилу забилися (наприклад, під час використання пилососа для всмоктування попелу, дрібного піску, осаду, пилу цементу і погібних речовин) або щось блокує насадку, трубку та/або шланг. Якщо пори мішка для пилу забилися, потрібно замінити його, навіть якщо він ще не повний. Якщо мішок для пилу не забився і не є повний, отже, щось блокує насадку, трубку та/або шланг. У такому разі не замінюйте мішок для пилу, а вигадіть перешкоду із заблокованої деталі.

### Заміна мішка для пилу

- Змініть мішок для пилу, коли індикатор заповнення мішка змінить колір надовго, тобто навіть тоді, коли насадка не знаходиться на підлозі (Мал. 22).

- 1** Відкрийте кришку, потягнувши її догори (Мал. 23).

- 2** Підніміть тримач мішка для пилу та вийміть його з пристрою (Мал. 24).

Виймаючи мішок для пилу з пилососа, його слід тримати за тримач у горизонтальному положенні.

- 3** Потягніть за картонний язичок, щоб вийняти повний мішок для пилу з тримача (Мал. 25).

► Мішок для пилу автоматично закривається.

- 4** Вставте картонний край нового мішка для пилу в два пази тримача мішка, доки можливо. (Мал. 26)

- 5** Встановіть тримач мішка для пилу у пилосос.

**Примітка:** Якщо не вставите мішок для пилу, кришка не закриється.

### Чищення та догляд за фільтрами

Перед чищенням чи обслуговуванням пристрою завжди виймайте штекер із розетки.

**Примітка:** Протирайте корпус пристрою лише вологою ганчіркою.

## Постійний фільтр захисту двигуна

Для оптимальної роботи пристрою чистість постійний фільтр захисту двигуна кожного разу, коли замінюєте мішок для пилу.

**Примітка:** Фільтр захисту двигуна замінююте один раз на рік.

- 1 Зніміть тримач мішка для пилу разом із мішком (Мал. 24).
- 2 Натисніть на вушко розблокування тримача фільтра (1) і вийміть тримач фільтра з пристрою (2). Вийміть тримач фільтра захисту двигуна з пристрою. (Мал. 27)
- 3 Щоб почистити фільтр, витрусіть із нього пил над смітником.
- 4 Встановіть чистий фільтр назад у тримач. Вставте два язичка тримача фільтра за виступами на дні, щоб правильно розмістити фільтр зверху (1). Потім натисніть на тримач фільтра (2) (Мал. 28).
- 5 Вставте у пристрій тримач з мішком для пороху.

### Фільтр Ultra Clean Air HEPA 13

Цей пристрій обладнано фільтром Ultra Clean Air HEPA 13. Цей фільтр знаходиться на тильній стороні пристрою, і він усуває 99,9% часточок пилу розміром до 0,0003 мм – не тільки звичайний побутовий пил, але й шкідливих мікроскопічних паразитів, таких як кліщі та іх ексременти, що спричиняють різні респіраторні алергії.

**Примітка:** Фільтр HEPA 13 замінююте один раз на рік.

### Заміна фільтра HEPA 13

- 1 Відкрийте решітку фільтра (Мал. 29).
- 2 Зніміть старий фільтр (Мал. 30).
- 3 Вставте новий фільтр у пристрій.
- 4 Закрійте гратку фільтра і натисніть на нижні кути до фіксації (Мал. 31).

### Замовлення приладь

Якщо у Вас виникли проблеми із замовленням фільтрів чи іншого приладдя для цього пристрою, звертайтесь до Центру обслуговування клієнтів Philips у Вашій країні або за номером телефону, що вказаний у гарантійному талоні.

### Замовлення мішків для пилу

- Завдяки матеріалу, який запобігає забиванню, класичні мішки для пилу Philips s-bag® **classic long performance** служать на 50% довше, ніж звичайні мішки для пилу. Номер артикулу – FC8021.
- Протиалергійні мішки для пилу Philips s-bag® **anti-allergy** зменшують вплив алергенів. Завдяки рівню фільтрації HEPA 10 вони забезпечують чистоту та гігієну приміщення. Номер артикулу – FC8022.
- Мішки для пилу Philips s-bag® **anti-odour** із захистом проти неприємного запаху мають спеціальне покриття: воно вбирає і нейтралізує неприємні запахи від шерсті домашніх тварин чи крихт їжі. Номер артикулу – FC8023.

### Замовлення фільтрів

- Постійні фільтри захисту двигуна можна замовити за сервісним номером 4322 000 37300.
- Номер артикулу фільтрів Super Clean Air HEPA 13 – FC8038.

## Навколошнє середовище

- Не викидайте пристрій разом із звичайними побутовими відходами, а здавайте його в офіційний пункт прийому для повторної переробки. Таким чином Ви допомагаєте захистити довкілля (Мал. 32).

## Гарантія та обслуговування

Якщо Вам необхідна інформація чи обслуговування або ж виникла проблема, відвідайте веб-сайт компанії Philips [www.philips.com](http://www.philips.com) або зверніться до Центру обслуговування клієнтів компанії Philips у своїй країні. Номер телефону можна знайти у гарантійному талоні. Якщо у Вашій країні немає Центру обслуговування клієнтів, зверніться до місцевого дилера Philips.

## Усуення несправностей

У цьому розділі зведено основні проблеми, які можуть виникнути під час використання пристрою. Якщо Ви не в змозі вирішити проблему за допомогою інформації, поданої нижче, зверніться до Центру обслуговування клієнтів у Вашій країні.

### **1 Недостатня потужність всмоктування.**

- A Можливо, заповнений мішок для пилу.
- Замініть мішок для пилу.
- B Можливо, фільтри брудні.
- Почистіть або замініть фільтри.
- C Можливо, выбрано налаштування надто низької потужності всмоктування.
- Встановіть вищу потужність всмоктування.
- D Можливо, забита насадка, трубка або шланг (Мал. 33).
- Щоб усунути перешкоду, від'єднайте деталь, що забилася, і (якщо це можливо) приєднайте її іншим кінцем. Увімкніть пилосос, щоб повітря "прочистило" деталь у зворотному напрямку.

### **2 Під час використання пилососа інколи відчутино діо електричного струму.**

- A На пилососі накопичується електростатичний заряд. Що нижча вологість повітря у кімнатах, тим більше електростатичного заряду накопичується на пилососі.
- Для запобігання такому явищу радимо розряджати пристрій, зазвичай спираючи трубку на інші металеві предмети у кімнаті (наприклад, ніжки стола чи крісла, радіатор тощо).
- Для запобігання такому явищу радимо також підвищити рівень вологості повітря у кімнаті. Наприклад, можна поставити посудини з водою.

