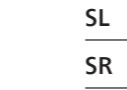




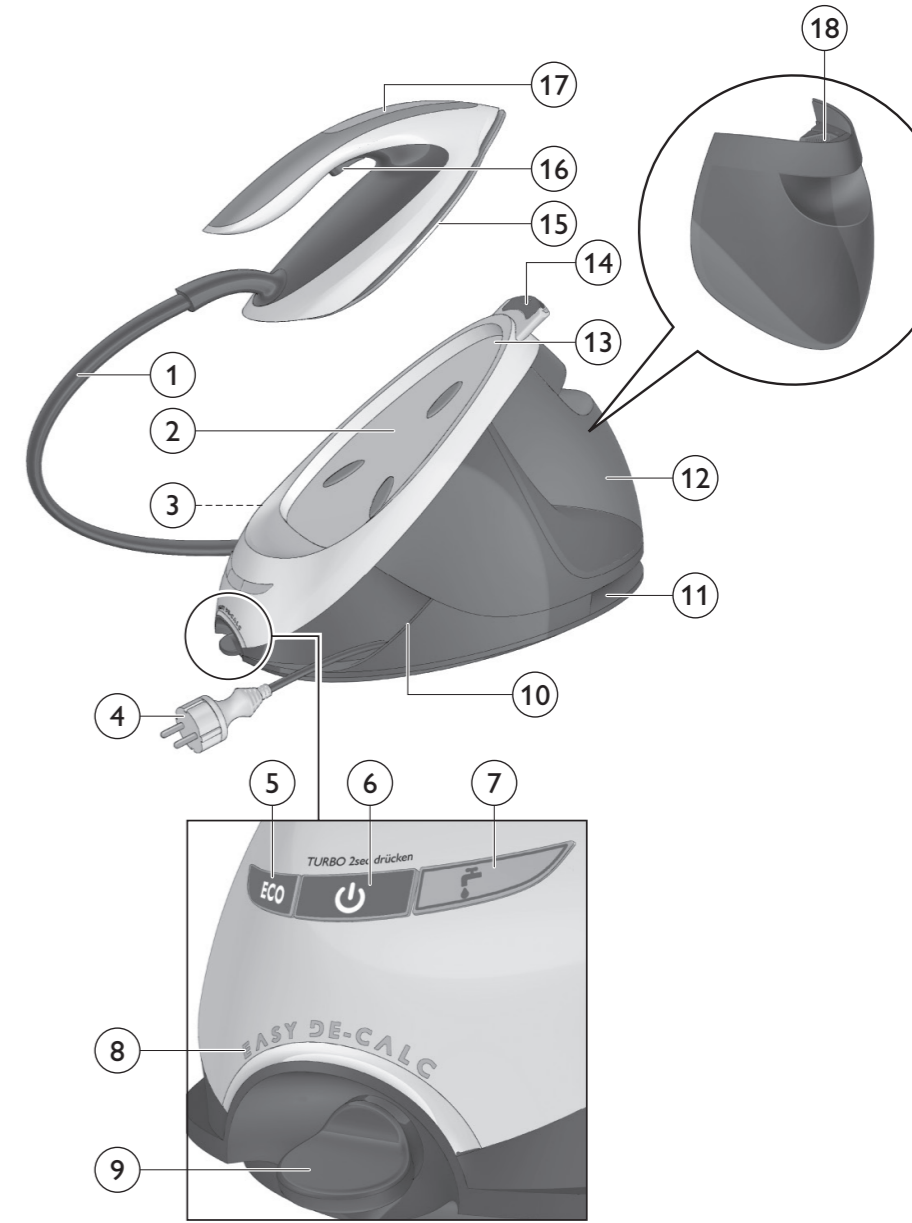
© 2021 Philips Domestic Appliances Holding B.V.  
All rights reserved  
4239.001.1873.4 (16/12/2021)

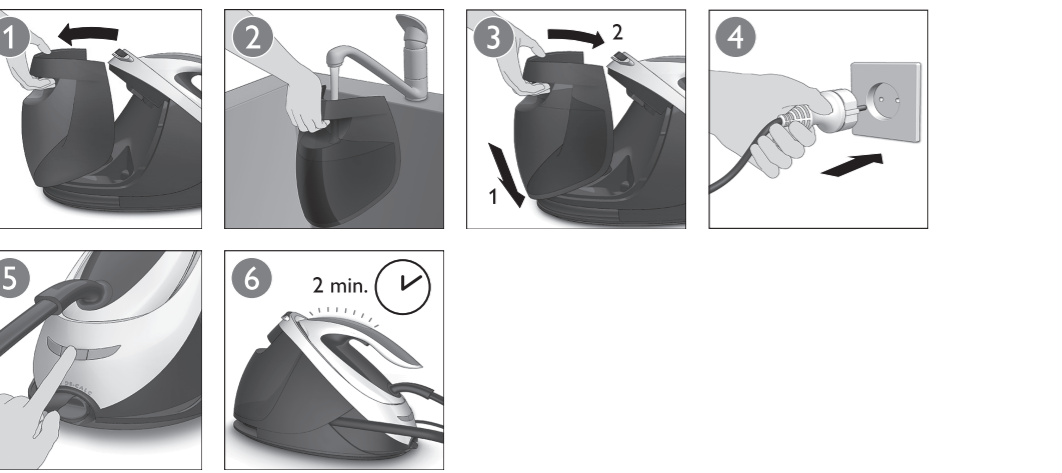
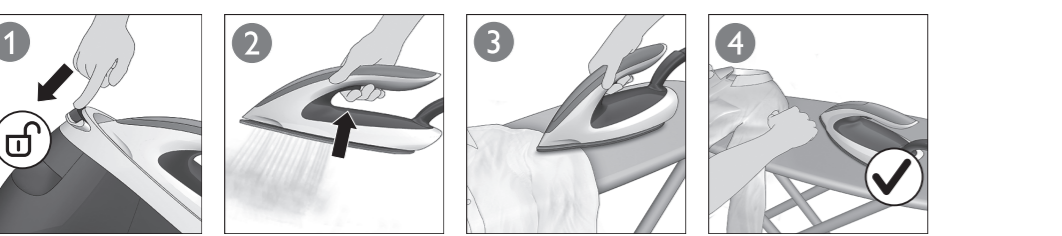
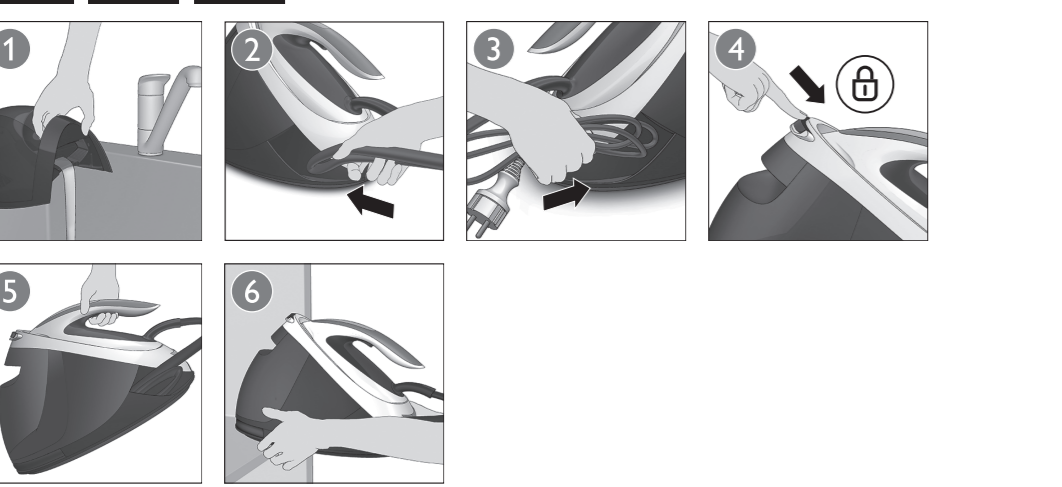
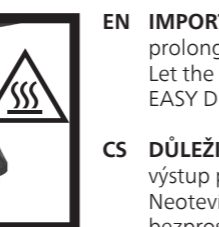


**PHILIPS**  
GC9600 range



EN User Manual	UK Посібник користувача
BG Ръководство за потребителя	KK Қолданушының нұсқасы
CS Uživatelská příručka	TR Kullanım Kılavuzu
EL Εγχειρίδιο χρήσης	RU Инструкция по эксплуатации
ET Kasutusjuhend	MK Упатство за корисникот
HR Korisnički priručnik	SQ Manual përdorimi
HU Felhasználói kézikönyv	AZ İstifadəçi təlimatı
LT Vartotojo vadovas	HY Օգտագործողի ձեռնարկ
LV Lietotāja rokasgrāmata	KA მომხმარებლის სახელმძღვანელო
PL Instrukcja obsługi	KY Колдонуучунун нускамалары
RO Manual de utilizare	TG Дастурмали корбар
SK Manuál používateľa	TK Ulanyjy gollanmasy
SL Uporabniški priročnik	UZ Foydalanuvchi qo'llanmasi
SR Korisničko uputstvo	



**A****B****C****D**! **1 month****EASY DE-CALC**

**EN IMPORTANT:** Perform descaling regularly for great steam and prolonged life.  
Let the appliance cool down completely, before you remove the EASY DE-CALC KNOB.

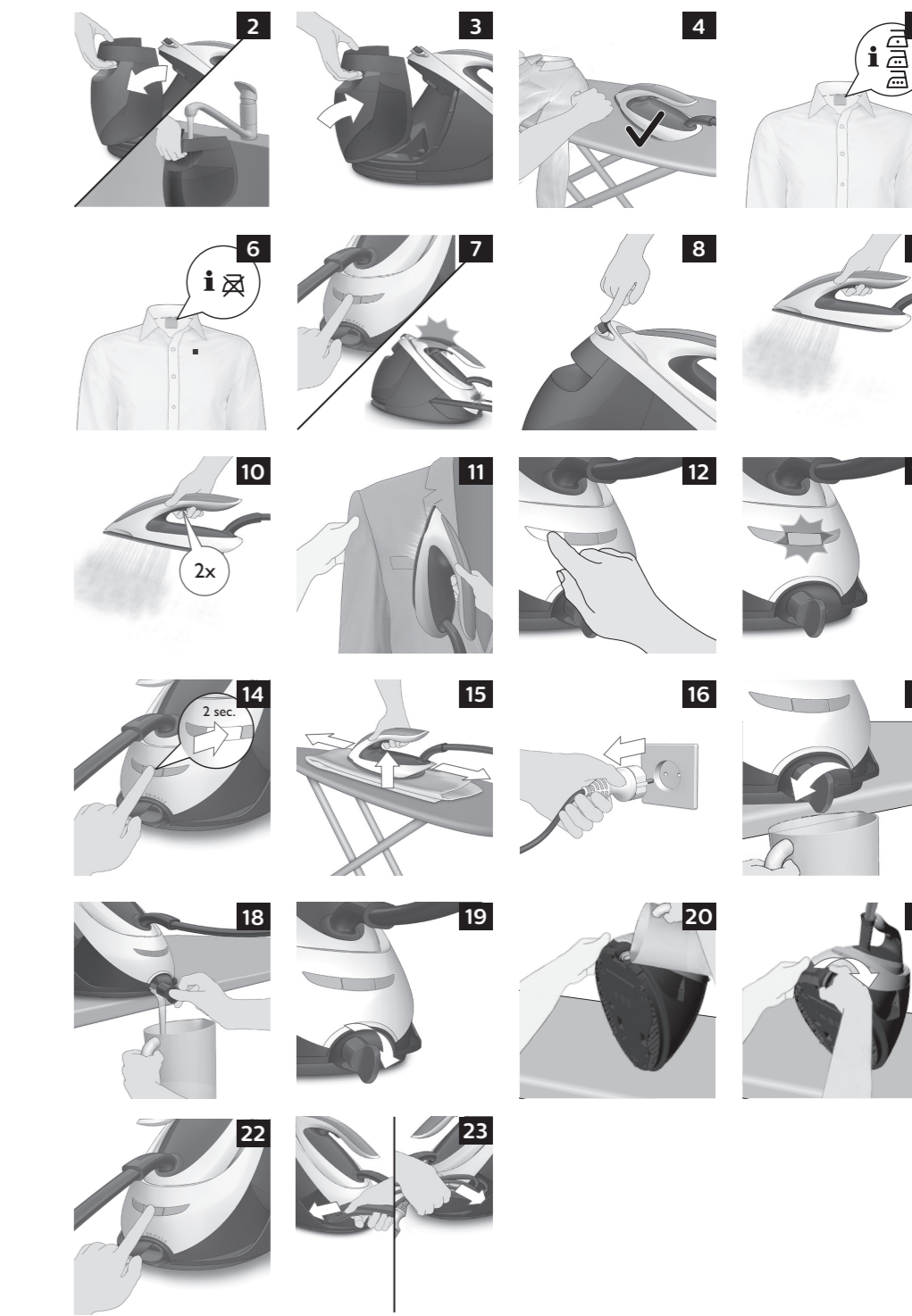
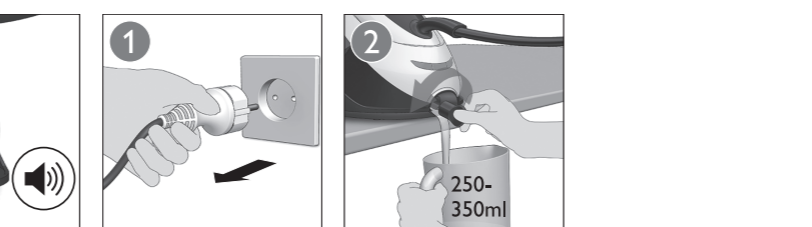
**CS DŮLEŽITÉ:** Odpápnění provádějte pravidelně, abyste zaručili velký výstup páry a delší životnost.  
Neotevříte knoflík EASY DE-CALC, pokud je přístroj zapnutý, nebo bezprostředně po použití.

**PL WAŻNE:** Należy regularnie usuwać kamień, aby utrzymać dobrze działanie funkcji pary i przedłużyć okres eksploatacji urządzenia.  
Nie otwieraj pokrętła EASY DE-CALC, gdy urządzenie jest włączone lub bezpośrednio po użyciu.

**RO IMPORTANT:** Efectuați detartrarea în mod regulat pentru abur constant și o durată de viață îndelungată.  
Nu deschide butonul rotativ EASY DE-CALC atunci când aparatul este pornit sau imediat după utilizare.

**RU ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.** Для продления срока службы и сохранения мощности подачи пара регулярно очищайте устройство от накипи.  
Не открывайте клапан EASY DE-CALC после включения устройства или сразу же после использования.

**TR ÖNEMLİ:** Mükemmel buhar ve uzun süreli kullanım ömrü için kireç temizleme işlemini düzenli olarak gerçekleştirin.  
Cihaz açıkken ya da cihazı kullandıktan hemen sonra EASY DE-CALC düğmesini açmayın.



ENGLISH	6
БЪЛГАРСКИ	12
ČEŠTINA	18
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	24
EESTI	31
HRVATSKI	37
MAGYAR	43
LIETUVIŠKAI	49
LATVIEŠU	55
POLSKI	61
ROMÂNĂ	67
SLOVENSKY	73
SLOVENŠČINA	79
SRPSKI	85
УКРАЇНСЬКА	91
ҚАЗАҚША	97
TÜRKÇE	103
РУССКИЙ	109
МАКЕДОНСКИ	116
SHQIP	122
AZƏRBAYCAN	128
ՀԱՅԵՐԵԼ	134
Ճարտաշո	141
КЫРГЫЗЧА	148
ТОЧИКӢ	154
TÜRKMENÇE	160
O'ZBEK	166

## 6 ENGLISH

### 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).

Read the separate important information leaflet and the user manual carefully before you use the appliance. Save both documents for future reference.

### Product overview (Fig. 1)

- 1 Steam supply hose
- 2 Iron platform
- 3 First supply hose storage compartment
- 4 Mains cord with plug
- 5 ECO button with light
- 6 On/off button with safety auto off light and TURBO setting
- 7 'Water tank empty' light
- 8 EASY DE-CALC light
- 9 EASY DE-CALC knob
- 10 Cord storage compartment
- 11 Second supply hose storage compartment
- 12 Detachable water tank
- 13 Carry lock
- 14 Carry lock release button
- 15 Soleplate
- 16 Steam trigger
- 17 'Iron ready' light
- 18 Filling hole

### Preparing for use

#### Type of water to use

This appliance has been designed to be used with tap water. However, if you live in an area with hard water, fast scale build-up may occur. Therefore, it is recommended to use distilled or demineralized water (50% demineralized/distilled water mixed with water could be used as well) to prolong the lifetime of the appliance.

**Do not use perfumed water, water from the tumble dryer, vinegar, starch, descaling agents, ironing aids, chemically descaled water or other chemicals, as they may cause water spitting, brown staining or damage to your appliance.**

#### Filling the water tank

Fill the water tank before every use or when the 'water tank empty' light flashes. You can refill the water tank at any time during use.

- 1 Remove the water tank from the appliance and fill it with water up to the MAX indication (Fig. 2).**
- 2 Put the water tank back into the appliance by fitting the bottom part into the appliance first (Fig. 3).**
- 3 Push in the top part of the water tank until it locks into place ('click').**

#### 'Water tank empty' light

When the water tank is almost empty, the 'water tank empty' light flashes. Fill the water tank and press the steam trigger to let the appliance heat up again. When the 'iron ready' light lights up continuously, you can continue steam ironing.

## OptimalTEMP Technology

The Optimal TEMP Technology enables you to iron all types of ironable fabrics, in any order, without adjusting the iron temperature setting.

It is safe to just rest the hot soleplate directly on the ironing board (Fig. 4) without putting back to the iron platform. This will help reduce the stress on your wrist.

- Fabrics with these symbols are ironable, for example linen, cotton, polyester, silk, wool, viscose and rayon (Fig. 5).
- Fabrics with this symbol are not ironable. These fabrics include synthetic fabrics such as Spandex or elastane, Spandex-mixed fabrics and polyolefins (e.g. polypropylene), but also prints on garments (Fig. 6).

## Using your appliance

### Ironing

- 1** Place the steam generator on a stable and even surface.
- 2** Make sure that there is enough water in the water tank (see section 'Filling the water tank').
- 3** Put the mains plug in an earthed wall socket and press the on/off button to switch on the steam generator. The blue power-on light on the appliance and the 'iron ready' light start to flash to indicate that the appliance is heating up (this takes approx. 2 minutes) (Fig. 7).
  - When the appliance is ready for use, the 'iron ready light' and the power-on light stop flashing and light up continuously. Additionally you hear a short beep.
- 4** Press the carry lock release button to unlock the iron from the iron platform (Fig. 8).
- 5** Press and hold the steam trigger to start ironing. (Fig. 9)

Never direct steam at people.

### Steam boost function

The steam boost function is designed to help tackle difficult creases.

- Double press the steam trigger for a continuous shot of steam (Fig. 10). It is not necessary to press and hold the steam trigger continuously when the steam boost function is activated. To stop the steam boost function, press the steam trigger once.

### Vertical ironing

**Hot steam is emitted from the iron. Never attempt to remove creases from a garment that someone is wearing. Do not apply steam near your or someone else's hand.**

You can use the iron in vertical position to remove wrinkles from hanging fabrics.

- 1** Hold the iron in vertical position, press the steam trigger and touch the garment slightly with the soleplate (Fig. 11).

## Energy saving

### ECO mode

- By using the ECO mode (reduced amount of steam), you can save energy without compromising on the ironing result. The green light is on (Fig. 12).
- You can deactivate the ECO mode by pressing the ECO button. The green light goes off.

### Safety auto-off mode

- To save energy, the appliance switches off automatically when it has not been used for 10 minutes. The auto-off light in the on/off button starts to flash (Fig. 13).

## 8 ENGLISH

- To activate the appliance again, press the on/off button. The appliance then starts to heat up again.

Note: The appliance is not switched off completely when it is in safety auto-off mode. To switch off the appliance, press the on/off button.

### Turbo steam

For faster ironing and a higher amount of steam, you can use Turbo steam.

- 1 Press and hold the on/off button for 2 seconds until the light turns white. (Fig. 14)**
- 2 To deactivate Turbo steam, press and hold the on/off button again for 2 seconds until the white light turns blue.**

### Ironing tips

#### Minimising wrinkles while drying

Start wrinkle removal early in the drying process by spreading out your laundry properly after washing and by putting garments on hangers to make them dry naturally with fewer wrinkles.

#### Best practice shirt ironing

Start with the time-consuming parts like collar, cuff links and sleeves. Next, iron the bigger parts like front and back to prevent wrinkling the bigger parts when you are busy ironing the time-consuming parts.

**Collar:** When you iron a collar, start on its underside and work from the outside (the pointy end) inwards. Turn over and repeat. Fold down the collar and press the edge for a more crisp finish.

**Buttons:** Iron on the reverse side of the buttons for more effective and faster ironing.

### Cleaning and maintenance

To properly maintain your appliance, clean the iron and the appliance regularly.

- 1 Clean the appliance with a moist cloth. To remove stubborn stains, you can use a small amount of washing-up liquid.**
- 2 To easily and effectively remove stains from the soleplate, switch on the appliance and let it heat up. When the appliance has heated up, move the iron over a moist cloth while you press the steam trigger (Fig. 15).**

*Tip: Clean the soleplate regularly to ensure smooth gliding.*

### IMPORTANT - DESCALING

**It is very important to perform the descaling procedure as soon as the EASY DE-CALC light starts to flash and the appliance beeps continuously.**

The EASY DE-CALC light flashes and the appliance beeps continuously after about a month or 10 ironing sessions to indicate that the appliance needs to be descaled. Perform the following descaling procedure before you continue ironing.

**To avoid the risk of burns, unplug the appliance and let it cool down for at least two hours before you perform the descaling procedure.**

- 1 Remove the plug from the wall socket (Fig. 16).**
- 2 Place the appliance on the edge of the tabletop.**
- 3 Hold a cup (with a capacity of at least 350ml) under the EASY DE-CALC knob and turn the knob anticlockwise (Fig. 17).**
- 4 Remove the EASY DE-CALC knob and let the water with scale particles flow into the cup (Fig. 18).**
- 5 When no more water comes out of the appliance, reinsert the EASY DE-CALC knob and turn it clockwise to fasten it. (Fig. 19)**

## IMPORTANT – Descaling the soleplate

If you do not use the EASY DE-CALC function regularly, scale particles may build up in the soleplate and brown stains may come out of the soleplate during ironing. In this situation, you need to descale the soleplate by following the procedure below. We advise you to repeat the procedure twice to better clean the soleplate.

To avoid the risk of burns, unplug the appliance and let it cool down for at least two hours before you descale the soleplate.

- 1** Remove the plug from the wall socket (Fig. 16).
- 2** Place the appliance on the edge of the tabletop.
- 3** Make sure that the water tank is empty.
- 4** Hold a cup (with a capacity of at least 350ml) under the EASY DE-CALC knob and turn the knob anticlockwise (Fig. 17).
- 5** Remove the EASY DE-CALC knob and let the water with scale particles flow into the cup (Fig. 18).
- 6** Hold the appliance in the position that EASY DE-CALC opening is facing up and pour 900ml distilled water into the opening (Fig. 20).

Note: Be mindful on the heavy weight of the appliance when you tilt it.