## ۴ حفاظ فیلتر را ببندید و گوشه های انتهای آن را فشار دهید تا جا زده نشود (شکل ۲۱).

### سفارشی دادن لوازم

اگر در تهیه فیلترها یا سایر تجهیزات این دستگاه دچار مشکل نشید، با مرکز مراقبت از مصرف کننده Philips در گشتوخ خود تماس گرفته یا به جزوه ضمانت جهانی مراجعه کنید.

### سفارشی دادن گیسه های جارو

طول عمر گیسه های جاروی Philips s-bag® **classic long performance** بخاطر استفاده از مواد مسدود نشدن در آنها ۵٪ بیشتر از گیسه های استاندارد می باشد. تحت شماره FC8021 موجود می باشد.

گیسه های جاروی Philips s-bag® **anti-allergy** قرار گرفتن در معرض مواد حساسیت زا را کاهش می دهد. سطح فیلتراسیون HEPA ۱۰ محیط خانه شما را تمیز و بنداشت خواهد کرد. تحت شماره FC8022 موجود می باشد.

گیسه های جارو برق Philips s-bag® **anti-odour** دارای روکش جذب کننده بو می باشد. این روکش بوهای نامطبوع که به بخاطر تجزیه مو و باقیمانده غذای حیوانات خانگی بوجود آمده است را جذب و خنثی می کند. تحت شماره FC8023 موجود می باشد.

### سفارشی دادن فیلتر

فیلترهای دائم حفاظت از موتور تحت شماره سرویس 4322 000 37300 موجود می باشند.

فیلترهای اولترا کلین ایر HEPA ۱۲ قابل شستشو تحت شماره سرویس 38 FC8038 موجود می باشند.

### محیط زیست

دستگاه را مانند سایر زیاله های خانگی دور نریزید، و آن را در محلهای تعیین شده دور بریزید. با انجام این کار شما به حفظ محیط زیست کمک می کنید (شکل ۲۲).

### ضمانات و سرویس

اگر به سرویس یا اطلاعات نیاز دارید یا اگر با مشکل روبرو شدید، لطفاً از سایت اینترنتی Philips به نشانی [www.philips.com](http://www.philips.com) بازیگرد کرده یا با مرکز مراقبت مشتری Philips در گشتوخ خود تماس پذیرید. شماره تلفن این مرکزرا در برگه ضمانت جهانی پیدا خواهید کرد. اگر در گشتوخ شما مرکز حمایت از مشتری وجود ندارد به فروشنده لوازم Philips مراجعه کنید.

### عیب یابی

اين فصل مشکلات معمول که هنگام استفاده از دستگاه با آن مواجه می شويد را بطور خلاصه تشریح می کند. اگر با استفاده از اطلاعات ارائه شده قادر به رفع مشکل نیستید، با مرکز حمایت از مصرف کننده در گشتوخ خود تماس پذیرید.

#### ۱ قدرت مکش کافی نیست.

A گیسه گرد و غبار ممکن است پر باشد.

B گیسه جارو برق را تعویض کنید.

C فیلترها ممکن است تکیف باشند.

D فیلترهای راتیز گردیده یا آنان را تعویض کنید.

Cقدر مکش ممکن است روی حالت پایین تنظیم شده باشد.

D قدرت مکش را روی حالت قویتر قرار دهید.

Dهانک، لوله یا شیلنگ ممکن است مسدود شده باشد (شکل ۲۲).

Bبرای رفع انسداد، مورد مسدود شده را باز گردد و از طرف دیگر وصل کنید (تا آنجا که ممکن است). جارو برق را روشن کنید تا هوا را با فشارهای درون مورد مسدود شده در جهت مخالف وارد کنید.

#### ۲ هنگامی که از جارو برق استفاده می کنم، گاهی اوقات احساس من کنم شوک الکتریکی گرفته ام.

A جارو برق شما در خود الکتریسته ساکن ذخیره گرده است. اگر هوا اتاقها دارای رطوبت کم باشد، الکتریسته ساکن بیشتری در دستگاه تولید می شود.

Bبرای کاهش این حالت ناخوشایند، الکتریسته ساکن دستگاه را بطور مدام با نگاه داشتن لوله در مقابل اشیاء فلزی دیگر در اتاق تخلیه نمایید (مانند پایه های میز یا صندلی، رادیاتور و غیره).

Bبرای کاهش این حالت ناخوشایند توصیه می کنیم که میزان رطوبت اتاق را با قرار دادن آب افزایش دهید. برای مثال، می توانید طوفون که از آب پر شده اند را از رادیاتورهایتان اویزان کنید و کاسه های پوشیده با آب را در نزدیک رادیاتورها قرار دهید.

گرد سیمان و مواد مشابه) یا چیزی دهانک، لوله و یا شیلنگ را مسدود کرده باشد، اتفاق می‌افتد. اگر منافذ کیسه جارو مسدود نشده باشد، باید کیسه را تعویض کنید حتی اگر پر نشده باشد. اگر کیسه جارو پر نباشد و منافذ آن مسدود نشده باشند، چیزی در دهانک، لوله و یا شیلنگ غیر کرده است. در این صورت، کیسه را تعویض نکنید، و انسداد را باز کنید.

### تعویض کیسه جارو

- کیسه جارو را بمحض تغییر زند دائم نشانگر پر بودن کیسه جارو تعویض کنید، حتی اگر دهانک روی کف زمین قرار داده نشده باشد (شکل ۲۲).

۱ قاب را بطرف بالا کشیده تا باز شود (شکل ۲۳).

۲ نگهدارنده کیسه را از دستگاه خارج کنید (شکل ۲۴).

هنگام کیسه را از دستگاه بیرون می‌کشید، مطمئن شوید که کیسه را به صورت افقی نگاه داشته اید.

۳ لبه مقواوی را بکشید تا کیسه جاروی پرشده از نگهدارنده جدا شود (شکل ۲۵).

کیسه جارو بطرور خودکار پسته می‌شود.

۴ بخش مقواوی کیسه جارو جدید را تا آنجا که می‌شود در شکافهای نگهدارنده کیسه فشار دهید (شکل ۲۶).

۵ نگهدارنده کیسه جارو را دوباره در جارو برق جا بزنید.

توجه: اگر کیسه جارو را جانزده باشید، نمی‌توانید قاب را ببندي.

### تمیز کردن و نگهداری از فیلترها

دو شاخه پاید هنگام تمیز کردن یا رسیدگی به دستگاه از پریز بیرون کشیده شود.

توجه: پایه دستگاه را فقط با پارچه مرطوب تمیز کنید.

### فیلتر دائم حفاظت موتور

جهت تضمین عملکرد مطلوب، فیلتر دائم حفاظت از موتور را هر بار که کیسه جارو را تعویض پا تخلیه می‌کنید، تمیز یا تعویض نمایید.