- 7** Keep the EASY DE-CALC opening facing up, reinsert the EASY DE-CALC knob and turn it clockwise to fasten it (Fig. 21).
- 8** Put the appliance back on a stable and even surface. Plug in the appliance and switch it on (Fig. 22).
- 9** Wait for 5 minutes for the appliance to heat up.
- 10** Keep the steam trigger pressed continuously while you move the iron on a piece of thick cloth for 3 minutes (Fig. 15).

**Warning:** hot, dirty water comes out of the soleplate.

- 11** Stop moving the iron when no more water comes out or when steam starts coming out.
- 12** You can continue to use the appliance immediately. Otherwise unplug the appliance after the descaling is completed.

## Storage

- 1** Switch off the appliance and unplug it.
- 2** Remove the water tank and empty it.
- 3** Put the iron on the iron platform. Push the carry lock to lock the iron onto the platform.
- 4** Fold the supply hose and mains cord. Put them in their respective storage compartments. (Fig. 23)
- 5** You can carry the appliance with one hand by the handle of the iron.  
**Do not carry the appliance by holding the water tank release lever.**

## 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, visit [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Centre in your country.

## 10 ENGLISH

Problem	Possible cause	Solution
The ironing board cover becomes wet or there are water droplets on the garment during ironing.	Steam has condensed on the ironing board cover after a long ironing session.	Replace the ironing board cover if the foam material has worn out. You can also add an extra layer of felt material under the ironing board cover to prevent condensation on the ironing board. You can buy felt in a fabric shop.
	You have an ironing board cover that is not designed to cope with the high steam rate of the appliance.	Put an extra layer of felt material under the ironing board cover to prevent condensation on the ironing board. You can buy felt in a fabric shop.
Water droplets come out of the soleplate.	The steam that was still present in the hose has cooled down and condensed into water. This causes water droplets to come out of the soleplate.	Steam away from the garment for a few seconds.
Steam and/or water come out from under the EASY DE-CALC knob.	The EASY DE-CALC knob is not tightened properly.	Switch off the appliance and let the appliance cool down for 2 hours. Unscrew the EASY DE-CALC knob and screw it back onto the appliance properly. Note: Some water may escape when you remove the knob.
	The rubber sealing ring of the EASY DE-CALC knob is worn.	Contact an authorised Philips service centre for a new EASY DE-CALC knob.
Dirty water and impurities come out of the soleplate or the soleplate is dirty.	Impurities or chemicals present in the water have deposited in the steam vents and/or on the soleplate.	Clean the soleplate with a damp cloth.
	Too much scale and minerals have accumulated inside the appliance.	Descale the appliance regularly (see chapter 'Important - DESCALING').
The iron leaves a shine or an imprint on the garment.	The surface to be ironed was uneven, for instance because you were ironing over a seam or a fold in the garment.	PerfectCare is safe on all garments. The shine or imprint is not permanent and will come off if you wash the garment. Avoid ironing over seams or folds or you can place a cotton cloth over the area to be ironed to avoid imprints at seams and folds.
The appliance does not produce any steam.	There is not enough water in the water tank (the 'water tank empty' light flashes).	Fill the water tank (see chapter 'Using your appliance', section 'Filling the water tank').
	The appliance is not hot enough to produce steam.	Wait until the 'iron ready' light on the iron lights up continuously.
	You did not press the steam trigger.	Press the steam trigger and keep it pressed while you iron.
	The water tank is not placed in the appliance properly.	Slide the water tank back into the appliance firmly ('click').
	The appliance is not switched on.	Insert the plug in the wall socket and press the on/off button to switch on the appliance.

Problem	Possible cause	Solution
The appliance has switched off. The light in the on/off button flashes.	The auto-off function is activated automatically when the appliance has not been used for more than 10 minutes.	Press the power on/off button to switch on the appliance again.
The appliance produces a pumping sound.	Water is pumped into the boiler inside the appliance. This is normal.	If the pumping sound continues nonstop, switch off the appliance and remove the plug from the wall socket. Contact an authorised Philips service centre.

## 12 БЪЛГАРСКИ

### Въведение

Поздравяваме Ви за покупката и добре дошли във Philips! За да се използвате изцяло от предлаганата от Philips поддръжка, регистрирайте продукта си на [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). Прочетете внимателно отдалната брошура с важна информация и ръководството за потребителя, преди да започнете да използвате уреда. Запазете и ги съхранете документите за бъдеща справка.

### Общ преглед на продукта (Фиг. 1)

- 1 Захранващ маркуч за пара
- 2 Стойка
- 3 Първо отделение за прибиране на захранващия маркуч
- 4 Захранващ кабел с щепсел
- 5 Бутон ECO със светлинен индикатор
- 6 Бутон Вкл./изкл. с индикатор за предпазно автоматично изключване и TURBO настройка
- 7 Светлинен индикатор за празен воден резервоар
- 8 Светлинен индикатор "EASY DE-CALC"
- 9 Копче "EASY DE-CALC"
- 10 Отделение за прибиране на шнура
- 11 Второ отделение за прибиране на захранващия маркуч
- 12 Погвижен воден резервоар
- 13 Заключване при носене
- 14 Бутон за освобождаване на плъзгача за заключване при носене
- 15 Гладеща повърхност
- 16 Спусък за пара
- 17 Светлинен индикатор за готовност на помията
- 18 Омбор за вода

### Подготовка за употреба

#### Тип Вода за използване

Уредът е проектиран за използване с вода от чешмата. Въпреки това, в случай че живеете в област с твърда вода, възможно е бързо натрупване на накип. Следователно се препоръчва да използвате дестилирана или деминерализирана вода (50% деминерализирана/дестилирана вода, смесена с вода също може да се използва) за удължаване на експлоатационния срок на уреда.

**Не използвайте парфюмирани води, води от сушилна машина, оцет, нишесте, препарати за отстраняване на накип, помощни препарати за гладене, химически декалцирана вода или други химикиали, тъй като те могат да причинят изхвърляне на вода, кафяво оцветяване или повреда на Вашия уред.**

#### Пълнене на водния резервоар

Пълнете водния резервоар преди всяко използване или когато мига светлинният индикатор за "празен воден резервоар". Можете да пълните водния резервоар по всяко време по време на употреба.

- 1** Свалете водния резервоар от уреда и го напълнете с вода до обозначеното MAX (фиг. 2).
- 2** Поставете водния резервоар обратно в уреда, като поставите първо долната му част в уреда (фиг. 3).
- 3** Намиснете горната част на водния резервоар, покато не се захване на мястото си (с щракване).

## Индикатор за празен воден резервоар

Когато Водният резервоар е почти празен, светлинният индикатор за празен воден резервоар ще започне да мига. Натиснете резервоара с вода и натиснете спусъка за пара, за да се нагрее уредът отново. Когато светлинният индикатор за готовност на ютията свети непрекъснато, можете да продължите гладенето с пара.

## Технология OptimalTEMP

Технологията Optimal TEMP Ви позволява да гладите всички видове подходящи за гладене тъкани във всяка къмпа, без да регулирате настройката за температурата на ютията. Безопасно е просто да оставите горещата гладеща повърхност да почива направо върху дъската за гладене (Фиг. 4), без да я поставяте обратно в поставката за ютията. Това ще помогне за намаляване на напрежението в кумката Ви.

- Тъканите с тези символи са подходящи за гладене, например лен, памук, полиестер, коприна, вълна, вискоза и изкуствена коприна (фиг. 5).
- Тъканите с този символ не могат да се гладят. Тези тъкани включват симетрични тъкани, като спандекс или еластан, смесени тъкани със спандекс и полиолефи (напр. полипропилен), но също и щампи върху дрехи (фиг. 6).

## Използване на уреда

### Гладене

- 1** Сложете парния генератор върху стабилна, равна повърхност.
- 2** Убедете се, че във водния резервоар има достатъчно вода (вижте раздела "Пълнене на водния резервоар").
- 3** Вклъчете щепсела за мрежово напрежение в заземен контакт и натиснете бутона Вкл./изкл., за да включите парния генератор. Синият индикатор за готовност на ютията започват да мигат, за да покажат, че уредът се загрява (това отнема приблизително 2 минути) (фиг. 7).
  - Когато уредът е готов за употреба, светлинният индикатор за готовност на ютията и индикаторът за ел. захранване спират да мигат и започват да светят непрекъснато. Освен това ще чуете кратък звуков сигнал.
- 4** Натиснете бутона за освобождаване на плъзгача за заключване, за да отключите ютията от стойката (фиг. 8).
- 5** Натиснете и задръжте спусъка за пара, за да започнете да гладите. (фиг. 9)

Никога не насочвайте парата към хора.

### Функция за допълнителна пара

Функцията за допълнителна пара е предназначена за справяне с най-трудните гънки.

- Натиснете гъва пъти спусъка за пара за продължителен парен удар (фиг. 10). Не е нужно да натискате и задържате продължително спусъка за пара, когато е активирана функцията за допълнителна пара. За да спрете функцията за допълнителна пара, натиснете спусъка за пара веднъж.

### Вертикално гладене

**Гореща пара се излъчва от ютията. Никога не се опитвайте да премахнете гънки от дреха, докато някой я носи. Не прилагайте пара близо до Вашата или чужда ръка.**

Можеме да използваме ютията във вертикално положение за премахване на гънки от висящи тъкани.

## 14 БЪЛГАРСКИ

- 1** Дръжте ютията във вертикално положение, натискайте спуска за пара и докосвайте леко грехата с гладещата повърхност на ютията (фиг. 11).

### Пестене на енергия

#### ЕКО режим

- Камо използвате ECO режима (по-малко количество пар), можете да пестите енергия без компромис с качеството на гладене. Зеленият светлинен индикатор е вкл. (фиг. 12).
- Можете да деактивирате режима ECO, като натиснете бутона ECO. Зеленият светлинен индикатор изгасва.

#### Режим на предпазно автоматично изключване

- За да пести енергия, уредът се изключва автоматично, ако не е бил използван в продължение на 10 минути. Светлинният индикатор за автоматично изключване на бутона вкл./изкл. започва да мига (фиг. 13).
- За да активирате уреда отново, натиснете бутона вкл./изкл. След това уредът започва да се нагрява отново.

Забележка: Уредът не се изключва нацило, когато е в режим на предпазно автоматично изключване. За да изключите уреда, натиснете бутона вкл./изкл.

### Силна пара

Използвайте TURBO режима за по-бързо гладене и по-голямо количество пара.

- 1** Натиснете и задръжте бутона вкл./изкл. за 2 секунди, докато светлинният индикатор светне в бяло. (фиг. 14)
- 2** За да деактивирате турбо парата, натиснете и задръжте бутона вкл./изкл. за 2 секунди отново, докато светлинният индикатор светне в синьо.

### Съвети за гладене

#### Минимум гънки при сушенето

Намалете до минимум гънките в самото начало на сушенето – простирайте изпраните дрехи добре изпънати или на закачалки, за да изсъхнат естествено с по-малко гънки.

#### Най-добрите практики за гладене на ризи

Започнете с частите, отнемащи много време, като яка, ръкавели и ръкави. След това изгладете по-големите части, като предната и задната страна, за да се предотврати намачкане, когато сте заети с гладенето на частите, отнемащи време.

**Яка:** Когато гладите яка, започнете с долната ѝ страна и гладете отвън (острия край) напътре. Обърнете я и повторете. Сънете яката и притиснете ръба за по-прецизен завършек.

**Кончета:** Гладете от обратната страна, за да се спратите по-бързо и ефикасно.

### Почистване и поддръжка

Поддържайте уреда в добро състояние, като почиствате редовно ютията и уреда.

- 1** Почиствайте уреда с влажна кърпа. За премахването на упорити петна можете да използвате малко количество течен миещ препарат.
- 2** За лесно и ефикасно премахване на петна от гладещата повърхност вкл.чуете уреда и го оставете да загрее. Когато уредът загрее, пригответе ютията по влажна кърпа, докато натиснете спуска за пара (фиг. 15).

**Съвет:** Почкиствайте редовно гладещата повърхност, за да гарантирате гладко пълзгане.

## ВАЖНО – ПОЧИСТВАНЕ НА НАКИП

Много важно е да изпълниме процедурата за премахване на накип веднага щом светлинният индикатор "EASY DE-CALC" започне да мига.

Светлинният индикатор EASY DE-CALC мига и уредът издава продължителен звуков сигнал след около месец или 10 гладения, за да покаже, че уредът трябва да се декалцира. Извършете следната процедура за премахване на накип, преди да продължите да гладите.

За да се избегне рисъкът от изгаряния, изключете уреда и го оставете да изстине в продължение на най-малко два часа, преди да извършите процедурата за премахване на накип.

- 1 Изключете щепсела от контакта (фиг. 16).
- 2 Поставете уреда върху ръба на плота.
- 3 Задръжте чаша (с обем поне 350 мл) под кончето EASY DE-CALC и завъртете кончето по посока, обратна на часовниковата стрелка (фиг. 17).
- 4 Свалете кончето EASY DE-CALC и оставете водата с частиците варовик да изтече в чашата (фиг. 18).
- 5 Когато спре да изтича вода от уреда, поставете отново кончето EASY DE-CALC и го завъртете по посока на часовниковата стрелка, за да го затегнете. (фиг. 19)

## ВАЖНО – Антикалциране на гладещата повърхност

Ако не използвате редовно функцията ЛЕСНО ПРЕМАХВАНЕ НА НАКИП, частици накип могат да се натрупат по гладещата повърхност и могат да се появят кафяви петна от гладещата плоча по време на гладене. В тази ситуация трябва да премахнете накипа от гладещата повърхност, като следвате процедурата по-долу. Ние Ви съветваме да повторите процедурата два пъти за по-добро почистване на гладещата повърхност.

За да се избегне рисъкът от изгаряния, изключете уреда и го оставете да изстине в продължение на най-малко два часа, преди да премахвате накипа от гладещата повърхност.

- 1 Изключете щепсела от контакта (Фиг. 16).
- 2 Сложете уреда на ръба на масата.
- 3 Уверете се, че водният резервоар е празен.
- 4 Задръжте чаша (с обем поне 350 мл) под тапата „ЛЕСНО ПРЕМАХВАНЕ НА НАКИП“ и завъртете тапата обратно на часовниковата стрелка (Фиг. 17).
- 5 Свалете тапата „ЛЕСНО ПРЕМАХВАНЕ НА НАКИП“ и оставете водата с частиците накип да изтече в чашата (Фиг. 18).
- 6 Задръжте уреда в позицията, при която отворът ЛЕСНО ПРЕМАХВАНЕ НА НАКИП е обърнат нагоре и налейте 900 мл дестилирана вода в отвора (Фиг. 20).

Забележка: внимавайте за теглото на уреда, когато го накланяте.

- 7 Пазете отвора ЛЕСНО ПРЕМАХВАНЕ НА НАКИП обърнат нагоре, поставете отново тапата ЛЕСНО ПРЕМАХВАНЕ НА НАКИП и я завъртете по часовниковата стрелка, за да я затегнете (Фиг. 21).
- 8 Поставете уреда отново върху стабилна и равна повърхност. Поставете щепсела в контакта и включете уреда (Фиг. 22).
- 9 Изчакайте 5 минути, за да се нагрее уредът.
- 10 Дръжте спусъка за пара натиснат непрекъснато, докато движите ютията върху парче дебел плат за 3 минути (Фиг. 15).

Предупреждение: от гладещата повърхност излиза гореща мръсна вода.

- 11 Спрете да движите ютията, когато повече не излиза вода или когато започне да излиза пара.

## 16 БЪЛГАРСКИ

**12** Можете да продължите да използвате уреда веднага. В противен случай изключете уреда, след като премахването на накипа е завършено.

### Съхранение

- 1** Изключете уреда и извадете щепсела от контактата.
- 2** Свалете водния резервоар и го изпразнете.
- 3** Поставете ютията върху стойката ѝ. Намиснете заключването при носене, за да фиксираме ютията върху платформата.
- 4** Сгънете захранващия маркуч и захранващия кабел. Поставете ги в съответните отделения за съхранение. (фиг. 23)
- 5** Можете да пренасяте уреда с една ръка за дръжката на ютията.

Не носете уреда, като го държите за лоста за освобождаване на резервоара за вода.

### Отстраняване на неизправности

В тази глава са обобщени най-често срещаните проблеми, на които можете да се намъкнете при ползване на уреда. Ако не можете да разрешите проблема с помощта на информацията по-долу, посетете [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) за списък с често задавани въпроси или се свържете с Центъра за обслужване на потребители във Вашата държава.

Проблем	Възможна причина	Решение
По време на гладене покритието на дъската за гладене се обляжнява или върху дрехата има канду вода.	Парата кондензира върху покритието на дъската за гладене, след като сте гладили дълго време.	Сменете покритието на дъската за гладене, ако материалът от пяна е износен. Можете също да добавите допълнителен слой филцов материал под покритието на дъската за гладене, за да предотвратите конденз на дъската за гладене. Можете да закупиме филц в магазините за платове.
	Покритието на Вашата дъска за гладене може да не е предназначено за спроявяне с толкова силна пара като тази на уреда.	Сложете допълнителен слой филцов материал под покритието на дъската за гладене, за да предотвратите конденз на дъската за гладене. Можете да закупиме филц в магазините за платове.
От гладещата повърхност излизат канду вода.	Останалата в маркуча пара се е охладила и кондензирана до вода. Това е причина от гладещата повърхност да излизат канду вода.	Пуснете пара в страни от дрехата за няколко секунди.
От кончето EASY DE-CALC излизат канду и/или вода.	Кончето EASY DE-CALC не е затегнато добре.	Изключете уреда и го оставете да изстине за 2 часа. Разбирайте кончето EASY DE-CALC и го завийте отново на уреда правилно. Забележка: Може да изтече малко вода, когато премахнете кончето.
	Гуменият уплътнителен пръстен на кончето EASY DE-CALC се е износил.	Свържете се с уполномощен сервиз на Philips за ново конче EASY DE-CALC.

Проблем	Възможна причина	Решение
От гладещата повърхност излиза мърсна вода или замърсявания или гладещата повърхност е замърсена.	В отворите за пари и/или върху гладещата повърхност са останали замърсявания или химикали от водата.	Почистете гладещата повърхност с влажна кърпа.
Ютията оставя лъскави места и отпечатъци от шевове върху дрехата.	В уреда са се насъбрали прекалено много варовик и неорганични частици.	Редовно премахвайте накупа (вижте главата "Важно – ПРЕМАХВАНЕ НА НАКУП").
Уредът не генерира пара.	Гладили сте върху неравна повърхност, например шев или гънка на дрехата.	PerfectCare е безопасен за всички облекла. Блясъкът или отпечатъкът не е постоянно и ще изчезне, ако изпремахвате дрехата. Избягвайте гладенето върху шевове или гънки или можете да поставите памучна кърпа над зоната, която ще бъде гладена, за да избегнете отпечатъци по шевовете и гънките.
	Във водния резервоар няма достатъчно вода (светлинният индикатор за празен воден резервоар мига).	Напълнете водния резервоар (вижте главата "Използване на уреда", раздел "Пълнене на водния резервоар").
	Уредът не е загрял достатъчно, за да генерира пара.	Изчакайте, докато светлинният индикатор за готовност на ютията започне да свети непрекъснато.
	Не сте натиснали спусъка за пара.	Натиснете спусъка за пари и го задръжте натиснат, докато гладите.
	Водният резервоар не е поставен правилно в уреда.	Пълзнете обратно водния резервоар в уреда (с щракване).
	Уредът не е вкл.чен.	Вкл.чете щепсела в контакта и натиснете бутона за вкл./изкл., за да вкл.чите уреда.
Уредът се е изкл.очил. Светлината на бутона за вкл./изкл. мига.	Функцията за автоматично изкл.очване се активира автоматично, когато уредът не е използван за повече от 10 минути.	Натиснете бутона за вкл./изкл., за да вкл.чите уреда отново.
Уредът издава шум на изпомпване.	Водата се изпомпва в парния резервоар вътре в уреда. Това е нормално.	Ако шумът на изпомпване продължава постоянно, изкл.чете уреда и изкл.четете щепсела от контакта. Обърнете се към сервизен център, упълномощен от Philips.

## 18 ČEŠTINA

### Úvod

Gratuluje k nákupu a vítáme Vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj výrobek na adrese [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Před použitím si pečlivě přečtěte uživatelskou příručku a samostatný letáček s důležitými informacemi. Oba dokumenty si uschovějte pro budoucí použití.

### Přehled výrobku (obr. 1)

- 1 Hadice pro přívod páry
- 2 Stojánek
- 3 První příhrádka pro uložení přívodní hadice
- 4 Napájecí kabel se zástrčkou
- 5 Tlačítko ECO s kontrolkou
- 6 Tlačítko zapnutí/vypnutí/s bezpečnostní kontrolkou automatického vypnutí a nastavením TURBO
- 7 Kontrolka prázdné nádržky na vodu
- 8 Kontrolka EASY DE-CALC
- 9 Knoflík EASY DE-CALC
- 10 Příhrádka pro uložení kabelu
- 11 Druhá příhrádka pro uložení přívodní hadice
- 12 Odnímatelná nádržka na vodu
- 13 Zámek pro přenášení
- 14 Tlačítko uvolnění zámku pro přenášení
- 15 Žehlicí plocha
- 16 Spoušť páry
- 17 Kontrolka „Žehlička je připravena“
- 18 Plníci otvor

### Příprava k použití

#### Typ použitelné vody

Přístroj je určen pro použití s vodou z kohoutku. Pokud však žijete v oblasti s velmi tvrdou vodou, může docházet k rychlé tvorbě vodního kamene. Doporučujeme proto používat destilovanou nebo demineralizovanou vodu (lze použít také směs 50 % demineralizované/destilované vody s běžnou vodou), aby se prodloužila životnost přístroje.

**Nepoužívejte parfémovanou vodu, vodu ze sušičky, ocet, škrob, odvápňovací prostředky, přípravky pro usnadnění žehlení, vodu s chemicky odstraněným vodním kamenem nebo jiné chemikálie, protože by mohlo dojít k vystřikování vody, vzniku hnědých skvrn nebo poškození zařízení.**

#### Naplnění nádržky na vodu

Nádržku na vodu naplňte před každým použitím nebo když se rozsvítí kontrolka prázdné nádržky na vodu. Nádržku lze doplnit kdykoli během používání.

- 1 Vyjměte nádržku na vodu z přístroje a naplňte ji vodou po úroveň značky MAX (obr. 2).**
- 2 Vložte nádržku na vodu zpět do přístroje tak, že nejprve nasadíte její spodní část (obr. 3).**
- 3 Zatlačte horní část nádržky na vodu tak, aby zapadla na místo (uslyšíte cvaknutí).**

#### Kontrolka vyprázdnění nádržky na vodu

Když je nádržka na vodu téměř prázdná, začne blikat kontrolka prázdné nádržky na vodu. Doplňte nádržku vodou a stiskněte spoušť páry, aby se přístroj znova zahřál. Když kontrolka „Žehlička připravena“ trvale svítí, můžete pokračovat v žehlení s párou.

## Technologie OptimalTEMP

Technologie OptimalTEMP umožňuje žehlit všechny typy látek vhodných k žehlení v jakémkoli pořadí a bez nutnosti nastavovat teplotu žehličky.

Žehličku můžete položit teplou plochou přímo na žehlicí prkno (obr. 4) a nemusíte ji vracet na stojánek. To vám pomůže snižovat zátěž pro zá�estí.

- Žehlit lze látky označené témoto symboly; jedná se například o lněnou tkaninu, bavlnu, polyester, hedvábí, vlnu, viskózu a umělé hedvábí (obr. 5).
- Látky označené tímto symbolem žehlit nelze. Mezi tyto látky patří syntetická vlákna jako spandex nebo elastan nebo látky s příměsí spandexu a polyolefinů, například polypropylen, ale také potisky na oděvech (obr. 6).

## Používání přístroje

### Žehlení

- 1** Parní generátor umístěte na stabilní a vodorovný povrch.
- 2** Ujistěte se, že je v zásobníku na vodu dostatek vody (viz část „Naplnění nádržky na vodu“).
- 3** Zasuňte zástrčku napájecího kabelu do uzemněné zásuvky a stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí parní generátor zapněte. Modrá kontrolka zapnutí na zařízení a kontrolka „Žehlička připravena“ začnou blikat, což znamená, že zařízení se zahřívá (to trvá cca 2 minuty) (obr. 7).
  - Když je zařízení připraveno k použití, kontrolka „Žehlička připravena“ a kontrolka zapnutí přestanou blikat a začnou nepřetržitě svítit. Navíc uslyšíte krátké pípnutí.
- 4** Stiskněte tlačítko uvolnění zámku pro přenášení a odemkněte žehličku ze stojánku (obr. 8).
- 5** Chcete-li začít žehlit, stiskněte a podržte spoušť páry. (obr. 9)

Párou nikdy nemířte na osoby.

### Funkce parního rázu

Funkce parního rázu je navržena tak, aby se lépe zacházelo s obtížnými záhyby.

- Nepřetržitý parní ráz spustíte dvojitým stisknutím spoušť páry (obr. 10). Je-li aktivována funkce parního rázu, spoušť páry není třeba stisknout a nepřetržitě držet. Pro zastavení funkce parního rázu jednou stiskněte spoušť páry.

### Vertikální žehlení

Ze žehličky vychází horká pára. Nikdy se nepokoušejte odstranit záhyby z oděvu, který má někdo na sobě. Nepoužívejte páru v blízkosti svých nebo cizích rukou.

Žehličku můžete ve svislé poloze použít pro odstranění záhybů na zavěšených tkaninách.

- 1** Držte žehličku ve svislé poloze, stiskněte spoušť páry a zlehka přiložte žehlicí plochu na oděv (obr. 11).

## Úspora energie

### Režim ECO

- Díky režimu ECO (snížené množství páry) můžete ušetřit energii, aniž byste ovlivnili výsledek žehlení. Svití zelená kontrolka (obr. 12).
- Režim ECO lze deaktivovat stisknutím tlačítka ECO. Zelená kontrolka zhasne.

### Bezpečnostní režim automatického vypnutí

- Pokud přístroj nebude 10 minut používat, automaticky se vypne kvůli úspoře energie. Začne blikat kontrolka automatického vypnutí na tlačítku zapnutí/vypnutí (obr. 13).

## 20 ČEŠTINA

- Pokud chcete přístroj znova aktivovat, stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí. Přístroj se poté začne znova zahřívat.

Poznámka: Je-li přístroj v bezpečnostním režimu automatického vypnutí, není zcela vypnutý. Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí.

### Turbo napařování

Můžete využít funkci turbo páry pro rychlejší žehlení a větší množství páry.

- 1** Stiskněte a podržte vypínač na 2 sekundy, dokud se kontrolka nerozsvítí bíle. (obr. 14)
- 2** Chcete-li deaktivovat funkci turbo napařování, znova stiskněte a po dobu 2 sekund podržte tlačítko zapnutí/vypnutí, dokud se barva kontrolky nezmění z bílé na modrou.

### Tipy pro žehlení

#### Omezení vzniku záhybů při sušení

Začněte záhyby odstraňovat již na začátku sušení: po vyprání prádlo rádně rozprostřete a oděvy věšte na ramínka, aby přirozeně uschnuly a tvořilo se na nich méně záhybů.

#### Osvědčené postupy žehlení košíl

Začněte u částí, jejichž žehlení trvá dlouhou dobu, jako je límec, manžety a rukávy. Dále přejděte na větší části, jako je přední a zadní strana, abyste zabránili vzniku záhybů na větších dílech v důsledku žehlení dílů, jejichž žehlení trvá déle.

**Límec:** Při žehlení límce začněte na jeho spodní straně a postupujte až dovnitř (špičatý konec) až do vnitřku. Košili obratě a postup opakujte. Límec ohrňte a přehněte hranu, aby vypadal ještě nažehleněji.

**Knoflíky:** Žehlení partií s knoflíky bude účinnější a rychlejší, když je budete žehlit z rubové strany.

### Čištění a údržba

Za účelem správné údržby přístroje žehličku i zařízení pravidelně čistěte.

- 1** Povrch přístroje vyčistěte navlhčeným hadíkem. Pro odstranění odolných skvrn můžete použít malé množství mycího prostředku.
- 2** Pro snadné a efektivní odstranění skvrn z žehlicí plochy přístroj zapněte a nechte zahřát. Po zahřátí přejděte žehličkou navlhčenou látku a stiskněte spoušť páry (obr. 15).

*Tip: Pravidelným čištěním žehličky zajistíte její dokonalé klouzání.*

### DŮLEŽITÉ – ODSTRAŇOVÁNÍ VODNÍHO KAMENE

Je velmi důležité provádět postup odstraňování vodního kamene vždy, když začne blikat kontrolka EASY DE-CALC a zařízení nepřetržitě pípá.

Kontrolka EASY DE-CALC bliká a přístroj souvisle pípá po přibližně jednom měsíci nebo 10 žehleních. To znamená, že je nutné přístroj odvápnit. Následující postup odstraňení vodního kamene provedte ještě předtím, než budete pokračovat v žehlení.

Abyste se nepopálili, odpojte přístroj a nechte ho vychladnout nejméně dvě hodiny. Teprve potom provedte odstranění vodního kamene.

- 1** Odpojte zástrčku ze zásuvky (obr. 16).
- 2** Položte přístroj na kraj stolu.
- 3** Pod knoflíkem EASY DE-CALC přidržte nádobku (o objemu alespoň 350 ml) a otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček (obr. 17).
- 4** Knoflík EASY DE-CALC vyjměte a nechte vodu s částečkami vodního kamene vytéct do nádobky (obr. 18).
- 5** Když už z přístroje neteče žádná voda, vložte knoflík EASY DE-CALC nazpět a otočením po směru hodinových ručiček jej utáhněte. (obr. 19)

## Důležité – odstranění vodního kamene z žehlicí plochy

Pokud funkci EASY DE-CALC nepoužíváte pravidelně, mohou se na žehlicí ploše nahromadit částečky vodního kamene a během žehlení mohou z žehlicí plochy vycházet hnědé nečistoty. V takovém případě je nutné z žehlicí plochy odstranit vodní kámen pomocí následujícího postupu. Doporučujeme vám tento postup dvakrát zopakovat, aby se žehlicí plocha lépe vyčistila.

Abyste se nepopálili, odpojte přístroj a nechte ho vychladnout nejméně dvě hodiny. Teprve potom provedte odvápnění žehlicí plochy.

- 1** Vyjměte zásuvku ze sítové zásuvky (obr. 16).
- 2** Položte zařízení na okraj stolní desky.
- 3** Ujistěte se, že je nádržka na vodu prázdná.
- 4** Pod knoflíkem EASY DE-CALC přidržte nádobku (o objemu alespoň 350 ml) a otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček (obr. 17).
- 5** Knoflík funkce EASY DE-CALC vyjměte a nechte vodu s částečkami vodního kamene vytéct do nádobky (obr. 18).
- 6** Držte přístroj tak, aby otvor EASY DE-CALC směřoval nahoru, a nalijte do otvoru 900 ml destilované vody (obr. 20).

Poznámka: Při naklápení přístroje zohledňujte vysokou hmotnost přístroje.

- 7** S otvorem EASY DE-CALC nahoře znova vložte knoflík EASY DE-CALC a otáčením po směru hodinových ručiček ho upevněte (obr. 21).
- 8** Přístroj znova položte na stabilní a vodorovný povrch. Přístroj zapojte do zásuvky a znova zapněte (obr. 22).
- 9** Počkejte 5 minut, než se přístroj zahřeje.
- 10** Držte spoušť páry stisknutou a pohybujte žehličkou na kousku silné látky po dobu 3 minut (obr. 15).

Varování: Z žehlicí plochy vychází horká, špinavá voda.

- 11** Přestaňte žehličkou pohybovat, až z ní přestane vycházet voda nebo když z ní začne vycházet pára.
- 12** Přístroj můžete hned začít používat. Jinak po odvápnění přístroj odpojte.

## Skladování

- 1** Vypněte přístroj a odpojte ho ze sítě.
- 2** Vyjměte a vyprázdněte odnímatelný zásobník vody.
- 3** Položte žehličku na žehlicí plochu. Zatlačte zámek pro přenášení, aby se žehlička upevnila na platformě.
- 4** Složte hadici přívodu vody a napájecí kabel. Vložte je do příslušných příhrádek. (obr. 23)
- 5** Přístroj můžete držet jednou rukou za držadlo žehličky.

Nepřenášejte zařízení tak, že ho budete držet za páčku k uvolnění nádržky na vodu.

## Řešení problémů

V této kapitole jsou shrnuty nejběžnější problémy, se kterými se můžete u přístroje setkat.

Pokud se vám nepodaří problém vyřešit podle následujících informací, navštivte webové stránky [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), na které najeznete seznam často kladených dotazů, nebo se obraťte na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi.

## 22 ČEŠTINA

Problém	Možná příčina	Řešení
Při žehlení vlnné potah žehlicího prkna nebo se na oděvu objevují kapky vody.	Po dlouhém žehlení se na potahu žehlicího prkna vysrážela pára.	Vyměňte potah žehlicího prkna, pokud je pěnový materiál opotřebovaný. Abyste zabránili vzniku kondenzace na žehlicím prkně, podložte potah žehlicího prkna další vrstvou plstěného materiálu. V prodejnách textilu si můžete zakoupit plst.
Z žehlicí plochy prosakují kapky vody.	Je možné, že váš potah žehlicího prkna není určen pro větší množství páry, které zařízení vytváří.	Abyste zabránili vzniku kondenzace na žehlicím prkně, podložte jej další vrstvou plstěného materiálu. V prodejnách textilu si můžete zakoupit plst.
Z pod knoflíku EASY DE-CALC vychází pára anebo voda.	Pára nacházející se v hadici se zchladila a vysrážela se z ní voda. To způsobí, že ze dna žehličky odkapává voda.	Několik sekund nechte páru volně vycházet mimo oděv.
Z žehlicí plochy vychází špinavá voda nebo je plocha znečištěná.	Knoflík EASY DE-CALC není řádně dotažen.	Přístroj vypněte a nechte ho 2 hodiny vychladnout. Vyšroubuje knoflík EASY DE-CALC a správně ho znova zašroubuje do přístroje. Poznámka: Při otáčení knoflíkem může unikat voda.
Z žehlicí plochy vychází špinavá voda nebo je plocha znečištěná.	Gumový těsnící kroužek knoflíku EASY DE-CALC je opotřebovaný.	Obratě se na autorizované servisní centrum společnosti Philips, které vám poskytne nový knoflík EASY DE-CALC.
Z žehlicíka nechává na oděvu lesklé stopy nebo otisky.	Nečistoty a chemikálie, které jsou přítomny ve vodě, se usazují v otvorech pro výstup páry a na žehlicí ploše žehličky.	Žehlicí plochu očistěte vlhkým hadříkem.
Přístroj nevytváří žádnou páru.	V zařízení se nahromadilo velké množství vodního kamene a minerálů.	Z přístroje pravidelně odstraňujte vodní kámen (viz kapitola „Důležité – ODSTRANOVÁNÍ VODNÍHO KAMENE“).
Teplota přístroje nepostačuje k vytvoření páry.	Žehlený povrch nebyl rovný, například proto, že jste žehličkou přejízděli šev nebo záhyb látky.	Funkce PerfectCare je bezpečná pro všechny typy oděvů. Potisk nebo zářivé efekty nejsou trvalé a při praní oblečení mizí. Vyhýbejte se žehlení přes švy nebo sklady. Případně můžete na žehlenou oblast položit bavlněnou látku, aby na švech a skladech žehlička nezanechala stopy.
Nestiskli jste spoušť páry.	V nádržce na vodu není dostatek vody (kontrolka prázdné nádržky na vodu bliká).	Naplňte nádržku na vodu (viz kapitola „Používání přístroje“, část „Naplnění nádržky na vodu“).
Nádržka na vodu není do zařízení vložena správně.	Teplota přístroje nepostačuje k vytvoření páry.	Počkejte, dokud nebude na žehličce trvale svítit kontrolka „Žehlička je připravena“.
Nádržka na vodu není do zařízení vložena správně.	Nestiskli jste spoušť páry.	Stiskněte spoušť páry a během žehlení ji držte stisknutou.
Nádržka na vodu není do zařízení vložena správně.	Nádržka na vodu není do zařízení vložena správně.	Zasuňte nádržku na vodu pevně zpět do přístroje (uslyšíte cvaknutí).

Problém	Možná příčina	Řešení
Přístroj se vypnul. Bliká kontrolka na tlačítku pro zapnutí/vypnutí.	Přístroj není zapnuty.  Když přístroj více než 10 minut nepoužíváte, je automaticky aktivována funkce automatického vypnutí.	Zasuňte zástrčku do zásuvky ve zdi a stisknutím tlačítka vypínače přístroj zapněte.  Stisknutím vypínače přístroj opět zapněte.
Z přístroje je slyšet zvuk čerpání.	Do ohřívače vody uvnitř přístroje je čerpána voda. To je normální jev.	Pokud zvuk čerpání neustále pokračuje, vypněte přístroj a odpojte zástrčku ze zásuvky. Kontaktujte autorizované servisní středisko společnosti Philips.

## Εισαγωγή

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλώς ήρθατε στη Philips! Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που προσφέρει η Philips, δηλώστε το προϊόν σας στη διεύθυνση

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Διαβάστε το ξεχωριστό φυλλάδιο σημαντικών οδηγιών και το εγχειρίδιο χρήσης προσεκτικά προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Φυλάξτε και τα δύο έγγραφα για μελλοντική αναφορά.

## Επισκόπηση προϊόντος (Εικ. 1)

- 1 Σωλήνας τροφοδοσίας ατμού
- 2 Βάση του σίδερου
- 3 Πρώτος χώρος αποθήκευσης σωλήνα τροφοδοσίας νερού
- 4 Καλώδιο ρεύματος με φίς
- 5 Κουμπί ECO με λυχνία
- 6 Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης με λυχνία αυτόματης απενεργοποίησης ασφαλείας και ρύθμιση TURBO
- 7 Λυχνία "άδειου δοχείου νερού"
- 8 Λυχνία EASY DE-CALC
- 9 Πώμα EASY DE-CALC
- 10 Χώρος αποθήκευσης καλωδίου
- 11 Δεύτερος χώρος αποθήκευσης σωλήνα τροφοδοσίας νερού
- 12 Αποσπώμενο δοχείο νερού
- 13 Κλείδωμα μεταφοράς
- 14 Κουμπί απασφάλισης κλειδώματος μεταφοράς
- 15 Πλάκα
- 16 Σκανδάλη ατμού
- 17 Λυχνία ετοιμότητας σίδερου
- 18 Είσοδος νερού

## Προετοιμασία για χρήση

### Τύπος νερού για χρήση

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση με νερό βρύσης. Ωστόσο, εάν μένετε σε περιοχή με σκληρό νερό, πολύ σύντομα μπορεί να συσσωρευτούν άλατα. Επομένως, συνιοτάται η χρήση αποσταγμένου ή απιονισμένου νερού (θα μπορούσε επίσης να χρησιμοποιηθεί 50% απιονισμένο/αποσταγμένο νερό αναμειγμένο με νερό βρύσης), για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής.

**Μην χρησιμοποιείτε νερό με άρωμα, το νερό από το στεγνωτήριο, ξύδι, κόλλα κολλαρίσματος, ουσίες αφαλάτωσης, υγρά σιδερώματος, χημικά αφαλατωμένο νερό ή άλλα χημικά, καθώς οι ουσίες αυτές ενδέχεται να προκαλέσουν διαρροή νερού, καφέ κηλίδες ή βλάβη στη συσκευή.**

### Γέμισμα του δοχείου νερού

Να γεμίζετε το δοχείο νερού πριν από κάθε χρήση ή όταν αναβοσβήνει η λυχνία "άδειου δοχείου νερού". Μπορείτε να γεμίσετε το δοχείο νερού οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια της χρήσης.

- 1 Αφαιρέστε το δοχείο νερού από τη συσκευή και γεμίστε το με νερό μέχρι την ένδειξη MAX (Εικ. 2).**
- 2 Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού στη συσκευή, τοποθετώντας πρώτα το κάτω μέρος στη συσκευή (Εικ. 3).**
- 3 Πιέστε προς τα μέσα το πάνω μέρος του δοχείου νερού μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του ("κλικ").**

## Λυχνία "άδειου δοχείου νερού"

Όταν το δοχείο νερού είναι σχεδόν άδειο, η λυχνία "άδειου δοχείου νερού" αναβοσβήνει. Γεμίστε το δοχείο νερού και πιέστε τη σκανδάλη ατμού, για να αφήσετε τη συσκευή να θερμανθεί ξανά. Όταν η λυχνία ετοιμότητας σίδερου ανάβει σταθερά, μπορείτε να συνεχίσετε το σιδέρωμα με ατμό.

## Τεχνολογία OptimalTEMP

Η τεχνολογία Optimal TEMP σάς επιτρέπει να σιδερώνετε όλους τους τύπους υφασμάτων που σιδερώνονται, με όποια σειρά θέλετε, χωρίς να ρυθμίζετε τη θερμοκρασία του σίδερου. Μπορείτε να ακουμπήσετε με ασφάλεια τη ζεστή πλάκα του σίδερου απευθείας πάνω στη σιδερώστρα (Εικ. 4) χωρίς να το τοποθετήσετε ξανά στη βάση του. Έτσι μειώνεται η καταπόνηση στον καρπό σας.

- Τα υφάσματα με αυτά τα σύμβολα μπορούν να σιδερωθούν. Τέοια υφάσματα είναι τα λινά, τα βαμβακέρα, ο πολυεστέρας, τα μεταξωτά, τα μάλλινα, η βισκόζη και το ρεγιόν (Εικ. 5).
- Τα υφάσματα με αυτό το σύμβολο δεν μπορούν να σιδερωθούν. Σε αυτά τα υφάσματα περιλαμβάνονται τα συνθετικά υφάσματα, όπως σπάντεξ ή ελαστάνη, υφάσματα με συνδυασμό σπάντεξ και πολυολεφίνες (π.χ. πολυπροπυλένιο), αλλά και ρούχα με στάμπες (Εικ. 6).

## Χρήση της συσκευής

### Σιδέρωμα

- 1** Τοποθετήστε τη γεννήτρια ατμού επάνω σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.
- 2** Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο νερού (ανατρέξτε στην ενότητα "Γέμισμα του δοχείου νερού").
- 3** Τοποθετήστε το φίς σε μια γειωμένη πρίζα και πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να ενεργοποιήσετε τη γεννήτρια ατμού. Η μπλε λυχνία λειτουργίας στη συσκευή και η λυχνία "ετοιμότητας σίδερου" αρχίζουν να αναβοσβήνουν, υποδεικνύοντας ότι η συσκευή θερμαίνεται (αυτό διαρκεί περ. 2 λεπτά) (Εικ. 7).
  - Όταν η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση, η "λυχνία ετοιμότητας σίδερου" και η λυχνία λειτουργίας σταματούν να αναβοσβήνουν και ανάβουν σταθερά. Επιπλέον θα ακούσετε ένα σύντομο ηχητικό σήμα.
- 4** Πατήστε το κουμπί απασφάλισης κλειδώματος μεταφοράς για να απασφαλίσετε το σίδερο από τη βάση του (Εικ. 8).
- 5** Πατήστε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού για να αρχίσετε το σιδέρωμα. (Εικ. 9)  
**Μην κατευθύνετε ποτέ τον ατμό προς τους άλλους.**

### Λειτουργία βολής ατμού

Η λειτουργία βολής ατμού έχει σχεδιαστεί για την αφαίρεση δύσκολων τσακίσεων.

- Πιέστε δύο φορές τη σκανδάλη ατμού για συνεχή βολή ατμού (Εικ. 10). Δεν είναι απαραίτητο να πιέζετε και να κρατάτε συνεχώς τη σκανδάλη ατμού όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία βολής ατμού. Για να σταματήσετε τη λειτουργία βολής ατμού, πατήστε τη σκανδάλη ατμού μία φορά.

### Κάθετο σιδέρωμα

**Εξέρχεται καυτός ατμός από το σίδερο. Μην επιχειρήσετε ποτέ να αφαιρέσετε τσακίσεις από ένα ρούχο ενώ κάποιος το φοράει. Μην απελευθερώνετε ατμό κοντά στο χέρι σας ή στο χέρι κάποιου άλλου ατόμου.**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το σίδερο σε κάθετη θέση για να αφαιρέσετε τσακίσεις από κρεμασμένα υφάσματα.

## 26 ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- 1** Κρατήστε το σίδερο σε κάθετη θέση, πιέστε τη σκανδάλη ατμού και ακουμπήστε ελαφρώς την πλάκα στο ρούχο (Εικ. 11).

### Εξοικονόμηση ενέργειας

#### Λειτουργία ECO

- Με τη λειτουργία ECO (μειωμένη ποσότητα ατμού), μπορείτε να εξοικονομήσετε ενέργεια χωρίς να μειώσετε την απόδοσή του σίδερου. Η πράσινη λυχνία είναι αναμμένη (Εικ. 12).
- Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO πατώντας το κουμπί ECO. Η πράσινη λυχνία σβήνει.

#### Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης ασφαλείας

- Για εξοικονόμηση ενέργειας, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα αν δεν χρησιμοποιηθεί για 10 λεπτά. Η λυχνία αυτόματης απενεργοποίησης στο κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης αρχίζει να αναβοσβήνει (Εικ. 13).
- Για να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης. Στη συνέχεια η συσκευή αρχίζει να θερμαίνεται ξανά.

**Σημείωση:** Η συσκευή δεν απενεργοποιείται πλήρως όταν βρίσκεται σε λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης ασφαλείας. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.

### Λειτουργία ατμού turbo

Για γρήγορο σιδέρωμα και μεγαλύτερη ποσότητα ατμού, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ατμού Turbo.

- 1** Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για 2 δευτερόλεπτα, μέχρι να λυχνία να ανάψει με λευκό χρώμα. (Εικ. 14)
- 2** Για να απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση ατμού Turbo, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης ξανά για 2 δευτερόλεπτα, μέχρι η λευκή λυχνία να ανάψει με μπλε χρώμα.

### Συμβουλές σιδερώματος

#### Ελαχιστοποίηση των τσακίσεων κατά το στέγνωμα

Ξεκινήστε τη διαδικασία αφαίρεσης τσακίσεων από το στέγνωμα κιόλας, βγάζοντας τα ρούχα από το πλυντήριο αμέσως μετά το πλύσιμο και τοποθετώντας τα σε κρεμάστρες για να στεγνώσουν φυσικά, με λιγότερες τσακίσεις.