توجه: فیلتر حفاظت از موتور را سالی یکبار تعویض کنید.

۱ نگهدارنده کیسه جارو برق را از کیسه جدا کنید (شکل ۲۴).

۲ زبانه آزاد سازی نگهدارنده فیلتر را فشرنارداه (۱) و نگهدارنده فیلتر را از دستگاه بیرون بکشید (۲). فیلتر حفاظت موتور را از قاب نگهدارنده فیلتر بیرون بیاورید (شکل ۲۷).

۳ برای تمیز کردن فیلتر، آن را روی یک سطل تکان دهید.

۴ فیلتر را دوباره در نگهدارنده فیلتر قرار دهید. دو لبه نگهدارنده فیلتر را پشت لبه که در ته قرار گرفته است جا بزنید تا مطمئن شوید که بطرز صحیح در بالا قرار گرفته است (۱). سپس نگهدارنده فیلتر را جا بزنید (۲) (شکل ۲۸).

۵ قاب نگهدارنده کیسه جارو و کیسه جارو را در دستگاه قرار دهید.

### فیلتر اوترا کلین ایر HEPA ۱۲

دستگاه مجهز به فیلتر کلین ایر HEPA ۱۲ مخصوص می‌باشد. این فیلترها در قسمت پشت دستگاه قرار گرفته اند و می‌توانند ۹۹٪ از تمامی ذراتی که اندازه آنان به کوچک... میلی متر باشد را از هوای خروجی فیلتر نمایند. این کارته تنها شامل گرد و غبار درخانه، بلکه جانوران موزی میکروسکوپی مانند کرم ریزو و فضولاتنثان که باعث آلرژیهای تنفسی می‌شوند را هم شامل می‌شوند.

توجه: فیلتر HEPA ۱۲ را سالی یکبار تعویض کنید.

### تعویض فیلتر HEPA ۱۳

۱ محافظ فیلتر را باز کنید (شکل ۲۹).

۲ فیلتر قدیمی را بیرون بکشید (شکل ۳۰).

۳ یک فیلتر نو را در دستگاه جا بزنید.

نواربرس دارمخصوص تمیزکردن کفهای سخت از محفظه بیرون می‌آید. در همان حالت چرخ بلند می‌شود تا از خراشاندن کف جلوگیری بعمل آورده و قدرت مانور را زیاد کند.

- ۲ برای تمیزکردن موکت و فرش، سوئیچ گهواره ای را بوباره فشاردهید (شکل ۱۲).  
نواربرس دارم حافظه دهانک مخفی شده و چرخ بطور اتوماتیک پایین می‌آید.

### تجهیزات

- ۱ من توانید ابزار شکاف (۱) و دهانک کوچک (۲) یا برس کوچک (۳) را مستقیماً به دستگیره شیلنگ وصل کنید. (شکل ۱۳).  
از ابزار شکاف برای تمیزکردن گوشته های باریک یا مکانهای دوراز دسترس استفاده کنید.  
از یک دهانک کوچک برای جارو کردن مناطق کوچک استفاده کنید، مثلاً صندل و مبل.  
از دهانک دارای برس کوچک برای تمیزکردن کامپیوتر، قفسه های کتاب و موارد مشابه استفاده کنید.

### نگهدارنده ابزار

- ۱ گیره لوازم جانبی را روی دستگیره جا بزنید (شکل ۱۴).  
۲ دو عدد ابزار را در گیره لوازم جانبی جا بزنید.  
ابزار شکاف و درز و دهانک کوچک (شکل ۱۵).  
توجه: دهانک کوچک باید به صورت که در تصویر نمایش داده شده است در نگهدارنده لوازم قرار داده نشود.  
ابزار شکاف و درز و برس کوچک (شکل ۱۶).

### استفاده از دستگاه

- ۱ سیم را از دستگاه بیرون بکشید و دوشاخه برق را در پریز بزنید.  
۲ دکمه رونشن/خاموش در بالای دستگاه را برای رونشن کردن دستگاه با پای خود فشاردهید (شکل ۱۷).

### تنظیم کردن قدرت مکش

- در حین جارو کردن من توانید قدرت مکش را تنظیم کنید.  
از حداقل قدرت مکش برای تمیزکردن فرشهای بسیار کثیف و کف های سخت استفاده کنید.  
از قدرت مکش حداقل برای تمیزکردن پرده ها، رومیزی و سایر موارد مشابه استفاده کنید.

### دکمه قدرت مکش

- در حین جارو زدن من توانید قدرت مکش را با استفاده از دکمه قدرت مکش که در بالای دستگاه قرار دارد، تنظیم کنید (شکل ۱۸).

### مکث کردن در حین استفاده

- ۱ آگر من خواهید برای مدتی کار را متوقف کنید، من توانید لوله را با وارد کردن لبه دهانک در شکاف پارکینگ در موقعیتی مناسب قرار دهید (شکل ۱۹).

### نگهداری

- ۱ قطعات لوله را در یکدیگر فرو ببرید تا طول لوله را کاهش دهید.  
۲ دستگاه را خاموش کرده و دوشاخه را از پریز خارج کنید.  
۳ دکمه جمع کردن سیم را فشاردهید تا سیم برق جمع شود (شکل ۲۰).  
۴ برای ذخیره کردن دستگاه در حالت ایستاده، لبه موجود در دهانک را در شکاف ذخیره سازی جا بزنید (شکل ۲۱).  
۵ هنگام که من خواهید دستگاه را در محل قرار دهید، همیشه دهانه سه کاره TriActive را روی وضعیت فرش قرار دهید (نواربرس بداخل دهانک برگرد). همچنین از خم شدن برسهای کناری جلوگیری بعمل آورید (شکل ۱۲).

### تعویض کیسه جارو

همیشه دستگاه را قبل از تعویض کیسه از برق جدا کنید.

توجه: در برخی از موارد، نشانگر پر بودن کیسه جارو ممکن است نشان دهد که کیسه پر می باشد، در حالیکه کیسه پر نیست. این مسئله هنگام که منافذ کیسه جارو مسدود شده باشند (مثل، هنگام جارو کردن خاکستر، ماسه نرم، گچ،

کودگان باید تحت مراقبت قرار داشته باشند تا مطمئن شوید که با دستگاه بازی نمی‌کنند. اجازه ندهید کودگان بدون نظرت از دستگاه استفاده کنند.

دو شاخه باید هنگام تمیز کردن یا رسیدگی به دستگاه از پریز پیرون گشیده شوند. هنگامی که جارو برقی روشن می‌باشد و شیلنگ به جارو وصل شده است، شیلنگ یا ابزار را به طرف چشم اندازی گوش نگذارد.