#### Βέλτιστος τρόπος σιδερώματος για πουκάμισα

Ξεκινήστε με τα χρονοβόρα σημεία, όπως ο γιακάς, οι μανσέτες και τα μανίκια. Στη συνέχεια, σιδερώστε τα μεγαλύτερα μέρη, όπως το μπροστινό μέρος και την πλάτη, ώστε να μην δημιουργηθούν τσακίσεις σε αυτά όταν ασχολείστε με τα χρονοβόρα σημεία.

**Γιακάς:** Όταν σιδερώνετε έναν γιακά, ξεκινήστε από την εσωτερική πλευρά του και σιδερώστε από το εξωτερικό μέρος (τη μυτερή άκρη) προς τα μέσα. Αναποδογυρίστε το και επαναλάβετε. Διπλώστε το γιακά και πατήστε τις άκρες του για πιο κολλαριστό τελέιωμα.

**Κουμπιά:** Σιδερώστε τα κουμπιά από την ανάποδη, για πιο αποτελεσματικό και γρήγορο σιδέρωμα.

## Καθαρισμός και συντήρηση

Για τη σωστή συντήρηση της συσκευής, να καθαρίζετε τακτικά το σίδερο και τη συσκευή.

- 1** Καθαρίστε τη συσκευή με ένα βρεγμένο πανί. Για την αφαίρεση των επίμονων λεκέδων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μικρή ποσότητα υγρού απορρυπαντικού.
- 2** Για εύκολη και αποτελεσματική αφαίρεση των λεκέδων από την πλάκα, ενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε τη να θερμανθεί. Όταν η συσκευή θερμανθεί, μετακινήστε το σίδερο επάνω από ένα υγρό πανί ενώ πατάτε τη σκανδάλη ατμού (Εικ. 15).

**Συμβουλή:** Για να γιλιστρά εύκολα η πλάκα, καθαρίζετε την τακτικά.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ - ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ

**Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να πραγματοποιείτε τη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων μόλις αρχίσει να αναβοσβήνει η λυχνία EASY DE-CALC και η συσκευή παράγει συνεχόμενα ηχητικά μηνύματα.**

Η λυχνία EASY DE-CALC αναβοσβήνει και η συσκευή εκπέμπει συνεχώς ένα ηχητικό σήμα μετά από περίπου ένα μήνα ή μετά από 10 χρήσεις, υποδεικνύοντας ότι η συσκευή χρειάζεται αφαλάτωση. Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία αφαίρεσης αλάτων, πριν συνεχίστε το σιδέρωμα.

**Για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και αφήστε την να κρυώσει για τουλάχιστον δύο ώρες προτού εκτελέσετε τη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων.**

- 1** Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα (Εικ. 16).
- 2** Τοποθετήστε τη συσκευή στην άκρη της επιφάνειας του τραπεζιού.
- 3** Κρατήστε ένα κύπελλο (με χωρητικότητα τουλάχιστον 350 ml) κάτω από το πώμα EASY DE-CALC και γυρίστε το πώμα αριστερόστροφα (Εικ. 17).
- 4** Αφαιρέστε το πώμα EASY DE-CALC και αφήστε το νερό με τα σωματίδια αλάτων να χυθεί στο κύπελλο (Εικ. 18).
- 5** Όταν δεν βγαίνει άλλο νερό από τη συσκευή, τοποθετήστε ξανά το πώμα EASY DE-CALC και γυρίστε το δεξιόστροφα για να το κλείσετε. (Εικ. 19)

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ – Καθαρισμός αλάτων από την πλάκα

**Εάν δεν χρησιμοποιείτε τακτικά τη λειτουργία EASY DE-CALC, μπορεί να συσσωρευτούν σωματίδια αλάτων στην πλάκα και να βγουν καφέ κηλίδες από την πλάκα κατά τη διάρκεια του σιδερώματος.** Σε αυτήν την περίπτωση, θα πρέπει να καθαρίσετε τα άλατα από την πλάκα, ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία. Συνιστάται να επαναλαμβάνετε τη διαδικασία δύο φορές για καλύτερο καθαρισμό της πλάκας.

**Για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και αφήστε τη να κρυώσει για τουλάχιστον δύο ώρες προτού καθαρίσετε τα άλατα από την πλάκα.**

- 1** Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα (Εικ. 16).
  - 2** Τοποθετήστε τη συσκευή στην άκρη της επιφάνειας του τραπεζιού.
  - 3** Βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή νερού είναι άδεια.
  - 4** Κρατήστε ένα κύπελλο (με χωρητικότητα τουλάχιστον 350 ml) κάτω από το πώμα EASY DE-CALC και γυρίστε το πώμα αριστερόστροφα (Εικ. 17).
  - 5** Αφαιρέστε το πώμα EASY DE-CALC και αφήστε το νερό με τα σωματίδια αλάτων να χυθεί στο κύπελλο (Εικ. 18).
  - 6** Κρατήστε τη συσκευή στη θέση όπου το άνοιγμα EASY DE-CALC είναι στραμμένο προς τα επάνω και ρίξτε 900 ml αποσταγμένο νερό μέσα στο άνοιγμα (Εικ. 20).
- Σημείωση:** Λάβετε υπόψη το μεγάλο βάρος της συσκευής όταν έχει κλίση.
- 7** Διατηρήστε το άνοιγμα EASY DE-CALC στραμμένο προς τα επάνω, τοποθετήστε ξανά το πώμα EASY DE-CALC και γυρίστε το δεξιόστροφα για να το κλείσετε (Εικ. 21).

## 28 ΕΛΛΗΝΙΚΑ

**8** Τοποθετήστε τη συσκευή ξανά επάνω σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια. Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα και ενεργοποιήστε την (Εικ. 22).

**9** Περιμένετε περίπου 5 λεπτά μέχρι να θερμανθεί η συσκευή.

**10** Κρατήστε συνεχώς πατημένη τη σκανδάλη ατμού όταν μετακινείτε το σίδερο επάνω σε ένα κομμάτι χοντρού υφάσματος για 3 λεπτά (Εικ. 15).

Προειδοποίηση: Από την πλάκα βγαίνει βρόμικο καυτό νερό.

**11** Σταματήστε να μετακινείτε το σίδερο όταν σταματήσει να βγαίνει νερό ή όταν αρχίσει να βγαίνει ατμός.

**12** Μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αμέσως. Διαφορετικά, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός των αλάτων.

### Αποθήκευση

**1** Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την πρίζα.

**2** Αφαιρέστε το δοχείο νερού και αδειάστε το.

**3** Τοποθετήστε το σίδερο στη βάση του. Πιέστε το κλείδωμα μεταφοράς για να ασφαλίσετε το σίδερο στη βάση.

**4** Τυλίξτε το σωλήνα τροφοδοσίας και το καλώδιο. Τοποθετήστε τα στις ειδικές θήκες αποθήκευσης. (Εικ. 23)

**5** Μπορείτε να μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή του σίδερου με το ένα χέρι.

Μην μεταφέρετε τη συσκευή κρατώντας την από το μοχλό απασφάλισης της δεξαμενής νερού.

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σε αυτό το κεφάλαιο συνοψίζονται τα πιο συνήθη προβλήματα που μπορεί να αντιμετωπίσετε με τη συσκευή. Αν δεν μπορέσετε να λύσετε το πρόβλημα με τις παρακάτω πληροφορίες, ανατρέξτε στις συχνές ερωτήσεις στη διεύθυνση [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ή επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών στη χώρα σας.

Αιτία	Πιθανή αιτία	Λύση
Το κάλυμμα της σιδερώστρας έχει νοτίσει ή υπάρχουν σταγόνες νερού πάνω στο ρούχο την ώρα που το σιδερώνετε.	Έχει υγροποιηθεί ατμός πάνω στο κάλυμμα της σιδερώστρας μετά από παρατεταμένο σιδέρωμα.	Αντικαταστήστε το κάλυμμα της σιδερώστρας, εάν το αφρολέξ έχει φθαρεί. Μπορείτε επίσης να προσθέσετε ένα επιπλέον στρώμα τσόχας κάτω από το κάλυμμα της σιδερώστρας, για να εμποδίσετε την υγροποίηση του ατμού στη σιδερώστρα. Μπορείτε να αγοράσετε τσόχα από ένα κατάστημα υφασμάτων.
Βγαίνουν σταγόνες νερού από την πλάκα.	Ενδέχεται το κάλυμμα της σιδερώστρας σας να μην είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να ανταπεξέρχεται στην υψηλή βολή ατμού της συσκευής.	Προσθέστε ένα επιπλέον στρώμα τσόχας κάτω από το κάλυμμα της σιδερώστρας, για να εμποδίσετε την υγροποίηση του ατμού πάνω στη σιδερώστρα. Μπορείτε να αγοράσετε τσόχα από ένα κατάστημα υφασμάτων.
	Ο ατμός που υπήρχε μέσα στον σωλήνα έχει κρυώσει και έχει υγροποιηθεί. Αυτό προκαλεί την έξοδο σταγόνων νερού από την πλάκα.	Ρίξτε ατμό σε απόσταση από τα ρούχα για μερικά δευτερόλεπτα.

Αιτία	Πιθανή αιτία	Λύση
Υπάρχει διαρροή ατμού ή/και νερού από την τάπα EASY DE-CALC.	Δεν έχετε σφίξει καλά την τάπα EASY DE-CALC.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε την να κρυώσει για 2 ώρες. Ξεβιδώστε την τάπα EASY DE-CALC και βιδώστε την πάλι σωστά στη συσκευή. Σημείωση: Μπορεί να βγει λίγο νερό όταν αφαιρείτε την τάπα.
Από την πλάκα βγαίνουν βρώμικο νερό και ακαθαρσίες ή η πλάκα είναι βρώμικη.	Ο ελαστικός δακτύλιος σφράγισης της τάπας EASY DE-CALC έχει φθαρεί.	Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Philips για να προμηθευτείτε μια νέα τάπα EASY DE-CALC.
Το σίδερο αφήνει γυαλάδα ή σημάδια επάνω στο ρούχο.	Ακαθαρσίες ή χημικά που περιέχονται στο νερό έχουν κατακαθίσει στις εξόδους ατμού ή/και στην πλάκα.	Καθαρίστε την πλάκα με ένα υγρό πανί.
Η συσκευή δεν παράγει καθόλου ατμό.	Μέσα στη συσκευή έχει συσσωρευτεί μεγάλη ποσότητα αλάτων και μεταλλικών στοιχείων.	Καθαρίζετε τακτικά τα άλατα από τη συσκευή (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Σημαντικό - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ").
Το δοχείο νερού δεν θερμανθεί αρκετά ώστε να παράγει ατμό.	Η επιφάνεια που σιδερώθηκε ήταν ανομοιόμορφη, για παράδειγμα το σιδέρωμα έγινε πάνω από ραφή ή πτυχή του ρούχου.	Το PerfectCare είναι ασφαλές για χρήση σε όλα τα υφάσματα. Οι γυαλάδες και τα σημάδια δεν μένουν μόνιμα και θα εξαφανιστούν εάν πλύνετε το ύφασμα. Αποφύγετε να σιδερώνετε επάνω από ραφές ή πτυχές. Εναλλακτικά, μπορείτε να τοποθετήσετε ένα βαμβακερό πανί επάνω από την περιοχή που πρόκειται να σιδερώσετε, για να αποφύγετε τη δημιουργία σημαδιών στις ραφές και στις πτυχές.
Το δοχείο νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη συσκευή.	Η συσκευή δεν έχει αρκετά ώστε να παράγει ατμό.	Γεμίστε το δοχείο νερού (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Χρήση της συσκευής", στην ενότητα "Γέμισμα του δοχείου νερού").
Η συσκευή δεν είναι ενεργοποιημένη.	Δεν πιέσατε τη σκανδάλη ατμού.	Περιμένετε μέχρι η λυχνία ετοιμότητας του σίδερου να ανάψει σταθερά.
Η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης ενεργοποιείται αυτόματα, αν η συσκευή δεν χρησιμοποιηθεί για πάνω από 10 λεπτά.	Η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης ενεργοποιείται αυτόματα, αν η συσκευή δεν χρησιμοποιηθεί για πάνω από 10 λεπτά.	Πατήστε το κουμπί on/off για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

## 30 ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Αιτία	Πιθανή αιτία	Λύση
Η συσκευή παράγει έναν ήχο άντλησης.	Αντλείται νερό μέσα στο μπόιλερ στο εσωτερικό της συσκευής. Αυτό είναι φυσιολογικό.	Εάν ο ήχος άντλησης συνεχίζεται χωρίς διακοπές, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα. Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Philips.

## Tutvustus

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

Lugege enne seadme kasutamist läbi olulise teabe brošüür ja kasutusjuhend. Hoidke mõlemad edaspidiseks alles.

## Toote ülevaade (joonis 1)

- 1 Auruvoilik
- 2 Triikraua alus
- 3 Esimese vooliku hoiupesa
- 4 Pistikuga toitekaabel
- 5 Valgustusega ECO-nupp
- 6 Toitelülit koos automaatse väljalülitumise märgutule ja TURBO-funktsiooniga
- 7 Tühja veepaagi märgutuli
- 8 EASY DE-CALCi märgutuli
- 9 EASY DE-CALCi nupp
- 10 Toitekaabli hoiupesa
- 11 Teise vooliku hoiupesa
- 12 Eemaldatav veepaak
- 13 Kandmislukk
- 14 Kandmisluku vabastamise nupp
- 15 Tald
- 16 Aurunupp
- 17 Triikraua valmiduse tuli
- 18 Täiteava

## Kasutamiseks valmistumine

### Kasutatava vee tüüp

See seade on möeldud kraaniveega kasutamiseks. Kui elate piirkonnas, kus vesi on kare, võib katlakivi kiiresti tekkida. Seadme kasutusea pikendamiseks on soovitatav kasutada destilleeritud vett või demineraliseeritud vett (võib kasutada ka 50% demineraliseeritud/destilleeritud vett tavalse veega segatuna).

Ärge kasutage lõhnastatud vett, trummelkuivatist pärinevat vett, äädikat, tärklist, katlakivieemaldusvahendit, triikimist hõlbustavaid vahendeid, keemiliselt katlakivist puhasstatud vett ega muid kemikaale, kuna need võivad tekitada veepirtsmeid, pruune plekke või seadet kahjustada.

### Veepaagi täitmine

Täitke veepaak enne igat kasutuskorda või kui tühja veepaagi märgutuli vilgub. Kasutamise ajal võib veepaaki igal ajal täita.

- 1** Võtke veepaak seadmest välja ja täitke see kuni MAX-tähiseni veega (joonis 2).
- 2** Asetage veepaak seadmesse tagasi, suunates seadmesse esmalte paagi alumise osa (joonis 3).
- 3** Lükake veepaagi ülemist osa, kuni veepaak oma kohale lukustub (kostub klöpsatus).

### Tühja veepaagi märgutuli

Kui veepaak on peaaegu tühji, hakkab vilkuma tühja veepaagi märgutuli. Täitke veepakk ja vajutage aurunuppu, et seade uuesti kuumaks läheks. Kui triikimise valmiduse tuli jäab pidevalt põlema, võite jätkata triikraua kasutamist.

## OptimalTEMPI tehnoloogia

OptimalTEMPI tehnoloogia võimaldab triikida igat tüüpi triigitavaid materjale mis tahes järjestuses, ilma et triikraua temperatuuri tuleks reguleerida.

Triikraua kuuma talla võib ohutult triikimislauale asetada (joonis 4) – te ei pea seda alusele tagasi panema. See aitab vältida pingetunnet randmes.

- Triikida võib nende sümbolitega tähistatud materjale, nagu linane, puuvill, polüester, siid, vill, viskoos ja kunstsiid (joonis 5).
- Selle sümboliga materjalid ei ole triigitavad. Nende hulka kuuluvad sünteetilised materjalid, nagu spandeks või elastaankiud, spandeksit sisaldavad materjalid ja polüolefiinid (nt polüpropüleen) ning ka trükitud piltidega riideesemed (joonis 6).

## Seadme kasutamine

### Triikimine

- 1** Pange aurugeneraator stabiilsele ja tasasele pinnale.
- 2** Veenduge, et veepaagis oleks piisavalt vett (vt jaotis „Veepaagi täitmine“).
- 3** Sisestage toitepistik maandatud pistikupessa ja vajutage aurugeneraatori sisselülitamiseks sisse-/väljalülitamise nuppu. Sinine töite märgutuli ja triikraua valmiduse märgutuli hakkavad vilkuma, mis näitab, et seade kuumeneb (selleks kulub umbes 2 minutit) (joonis 7)
  - Kui seade on kasutamiseks valmis, lõpetavad triikraua valmiduse märgutuli ja töite märgutuli vilkumise ning jäavad püsivalt pölema. Lisaks kuulete lühikest helisignaali.
- 4** Vajutage kandmisluku vabastamise nuppu, et triikraud aluse küljest eemaldada (joonis 8).
- 5** Triikimise alustamiseks vajutage ja hoidke all aurunuppu. (Joonis 9)

Ärge suunake kunagi auru inimeste peale.

### Lisaauru funktsioon

Lisaauru funktsioon on möeldud selleks, et aidata siluda raskesti eemaldatavaid kortse.

- Pideva auruvoo tootmiseks vajutage aurunuppu kaks korda (joonis 10). Kui lisaauru funktsioon on aktiveeritud, ei pea te aurunuppu pidevalt vajutama ega all hoidma. Lisaauru funktsiooni lõpetamiseks vajutage üks kord aurunuppu.

### Vertikaalne triikimine

Triikraud paiskab välja kuuma auru. Ärge üritage eemaldada kortse riidest, mida keegi samal ajal kannab. Ärge suunake auru enda ega kellegi teise käele.

Kortsude eemaldamiseks rippuvatelt riietelt triikriga triikrauaga püstasendis.

- 1** Hoidke triikrauda püstiselt, vajutage aurunuppu ja puudutage riideeset õrnalt triikraua tallaga (joonis 11).

## Energiasääst

### ECO-režiim

- Kui kasutate säästurežiimi ECO (vähendatud auru kogus), säästate energiat, tegemata järeleandmisi triikimise kvaliteedis. Roheline tuli on sees (joonis 12).
- ECO-režiimi inaktiveerimiseks vajutage ECO-nuppu. Roheline märgutuli kustub.

### Automaatne väljalülitusrežiim

- Energia sästmiseks lülitub seade automaatelt välja, kui seda ei ole kümne minuti jooksul kasutatud. Sisse-/väljalülitamise nupu automaatse väljalülitamise märgutuli hakkab vilkuma (joonis 13).

- Seadme uesti aktiveerimiseks vajutage sisse-/väljalülitamise nuppu. Seade hakkab uuesti kuumenema.
- Märkus. Automaatses väljalülitusrežiimis ei lülitu seade täiesti välja. Seadme täielikuks väljalülitamiseks vajutage sisse-/väljalülitamise nuppu.

## Ülivõimas auruvoog

Kiiremaks triikimiseks ja suurema auruvoo saavutamiseks võite kasutada Turboauru.

- 1 Hoidke toitenuppu kaks sekundit all, kuni märgutuli muutub valgeks. (Joonis 14)**
- 2 Turboauru inaktiiveerimiseks vajutage toitenuppu uesti ja hoidke seda kaks sekundit all, kuni valge märgutuli siniseks muutub.**

## Triikimisnõuanded

### Kortsude tekke vähendamine kuivatamisel

Kortsude eemaldamist alustage kuivatamisprotsessi alguses. Laotage pesu pärast pesemist korralikult laialti ja asetage rõivad riidepuule, et nad loomuliku kuivamise käigus vähem kortsuksid.

### Parim viis särgi triikimiseks

Alustage sellistest aeganõudvatest osadest nagu krae, mansetid ja varrukad. Järgmiseks triikige suuremaid osasid, nagu esi- ja tagakülg, et vältida suuremate osade kortsumist aeganõudvate osade triikimise ajal.

**Krae:** alustage krae triikimist alumisest osast ja liikuge väljast (teravatipuline ots) sissepoolle. Pöörake krae ümber ja korrage toimingut. Keerake krae alla ja vajutage selle servale, et tulemus jäääks viimistletum.

**Nööbid:** tõhusama ja kiirema triikimistulemuse saavutamiseks triikige nööbikohti pahupoolelt.

## Puhastamine ja korrashoid

Et seadet õigesti hooldada, tuleb triikrauda ja seadet regulaarselt puhastada.

- 1 Puhastage seadet niiske lapiga. Törksate plekkide eemaldamiseks võite kasutada väikeses koguses nöödepesuvahendit.**
- 2 Plekkide lihtsaks ja tõhusaks eemaldamiseks triikraua tallalt lülitage seade sisse ja laske sel kuumeneda. Kui seade on kuum, liigutage seda üle niiske lapi, vajutades aurunuppu (joonis 15).**

*Nõuanne. Sujuva libisemise tagamiseks puhastage talda regulaarselt.*

## TÄHTIS! KATLAKIVI EEMALDAMINE

### On väga oluline teha katlakivi eemaldamise protseduur kohe, kui EASY DE-CALCi märgutuli vilkuma hakkab ja seade pidevalt piiksub.

EASY DE-CALCi tuli hakkab vilkuma ja seade piiksuma umbes kuu aega pärast seadme kasutamist või kümne triikimissessiooni järel, näidates, et seadet tuleb katlakivist puhastada. Enne triikimise jätkamist viige läbi katlakivi eemaldamise toiming.

### Pöletusohu vältimiseks ühendage seade vooluvõrgust lahti ja laske sel enne katlakivi eemaldamist vähemalt kaks tundi jahtuda.

- 1 Eemaldage pistik pistikupesast (joonis 16).**
- 2 Asetage seade kapi äärele.**
- 3 Hoidke EASY DE-CALCi nupu all tassi (vähemalt 350 ml) ja keerake nuppu vastupäeva (joonis 17).**
- 4 Eemaldage EASY DE-CALCi nupp ja laske lubjaosakestega veel tassi voolata (joonis 18).**
- 5 Kui seadmest enam vett ei tule, pange EASY DE-CALCi nupp tagasi ja keerake seda kinnitamiseks päripäeva. (Joonis 19)**

## OLULINE – katlakivi eemaldamine triikraua tallalt

Kui te ei kasuta funktsiooni EASY DE-CALC regulaarselt, võivad katlakiviosakesed koguneda triikraua tallale ja triikimise ajal võivad riietele jäädä pruunid plekid. Sel juhul peate triikraua tallalt katlakivi eemaldama, toimides järgmiselt. Soovitame teha toimingut kaks korda, et triikraua talda paremini puhastada.

Pöletusohu vältimiseks ühendage seade vooluvõrgust lahti ja laske sellel enne triikraua tallalt katlakivi eemaldamist vähemalt kaks tundi jahtuda.

- 1** Võtke pistik seinakontaktist välja (Joonis 16).
- 2** Asetage seade lauaservale.
- 3** Veenduge, et veepaak oleks tühi.
- 4** Hoidke EASY DE-CALCi nupu all anumat (vähemalt 350 ml) ja pöörake nuppu vastupäeva (Joonis 17).
- 5** Eemaldage EASY DE-CALCi nupp ja laske katlakiviosakestega veel anumasse voolata (Joonis 18).
- 6** Hoidke seadet nii, et EASY DE-CALCi ava jääb ülespoole ja valage avasse 900 ml destilleeritud vett (Joonis 20).

Märkus. Arvestage seadme kallutamisel selle raskust.

- 7** Jätke EASY DE-CALCi ava suunaga ülespoole, sisestage uuesti EASY DE-CALCi nupp ja keerake seda kinnitamiseks päripäeva (Joonis 21).
  - 8** Pange seade tagasi stabiilsele ja tasasele pinnale. Sisestage seade vooluvörku ja lülitage see sisse (Joonis 22).
  - 9** Oodake 5 minutit, et seade kuumeneks.
  - 10** Vajutage pidevalt aurunuppu ja liigutage samal ajal triikrauda 3 minutit paksust materjalist riidetükil (Joonis 15).
- Hoiatus!** Tallast väljub kuuma musta vett.
- 11** Lõpetage triikraua liigutamine, kui sellest ei tule enam vett või kui seadmest hakkab tulema auru.
  - 12** Saate kohe seadme kasutamist jätkata. Kui te seda teha ei soovi, siis tömmake pistik pärast katlakivi eemaldamist seinakontaktist välja.

## Hoiustamine

- 1** Lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast.
- 2** Eemaldage veepaak ja tühjendage see.
- 3** Pange triikraud alusele. Kasutage kandmislukku, et kinnitada triikraud selle alusele.
- 4** Kerige toitekaabel ja pistik kokku. Asetage need vastavatesse hoiukohtadesse. (Joonis 23)
- 5** Saate seadet ühe käega triikraua käepidemest kanda.

Ärge kandke seadet hoides veepaagi vabastuskangist kinni.

## Veaotsing

See peatükk annab ülevaate üldistest probleemidest, mis võivad selle seadmega seoses tekkida.

Kui te ei suuda alljärgneva teabe abil ise probleemi lahendada, küllastage veebilehte

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), kus on loetelu korduma kippuvatest küsimustest, või võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.

Probleem	Probleemi põhjus	Lahendus
Triikimislaua kate märgub või on röivastel triikimise ajal veetilgad.	Pärast pikajalist triikimist on aur kondenseerunud triikimislaua kattesse.	Vahetage triikimislaua kate, kui vahtmaterjal on kulunud. Triikimislaual kondenseerumise vältimiseks võite triikimislaua katte alla panna lisakhi vilti. Vilti on võimalik osta kangapoest.
Tallast tilgub vett.	Teie triikimislaua kate ei ole möeldud seadmest tekkiva tugeva aurujoa jaoks.	Triikimislauale kondensatsioonivee tekke vältimiseks pange triikimislaua katte alla lisakhi vilti. Vilti on võimalik osta kangapoest.
EASY DE-CALCi nupu alt eraldub auru ja/või vett.	EASY DE-CALCi nupp ei ole korralikult kinnitatud.	Lülitage seade välja ja laske sel 2 tundi jahtuda. Keerake EASY DE-CALCi nupp lahti ja seejärel kinnitage see korralikult seadmele. Märkus. Osa vett võib nupu eemaldamisel välja tulla.
Tallast tuleb musta vett ja mustust või taldi on määrdunud.	EASY DE-CALCi nupu kummitihend on kulunud.	Pöörduge uue EASY DE-CALCi nupu saamiseks Philipsi volitatud hoolduskeskusse.
Seade ei tooda mingit auru.	Seadmesse on kogunenud rohkesti katlakivi ja mineraale.	Puhastage talda niiske lapiga.
Triikraud muudab riided läikivaks või jätab neile jälje.	Triigitav pind oli ebaühtlane, näiteks juhul kui triikisite õmbluse või voldi peal.	Seadet tuleb katlakivist puhastada regulaarselt (vt jaotis „TÄHTIS! KATLAKIVI EEMALDAMINE“).
Veepaagis ei ole piisavalt vett (tühja veepaagi märgutuli vilgub).	PerfectCare on ohutu kõikidele röivastele. Läige või jälg ei ole püsivad ja tulevad riide pesemisel ära. Vältige õmbluste või voltide pealt triikimist või asetage triigitava ala peale puuvillane riie.	
Seade ei ole auru tootmiseks piisavalt kuum.	Oodake, kuni triikimise valmiduse märgutuli jäääb pidevalt põlema.	
Te ei vajutanud aurunuppu.	Vajutage aurunuppu ja hoidke seda triikimise ajal all.	
Veepaak pole korralikult seadmesse pandud.	Lükake veepaak tagasi seadmesse (kostub klöpsatus).	
Seade ei ole sisse lülitatud.	Sisestage toitepistik seinakontakti ja vajutage seadme sisse-/väljalülitamise nuppu.	

## 36 EESTI

<b>Probleem</b>	<b>Probleemi põhjus</b>	<b>Lahendus</b>
Seade on välja lülitud. Sisse-/väljalülitamise nupu tuli vilgub.	Automaatse väljalülituse funktsioon aktiveerub automaatselt, kui seadet ei ole üle kümne minuti kasutatud.	Seadme sisselülitamiseks vajutage uuesti sisse-/väljalülitamise nuppu.
Seade hakkab tegema pumpavat häält.	Vett pumbatakse seadme sees olevasse soojendisse. See on normaalne.	Kui pumpamise hääl kõlab pidevalt, lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast. Pöörduge volitatud Philipsi hoolduskeskusesse.

## Uvod

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

Prije uporabe aparata pažljivo pročitajte zasebni letak s važnim informacijama i korisnički priručnik. Oba dokumenta spremite za buduće potrebe.

## Pregled proizvoda (sl. 1)

- 1 Crijevo za dovod pare
- 2 Postolje za glaćalo
- 3 Prvi odjeljak za spremanje crijeva za dovod pare
- 4 Kabel za napajanje s utikačem
- 5 Gumb ECO s indikatorom
- 6 Gumb za uključivanje/isključivanje s indikatorom za sigurnosno automatsko isključivanje i postavka TURBO
- 7 Indikator "Prazan spremnik za vodu"
- 8 Indikator EASY DE-CALC
- 9 Regulator EASY DE-CALC
- 10 Pretinac za kabel
- 11 Drugi odjeljak za spremanje crijeva za dovod pare
- 12 Odvojivi spremnik za vodu
- 13 Mehanizam za fiksiranje glaćala prilikom nošenja
- 14 Gumb za otpuštanje zapora za sigurno prenošenje
- 15 Površina za glaćanje
- 16 Gumb za paru
- 17 Indikator "Spremna za glaćanje"
- 18 Otvor za punjenje

## Priprema za korištenje

### Vrsta vode koju treba koristiti

Ovaj aparat dizajniran je za upotrebu s vodom iz slavine. Međutim, ako stanujete u području s tvrdom vodom, može doći do brzog nakupljanja kamenca. Stoga se preporučuje uporaba destilirane ili demineralizirane vode (može se upotrijebiti i mješavina 50 % demineralizirane/destilirane vode i obične vode) kako bi se produžio vijek trajanja aparata.

**Nemojte koristiti vodu s parfemom, vodu iz sušilice, ocat, izbjeljivač, sredstva protiv kamenca, sredstva za olakšavanje glaćanja, vodu koja je kemijski očišćena od kamenca ili druge kemikalije jer mogu uzrokovati naglo izbacivanje vode, smede mrlje ili oštećenje aparata.**

### Punjjenje spremnika za vodu

Spremnik za vodu napunite prije svake uporabe ili kada bljeska indikator praznog spremnika za vodu. Spremnik za vodu možete napuniti u bilo koje vrijeme tijekom uporabe.

- 1** Odvojite spremnik za vodu od aparata i napunite ga vodom do oznake MAX. (sl. 2).
- 2** Spremnik za vodu vratite u aparat tako da najprije umetnete donji dio u aparat (sl. 3).
- 3** Gurajte gornji dio spremnika za vodu dok ne sjedne na mjesto ("klik").

### Indikator praznog spremnika za vodu

Kada je spremnik za vodu gotovo prazan, uključuje će se indikator "Prazan spremnik za vodu". Napunite spremnik za vodu i pritisnite gumb za paru kako bi se aparat ponovo zagrijao. Kada indikator spremnosti za glaćanje počne stalno svijetliti, možete nastaviti glaćanje s parom.

## Tehnologija OptimalTEMP

Tehnologija Optimal TEMP omogućuje vam glačanje svih vrsta tkanina koje se mogu glačati, bilo kojim redoslijedom, bez prilagodbe postavki temperature.

Vruće stopalo za glačanje može se sigurno jednostavno odložiti izravno na dasku za glačanje (sl. 4) bez vraćanja na postolje. Tako će ručni zglob biti manje opterećen.

- Tkanine s ovim simbolima mogu se glačati, npr. lan, pamuk, poliester, svila, vuna, viskoza i umjetna svila (sl. 5).
- Tkanine s ovim simbolom ne mogu se glačati. Među tim su tkaninama sintetičke tkanine kao što je spandeks ili elastan, tkanine koje sadrže spandeks i poliolefini (npr. polipropilen), ali i otisnute slike na odjevnim predmetima (sl. 6).

## Uporaba aparata

### Glačanje

- 1** Stavite generator pare na stabilnu i ravnu površinu.
- 2** Provjerite ima li u spremniku dovoljno vode (pogledajte odjeljak "Punjjenje spremnika za vodu").
- 3** Utikač priključite na uzemljenu zidnu utičnicu i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste uključili generator pare. Plavi indikator napajanja na aparatu i indikator spremnosti za glačanje počet će treperiti, što znači da se aparat zagrijava (to traje pribl. 2 minute) (sl. 7).
  - Kada aparat bude spreman za uporabu, indikator spremnosti za glačanje i indikator napajanja prestat će treperiti i počet će postojano svijetliti. Osim toga, začut ćete kratki zvučni signal.
- 4** Pritisnite gumb za otpuštanje zapora za sigurno prenošenje kako biste otpustili glaćalo s postolja (sl. 8).
- 5** Pritisnite i zadržite gumb za paru kako biste počeli glačati. (sl. 9)

Paru nikada nemojte usmjeravati prema ljudima.

### Funkcija jakog mlaza pare

Funkcija za dodatnu količinu pare dizajnirana je kako bi vam pomogla ukloniti nabore koji se teško glačaju.

- Dvaput pritisnite gumb za paru za kontinuirani mlaz pare (sl. 10). Ako je aktivirana funkcija za dodatnu količinu pare, ne morate pritisnuti i gumb za paru i držati ga pritisnutim. Kako biste zaustavili funkciju za dodatnu količinu pare, jednom pritisnite gumb za paru.

### Okomito glačanje

Iz glaćala izlazi vruća para. Nikada nemojte pokušavati uklanjati nabore s odjevnog predmeta dok ga osoba nosi. Paru nemojte primjenjivati blizu svojih ili tudihih ruku.

Glačalo možete koristiti u okomitom položaju kako biste uklonili nabore s izvješenih tkanina.

- 1** Glačalo držite okomito, pritisnite gumb za paru i lagano dodirnite tkaninu površinom za glačanje (sl. 11).

## Ušteda energije

### Način rada ECO

- Koristeći način rada ECO (smanjena količina pare), možete uštedjeti energiju bez kompromisa po pitanju rezultata glačanja. Uključen je zeleni indikator (sl. 12).
- Način rada ECO možete deaktivirati pritiskom gumba ECO. Zeleni indikator isključuje se.

### Sigurnosno automatsko isključivanje

- Ako aparat ne upotrebljavate 10 minuta, automatski se isključuje radi uštede energije. Indikator automatskog isključivanja na gumbu za uključivanje/isključivanje počinje treperiti (sl. 13).
- Kako biste ponovo aktivirali aparat, pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje. Aparat se zatim počinje ponovo zagrijavati.

Napomena: aparat u načinu rada automatskog isključivanja ne isključuje se potpuno. Za isključenje aparata pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje.

### Turbo para

Za brže glačanje i veću količinu pare, možete koristiti turbo paru.

- 1** Pritisnите i zadržite gumb za uključivanje/isključivanje 2 sekunde dok indikator ne počne svijetliti bijelo. (sl. 14)
- 2** Kako biste deaktivirali turbo paru, pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje i zadržite ga 2 sekunde sve dok bijeli indikator ne počne svijetliti plavo.

### Savjeti za glačanje

#### Izbjegavanje nabora tijekom sušenja

Krenite u borbu protiv nabora u početku postupka sušenja tako što ćete rublje pravilno raširiti nakon pranja i staviti odjeću na vješalice kako bi se prirodno osušila s manje nabora.

#### Najbolji način glačanja košulja

Počnite s dijelovima koji zahtijevaju više vremena, kao što su ovratnici, manžete i rukavi. Zatim glačajte velike površine sprijeđa i straga kako biste sprječili gužvanje većih površina dok glaćate dijelove koji zahtijevaju više vremena.

**Ovratnik:** ovratnik počnite glaćati s donje strane i to izvana (od šiljastog dijela) prema unutra. Okrenite ga i ponovite radnju. Presavijte ovratnik i pritisnite rub kako biste dobili oštiri završni izgled.

**Gumbi:** glačajte donju stranu gumba kako bi glačanje bilo učinkovitije i brže.

### Čišćenje i održavanje

Pravilno održavanje aparata uključuje redovito čišćenje glaćala i aparata.

- 1** Aparat čistite vlažnom krpom. Tvrdochore mrlje možete ukloniti uz pomoć male količine sredstva deterdženta.
- 2** Kako biste lako i učinkovito uklonili mrlje sa stopala za glačanje, uključite aparat i ostavite ga da se zagrije. Kada se aparat zagrije, prijedite glaćalom preko vlažne krpe dok pritišćete gumb za paru (sl. 15).

*Savjet: Stopalo za glačanje redovito čistite kao bi glatko klizilo.*

### VAŽNO – UKLANJANJE KAMENCA

**Iznimno je važno obaviti postupak uklanjanja kamenca čim indikator EASY DE-CALC počne bljeskati, a iz aparata se čuje konstantni zvučni signal.**

Indikator EASY DE-CALC počet će bljeskati, a aparat će se početi oglašavati konstantnim zvučnim signalom nakon približno mjesec dana ili 10 glaćanja, što naznačuje da treba ukloniti kamenac iz aparata. Prije nastavka glačanja provedite sljedeći postupak za uklanjanje kamenca.

**Kako bi se uklonila opasnost od progorijevanja tkanine, aparat prije provedbe postupka za uklanjanje kamenca odspojite od napajanja i ostavite ga da se hlađi barem dva sata prije.**

- 1** Odspojite utikač od zidne utičnice (sl. 16).
- 2** Stavite aparat na rub stola.

## 40 HRVATSKI

- 3** Držite šalicu (najmanje zapremnine od 350 ml) ispod regulatora EASY DE-CALC i okrenite ga suprotno od smjera kazaljki na satu (sl. 17).
- 4** Izvadite regulator EASY DE-CALC tako da vodu sa česticama kamenca izlijete u šalicu (sl. 18).
- 5** Kada voda prestane istjecati iz aparata, vratite regulator EASY DE-CALC i okrenite ga u smjeru kretanja kazaljke na satu kako biste ga pričvrstili. (sl. 19)

### VAŽNO – uklanjanje kamenca sa stopala za glačanje

Ako ne koristite funkciju EASY DE-CALC redovito, čestice kamenca mogu se nakupiti u stopalu za glačanje pa ono može ostavljati smede mrlje tijekom glačanja. U tom slučaju morate ukloniti kamenac iz stopala za glačanje prateći postupak u nastavku. Savjetujemo vam da ponovite postupak dva puta kako biste bolje očistili stopalo za glačanje.

Kako bi se izbjegao rizik od progorijevanja tkanine, iskopčajte aparat i ostavite ga da se hlađi barem dva sata prije čišćenja kamenca iz stopala za glačanje.

- 1** Izvucite utikač iz zidne utičnice (sl. 16).
  - 2** Stavite aparat na rub stola.
  - 3** Provjerite je li spremnik za vodu prazan.
  - 4** Držite šalicu (kapaciteta najmanje 350 ml) ispod regulatora EASY DE-CALC i okrenite ga suprotno od smjera kazaljki na satu (sl. 17).
  - 5** Izvadite regulator EASY DE-CALC tako da se voda s česticama kamenca izlije u šalicu (sl. 18).
  - 6** Držite aparat u položaju u kojem je EASY DE-CALC otvor okrenut prema gore i ulijte 900 ml destilirane vode u otvor (sl. 20).
- Napomena: Prilikom nagnjanja aparata imajte na umu da je težak.
- 7** Držite EASY DE-CALC otvor okrenut prema gore, vratite regulator EASY DE-CALC i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu kako biste ga pričvrstili (sl. 21).
  - 8** Vratite aparat na stabilnu i ravnu površinu. Ukopčajte i uključite aparat (sl. 22).
  - 9** Pričekajte 5 minuta da se aparat zagrije.
  - 10** Držite gumb za paru pritisnutim dok glačalo pomičete po komadu debele tkanine 3 minute (sl. 15).

Upozorenje: vruća, prljava voda izlazi iz stopala za glačanje.

- 11** Prestanite pomicati glačalo kada voda prestane izlaziti ili kada para počne izlaziti.
- 12** Možete odmah nastaviti koristiti aparat. U suprotnom, iskopčajte aparat nakon uklanjanja kamenca.

### Spremanje

- 1** Isključite i iskopčajte aparat.
  - 2** Odvojite spremnik za vodu i ispraznite ga.
  - 3** Stavite glačalo na postolje. Gurnite zapor za sigurno prenošenje kako biste glačalo fiksirali na postolje.
  - 4** Složite crijevo za dovod pare i kabel za napajanje. Stavite ih u odgovarajuće odjeljke. (sl. 23)
  - 5** Aparat možete nositi jednom rukom tako da ga držite za ručku glačala.
- Aparat nemojte nositi držeći ga za ručicu za otpuštanje spremnika za vodu.

## Rješavanje problema

U ovom poglavlju opisani su najčešći problemi s kojima biste se mogli susresti prilikom uporabe aparata. Ako problem ne možete riješiti pomoću informacija u nastavku, posjetite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) kako biste pronašli popis čestih pitanja ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj državi.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Navlaka za dasku postaje vlažna ili se tijekom glaćanja na odjevnim predmetima pojavljuju kapi vode.	Para se kondenzirala na navlaci za dasku nakon dugotrajnog glaćanja.	Zamijenite navlaku za dasku ako se spužva istrošila. Možete staviti i dodatni sloj filca ispod navlake za dasku za glaćanje kako biste sprječili kondenzaciju na dasci za glaćanje. Sloj od filca možete kupiti u prodavaonici tkanina.
Iz stopala za glaćanje kapa voda.	Imate navlaku za dasku koja nije predviđena za veliku količinu pare aparata.	Stavite dodatni sloj filca ispod navlake za dasku za glaćanje kako biste sprječili kondenzaciju na dasci za glaćanje. Sloj od filca možete kupiti u prodavaonici tkanina.
Iz regulatora EASY DE-CALC izlazi para i/ ili voda.	Para koja je bila u crijevu ohladila se i kondenzirala u vodu. Zbog toga iz stopala za glaćanje kapa voda.	Nekoliko sekundi glaćajte držeći glaćalo dalje od odjevnog predmeta.
Prljava voda i prljavština ispadaju iz stopala za glaćanje ili je stopalo za glaćanje prljavo.	Regulator EASY DE-CALC nije dobro zategnut.	Isključite aparat i ostavite ga da se hlađi 2 sata. Odvijte regulator EASY DE-CALC i pravilno ga zavrnete na aparat. Napomena: Malo vode može isteći kad izvadite regulator.
	Gumeni brtveni prsten regulatora EASY DE-CALC je istrošen.	Obratite se ovlaštenom servisu tvrtke Philips i nabavite novi regulator EASY DE-CALC.
	Nečistoće ili kemikalije u vodi nakupile su se otvorima za paru i/ili na stopalu za glaćanje.	Očistite stopalo za glaćanje vlažnom krpom.
Glačalo na odjevnim predmetima ostavlja odsjaj ili otiske.	U aparatu se nakupilo previše kamenca i minerala.	Redovito uklanjajte kamenac iz aparata (pogledajte poglavlje "Važno – UKLANJANJE KAMENCA").
Aparat ne proizvodi paru.	Površina koja se glaćala bila je neravnja, primjerice zbog glaćanja preko šavova ili nabora.	Glačalo PerfectCare sigurno je za sve odjevne predmete. Odsjaj ili otisak nije trajan i nestat će kada operete odjevni predmet. Izbjegavajte glaćanje preko šavova/pregiba ili preko tkanine koju ćete glaćati stavite pamučnu krpnu kako bi se izbjeglo stvaranje otiska na šavovima i pregibima.
	Aparat nije dovoljno vruć za proizvodnju pare.	Pričekajte da indikator spremnosti za glaćanje počne stalno svijetliti.

## 42 HRVATSKI

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
	Niste pritisnuli gumb za paru.	Pritisnite gumb za paru i držite ga pritisnutim dok glaćate.
	Spremnik za vodu nije pravilno postavljen na aparat.	Čvrsto gurnite spremnik za vodu u aparat ("klik").
	Aparat nije uključen.	Ukopčajte utikač u zidnu utičnicu i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste uključili aparat.
Aparat se isključio. Indikator gumba za uključivanje/isključivanje treperi.	Funkcija automatskog isključivanja automatski se aktivira kada se aparat ne koristi duže od 10 minuta.	Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste ponovo uključili aparat.
Aparat proizvodi zvuk pumpanja.	Voda se potiskuje u grijač unutar aparata. To je potpuno normalno.	Ako zvuk pumpanja ne prestaje, isključite aparat i odspojite utikač od zidne utičnice. Obratite se ovlaštenom servisu tvrtke Philips.

## Bevezetés

A Philips köszönti Önt! Gratulálunk a vásárláshoz! A Philips által biztosított teljes körű támogatáshoz regisztrálja termékét a [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) oldalon. Kérjük, körültekintően olvassa el a „Fontos tudnivalók” c. ismertetőt és a felhasználói kézikönyvet, mielőtt használni kezdené a készüléket. Őrizze meg minden dokumentumot későbbi használatra.

## A termék rövid bemutatása (1. ábra)

- 1 Gőzadagoló tömlő
- 2 Vasalótartó
- 3 Első adagolótömlő tároló rekesz
- 4 Hálózati kábel csatlakozódugóval
- 5 ECO gomb jelzőfénnel
- 6 Be-/kapcsoló gomb biztonsági automatikus kikapcsolás jelzőfénnel és TURBO fokozattal
- 7 „Üres víztartály” jelzőfény
- 8 EASY DE-CALC jelzőfény
- 9 EASY DE-CALC gomb
- 10 Kábeltároló rekesz
- 11 Második adagolótömlő tároló rekesz
- 12 Levehető víztartály
- 13 Hordzár
- 14 Hordzár kioldógombja
- 15 Vasalótalp
- 16 Gőzvezérlő gomb
- 17 „Vasaló kész” jelzőfény
- 18 Töltőnyílás

## Előkészítés a használatra

### A használandó víz típusa

A készüléket csapvízzel való használatra terveztek. Viszont ha olyan helyen él, ahol kemény a víz, a készülékben hamar felhalmozódhat a vízkő. Ezért javasolt desztillált vagy demineralizált víz használata (50% demineralizált/desztillált víz és normál víz keverékét is lehet használni) a készülék élettartamának megnövelése érdekében.

**Ne használjon illatosított vizet, szártírógepből származó vizet, ecsetet, keményítőt, vízkőmentesítőszert, vasalási segédanyagokat, vegyileg vízkőmentesített vizet és más vegyi anyagokat, mivel ezek vízszivárgáshoz, barna foltok képződéséhez, illetve a készülék károsodásához vezethetnek.**

### A víztartály feltöltése

Töltsé fel a víztartályt minden használat előtt, illetve ha az „üres víztartály” jelző fény villog. Használat közben bármikor újratöltheti a víztartályt.