### احتیاط

هنگامی که از دستگاه برای جارو کردن حاکست، ماسه نرم، آهک، گرد و غبار سیمان و موادی مشابه استفاده می‌کنید، منافذ رینگی کیسه کاغذی دستگاه مسدود می‌شوند. در نتیجه این کار، نشانگر پریرون کیسه گرد و غبار "مراجه" کنید. هرگز از دستگاه بدون فیلتر حفاظت موتور استفاده نکنید. این کار می‌تواند باعث آسیب رسیدن به موتور گردیده و عمر دستگاه را کوتاه کند.

.

فقط از کیسه‌های مصنوعی Philips s-bag<sup>®</sup> استفاده کنید.  
در حین جارو کردن، خصوصاً در ا RATE آهکی‌ها که دارای رطوبت کم می‌باشند جارو برقی شما التریسته ساکن ایجاد می‌نماید. به همین دلیل ممکن است هنگام لمس کردن لوله یا سایر قطعات فلزی جارو برقی شوک الکتریکی به شما دست دهد. این شوکها مضر نمی‌باشند و به دستگاه هم آسیب نمی‌رسانند. برای گاهش این مسئله موارد زیر را توصیه می‌کنیم:  
التریسته ساکن دستگاه را طور مدام با نگاه داشتن لوله در مقابل اشیاء فلزی دیگر در اتاق تخلیه نمایید (مانند پایه‌های میز یا صندلی، رادیاتور و غیره) (شکل ۲).

برای افزایش میزان رطوبت در اتاق با قرار دادن آب. برای مثال، می‌توانید ظروفی که از آب پر شده اند را از رادیاتورها بینان آویزان کنید و کاسه‌های پر شده با آب را در نزدیک رادیاتورها قرار دهید (شکل ۳).

### میدانهای الکترو مغناطیسی (EMF)

این دستگاه Philips از کلیه استانداردهای میدان الکترو مغناطیسی (EMF) پیروی می‌کند. در صورت استفاده صحیح و بهره‌گیری از دستورالعمل‌های موجود در این دفترچه راهنمایی، طبق شواهد علمی موجود گنونی، استفاده این دستگاه امکان پذیر می‌باشد.

### آماده ساختن دستگاه برای استفاده

#### شیلنگ

۱ برای وصل کردن شیلنگ، آن را محکم در دستگاه جا بزنید ("کلیک") (شکل ۴).

۲ برای قطع کردن شیلنگ، دکمه‌ها را فشار داده و شیلنگ را از انتهای دستگاه پیرون بکنید (شکل ۵).

#### لوله تلسکوپی

۱ برای وصل کردن لوله به دسته، دسته را در لوله جا بزنید. دکمه ضامن فنری را در روزنه موجود در لوله جا بزنید (شکل ۶).

برای جدا کردن لوله از دستگیره، دکمه فنری ضامن را فشار داده و دستگیره را از لوله پیرون بکنید.

۲ لوله را به اندازه طولی که هنگام جارو کردن راحت می‌باشد تنظیم کنید (شکل ۷).

#### دهانک TriActive و لوازم جانبی

۱ برای وصل کردن دهانک TriActive یا یک وسیله جانبی به لوله، دکمه فنری ضامن روی دستگیره را فشار داده (۱) و لوله را به دهانک یا وسیله جانبی (۲) وصل کنید. دکمه فنری ضامن را درون شکاف دهانک یا ابزار محکم کنید ("کلیک") (شکل ۸).

توجه: همچنین می‌توانید لوازم جانبی را مستقیماً به همان صورت به شیلنگ وصل کنید.

۲ برای جدا کردن دهانک یا لوازم جانبی از دستگیره، دکمه فنری ضامن را فشار داده و دهانک را از لوله پیرون بکنید.

#### دهانک TriActive

دهانک TriActive یک دهانک چند منظوره برای تمیز کردن فرشها و کف زمین است.

برسهای کناری گرد و غبار بینشتری را در کناره‌های دهانک جمع کرده به شما اجازه می‌دهد تا اثنانیه و سایر موانع را بهتر تمیز کنید (شکل ۹).

شکاف جلوی دهانک به شما اجازه می‌دهد تا ذرات درشت تری را جارو کنید (شکل ۱۰).

۱ برای تمیز کردن کف، سوچیج گهواره ای واقع در بالای دهانک را با پای خود فشار دهید (شکل ۱۱).

بخاطر این خرید به شما تبریک می‌گوییم و به Philips خوش آمدید! برای استفاده کامل از پشتیبانی ارائه شده Philips، محصول خود را در [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) ثبت کنید.

## شرح کلی (شکل ۱)

۱	دکمه جمع گردن سیم
۲	دکمه قدرت مکثش
۳	دکمه روشن/خاموش
۴	نشانگر پرپودن کیسه جارو
۵	مجرای اتصال شینگ
۶	شینگ همراه با اتصال چرخش
۷	زبانه آزاد کردن قاب کیسه
۸	قاب نگهدارنده فیلتر همراه با فیلتر حفاظت موتور
۹	نگهدارنده کیسه گرد و خاک
۱۰	کیسه گرد و غبار
۱۱	چرخ عقب
۱۲	دهانک کوچک
۱۳	ابزار شکاف
۱۴	برس کوچک
۱۵	دسته با دکمه کوپلینگ
۱۶	نگهدارنده لوازم
۱۷	TriActive دهانک
۱۸	سویچ گهواره این برای حالت فرش/کف اتاق
۱۹	لبه پارک کردن/ذخیره
۲۰	برس کناری
۲۱	اوله تلسکوپی با دکمه کوپلینگ
۲۲	دسته ولایی بالا
۲۳	حفاظت فیلتر (باز)
۲۴	شکاف پارکینگ
۲۵	دوشاخه برق
۲۶	فیلتر اولترا کلین ایر HEPA
۲۷	دسته جلو
۲۸	چرخ گردان
۲۹	شکاف ذخیره گردن
۳۰	پلاک مدل

## ۴۴

این راهنمای کاربر را قبل از استفاده از دستگاه با دقت بخوانید و آنها را در محل برای مراجعات آینده نگهداری کنید.

## خطر

- هرگز آب یا هر گونه مایع دیگر را جارو نکنید. هرگز مواد قابل اشتعال و هرگز حاکستر را تا زمانی که سرد نشده باشد جارو نکنید.

## هشدار

- قبل از اتصال دستگاه به برق دقت کنید که ولتاژ مشخص شده روی دستگاه با برق محل هماهنگی داشته باشد.

- در صورتی که سیم و دو شاخه و یا خود دستگاه آسیب دیده باشد از دستگاه استفاده نکنید.

- اگر سیم برق صدمه دیده باشد، باید آن را شرکت Philips یا مرکز خدمات مجاز توسط شرکت Philips یا افرادی تایید شده دیگر برای اجتناب از ایجاد خطر، تعویض نمایند.

- این دستگاه برای استفاده اشخاصی که دارای وضعیت ضعیف جسمانی (شامل کودکان)، حساسیت و یا عقب ماندگی ذهنی و یا عدم داشتن تجربه و درک صحیح از آن هستند نمی باشد، مگر اینکه اینگونه اشخاص تحت آموزش و یا سرپرستی توسط افرادی که مسئولیت حفاظت از آنها را دارند در رابطه با این دستگاه قرار داشته باشند.

## طلب الملحقات

إذا وجدت أي صعوبة في الحصول على الفلاتر أو الملحقات الأخرى الخاصة بالجهاز، اتصل بمركز رعاية عملاء Philips الموجود في بلدك أو اطعji على كتيب الضمان العالمي.

### طلب أكياس تجميع الغبار

أكياس تجميع الغبار Philips®-s-bag من الlassiكية الطويلة الأداء تدوم ٥٪ أطول من أكياس تجميع الغبار العادية، وذلك بفضل المادة غير المسببة للانسداد المصنوعة منها. متوافرة تحت رقم الطراز FC8021.

أكياس تجميع الغبار Philips®-s-bag المضادة للحساسية من Philips تقتل إمكانية التعرض للمادة المسببة للحساسية. مستوى الترشيح في HEPA ١٠ يوفر لك بيئة صحية ونظيفة في المنزل. متوافرة تحت رقم الطراز FC8022.

أكياس تجميع الغبار Philips®-s-bag المضادة للروائح من Philips تحتوي على مادة مبطنة خاصة للروائح. هذه المادة المبطنة تتصدى للروائح الكريهة التي تتسبب بها شعيرات الحيوان الأليفة أو بقايا الطعام المتحللة وتقوم بمعادلتها. متوافرة تحت رقم الطراز FC8023.

### طلب الفلاتر

توفر فلاتر حماية المотор الدائمة تحت رقم الخدمة 4322 000 37300 .  
فلاتر HEPA ١٢ لهواء فائق النظافة متوافرة تحت رقم الطراز FC8038.

### البيئة

لا تتخلصي من الجهاز مع المخلفات المنزلية العادية عند نهاية فترة استخدامه، لكن قومي بتسليمه إلى نقطة تجميع رسمية لإعادة تدويره. تساعدين من حلول القيام بهذا الإجراء في المفاظ على البيئة (شكل ٣٢).

### الضمان والصيانة

إذا كنت في حاجة إلى الخدمة أو المعلومات أو إذا واجهتك أي مشكلة، يرجى زيارة موقع الويب [www.philips.com](http://www.philips.com) الخاص بشركتك أو اتصل بمركز رعاية عملاء Philips في بلدك. يمكنك الحصول على رقم الهاتف الخاص به من كتيب الضمان العالمي. في حال عدم وجود مركز خدمة عملاء في بلدك، توجهي إلى موزع المحلي بك.

### دليل حل المشكلات

يلخص هذا الفصل المشاكل العامة التي يمكن أن تواجهها مع استخدام الجهاز. في حال تuder حل المشكلة باستخدام المعلومات الموضحة أدناه، اتصل بمركز خدمة العملاء في بلدك.

- ١ قوة الشفط غير كافية.**
  - A قد يكون كيس تجميع الغبار ممتلئاً.
  - B استبدل كيس تجميع الغبار.
  - C قد تكون الفلاتر متسخة.
  - D قومي بتنظيف الفلاتر أو استبدلها.
  - E من الممكن أن تكون قوة الشفط مضبوطة على إعداد منخفض.
  - F اضفيطي قوة الشفط على إعداد أعلى.
  - G قد يكون هناك انسداداً في الفوهة أو الأنابيب أو الخرطوم (شكل ٣٢).
  - H فك القطعة المسدودة (بأسرع ما يمكن) لإزالة العائق ثم ركبيها بشكل عكسي. شغلي المكبس الكهربائية حتى يتدفق الهواء في الاتجاه العكسي في القطعة المسدودة.

- ٢ عندما أستخدم المكبس الكهربائيةأشعر أحياناً بصدمات كهربائية.**
  - A تقوم مكبسك الكهربائية ببناء الكهرباء السكونية. كلما كان مستوى الرطوبة في الغرفة منخفض، كلما كان الجهاز يقوم ببناء كهرباء سكونية أكثر.
  - B للتقليل من هذا الإزعاج، ننصحك بتفريح شحن الجهاز عن طريق الملمسة المتكررة للذئوب مع العناصر المعدنية الأخرى في الغرفة (مثل أرجل المنضدة أو الكرسي أو المشع... إلخ).
  - C وللتقليل من هذا الإزعاج أيضاً، ننصحك برفع مستوى رطوبة الهواء في الغرفة عن طريق وضع الماء في الفرقه. فعل سبيل المثال، يمكنك تعليق أوعية مملوئة بالماء من المشعات الخاصة بك أو وضع آية مملوئة بالماء على الأجهزة المشعنة أو بالقرب منها.

**استبدال كيس تجميع الغبار**

- استبدل كيس تجميع الغبار بمجرد تغير لون مؤشر انتهاء كيس تجميع الغبار بشكل ثابت، حتى عندما لا تكون الفوهة موضوعة على الأرضية (شكل ٢٢).
- ١ اسحب الغطاء إلى أعلى لفتحه (شكل ٢٣).
  - ٢ ارفعي حامل كيس تجميع الغبار إلى خارج الجهاز (شكل ٢٤).
  - ٣ تأدي من ثبيت الحامل مع كيس تجميع الغبار في وضع أفقى عند إخراجه من الجهاز.
  - ٤ قومي بالسحب من عند قطعة الكرتون لإزالة كيس تجميع الغبار المتعلق من الحامل (شكل ٢٥).
  - ٥ يتم إحكام قفل كيس تجميع الغبار بشكل تلقائي.
  - ٦ ادخلي الجزء الأمامي الكرتوني من كيس تجميع الغبار الجديد في تجويفي حامل كيس تجميع الغبار مع الحرص على أن ينطلق في مكانه المحدد (شكل ٢٦).
  - ٧ ادخلي حامل كيس تجميع الغبار في المكبس الكهربائية.
- ملاحظة: لن تتمكنى من إغلاق الغطاء إذا لم تقومي بإدخال أحد أكياس تجميع الغبار.

**تنظيف وصيانة الفلتر**

يجب إزالة القابس من مقبس التيار قبل تنظيف الجهاز أو صيانته.

ملاحظة: استخدمي قطعة قماش مبللة فقط لمسح جسم الجهاز.

**الفلتر الدائم لحماية المотор**

لضمان الأداء المثالي، قومي بتنظيف فلتر حماية المotor الدائم في كل مرة تقومين فيها باستبدال كيس تجميع الغبار.

ملاحظة: استبدل فلتر حماية المotor مرة واحدة سنويًا.