- 1** Vegye le a víztartályt a készülékről, és töltse fel vízzel a MAX jelzésig (2. ábra).
- 2** Helyezze vissza a víztartályt a készülékbe, először a tartály alját beillesztve (3. ábra).
- 3** Nyomja be a víztartály felső részét, amíg a helyére nem illeszkedik (egy kattanó hanggal).

### „Üres víztartály” jelzőfény

Amikor a víztartály már majdnem üres, az „üres víztartály” jelzőfény villog. Töltsé fel a víztartályt, és nyomja le a gőzvezérlő gombot, hogy a készülék újra felmelegedjen. Amikor a „vasaló kész” jelzőfény folyamatosan világítani kezd, folytathatja a gőzölő vasalást.

## Optimális hőmérséklet technológia

Az Optimal TEMP technológia lehetővé teszi, hogy a vasaló hőmérsékletének állítása nélkül, tetszés szerinti sorrendben vasalhasson minden vasalható textíliát.

A forró vasalótalp biztonságosan közvetlenül a vasalódeszkára helyezhető (4. ábra) anélkül, hogy visszahelyezné a vasalótartóra. Ez segít kímélni a csuklót.

- Az ezzel a jellel ellátott anyagok vasalhatóak, például vászon, pamut, poliészter, selyem, gyapjú, viszkóz és műselyem (5. ábra).
- Az ezekkel a szimbólumokkal ellátott anyagok nem vasalhatók. Az ilyen anyagok közé tartoznak a szintetikus anyagok (például spandex vagy elasztán), a spandex-keverék és poliolefinek (pl. polipropilén) vagy a nyomott mintás anyagok (6. ábra).

## A készülék használata

### Vasalás

- 1** Helyezze a gőzállomást stabil és egyenletes felületre.
- 2** Ellenőrizze, hogy elég víz van-e a víztartályban (lásd „A víztartály feltöltése” című részt).
- 3** Csatlakoztassa a hálózati kábelt a földelt fali aljzathoz, és a be-/kikapcsoló gombbal kapcsolja be a gőzállomást. A készüléken lévő kék színű bekapsolást jelző fény és a „vasaló kész” jelzőfény villogni kezd, jelezve, hogy folyamatban van a készülék felmelegedése (ez nagyjából 2 percet vesz igénybe) (7. ábra).
  - Amikor a készülék használatra kész, a „vasaló kész” jelzőfény és a bekapsolást jelző fény nem villog tovább, hanem folyamatosan világít. Emellett egy rövid sípolás is hallható.
- 4** A vasalót a vasalótartóról a vasalózár-kioldó gomb segítségével emelheti le (8. ábra).
- 5** A vasalás megkezdéséhez nyomja meg és tartsa lenyomva a gővezérlő gombot (9. ábra).

Ne irányítsa a gózt emberek felé.

### Gőzlövet funkció

A gőzlövet funkció célja, hogy segítsen a komoly gyűrődések elsimításában.

- Folyamatos gőzlövet biztosításához nyomja meg kétszer a gővezérlő gombot (10. ábra). A gőzlövet funkció bekapsolása esetén nincs szükség a gővezérlő gomb folyamatos lenyomva tartására. A gőzlövet funkció leállításához nyomja meg egyszer a gővezérlő gombot.

### Függőleges vasalás

A vasalóból forró gőz távozik. Viselés közben soha ne próbálja a gyűrődéseket eltávolítani a ruhából. Ne használja a gózt a saját vagy bárki más keze közelében.

A felfüggesztett anyagok gyűrődéseinek eltávolításához a vasalót függőleges helyzetben is használhatja.

- 1** Tartsa a vasalót függőleges helyzetben, nyomja meg a gővezérlőt, és finoman érintse a vasalótalpat a ruhához (11. ábra).

## Energiatakarékkosság

### ECO mód

- Az ECO üzemmód (csökkentett gőzmennyiséggel) használatával a vasalási eredmény romlása nélkül takaríthat meg energiát. A zöld jelzőfény világít (12. ábra).
- Az ECO üzemmódot az ECO gomb megnyomásával kapcsolhatja ki. A zöld jelzőfény kialszik.

### Biztonsági automatikus kikapcsolási üzemmód

- Ha a készüléket 10 percig nem használják, az energiatakarékkosság jegyében automatikusan kikapcsol. A be-/kikapcsoló gombon az automatikus kikapcsolás jelzőfénye villogni kezd (13. ábra).

- A készülék újból aktiválásához nyomja meg ismét a be-/kikapcsoló gombot. A készülék ezután ismét elkezd melegedni.

Megjegyzés: A készülék nem kapcsol ki teljesen a biztonsági automatikus kikapcsolás módba lépéssel. A készülék kikapcsolásához nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot.

## Turbó gőz

A gyorsabb vasalás és nagyobb mennyiségű gőz érdekében használhatja a Turbó gőz funkciót.

- 1 Tartsa lenyomva a be-/kikapcsoló gombot 2 másodpercig, amíg a jelzőfény fehérre nem vált. (14. ábra)**
- 2 A Turbó gőz funkció kikapcsolásához ismét nyomja le és tartsa lenyomva a be-/kikapcsoló gombot 2 másodpercig, amíg a fehér jelzőfény kékre nem vált.**

## Vasalási tanácsok

### Gyűrődések minimalizálása szárítás közben

A gyűrődések eltávolítását a szárítás korai fázisában kezdje. Ehhez megfelelően terítse ki a frissen mosott ruhákat, és akassza vállfára őket, hogy természetes módon száradjanak, és így kevesebb legyen rajtuk a gyűrődés.

### Bevált gyakorlat ingvasaláshoz

Kezdje a vasalást az olyan időigényes részekkel, mint a gallér, a mandzsettagombok és az ingujak. Ezután vasalja a nagyobb részeket, pl. az ing elejét és hátulját. Így megakadályozhatja, hogy a nagyobb részek összegyűrődjenek, amikor az időigényesebb részek vasalását végzi.

**Gallér:** Amikor gallért vasal, kezdje annak a belső részén, és a külső szélektől (a hegyes végek felől) dolgozzon befelé. Fordítsa meg, és ismételje meg a folyamatot. Hajtsa le a gallért, és nyomja meg az élét, hogy keményebb végeredményt kapjon.

**Gombok:** A hatékonyabb és gyorsabb vasalás érdekében vasalja a gombok hátoldalát.

## Tisztítás és karbantartás

A készülék megfelelő karbantartásához rendszeresen tisztítsa meg a vasalót és a készüléket.

- 1 Tisztítsa meg a készüléket nedves ruhával. A makacs szennyeződések eltávolításához használjon kis mennyiségű mosogatószert.**
- 2 A foltok vasalátalpról történő könnyű és hatékony eltávolításához kapcsolja be a készüléket, és engedje felmelegedni. Ha a készülék már felmelegedett, a gőzvezérlő gomb nyomva tartása mellett mozgassa a vasalót egy nedves ruhán (15. ábra).**

*Tipp: A könnyed siklás biztosításához rendszeresen tisztítsa meg a vasalótalpat.*

## FONTOS – VÍZKÖMENTESÍTÉS

**Nagyon fontos, hogy azonnal elvégezze a vízkömentesítést, ha az EASY DE-CALC jelzőfény villogni kezd, és a készülék folyamatosan sípol.**

Az EASY DE-CALC jelzőfény villogása és a készülék folyamatos sípolása körülbelül egy hónap, illetve 10 vasalás után történik meg, és jelzi, hogy a készüléket vízkömentesíteni kell. A vasalás folytatása előtt végezze el a következő vízkömentesítési eljárást.

**Az égesi sérülések elkerülése érdekében húzza ki a készülék csatlakozódugóját a fali aljzatból, és hagyja hűlni a készüléket legalább két órán át, mielőtt vízkömentesítést végezne.**

- 1 Húzza ki a csatlakozódugót a fali aljzatból (16. ábra).**
- 2 Helyezze a készüléket az asztal szélére.**
- 3 Tartsa egy (legalább 350 ml ūrtartalmú) edényt az EASY DE-CALC gomb alá, és forgassa el a gombot az óra járásával ellentétes irányba (17. ábra).**

## 46 MAGYAR

- 4** Vegye le az EASY DE-CALC gombot, és folyassa ki a vizet és a vízkődarabokat az edénybe (18. ábra).
- 5** Amikor már nem távozik több víz a készülékből, helyezze vissza az EASY DE-CALC gombot, és az óramutató járásával megegyező irányba fordítva rögzítse. (19. ábra)

### FONTOS – A vasalótalp vízkőmentesítése

Ha nem használja rendszeresen az EASY DE-CALC funkciót, vízkőlerakódások halmozódhatnak fel a vasalótalpban, és vasalás közben barna szennyeződés távozhat a vasalótalpból. Ebben az esetben az alábbi eljárást követve vízkőmentesítenie kell a vasalótalpat. A vasalótalp jobb tisztítása érdekében javasoljuk, hogy ismételje meg kétszer az eljárást.

Az égési sérülések elkerülése érdekében húzza ki a készülék csatlakozódugóját a fali aljzatból, és hagyja hűlni a készüléket legalább két órán át, mielőtt vízkőmentesíténi a vasalótalpat.

- 1** Húzza ki a csatlakozódugót a fali aljzatból (Ábra 16).
- 2** Helyezze a készüléket az asztal szélére.
- 3** Ügyeljen arra, hogy a víztartály üres legyen.
- 4** Tartsa egy (legalább 350 ml úrtartalmú) edényt az EASY DE-CALC gomb alá, és forgassa el a gombot az óramutató járásával ellentétes irányba (Ábra 17).
- 5** Vegye le az EASY DE-CALC gombot, és hagyja, hogy a vízkőlerakódások a vízzel az edénybe távozzanak (Ábra 18).
- 6** Tartsa a készüléket úgy, hogy az EASY DE-CALC nyílása felfelé nézzen, majd töltön 900 ml desztillált vizet a nyílásba (Ábra 20).

Megjegyzés: Ne feledkezzen meg róla, hogy a készülék nehéz, amikor megdönti azt.

- 7** Tartsa az EASY DE-CALC nyílását úgy, hogy az felfelé nézzen, helyezze vissza az EASY DE-CALC gombot, és az óramutató járásával megegyező irányba forgatva rögzítse (Ábra 21).
- 8** Helyezze vissza a készüléket stabil és egyenletes felületre. Csatlakoztassa a készüléket a fali aljzathoz, és kapcsolja be (Ábra 22).
- 9** Várjon 5 percig, amíg a készülék felmelegszik.
- 10** Tartsa folyamatosan lenyomva a gőzvezérlő gombot, miközben a vasalót 3 percig egy vastag anyagon mozgatja (Ábra 15).

Figyelmeztetés: piszkos, forró víz folyik ki a vasalótalpból.

- 11** Ne mozgassa tovább a vasalót, amikor már nem jön ki belőle több víz, vagy amikor gőz kezd kiáramlani belőle.
- 12** Azonnal folytathatja a készülék használatát. Ellenkező esetben húzza ki a készülék csatlakozódugóját a fali aljzatból, ha a vízkőmentesítés befejeződött.

### Tárolás

- 1** Kapcsolja ki a készüléket, és a csatlakozódugót húzza ki a fali aljzatból.
- 2** Távolítsa el a víztartályt, és ürítse ki.
- 3** Helyezze a vasalót a vasalótartóra. Rögzítse a vasalót a vasalótartóra a vasalózár meghosszabbítással.
- 4** Hajtsa össze az ellátó tömlőt és a hálózati vezetéket. Helyezze őket a megfelelő tárolórekeszbe. (23. ábra)
- 5** A készüléket a vasaló fogantyújánál fogva, egy kézzel is szállíthatja.

Ne mozgassa a készüléket a víztartály kioldó karnál fogva.

## Hibakeresés

Ez a fejezet részletesen foglalkozik a készülékkel kapcsolatban leggyakrabban felmerülő problémákkal. Ha a hibát az alábbi útmutató segítségével nem tudja elhárítani, látogasson el a [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) weboldalra a gyakran felmerülő kérdések listájáért, vagy forduljon az adott országban működő ügyfélszolgálathoz.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A vasalódeszka huzata nedves lesz, vagy vasalás során vízcseppek keletkeznek a ruhán.	Hosszú ideig történő vasalást követően gőz csapódott le a vasalódeszka huzatán.	Cserélje ki a vasalódeszka-huzatot, ha a habszivacs vagy filc anyag elhasználódott. Kiegészítő filc anyagot is helyezhet a vasalódeszka-huzat alá, hogy megakadályozza a pára vasalódeszkára történő lecsapódását. Filcet textilüzletben vásárolhat.
A vasalótalpból vízcseppek jönnek ki.	Előfordulhat, hogy olyan vasalódeszka-huzatot használ, amely a kialakításából adódóan nem képes megbirközni a készülék nagymértékű gőzkibocsátásával.	Helyezzen még egy réteg filcanyagot a vasalódeszka-huzat alá, hogy megakadályozza a pára vasalódeszkára történő lecsapódását. Filcet textilüzletben vásárolhat.
Az EASY DE-CALC gomb alól gőz és/vagy víz távozik.	A tömlőben maradt gőz lehűlt és kicsapódott. Emiatt vízcseppek jelenhetnek meg a vasalótalpon.	Néhány másodpercig gőzöljön a ruhától távol.
A vasalótalpból piszkos víz és szennyeződés távozik, vagy a vasalótalp szennyezett.	Az EASY DE-CALC gomb nincs megfelelően rögzítve.	Kapcsolja ki a készüléket, és hagyja hűlni 2 órán keresztül. Csavarja ki az EASY DE-CALC gombot, majd csavarja vissza megfelelően a készülékre. Megjegyzés: A gomb eltávolításkor némi víz távozik a készülékből.
	Az EASY DE-CALC gomb gumitömítőgyűrűje kopott.	Ha új EASY DE-CALC gombra van szüksége, forduljon egy hivatalos Philips szakszervizhez.
	A vízben lévő szennyeződés vagy vegyszerek csapódhattak le a gőznyílásokban és/vagy a talpon.	Nedves ruhával tisztítsa meg a vasalótalpat.
A vasalótól kifényesedik a ruha, vagy lenyomat kerül rá.	Túl sok vízkő és ásványi anyag halmozódott fel a készülék belsejében.	Rendszeresen gondoskodjon a készülék vízkőmentesítéséről (lásd a „Fontos – VÍZKÖMENTESÍTÉS” című fejezetet).
	A vasalt felület egyenetlen volt, pl. mert varráson vagy hajtáson húzta keresztül a vasalót.	A PerfectCare minden ruhán biztonsággal használható. A ruha kifényesedése vagy a rajta keletkezett lenyomatok mosással eltüntethetők. Ne vasalja át a varrásokat és hajtásokat, illetve ne helyezzen pamut anyagot ezekre a területekre. Így elkerülheti, hogy a varrásokon és hajtásokon ránkok keletkezzenek.

## 48 MAGYAR

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A vasaló nem termel gőzt.	Nincs elég víz a víztartályban (az „alacsony vízszint figyelmeztetés” jelzőfény villog).	Tölts fel a víztartályt (lásd „A készülék használata” című fejezet „A víztartály feltöltése” című részét).
	A készülék nem elég forró a gőztermeléshez.	Várjon, amíg a „vasaló kész” jelzőfény folyamatosan nem világít.
	Nem nyomta meg a gővezérlő gombot.	Vasalás közben tartsa lenyomva a gővezérlő gombot.
	A víztartály nem megfelelően van a készülékbe helyezve.	Határozott mozdulattal csúsztassa vissza kattanásig a víztartályt a készülékbe.
	A készülék nincs bekapcsolva.	Helyezze a csatlakozódugót a falra aljzatba, és a be-/kikapcsoló gombbal kapcsolja be a készüléket.
A készülék kikapcsolt. A be- és kikapcsológombon található jelzőfény villog.	Az automatikus kikapcsolás funkció a készülék több mint 10 perces használaton kívüli állapota után automatikusan bekapsol.	A készülék ismételt bekapcsolásához nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot.
A készülékből szivattyúzó hang hallatszik.	A készülék vizet szivattyúz a benne lévő vízmelegítőbe. Ez normális jelenség.	Amennyiben a pumpáló hang folyamatosan hallható, kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a csatlakozódugót a falra aljzatból. Forduljon Philips szakszervizhez.

## Įvadas

Sveikiname jūsų „Philips“ gaminj ir sveiki atvykė! Norėdami pasinaudoti „Philips“ siūloma pagalba, užregistruokite savo gaminj adresu [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Prieš pradėdami naudoti prietaisą, perskaitykite atskirą svarbios informacijos lapelį ir vartotojo vadovą. Išsaugokite abu dokumentus, nes jų gali prireikti ateityje.

## Gaminio apžvalga (1 pav.)

- 1 Garų tiekimo žarnelė
- 2 Lygintuvo pagrindas
- 3 Pirmasis tiekimo žarnelės laikymo skyrius
- 4 Maitinimo laidas su kištuku
- 5 Mygtukas ECO su lempute
- 6 Ijungimo / išjungimo mygtukas su automatinio apsauginio išjungimo lempute ir TURBO nustatymu
- 7 Lemputė „Tuščias vandens bakelis“
- 8 EASY DE-CALC lemputė
- 9 EASY DE-CALC rankenėlė
- 10 Laido laikymo skyrius
- 11 Antrasis tiekimo žarnelės laikymo skyrius
- 12 Nuimamas vandens bakelis
- 13 Nešiojimo užraktas
- 14 Nešiojimo užrakto atleidimo mygtukas
- 15 Lygintuvo padas
- 16 Garų jungiklis
- 17 „Paruošto lygintuvo“ lemputė
- 18 Pildymo anga

## Paruošimas naudoti

### Naudojamas vanduo

Šis prietaisas naudojamas su videntiekio vandeniu. Tačiau, jei gyvenate vietovėje, kur vanduo kietas, gali greitai susidaryti nuosédos. Todėl rekomenduojama naudoti distiliuotą arba demineralizuotą vandenį (taip pat galima naudoti 50 % demineralizuoto / distiliuoto vandens, sumaišyto su vandeniu), kad prietaisas būtų naudojamas ilgiau.

Nenaudokite kvapnaus vandens, vandens iš elektrinio džiovintuko, acto, krakmolo, kalkių šalinimo priemonių, pagalbinių lyginimo priemonių, cheminiu būdu nukalkinto vandens ir kitų chemikalų, nes dėl jų vanduo gali imti taškystis, palikti rūdų dėmių arba pažeisti prietaisą.

### Vandens bakelio pripildymas

Vandens bakelį pripildykite prieš kiekvieną naudojimą arba blyksint tuščio vandens bakelio lemputei. Naudodamai prietaisą pripildyti vandens bakelį galite bet kada.

- 1** Išimkite vandens bakelį iš prietaiso ir pripilkite į ji vandens iki žymos MAX (2 pav.).
- 2** Idėkite vandens bakelį atgal į prietaisą pirmiausia įstatydami į ji apatinę dalį (3 pav.).
- 3** Stumkite viršutinę vandens bakelio dalį tol, kol ji užsifiksuos savo vietoje (pasigirs spragtelėjimas).

### Lemputė „Tuščias vandens bakelis“

Kai vandens bakelis beveik tuščias, pradeda mirksėti lemputė „Tuščias vandens bakelis“. Pripildykite vandens bakelį ir paspauskite garų jungiklį, kad prietaisas vėl įkaistų. Kai „paruošto lygintuvo“ lemputė šviečia nuolatos, galite testi lyginimą su garais.

## 50 LIETUVIŠKAI

### „OptimalTEMP“ technologija

Dėl „OptimalTEMP“ technologijos galima lyginti visų tipų lyginamus audinius bet kokia tvarka, nereguliuojant lygintuvu temperatūros nustatymo.

Saugu tiesiog palikti karštą lygintuvu padą tiesiai ant lyginimo lentos (4 pav.) ir nereikia jo padėti ant lygintuvu pagrindo. Taip sumažinsite riešo įtampa.

- Šiais simboliais pažymėtus audinius, pavyzdžiu, liną, medvilnę, poliesterį, šilką, vilną, viskozę ir dirbtinį šilką, galima lyginti (5 pav.).
- Šiuo simboliu pažymėti audiniai nelyginami. Šios medžiagos yra sintetinės medžiagos, pvz., spandeksas arba elastanas, medžiagos su spandeksu ir poliolefinais (pvz., polipropilenas), bei medžiagos su spauda (6 pav.).

### Prietaiso naudojimas

#### Lyginimas

- 1** Garų generatorių padékite ant nejudančio ir lygaus paviršiaus.
- 2** Įsitikinkite, kad vandens bakelyje yra pakankamai vandens (žr. skyrių „Vandens bakelio priplidymas“).
- 3** Maitinimo laido kištuką įkiškite į įžemintą sieninį lizdą ir paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką garų generatoriui įjungti. Pradeda mirksėti mėlyna prietaiso įjungimo lemputė ir „paruošto lygintuvu“ lemputė, nurodančios, kad prietaisas kaista (tai trunka apie 2 minutes) (7 pav.).
  - Kai prietaisas yra paruoštas naudoti, „paruošto lygintuvu“ lemputė ir prietaiso įjungimo lemputė nustoja mirksėti ir pradeda švesti nuolat. Be to, išgirsite trumpą pyptelėjimą.
- 4** Paspauskite nešiojimo užrakto atleidimo mygtuką, kad atkabintumėte lygintuvą nuo lygintuvo pagrindo (8 pav.).
- 5** Norédami pradėti lyginti, paspauskite ir laikykite garų jungiklį. (9 pav.).  
Niekada nenukreipkite garų į žmones.

#### Garų srovės funkcija

Garo srovės funkcija sukurta siekiant padėti išlyginti sunkiai įveikiamas raukšles.

- Du kartus paspauskite garų jungiklį, kad garai sklistų nuolatos (10 pav.). Kai įjungta garų srovės funkcija, nereikia ištiesai laikyti spausto garų jungiklio. Norédami sustabdyti garų srovės funkciją, vieną kartą paspauskite garų jungiklį.

#### Vertikalus lyginimas

Iš lygintuvu sklinda karštai garai. Niekada nebandykite lyginti drabužio, kurj kas nors dėvi.

Nenaudokite garų šalia savo arba kieno nors kito rankos.

Lygintuvą galite naudoti vertikaliai padėtyje, kad pašalintumėte kabančią audinių raukšles.

- 1** Laikykite lygintuvą vertikaliai, paspauskite garų jungiklį ir švelniai palieskite drabužį lygintuvu padu (11 pav.).

### Energijos taupymas

#### EKO režimas

- Naudodami ECO režimą (sumažintas garų kiekis), sutaupysite energijos ir puikiai išlyginsite drabužius. Šviečia žalia lemputė (12 pav.).
- Galite išjungti ECO režimą paspausdami ECO mygtuką. Žalia lemputė nebešvies.

### **Automatinio apsauginio išsijungimo režimas**

- Kad suraupyti energijos, 10 minučių nenaudojamas prietaisas išsijungia automatiškai. Pradeda mirksėti automatinio išsijungimo lemputė ant įjungimo / išjungimo mygtukas (13 pav.).
- Norédami vėl įjungti prietaisą, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką. Tada prietaisas vėl ims kaisti.