- ١ قومي بإزالة حامل كيس تجميع الغبار مع وجود كيس تجميع الغبار مثبتاً به (شكل ٢٤).
- ٢ اضغطي على زر إطلاق حامل الفلتر (١) وقومي بإخراج حامل فلتر حماية المotor من الجهاز (٢). اخرجي فلتر حماية المotor من حامل الفلتر (شكل ٢٧).
- ٣ قومي بهز الفلتر على صندوق القمامات لتنظيفه.
- ٤ ضعي الفلتر المنظف مرة أخرى في حامل الفلتر، ثبتي طرف حامل الفلتر خلف النتوء الموجود بالقاع للتأكد من ثبيته بشكل ملائم في الأعلى (١). ثم اضغطي على حامل الفلتر حتى يثبت في مكانه المخصص (٢) (شكل ٢٨).
- ٥ اعدي حامل كيس تجميع الغبار وكيس تجميع الغبار إلى الجهاز.

**فلتر ١٣ HEPA لهواء فائق النظافة**

الجهاز مزود بفلتر HEPA ١٣ لهواء فائق النظافة. هذا الفلتر مثبت في الجزء الخلفي من الجهاز وهو قادر على تخليص الهواء في فتحة خروج الهواء من ٩٩,٩٪ من جميع الجزيئات التي يصفر حجمها حتى... ملم. لا يقتصر ذلك على غبار المنزل العادي، ولكنه يشمل أيضًا الميكروبات الدقيقة الضارة مثل سوس الغبار وفضلاته، والتي تمثل أسباباً معروفة لحساسية الصدر.

ملاحظة: استبدل فلتر HEPA ١٣ مرة واحدة سنويًا.

**استبدال فلتر ١٣ HEPA**

- ١ افتحي شبكيّة الفلتر (شكل ٢٩).
- ٢ فكي الفلتر القديم (شكل ٣٠).
- ٣ ادخلي الفلتر الجديد في الجهاز.
- ٤ قومي بغلق شبكيّة الفلتر وقومي بدفع زوايا القاع حتى تستقر في مكانها المخصص (شكل ٣١).

يختفي شريط الفرشاة في مبيت الفوهة ويتم خفض العجلة تلقائياً.

### الملحقات

- ١ يمكن توصيل الأداة الم gioفة (١) أو الفوهة الصغيرة (٢) أو الفرشاة الصغيرة (٣) بالأنبوب أو بالمقبض اليدوي للخرطوم مباشرة (شكل ١٣).

- استخدمي أداة الوصول للأماكن الصعبة لتنظيف الزوايا الضيقة أو الأماكن التي يصعب الوصول إليها.
- استخدمي الفوهة الصغيرة لتنظيف المناطق الضيقة مثل أماكن الجلوس على المقاعد والأرائك.
- استخدمي فوهة الفرشاة الصغيرة لتنظيف أجهزة الكمبيوتر وأرفف الكتب... إلخ.

### حامل الملحقات

- ١ ركي حامل الملحقات على المقبض اليدوي (شكل ١٤).

- ٢ ركي قطعتين من الملحقات في حامل الملحقات.

- الأداة الم gioفة والفوهة الصغيرة (شكل ١٥).

- ملاحظة: يجب وضع الفوهة الصغيرة في حامل الملحقات كما هو موضح في الصورة.
- الأداة الم gioفة والفرشاة الصغيرة (شكل ١٦).

### استخدام الجهاز

- ١ اسحب السلك الكهربائي إلى خارج الجهاز وأدخل القابس في مقبس الحائط.

- ٢ اضغط على زر التشغيل/إيقاف التشغيل في الجزء العلوي من الجهاز بقدمك لتشغيل الجهاز (شكل ١٧).

### ضبط قوة الشفط

يمكنك ضبط قوة الشفط خلال التنظيف بالمتمنسة الكهربائية.

- استخدمي الحد الأقصى من قوة الشفط لتنظيف السجاد شديد الاتساع والأرضيات الصلبة.

- استخدمي الحد الأدنى من قوة الشفط لتنظيف السطائر وماراش المناضد... إلخ.

### مفتاح قوة الشفط

- أثناء التنظيف بالمتمنسة الكهربائية، يمكنك ضبط قوة الشفط باستخدام قرص قوة الشفط الواقع أعلى الجهاز (شكل ١٨).

### التوقف المؤقت أثناء استخدام الجهاز

- ١ إذا كنت ترغبين في التوقف المؤقت للحظة، أدخل التوء الموجود بالفوهة في فتحة التخزين لإيقاف الأنابيب في الوضع الملائم (شكل ١٩).

### التخزين

- ١ قومي بتمرير أجزاء الأنابيب لإدخالها في بعضها البعض لتقليل طول الأنابيب إلى أقصر طول له.

- ٢ اوقفي تشغيل الجهاز وانزع قابس المأخذ الرئيسي من مقبس الحائط.

- ٣ اضغط على الزر الخاص بإعادة لف سلك المأخذ الرئيسي (شكل ٢٠).

- ٤ أدخل التوء الموجود على الفوهة في فتحة التخزين في الجهاز في وضع رأسي (شكل ٢١).

- ٥ احرصي دائمًا على وضع الفوهة الثالثية المفعول TriActive في إعداد تنظيف السجاد عند تخزينها (شريط الفرشاة داخل الفوهة). لا تسمحي أيًضاً بانثناء الفرشاة الجانبية (شكل ١٢).

### استبدال كيس تجميع الغبار

احرصي دائمًا على فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل استبدال كيس تجميع الغبار.

- ملاحظة: في بعض الحالات يمكن أن يُشير مؤشر امتلاء كيس تجميع الغبار إلى امتلاء كيس تجميع الغبار، حتى إذا لم يكن كذلك. وهو ما يمكن أن يحدث في حال انسداد مسام كيس تجميع الغبار (كما هو الحال عند شفط الرماد والرمال الناتمة والجير وغيرها من الأسمدة والمواد الشبيهة) أو إذا كان هناك ما يسد فوهة الخرطوم وألأنابيب وألأخرطوم. في حال انسداد مسام كيس تجميع الغبار، يجب عليك أن تستبدل كيس تجميع الغبار حتى إذا لم يكن ممتلئ بعد. إذا لم يكن كيس تجميع الغبار مسدودًا ولكنه ليس ممتلئً أيضًا، سيكون هناك شيء ما يسد فوهة الخرطوم وألأنابيب وألأخرطوم. وفي هذه الحال، لا تستبدل كيس تجميع الغبار ولكن قم بإزالة العائق.

يجرب إزالة القابس من مقبس التيار قبل تنظيف الجهاز أو صيانته.  
لا توجهوا الخرطوم أو الأنبوب أو أي ملحقات أخرى نحو العينين أو الأذنين ولا تضعيه في فمك عندما يكون موصلاً بالمكنسة الكهربائية أثناء تشغيلها.