Pastaba: prietaisas nėra iki galio išjungtas, kai jis veikia automatinio apsauginio išsijungimo režimu. Norédami išjungti prietaisą paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.

### **Turbogarai**

Jei norite lyginti greičiau ir naudoti didesnį garų kiekį, naudokite turbogarus.

- 1** Paspauskite ir palaikykite nuspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką 2 sekundes, kol lemputė pradės švesti balta spalva. (14 pav.)
- 2** Kad išjungtumėte turbogarus, dar kartą paspauskite ir 2 sekundes palaikykite įjungimo ir išjungimo mygtuką, kol užges balta lemputė ir pradės švesti mėlyna.

### **Patarimai lyginant**

#### **Raukšlių kieko sumažinimas džiovinant**

Stenkiteis išvengti raukšlių, kol drabužiai dar tik džiūsta – išplovę skalbinius tinkamai juos ištieskite ir pakabinkite ant pakabų, kad jie natūraliai išdžiūtų mažiau susiraukšlėję.

#### **Patarimai lyginant marškinius**

Pradékite nuo tų daliių, kurioms reikia daugiausia laiko, pvz., apyaklės, rankogalių siūlių ir rankovių. Tuomet lyginkite didesnes dalis, pvz., priekį ir nugarą, kad didesnės dalys nesusiglamžytų, kol būsite užsiėmę su ilgiau lyginamomis dalimis.

**Apyaklė:** kai lyginate apyaklę, pradékite nuo apačios ir judékite nuo išorės (smailiojo galo) į vidų. Apverskite ir pakartokite. Sulenkite apyaklę ir paspauskite kraštus, kad sulenkimas būtų ryškesnis.

**Sagos:** jei norite geriau ir greičiau išlyginti, lyginkite audinio su sagomis išvirkščiąja pusę.

### **Valymas ir priežiūra**

Kad prietaisai tinkamai veiktu, reguliarai valykite lygintuvą ir prietaisą.

- 1** Prietaisą valykite drėgna šluoste. Norédami pašalinti sunkiai valomas dėmes, galite naudoti nedidelį kiekį skysto valiklio.
- 2** Norédami lengvai ir veiksmingai pašalinti dėmes nuo lygintuvo pado, įjunkite prietaisą ir leiskite jam ikaisti. Prietaisui įkaitus, braukite lygintuvu per drėgną audinį spausdami garų jungiklį (15 pav.).

*Patarimas: kad lygintuvas gerai slystu, reguliarai valykite jo pada.*

### **SVARBU! NUOSĖDŲ ŠALINIMAS**

**Labai svarbu atlikti nuosėdų šalinimo procedūrą iškart, kai tik pradeda mirksėti EASY DE-CALC lemputė, o prietaisą nuolat pypsi.**

EASY DE-CALC lemputė pradeda švesti ir prietaisą nuolat pypsi po maždaug mėnesio arba 10 lyginimo sesiju. Taip nurodoma, kad iš prietaiso reikia pašalinti kalkes. Prieš toliau lygindami atlikite šią kalkių šalinimo procedūrą.

**Norédami išvengti pavojaus nudegti, prieš šalindami kalkes išjunkite prietaisą iš elektros lizdo ir bent dvi valandas leiskite jam atvėsti.**

- 1** Ištraukite kištuką iš sieninio lizdo (16 pav.).
- 2** Padékite prietaisą ant stalviršio krašto.

## 52 LIETUVIŠKAI

- 3** Laikykite puodelį (jo talpa turi būti mažiausiai 350 ml) po EASY DE-CALC rankenėlę ir pasukite ją prieš laikrodžio rodyklę (17 pav.).
- 4** Išimkite EASY DE-CALC rankenėlę ir palaukite, kol vanduo su kalkiu nuosėdomis sutekės į puodelį (18 pav.).
- 5** Kai iš prietaiso vanduo nebeteka, jdékite EASY DE-CALC rankenėlę į vietą ir užfiksukite sukdami ją pagal laikrodžio rodyklę. (19 pav.)

### SVARBU – lygintuvo pado nukalkinimas

Jei reguliariai nenaudojate EASY DE-CALC funkcijos, kalkės gali susikaupti lygintuvu pade ir lyginant lygintuvu padas paliks rudas dėmes. Tokiu atveju reikia nukalkinti lygintuvu padą, laikantis toliau pateiktos procedūros. Rekomenduojame procedūrą atlkti du kartus, kad geriau išvalytumėte lygintuvu padą.

Norédami išvengti rizikos nudegti, prieš nukalkindami lygintuvu padą išjunkite prietaisą iš elektros lizdo ir bent dvi valandas leiskite jam atvėsti.

- 1** Ištraukite kištuką iš sieninio elektros lizdo (16 pav.).
- 2** Padékite prietaisą ant stalviršio krašto.
- 3** Įsitikinkite, kad vandens bakelis tuščias.
- 4** Laikykite puodelį (jo talpa turi būti mažiausiai 350 ml) po EASY DE-CALC rankenėlę ir pasukite rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę (17 pav.).
- 5** Nuimkite EASY DE-CALC rankenėlę ir palaukite, kol vanduo su kalkiu nuosėdomis sutekės į puodelį (18 pav.).
- 6** Laikykite prietaisą taip, kad EASY DE-CALC angą būtų nukreipta į viršų, ir įpilkite 900 ml distiliuoto vandens į angą (20 pav.).

Pastaba: kreipdamasi prietaisą atkreipkite dėmesį į didelį jo svorį.

- 7** Laikykite EASY DE-CALC angą nukreiptą aukštyn, jdékite EASY DE-CALC rankenėlę į vietą ir užfiksukite sukdami ją pagal laikrodžio rodyklę (21 pav.).
- 8** Padékite prietaisą atgal ant nejudančio ir lygaus paviršiaus. Įkiškite prietaiso kištuką į lizdą ir išjunkite (22 pav.).
- 9** Palaukite 5 min., kol prietaisas įkais.
- 10** Laikykite garų jungiklį nuolat nuspaudę ir 3 min. judinkite lygintuvą ant storo audinio (15 pav.).  
Įspėjimas: iš lygintuvu pado laša karštas nešvarus vanduo.
- 11** Nustokite judinti lygintuvą, kai vanduo nustoja tekėti arba pradeda eiti garai.
- 12** Galite tuo pat toliau naudoti prietaisą. Arba, pabaigę nukalkinimą, išjunkite prietaisą iš elektros lizdo.

### Laikymas

- 1** Prietaisą išjunkite ir atjunkite nuo maitinimo tinklo.
- 2** Išimkite vandens bakelį ir ji ištuštinkite.
- 3** Padékite lygintuvą ant lygintuvu pagrindo. Pastumkite nešiojimo užraktą, kad užfiksotumėte lygintuvą ant pagrindo.
- 4** Sulankstykite tiekimo žarnelę ir maitinimo laidą. Jdékite juos į atitinkamus laikymo skyrius. (23 pav.)
- 5** Prietaisą galite nešti viena ranka, paėmę už lygintuvu rankenos.

Nenešiokite įrenginio už vandens bakelio atidarymo svirtelės.

## Trikčių diagnostika ir šalinimas

Šiame skyriuje trumpai aprašomas dažniausios problemos, kurių kyla naudojantis šiuo prietaisu.

Jei naudojantis toliau pateikta informacija nepavyks išspręsti problemos, apsilankykite

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

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Lyginimo lento danga tampa drėgna arba lyginant ant drabužių matosi vandens lašelių.	Ilgai lyginus ant lyginimo lento dangos susidarė garų kondensatas.	Pakeiskite lyginimo lento dangą, jei nusidėvėjo porolonas. Taip pat galite padengti papildomą sluoksnį veltinio po lyginimo lento dangą, kad kondensatas nesikauptu ant lyginimo lento. Veltinio galite nusipirkти audinių parduotuvėje.
Iš lygintuvo pado laša vanduo.	Gali būti, kad jūsų lyginimo lento dangą nepritaikyta dideliam garų kiekiui, kurį išleidžia prietaisas.	Po lyginimo lento dangą padékite papildomą sluoksnį veltinio, kad kondensatas nesikauptu ant lyginimo lento. Veltinio galite nusipirkти audinių parduotuvėje.
Per EASY DE-CALC rankenėlę veržiasi garai ir (arba) vanduo.	Žarnelėje vis dar esantys garai atvėso iš susikondensavo į vandenį. Todėl iš lygintuvo pado laša vandens lašai.	Kelias sekundes leiskite garus laikydami lygintuvą ne virš drabužio.
Iš lygintuvo pado bėga nešvarus vanduo ir byra nešvarumai arba lygintuvu padas yra nešvarus.	EASY DE-CALC rankenėlė netinkamai pritvirtinta.	Išjunkite prietaisą ir bent 2 valandas leiskite jam atvėsti. Atsukite EASY DE-CALC rankenėlę ir tinkamai prisukite atgal ant prietaiso. Pastaba: nuimant rankenélę gali išbėgti šiek tiek vandens.
	Susidėvėjo EASY DE-CALC rankenėlės guminis sandarinamasis žiedas.	Kad gautumėte naują EASY DE-CALC rankenėlę, kreipkitės į igaliotąjį „Philips“ techninės priežiūros centrą.
Iš lygintuvo pado bėga nešvarus vanduo ir byra nešvarumai arba lygintuvu padas yra nešvarus.	Vandenye esantys nešvarumai ir chemikalai nusėda garų bakelio angose ir (arba) ant lygintuvu pado.	Valykite lygintuvu padą su drėgnu audeklu.
Lygintuvas ant drabužių palieka blizgesį ar žymes.	Prietaiso viduje susikaupė per daug nuosėdų ir mineralų.	Reguliariai šalinkite kalkes iš prietaiso (žr. skyrių „Svarbu! NUOSĖDŲ ŠALINIMAS“).
Iš prietaiso visai neskinda garai.	Lyginamas paviršius nebuvvo lygus, pvz., lyginote per siūlę ar klostę.	„PerfectCare“ saugu naudoti visiems drabužiams. Blizgesys ar žymės néra ilgalaiakiai ir pradings išplovus drabužį. Venkite lyginti per siūles ar klostes arba lyginamoje vietoje padékite medvilninio audinio, kad išvengtumėte žymių ties siūlėmis ir klostėmis.
	Vandens bakelyje nepakanka vandens (šviečia lemputė „Tuščias vandens bakelis“).	Pripildykite vandens bakelį (žr. skyriaus „Prietaiso naudojimas“ dalį „Vandens bakelio pripildymas“).
	Prietaisas nepakankamai jkaitės, kad generuotų garus.	Palaukite, kol nuolatos švies ant lygintuvu esanti „paruošto lygintuvu“ lemputė.

## 54 LIETUVIŠKAI

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
	Jūs nepaspaudėte garų jungiklio.	Paspauskite garų jungiklį ir laikykite jį nuspaustą, kol lyginate.
	Vandens bakelis į prietaisą jdėtas netinkamai.	Tvirtai įstatykite vandens bakelį į prietaisą (turi pasigirsti spragtelėjimas).
	Prietaisas nejjungtas.	Jkiškite kištuką į sieninį elektros lizdą ir paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką, kad įjungtumėte prietaisą.
Prietaisas išsijungė. Mirksi įjungimo / išjungimo mygtukas.	Automatinio išsijungimo funkcija įjungiamā automatiškai, kai prietaisas nenaudojamas ilgiau nei 10 min.	Norédami vėl įjungti prietaisą, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
Iš prietaiso sklinda siurbimo garsas.	Vanduo siurbiamas į prietaise esantį kaitintuvą. Tai normalu.	Jei siurbimo garsas girdimas nuolat, išunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš sieninio lizdo. Kreipkitės į igaliotąjį „Philips“ techninės priežiūros centrą.

## levads

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

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šo informatīvo bukletu un lietotāja rokasgrāmatu. Saglabājiet abus dokumentus, lai vajadzības gadījumā varētu ieskatīties tajos arī turpmāk.

## Produkta pārskats (1. att.)

- 1 Tvaika padeves šķūtene
- 2 Gludekļa platforma
- 3 Pirmās padeves šķūtenes uzglabāšanas nodalījums
- 4 Tīkla vads ar spraudni
- 5 ECO poga ar indikatoru
- 6 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga ar automātiskās izslēgšanās indikatoru un TURBO iestatījumu
- 7 Indikators "Ūdens tvertne ir tukša"
- 8 EASY DE-CALC indikators
- 9 Vieglas atkalķošanas (EASY DE-CALC) poga
- 10 Vadu uzglabāšanas nodalījums
- 11 Otrās padeves šķūtenes uzglabāšanas nodalījums
- 12 Nonemama ūdens tvertne
- 13 Pārnēsāšanas aizslēgs
- 14 Pārnēsāšanas aizslēga atbrīvošanas poga
- 15 Gludināšanas virsma
- 16 Tvaika slēdzis
- 17 Indikators "Gludeklis ir gatavs"
- 18 Uzpildes atvere

## Sagatavošana lietošanai

### Izmantojamais ūdens veids

Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai ar krāna ūdeni. Tomēr, ja dzīvojat reģionā, kur ir ciets ūdens, var ātri veidoties katlakmens nogulsnes. Tāpēc ieteicams izmantot destilētu vai demineralizētu ūdeni (var izmantot arī 50 % demineralizēta/destilēta ūdens maisījumā ar ūdeni), lai pagarinātu ierīces kalpošanas laiku.

Neizmantojiet smaržas, ūdeni no žāvētāja, etiķi, atkalķošanas līdzekļus, gludināšanas paliglīdzekļus, kīmiski atkalķotu ūdeni vai citas kīmikālijas, jo tās var izraisīt ūdens smidzināšanu, brūnus traipus vai ierīces bojājumus.

### Ūdens tvertnes uzpildīšana

Uzpildiet ūdens tvertni pirms katra lietošanas reizes vai kad mirgo indikators "Ūdens tvertne ir tukša". Varat piepildīt ūdens tvertni jebkurā lietošanas brīdī.

- 1 Izņemiet ūdens tvertni no ierīces un uzpildiet ar ūdeni līdz MAX rādījumam (2. att.).**
- 2 Ievietojiet ūdens tvertni atpakaļ ierīcē, vispirms ievietojot ierīcē tvertnes apakšējo daļu (3. att.).**
- 3 Iespiediet ūdens tvertnes augšējo daļu, līdz tvertne nostiprinās tai paredzētajā vietā (atskan klikšķis).**

### Indikators "Ūdens tvertne ir tukša"

Kad ūdens tvertne ir gandrīz tukša, mirgo indikators "Ūdens tvertne ir tukša". Uzpildiet ūdens tvertni un nospiediet tvaika slēdzi, ļaujot ierīcei atkal uzkarst. Kad indikators "Gludeklis ir gatavs" deg nepārtraukti, varat turpināt gludināšanu ar tvaiku.

## OptimalTEMP tehnoloģija

OptimalTEMP tehnoloģija ļauj gludināt visu veidu gludināmos audumus jebkādā secībā, nepielāgojot gludekļa temperatūru.

Karstu gludināšanas virsmu var droši novietot tieši uz gludināmā dēja (4. att.), nenolieket to atpakaļ uz gludekļa platformas. Tas palīdzēs mazināt slodzi plaukstas locitavai.

- Audumi ar šādiem simboliem ir gludināmi, piemēram, lins, kokvilna, poliesters, zīds, vilna, viskoze un mākslīgais zīds (5. att.).
- Audumus ar šādu simbolu nedrīkst gludināt. Šie audumi ietver sintētiskus audumus, piemēram, spandeksu vai elastānu, audumus ar spandeksa piemaisījumu un poliolefinus (piem., polipropilēnu), kā arī apdrukas uz apģērba (6. att.).

## Ierīces lietošana

### Gludināšana

- 1** Novietojiet tvaika ģeneratoru uz stabilas un līdzlenas virsmas.
- 2** Pārliecinieties, vai ūdens tvertnē ir pietiekami daudz ūdens (skatiet nodaju "Ūdens tvertnes uzpildišana").
- 3** Pievienojet spraudni iezemētai sienas kontaktligzdai un nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai ieslēgtu tvaika ģeneratoru. Zilais ieslēgšanas indikators uz ierīces un indikators "Gludeklis ir gatavs" sāk mirgot, lai norādītu, ka ierīce uzsilst (tas aizņems aptuveni 2 minūtes) (7. att.)
  - Kad ierīce ir gatava lietošanai, indikators "Gludeklis ir gatavs" un ieslēgšanas indikators pārtrauc mirgot un deg nepārtrauki. Papildus atskan iiss pīkstiens.
- 4** Nospiediet pārnēsāšanas aizslēga atbloķēšanas pogu, lai atbloķētu gludekli no gludekļa platformas (8. att.).
- 5** Lai sāktu gludināšanu, turiet nospiestu tvaika slēdzi (9. att.)

Nekad nevērsiet tvaika plūsmu pret cilvēkiem.

### Papildu tvaika funkcija

Papildu tvaika funkcija ir radīta, lai palīdzētu likvidēt stingras krokas.

- Lai iegūtu nepārtrauktu tvaika plūsmu, nospiediet tvaika slēdzi divas reizes (10. att.). Kad ir aktivizēta papildu tvaika funkcija, nav nepieciešams nepārtraukt spiest un turēt tvaika slēdzi. Lai apturētu papildu tvaika funkciju, vienu reizi nospiediet tvaika slēdzi.

### Vertikāla gludināšana

No gludekļa izdalās karsts tvaiks. Nekad nemēģiniet izgludināt krokas uz apģērba, kas ir kādam mugurā. Neizmantojet tvaiku tuvu savai vai cita cilvēka rokai.

Gludekli var izmantot vertikālā pozicijā, lai likvidētu krokas uz pakarinātiem apģērbiem.

- 1** Turiet gludekli vertikālā pozicijā, nospiediet tvaika slēdzi un viegli pieskarieties apģērbam ar gludināšanas virsmu (11. att.).

## Enerģijas taupīšana

### ECO (Ekoloģisks) režīms

- Izmantojot ECO režīmu (samazināts tvaika apjoms), varat ietaupīt enerģiju, saglabājot optimālu gludināšanas rezultātu. Zaļais indikators ir ieslēgts (12. att.).
- Jūs varat deaktivizēt ECO režīmu, nospiežot ECO pogu. Zaļais indikators nodzied.

### **Automātiskās izslēgšanās režīms drošībai**

- Ja ierīce netiek lietota 10 minūtes, tā automātiski izslēdzas, lai taupītu energiju. Ieslēgšanas/izslēgšanas pogas automātiskās izslēgšanās indikators sāk mirgot (13. att.).
- Lai atkal aktivizētu ierīci, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Ierīce atsāk sakarst.

Piezīme. Ierīce nav izslēgusies pilnībā, kad tā ir automātiskā drošās izslēgšanas režīmā. Lai izslēgtu ierīci, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

### **Pastiprināta tvaika padeve**

Ātrākai gludināšanai un lielākam tvaika daudzumam varat izmantot turbo tvaika padevi.

- 1** 2 sekundes turiet nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz indikators deg baltā krāsā (14. att.).
- 2** Lai deaktivizētu Turbo tvaika režīmu, 2 sekundes turiet nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz baltais indikators deg zilā krāsā.

### **Gludināšanas padomi**

#### **Kroku samazināšana žāvēšanas laikā**

Sāciet kroku likvidēšanas procedūru žāvēšanas procesa sākumā, pareizi izklājot veļu pēc mazgāšanas un novietojot apģērbus uz pakaramajiem, lai tie izžūtu dabiskā veidā bez kroku veidošanās.

#### **Vislabākā kreklu gludināšanas prakse**

Sāciet ar daļām, kuru gludināšana aizņems vairāk laika, piemēram, apkakli, atlokiem un piedurknēm. Pēc tam gludiniet lielākās daļas, piemēram, priekšpusi un aizmuguri, lai nerastos krokas, kad gludināt laiktielpākās daļas.

**Apkakle:** gludinot apkakli, sāciet tās apakšpusē un turpiniet gludināt no ārpuses (spicajiem galiem) uz iekšpusi. Apgrēziet otrādi un atkārtojet. Nolokiet apkakli un piespiediet tās malu noturīgākam rezultātam.

**Pogas:** gludiniet pogu otrā pusē, lai gludināšana būtu efektīvāka un ātrāka.

### **Tīrišana un kopšana**

Lai pareizi apkoptu ierīci, regulāri notīriet gludekli un ierīci.

- 1** Tīriet ierīci ar mitru drānu. Lai likvidētu noturīgus traipus, izmantojiet nedaudz trauku mazgājamā līdzekļa.
- 2** Lai ērti un efektīvi atbrīvotos likvidētu traipus no gludināšanas virsmas, ieslēdziet ierīci un to uzkarsējiet. Kad ierīce ir uzkarsusi, pārvietojiet gludekli pāri mitrai drānai, turot tvaika slēdzi nospiestu (15. att.).

*Ieteikums. Regulāri notīriet gludināšanas virsmu, lai gludeklis labi slīdētu.*

### **SVARĪGI - ATKAĻKOŠANA**

**Ir ļoti svarīgi veikt atkaļkošanas procedūru, tiklīdz sāk mirgot EASY DE-CALC indikators un ierīce nepārtraukti pīkst.**

EASY DE-CALC indikators mirgo, un ierīce nepārtraukti pīkst aptuveni pēc mēneša vai 10 gludināšanas reizēm, lai norādītu, ka ierīce ir jāatkālko. Pirms turpināt gludināšanu, veiciet tālāk aprakstīto atkaļkošanas procedūru.

**Lai novērstu apdegumu risku, pirms atkaļkošanas procedūras veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotikla un laujiet tai atdzist vismaz divas stundas.**

- 1** Atvienojiet spraudni no sienas kontaktligzdas (16. att.)
- 2** Novietojiet ierīci uz galda malas.

## 58 LATVIEŠU

- 3** Turiet krūzīti (ar vismaz 350 ml ietilpību) zem EASY DE-CALC pogas un pagrieziet pogu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam (17. att.).
- 4** Izņemiet EASY DE-CALC pogu un Jaujiet ūdenim ar kajķakmens daļiņām ieplūst krūzītē (18. att.).
- 5** Kad no ierīces vairs netek ūdens, atkal ievietojiet EASY DE-CALC pogu un pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai to fiksētu (19. att.).

### SVARĪGI - gludināšanas virsmas atkaļkošana

Ja neizmantojat VIEGLĀS ATKAĻKOŠANAS funkciju regulāri, gludināšanas virsmā var veidoties katlakmens daļjas un gludināšanas laikā no gludināšanas virsmas var veidoties brūni traipi. Šāda gadījumā ir jāatkaljko gludināšanas virsma, veicot tālāk aprakstīto procedūru. Ieteicams atkārtot šo procedūru divreiz, lai labāk notīrītu gludināšanas virsmu.

Lai izvairītos no apdegumu riska, pirms gludināšanas virsmas atkaļkošanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla un Jaujiet tai atdzīst vismaz divas stundas.

- 1** Izvelciet kontaktakāsu no sienas kontaktligzdas (16. att.).
- 2** Novietojiet ierīci uz galda malas.
- 3** Pārliecieties, ka ūdens tvertnē ir tukša.
- 4** Turiet krūzīti (ar tilpumu vismaz 350 ml) zem EASY DE-CALC pogas un pagrieziet pogu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam (17. att.).
- 5** Izņemiet EASY DE-CALC pogu un Jaujiet ūdenim ar katlakmens daļiņām ieplūst krūzītē (18. att.).
- 6** Turiet ierīci tādā pozīcijā, lai EASY DE-CALC atvere būtu vērsta uz augšu, un ielejiet atverē 900 ml destilēta ūdens (20. att.).