## تنبيه

تتعرض فتحات كيس تجميع الغبار للانسداد في حالة استخدام الجهاز في شفط الرماد والرمال الدقيقة والجير وغبار الأسمونت وما شابه ذلك من المواد. ونتيجة لذلك، يشير مؤشر امتلاء كيس تجميع الغبار إلى امتلاءه. استبدل كيس تجميع الغبار، حتى إذا لم يكن متلئ بعد (انظر فصل "استبدال كيس تجميع الغبار").

لا تستخدمي الجهاز على الإطلاق بدون فلتر الماء المتوازن، يمكن أن يتسبب ذلك في تلف المотор وتقليل عمر الجهاز.

لا تستخدمي أكياس تجميع الغبار الصناعية S-bag® من Philips فقط.

وأثناء التنظيف بالمكنسة الكهربائية، خاصة في الغرف ذات الرطوبة المنخفضة للهواء، تقوم مكستك الكهربائية ببناء الكهرباء السكنية. ونتيجة لذلك يمكن أن تتعرّض للصدمات الكهربائية عند لمس الأنبوب أو الأجزاء المعدنية الأخرى في مكستك الكهربائية. لكن هذه الصدمات غير ضارة لك ولا تتسبب في تلف الجهاز وللتقليل من هذا الإزعاج نصلك بال التالي:

تفريغ الشحن للجهاز عن طريق الملامسة المتكررة للأنبوب مع العناصر المعدنية الأخرى في الغرفة (مثل أرجل المندبة أو الكرسي أو المائدة... إلخ). (شكل ٢).

رفع مستوى رطوبة الهواء في الغرفة عن طريق وضع الماء في الفرقه. فعل سبيل المثال، يمكنك تعليق أوعية مملوئة بالماء من المشعات الخاصة بك أو وضع آنية مملوئة بالماء على الأجهزة المشتعة أو بالقرب منها (شكل ٣).

## الحقول الكهرومغناطيسية (EMF)

هذا الجهاز من Philips متوافق مع كافة المعايير المتعلقة بالحقول الكهرومغناطيسية (EMF)، يعد استخدام هذا الجهاز آمناً إذا استخدم بشكل صحيح حسب التعليمات الواردة في دليل المستخدم هذا، وذلك حسب الدلائل العلمية المتوفرة اليوم.

## التجهيز للستخدام

### الخرطوم

١ لتوصيل الخرطوم، ادفعه بقوه في الجهاز ("نقرة") (شكل ٤).

٢ لفصل الخرطوم، اضغط على الأزرار وانزع الخرطوم إلى خارج الجهاز (شكل ٥).

### الأنبوب التلسكوبى

١ لفصل الأنبوب من المقضي اليدوي، ادخل المقضي اليدوي في الأنبوب. قومي بثبيت زر القفل المحمل بزنبرك في فتحة الأنبوب ("شكل ٦").

٢ لفصل الأنبوب عن المقضي اليدوي، اضغط على زر القفل المحمل بزنبرك ثم اسحب المقضي اليدوي إلى خارج الأنبوب.

٣ اضبطي الأنبوب على الطول الذي تجده ملائماً لك أثناء عملية التنظيف باستخدام المكستة الكهربائية (شكل ٧).

### الفوهه الثالثية المفعول TriActive والملحقات

١ لتوصيل الفوهه الثالثية المفعول TriActive أو أحد الملحقات بالأنبوب، اضغط على زر القفل المحمل بزنبرك في الأنبوب (١) وادخل الأنبوب في الفوهه أو الملحق (٢). قومي بثبيت زر القفل المحمل بزنبرك في الفتحة الموجودة في الفوهه أو الملحق. (شكل ٨)

ملاحظة: يمكنك أيضاً أن توصلي الملحقات بالمقضي اليدوي في الخرطوم مباشرةً بنفس الطريقة.

٢ لفصل الفوهه أو أحد الملحقات عن الأنبوب، اضغط على زر القفل المحمل بزنبرك ثم اسحب الفوهه أو الملحق إلى خارج الأنبوب.

### الفوهه الثالثية المفعول TriActive

الفوهه الثالثية المفعول TriActive هي فوهه متعددة الاستعمالات للسجاد والأرضيات الصلبة.

١ تقطف الفرش الجانبي المزيد من الغبار والأوساخ على جوانب الفوهه وتمكنك من التنظيف بشكل أفضل بالنسبة للذئاب والأشياء الأخرى صعبة التنظيف (شكل ٩).

٢ تسحب لك الفتحة الموجودة في مقمة الفوهه بشفط الجزيئات الأكبر حجماً (شكل ١٠).

٣ لتنظيف الأرضيات الصلبة، ادفعي ياحدي قد咪ك المفتاح الهزار الموجود أعلى الفوهه (شكل ١١).

٤ يخرج شريط الفرشاة الخاص بتنظيف الأرضيات الصلبة من المبيت. وفي نفس الوقت سيتم رفع العجلة لمنع الخدوش ولزيادة القدرة على المناورة.

٥ لتنظيف السجاد، ادفعي المفتاح الهزار مرة آخر (شكل ١٢).

**مقدمة**

مبروك على شرائك الجهاز ومرحبا بك في عالم Philips! للاستفادة الكاملة من الدعم الذي تقدمه Philips، سجلِي منتجك على [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

**الوصف العام (شكل ١)**

1	زر إعادة لف السلك الكهربائي
2	مفتاح قوة الشفط
3	زر التشغيل/إيقاف التشغيل
4	مؤشر امتلاء كيس تجميع الغبار
5	فتحة توصيل الخرطوم
6	خرطوم بموصل دوار
7	زر تحرير غطاء الحماية من الغبار
8	حامل الفلتر مع فلتر حماية المотор
9	حامل كيس تجميع الغبار
10	كيس تجميع الغبار
11	العجلة الخلفية
12	فوهة صغيرة
13	أداة محوفة
14	فرشاة صغيرة
15	مقبض يدوي يحتوي على زر اقتران
16	حامل الملحقات
17	فوهة ثلاثية المفعول TriActive
18	المفتاح المهزاز لإعدادات السجاد/الأرضيات الصلبة
19	لسان الإيقاف/التخزين
20	فرشاة جانبية
21	أبوب تلسكيبي يحتوي على زر اقتران
22	مقبض على مفصل
23	شبكة الفلتر (مفتوحة)
24	فتحة الإيقاف
25	قباس التيار الكهربائي
26	فلتر HEPA ١٢ لهواء فائق النظافة
27	مقبض أمامي
28	عجلة دوارة
29	فتحة التخزين
30	صفيحة الطاز

**هام**

يرجع قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الجهاز والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

**نطر**

- لا تستخدمي الجهاز في شفط الماء أو أي سائل آخر. لا تستخدمي الجهاز على الإطلاق في شفط المواد القابلة للإشتعال ولا الرماد حتى يصبح بارداً.

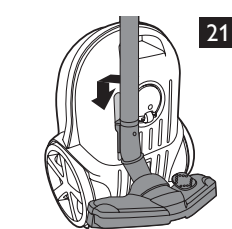
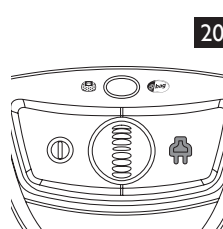
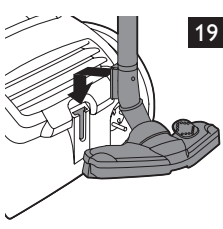
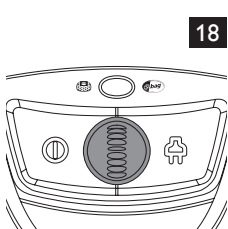
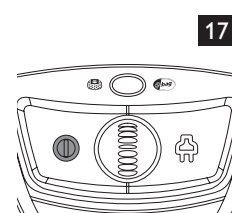
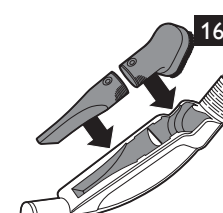
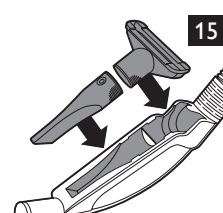
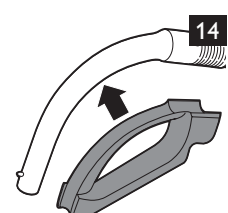
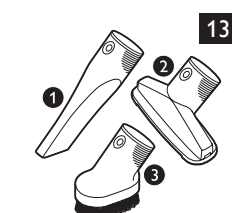
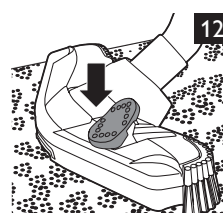
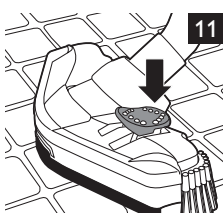
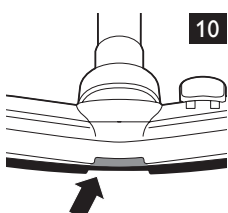
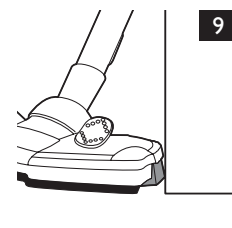
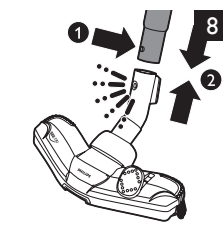
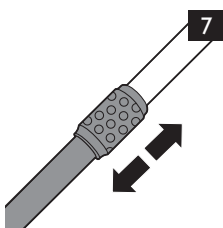
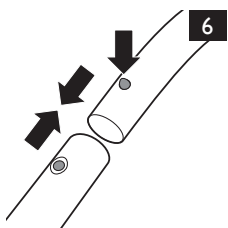
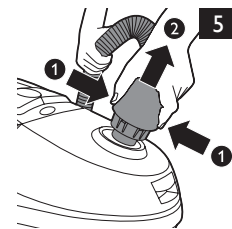
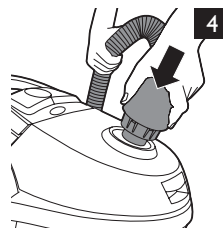
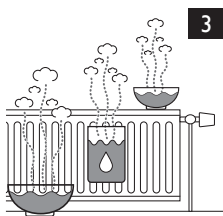
**تحذير**

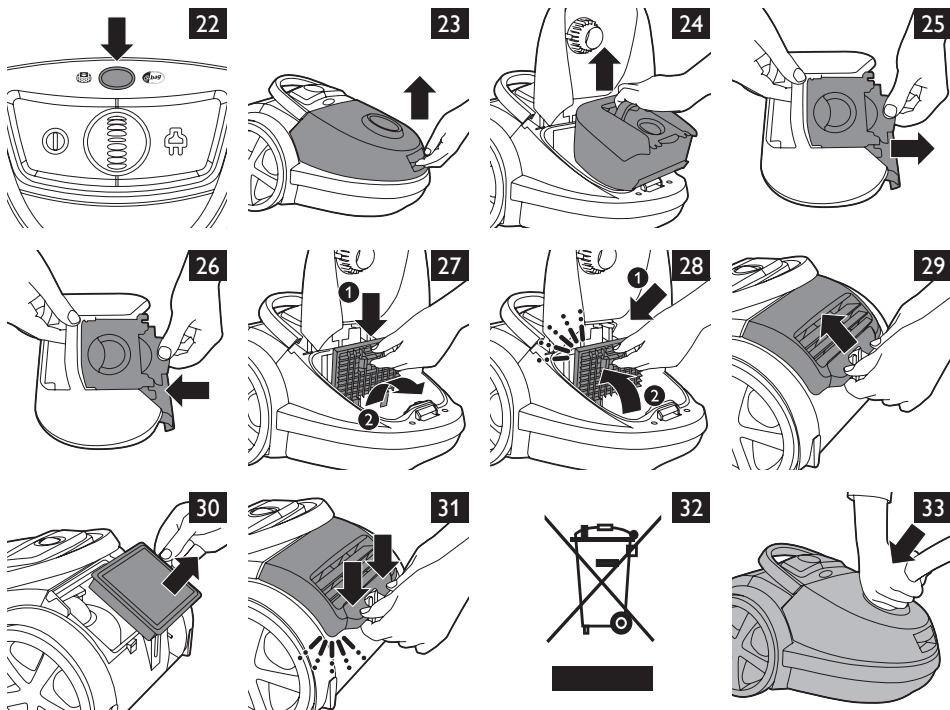
- تأكدي من موئمة مستوى الفولتية الموضح على الجهاز لفولتية مغذيات الكهرباء المحلية قبل توصيل الجهاز بالكهرباء.
- لا تستخدمي الجهاز إذا كان السلك الكهربائي أو القابس أو التيار الكهربائي أو الجهاز نفسه تالقاً.
- في حالة تلف سلك التيار الكهربائي، يجب استبداله دوهماً عن طريق Philips أو من أي مركز صيانة معتمد منها أو بواسطة أشخاص على نفس الدرجة من التأهيل لتفادي وقوع الخطير.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسمية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تفاصيلهم الخفيرة والمعرفة، ما لم تتوافر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبئهم بالجهاز.















[www.philips.com](http://www.philips.com)



4222.003.3087.2