Piezīme. Sasverot ierīci, nemiet vērā, ka tā ir smaga.

- 7** Turiet EASY DE-CALC atveri uz augšu, ievietojiet atpakaļ EASY DE-CALC pogu un pagrieziet to pulksteņrādītāja virzienā, lai nofiksētu (21. att.).
- 8** Novietojiet ierīci atpakaļ uz stabilas un līdzennes virsmas. Pievienojiet ierīci elektrotīklam un ieslēdziet (22. att.).
- 9** Uzgaidiet 5 minūtes, līdz ierīce uzkarst.
- 10** Turiet tvaika slēdzi nepārtrauki nospiestu un 3 minūtes bīdiet gludekli pa biezu audumu (15. att.).

Brīdinājums. No gludināšanas virsmas izplūst karsts, netīrs ūdens.

- 11** Pārtrauciet kustināt gludekli, ja no tā vairs neplūst ūdens vai kad sāk izplūst tvaiks.
- 12** Varat uzreiz turpināt lietot ierīci. Vai arī atvienojiet ierīci no elektrotīkla, kad atkaļkošana ir pabeigta.

### Uzglabāšana

- 1** Izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- 2** Noņemiet ūdens tvertni un iztukšojet to.
- 3** Novietojiet gludekli uz gludekļa platformas. Nospiediet pārnēsāšanas aizslēgu, lai fiksētu gludekli uz platformas.
- 4** Salokiet padeves šķūteni un tīkla vadu. Ievietojiet tos attiecīgajos uzglabāšanas nodalījumos (23. att.).
- 5** Varat pārnēsāt ierīci ar vienu roku, izmantojot gludekļa rokturi.

Nepārnēsājiet ierīci, turot to aiz ūdens tvertnes noņemšanas sviras.

## Traucējummeklēšana

Šajā nodaļā apkopota informācija par izplatītām problēmām, kas var rasties ierīcei.

Ja nevarat novērst problēmu, izmantojot tālāk sniegtu informāciju, apmeklējet vietni [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), lai skatītu bieži uzdoto jautājumu sarakstu, vai sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Gludināšanas dēļa pārklājs kļūst mitrs vai uz apģērba gludināšanas laikā rodas ūdens pilieni.	Tvaiks ir kondensējies uz gludināmā dēļa pārklāja pēc ilgas gludināšanas sesijas.	Nomainiet gludināšanas dēļa pārklāju, ja putu materiāls ir nolietojies. Lai novērstu kondensāciju uz gludināmā dēļa, var arī uzklāt zem gludināmā dēļa pārklāja papildu filca slāni. Filcu varat iegādāties audumu veikalā.
No gludināšanas virsmas pil ūdens.	Iespējams, ka jūsu gludināšanas dēļa pārklājs nav paredzēts ierīces radītajai spēcīgajai tvaika plūsmai.	Uzklājiet papildu filca slāni zem gludināšanas dēļa pārklāja, lai novērstu kondensāciju uz gludināšanas dēļa. Filcu varat iegādāties audumu veikalā.
Tvaiks un/vai ūdens izdalās no atveres zem EASY DE-CALC pogas.	Tvaiks, kas vēl atrodas šķutenē, ir atdzisīs un kondensējies ūdeni. Tādēļ no gludināšanas virsmas izplūst ūdens pilieni.  Viegla atkalkošanas (EASY DE-CALC) pogā nav atbilstoši pievilkta.	Dažas sekundes nelaidiet tvaiku uz apģērba.  Izslēdziet ierīci un ļaujiet tai atdzist 2 stundas. Izskrūvējiet EASY DE-CALC pogu un pareizi ieskrūvējiet to atpakaļ ierīcē. Piezīme. Izņemot pogu, var izplūst mazliet ūdens.
No gludināšanas virsmas izdalās netīrs ūdens un netīrumi, vai gludināšanas virsma ir netīra.	Ūdenī esošie netīrumi vai ķimikālijas izveidojušas nogulsnes tvaika atverēs un/ vai uz gludināšanas virsmas.	Sazinieties ar pilnvarotu Philips servisa centru, lai iegūtu jaunu EASY DE-CALC pogu.
Ir ierīce neizdala tvaiku.	Ierīcē ir uzkrājies pārāk daudz katlakmens un minerālu.	Noslaukiet gludināšanas virsmu ar mitru drāniņu.
Gludeklis uz auduma veido spīdumu vai atstāj nospiedumus.	Gludināmā virsma nav bijusi līdzena, piemēram, gludinājāt apģērba šuves vai ieloces.	Regulāri atkalkojiet ierīci (skatiet nodāju "Svarīgi – ATKAĻKOŠANA").  PerfectCare ir droši visiem apģērbiem. Spīdums vai nospiedumi nav paliekoši un pēc apģērba izmazgāšanas izzudīs. Negludiniet pāri šūvēm vai ielocēm vai pirms gludināšanas uzlieciet uz šīm zonām kokvilnas drānu, lai izvairītos no nospiedumiem uz šūvēm un ielocēm.
Ierīce neizdala tvaiku.	Ūdens tvertnē nav pietiekami daudz ūdens (mirgo indikators "Ūdens tvertne ir tukša").	Uzpildiet ūdens tvertni (skatiet nodājas "Ierīces lietošana" sadaļu "Ūdens tvertnes uzpildīšana").
Ierīce nav pietiekami uzkarsusi, lai izdalītu tvaiku.	Ierīce nav pietiekami uzkarsusi, lai izdalītu tvaiku.	Uzgaidiet, līdz gludekļa gatavības indikators deg nepārtraukti.
Jūs nenospiedāt tvaika slēdzi.		Nospiediet tvaika slēdzi un gludināšanas laikā turiet to nospiestu.

## 60 LATVIEŠU

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
	Ūdens tvertne nav pareizi ievietota ierīcē.	Stingri iebidiet ūdens tvertni atpakaļ ierīcē (atskan klikšķis).
	Ierīce nav ieslēgta.	Ievietojiet kontaktakciņu sienas kontaktligzdā un nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai ieslēgtu ierīci.
Ierīce ir izslēgusies. Indikators ieslēgšanas/ izslēgšanas pogā mirgo.	Automātiskās izslēgšanas funkcija tiek aktivizēta automātiski, kad ierīce nav lietota ilgāk kā 10 minūtes.	Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai atkal ieslēgtu ierīci.
Ierīce rada sūknēšanai līdzīgu skaņu.	Ūdens ir iesūknēts tvaika katlā ierīces iekšpusē. Tas ir normāli.	Ja turpina rasties nepārtraukta sūknēšanai līdzīga skaņa, izslēdziet ierīci un atvienojiet spraudni no sienas kontaktligzdas. Sazinieties ar Philips pilnvarotu tehniskās apkopes centru.

## Wstęp

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

Przed pierwszym użyciem urządzenia zapoznaj się dokładnie z ulotką informacyjną oraz instrukcją obsługi. Zachowaj oba dokumenty na przyszłość.

## Opis produktu (rys. 1)

- 1 Wąż dopływy pary
- 2 Podstawa żelazka
- 3 Pierwszy schowek na wąż dopływy
- 4 Przewód sieciowy z wtyczką
- 5 Przycisk ECO z podświetleniem
- 6 Wyłącznik ze wskaźnikiem automatycznego wyłączenia i ustawieniem TURBO
- 7 Wskaźnik pustego zbiornika wody
- 8 Wskaźnik EASY DE-CALC
- 9 Pokrętło EASY DE-CALC
- 10 Schowek na przewód sieciowy
- 11 Drugi schowek na wąż dopływy
- 12 Odłączany zbiornik wody
- 13 Zabezpieczenie na czas przenoszenia
- 14 Przycisk zwalniający zabezpieczenie na czas przenoszenia
- 15 Stopa żelazka
- 16 Przycisk włączania pary
- 17 Wskaźnik gotowości do prasowania
- 18 Otwór wlewowy wody

## Przygotowanie do użycia

### Rodzaj używanej wody

Urządzenie jest przystosowane do wody z kranu. Jeśli jednak woda w Twojej okolicy jest twarda, w urządzeniu może szybko osadzić się kamień. W związku z tym zaleca się używanie wody destylowanej lub wody demineralizowanej (można również używać mieszanki składającej się w 50% z wody demineralizowanej/destylowanej i wody), aby przedłużyć okres eksploatacji urządzenia.

**Nie należy używać wody perfumowanej, wody z suszarek bębnowych, octu, krochmalu, środków do usuwania kamienia lub ułatwiających prasowanie, wody odwapnionej chemicznie ani żadnych innych środków chemicznych, gdyż może to spowodować wyciek wody, powstawanie brązowych plam lub uszkodzenie urządzenia.**

### Napełnianie zbiornika wody

Napełnij zbiornik wody przed każdym użyciem lub gdy wskaźnik pustego zbiornika wody zacznie migotać. Do zbiornika można nalać wodę w każdym momencie podczas prasowania.

- 1 Wyjmij zbiornik wody z urządzenia i napełnij go wodą do poziomu oznaczonego symbolem „MAX” (rys. 2).**
- 2 Umieść zbiornik wody z powrotem w urządzeniu, mocując najpierw jego dolną część (rys. 3).**
- 3 Dociśnij górną część zbiornika wody, aż zablokuje się na swoim miejscu (usłyszysz „kliknięcie”).**

### Wskaźnik pustego zbiornika wody

Gdy zbiornik wody jest prawie pusty, wskaźnik pustego zbiornika wody migota. Napełnij zbiornik wodą i naciśnij przycisk włączania pary, aby urządzenie ponownie się rozgrzało. Gdy wskaźnik gotowości do prasowania świeci w sposób ciągły, można kontynuować prasowanie parowe.

## Technologia OptimalTEMP

Technologia OptimalTEMP umożliwia prasowanie wszelkich tkanin nadających się do prasowania w dowolnej kolejności bez konieczności regulowania temperatury żelazka.

Można bezpiecznie zostawić gorącą stopę żelazka na desce do prasowania (rys. 4) i nie trzeba jej odkładać na podstawę. Pozwala to zmniejszyć obciążenie nadgarstka.

- Możliwe jest prasowanie tkanin oznaczonych tymi symbolami, na przykład Inianych, bawełnianych, poliestrowych, jedwabnych, wełnianych, wiskozy i wykonanych ze sztucznego jedwabiu (rys. 5).
- Tkanin oznaczonych tym symbolem nie można prasować. Są to tkaniny syntetyczne, takie jak spandex, elastan, tkaniny z domieszką spandeksu i poliolefiny (np. polipropylen), ale także nadruki na odzieży (rys. 6).

## Korzystanie z urządzenia

### Prasowanie

- 1** Ustaw generator pary na stabilnej i równej powierzchni.
- 2** Sprawdź, czy w zbiorniku jest wystarczająca ilość wody (patrz część „Napełnianie zbiornika wody”).
- 3** Podłącz wtyczkę przewodu sieciowego do uziemionego gniazdka elektrycznego i naciśnij wyłącznik, aby włączyć generator pary. Niebieski wskaźnik zasilania urządzenia i wskaźnik gotowości do prasowania zaczną migać, sygnalizując nagrzewanie się urządzenia (zajmuje to około 2 minuty) (rys. 7).
  - Gdy urządzenie będzie gotowe do użytku, wskaźnik gotowości do prasowania przestanie migać i zacznie świecić w sposób ciągły. Dodatkowo słyszać krótki sygnał dźwiękowy.
- 4** Naciśnij przycisk zwalniający zabezpieczenie na czas przenoszenia, aby odblokować żelazko z podstawy żelazka (rys. 8).
- 5** Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pary, aby rozpocząć prasowanie. (rys. 9)

Nie wolno kierować strumienia pary na ludzi.

### Funkcja silnego uderzenia pary

Funkcja silnego uderzenia pary pomaga usunąć trudne zagniecenia.

- Dwukrotnie naciśnij przycisk włączania pary, aby uzyskać ciągły strumień pary (rys. 10). Nie ma potrzeby ciągłego naciskania i przytrzymywania przycisku włączania pary po włączeniu funkcji silnego uderzenia pary. Aby wyłączyć funkcję silnego uderzenia pary, naciśnij raz przycisk włączania pary.

### Prasowanie w pozycji pionowej

Z żelazka wydobywa się gorąca para. Nie wolno próbować usuwać zagnieć z odzieży, którą ktoś ma na sobie. Strumienia pary nie należy kierować na swoją ani czyjąś rękę.

Żelazka można używać w pozycji pionowej w celu usunięcia zagnieć z wiszących tkanin.

- 1** Trzymaj żelazko w pozycji pionowej, naciśnij przycisk włączania pary i delikatnie dotknij tkaniny stopą żelazka (rys. 11).

## Oszczędność energii

### Tryb ECO

- Korzystając z trybu ECO (mniejsza ilość pary), można oszczędzać energię i nadal osiągać doskonałe rezultaty pasowania. Świeci się zielony wskaźnik (rys. 12).
- Tryb ECO można wyłączyć, naciskając przycisk ECO. Zielony wskaźnik zgaśnie.

### Tryb automatycznego wyłączenia

- Aby zmniejszyć zużycie energii, urządzenie wyłącza się automatycznie, jeśli nie było używane przez 10 minut. Wskaźnik automatycznego wyłączenia na wyłączniku zacznie migać (rys. 13).
- Aby ponownie włączyć urządzenie, naciśnij wyłącznik. Urządzenie ponownie zacznie się nagrzewać.

Uwaga: urządzenie nie jest całkowicie wyłączone, gdy znajduje się w trybie automatycznego wyłączenia. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij wyłącznik.

### Funkcja turbo

Funkcji turbo można użyć, aby przyspieszyć prasowanie i uzyskać większą ilość pary.

- 1** Naciśnij wyłącznik i przytrzymaj go przez 2 sekundy, aż wskaźnik zmieni kolor na biały. (rys. 14)
- 2** Aby wyłączyć funkcję turbo, ponownie naciśnij wyłącznik i przytrzymaj go przez 2 sekundy, aż wskaźnik zmieni kolor z białego na niebieski.

### Wskazówki dotyczące prasowania

#### Redukcja zagnieień podczas suszenia

Proces usuwania zagnień należy rozpocząć już na początku procesu suszenia, odpowiednio rozprostowując odzież po praniu i umieszczając ją na wieszakach, by zapewnić naturalne schnięcie z mniejszą liczbą zagnień.

#### Najlepszy sposób prasowania koszul

Zacznij od czasochłonnych części, takich jak kołnierzyk, mankiety i rękawy. Następnie wypraszaj większe części, takie jak przód i tył, co pozwoli zapobiec marszczeniu się większych części podczas prasowania czasochłonnych części.

**Kołnierzyk:** podczas prasowania kołnierzyka zacznij od spodu i prasuj od zewnątrz (spiczaste zakończenie) do wewnętrz. Obróć i powtórz. Złoż kołnierzyk i dociśnij krawędź, aby uzyskać wyraźniejsze wykończenie.

**Guziki:** prasuj na lewej stronie guzików, co przyspieszy prasowanie i zapewni lepsze rezultaty.

### Czyszczanie i konserwacja

Właściwa konserwacja wymaga regularnego czyszczenia żelazka i urządzenia.

- 1** Wytrzyj urządzenie wilgotną szmatką. Do usunięcia uporczywych plam można użyć niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń.
- 2** Aby łatwo i skutecznie usunąć plamy ze stopy żelazka, włącz urządzenie i poczekaj, aż się nagrzej. Po rozgrzaniu urządzenia przesuwaj żelazko po wilgotnej szmatce, naciskając przycisk włączania pary (rys. 15).

**Wskazówka:** regularnie czyść stopę żelazka, co zapewni doskoną poślizg.

### WAŻNE – USUWANIE KAMIENIA

To bardzo ważne, aby procedurę usuwania kamienia wykonać jak najszybciej, gdy tylko zacznie migać wskaźnik EASY DE-CALC, a urządzenie zacznie emitować ciągły sygnał dźwiękowy.

Wskaźnik EASY DE-CALC zacznie migać, a urządzenie zacznie emitować ciągły sygnał dźwiękowy po okolo miesiącu lub 10 prasowaniach, aby poinformować użytkownika, że urządzenie musi zostać odkamienione. Wykonaj poniższą procedurę usuwania kamienia przed dalszym prasowaniem.

Aby uniknąć poparzenia, wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdka i przed przeprowadzeniem procedury usuwania kamienia poczekaj co najmniej 2 godziny, aż urządzenie ostygnie.

- 1** Wyjmij wtyczkę przewodu sieciowego z gniazdka elektrycznego (rys. 16).
- 2** Umieść urządzenie na skraju blatu.

## 64 POLSKI

- 3** Umieść kubek (o pojemności co najmniej 350 ml) pod pokrętłem EASY DE-CALC i obróć pokrętło w lewo (rys. 17).
- 4** Zdejmij pokrętło EASY DE-CALC i poczekaj, aż woda z cząsteczkami kamienia zacznie spływać do kubka (rys. 18).
- 5** Kiedy woda przestanie wypływać z urządzenia, załóż ponownie pokrętło EASY DE-CALC i dokręć je w prawo. (rys. 19)

### WAŻNE – usuwanie kamienia ze stopy żelazka

Jeśli nie używasz regularnie funkcji EASY DE-CALC, na stopie żelazka mogą osadzić się cząsteczki kamienia, a podczas prasowania z żelazka może wyciekać brązowy, plamiący płyn. W takiej sytuacji należy usunąć kamień ze stopy żelazka, wykonując poniższe czynności. Zalecamy wykonanie tej procedury dwukrotnie, aby lepiej oczyścić stopę żelazka.

Aby uniknąć poparzenia, wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdka i poczekaj, aż urządzenie ostygnie, co najmniej 2 godziny zanim usuniesz kamień ze stopy żelazka.

- 1** Wyjmij wtyczkę z gniazdka (rys. 16).
- 2** Umieść urządzenie na skraju blatu.
- 3** Upewnij się, że zbiornik wody jest pusty.
- 4** Umieść kubek (o pojemności co najmniej 350 ml) pod pokrętłem EASY DE-CALC i obróć je w lewo (rys. 17).
- 5** Zdejmij pokrętło EASY DE-CALC i wylej do kubka wodę z cząsteczkami kamienia (rys. 18).
- 6** Przytrzymaj urządzenie w takiej pozycji, aby otwór EASY DE-CALC był skierowany do góry i wlej 900 ml wody destylowanej do otworu (rys. 20).

Uwaga: urządzenie będzie ciężkie, więc uważaj przy jego przechylaniu.

- 7** Trzymaj urządzenie otworem EASY DE-CALC do góry, załóż ponownie pokrętło EASY DE-CALC i dokręć je w prawo (rys. 21).
- 8** Ustaw urządzenie na stabilnej i równej powierzchni. Następnie włożyć wtyczkę do gniazdka i włącz urządzenie.
- 9** Odczekaj 5 minut, aż urządzenie się nagrzeje (rys. 22).
- 10** Trzymaj przycisk włączania pary wcisnięty i przesuwaj żelazkiem po kawałku grubej tkaniny przez 3 minuty (rys. 15).

Uwaga: ze stopy żelazka wydostaje się gorąca, brudna woda.

- 11** Zatrzymaj ruch żelazka, gdy woda przestanie wypływać lub z żelazka zacznie wydobywać się para.
- 12** Od razu po zakończeniu tej procedury można nadal korzystać z urządzenia. Jeśli nie zamierzasz używać żelazka po zakończeniu procesu usuwania kamienia, wyjmij wtyczkę z gniazdka.

### Przechowywanie

- 1** Włącz urządzenie i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2** Wyjmij zbiornik wody i opróżnij go.
- 3** Postaw żelazko na podstawie. Naciśnij przycisk zabezpieczenia na czas przenoszenia, aby przymocować żelazko do platformy.
- 4** Złoż wąż dopływowy i przewód sieciowy. Umieścić je w odpowiednich schowkach. (rys. 23)
- 5** Urządzenie można przenosić jedną ręką, trzymając za uchwyt żelazka.

Nie przenoś żelazka, trzymając za dźwignię zwalniającą zbiornik wody.

## Rozwiązywanie problemów

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

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Pokrowiec deski do prasowania jest wilgotny lub na odzieży podczas prasowania występują krople wody.	Para skrapla się na desce do prasowania po długiej sesji prasowania.	Wymień pokrowiec deski do prasowania, jeśli znajdująca się wewnątrz niego pianka zużyła się. Aby zapobiec skraplaniu się pary na desce do prasowania, możesz również podłożyć pod pokrowiec dodatkową warstwę filcu. Filc można kupić w sklepach z tkaninami.
Ze stopy żelazka wyciekają krople wody.	Pokrowiec deski do prasowania nie radzi sobie z ilością pary wytwarzanej przez urządzenie.	Aby zapobiec skraplaniu się pary na desce do prasowania, podłoż pod pokrowiec dodatkową warstwę filcu. Filc można kupić w sklepach z tkaninami.
Para i/lub woda wydostaje się spod pokrętła EASY DE-CALC.	Pokrętło EASY DE-CALC nie zostało właściwie dokręcone.	Wyłącz urządzenie i poczekaj 2 godziny na jego ostygnięcie. Odkręć pokrętło EASY DE-CALC i wkręć je z powrotem w prawidłowy sposób. Uwaga: pewna ilość wody może wypływać po zdjęciu pokrętła.
Stopa żelazka jest zabrudzona lub wydostaje się z niej brudna woda i zanieczyszczenia.	Gumowa uszczelka wokół pokrętła EASY DE-CALC jest zużyta.	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips, aby zakupić nowe pokrętło EASY DE-CALC.
Želazko pozostawia na odzieży polyskliwy ślad lub odcisk.	Obecne w wodzie zanieczyszczenia lub środki chemiczne osadziły się w otworach wylotu pary i/lub na stopie żelazka.	Wyczyść stopę żelazka wilgotną szmatką.
Urządzenie w ogóle nie wytwarza pary.	W urządzeniu zebrało się zbyt dużo kamienia i minerałów.	Regularnie usuwaj kamień z urządzenia (patrz rozdział „Ważne — USUWANIE KAMIENIA”).
Urządzenie w ogóle nie wytwarza pary.	Prasowana powierzchnia była nierówna, czego przyczyną był np. szew lub fałda materiału.	Želazko PerfectCare jest bezpieczne dla wszystkich tkanin. Połysk lub odcisk nie jest trwał i zejdzie z odzieży po praniu. Unikaj prasowania na szwach i fałdach materiału. Aby nie dopuścić do powstawania na nich odcisków, można także położyć na prasowanym miejscu bawełnianą szmatkę
	W zbiorniku nie ma wystarczającej ilości wody (miga wskaźnik pustego zbiornika wody).	Napełnij zbiornik wody (patrz rozdział „Korzystanie z urządzenia”, część „Napełnianie zbiornika wody”).

## 66 POLSKI

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiążanie
	Urządzenie nie jest wystarczająco nagrzane, aby wytwarzać parę.	Poczekaj, aż wskaźnik gotowości do prasowania na żelazku zacznie świecić się w sposób ciągły.
	Nie naciśnięto przycisku włączania pary.	Podczas prasowania trzymaj naciśnięty przycisk włączania pary.
	Zbiornik wody nie jest prawidłowo umieszczony w urządzeniu.	Wsuń zbiornik wody z powrotem do urządzenia (usłyszysz „kliknięcie”).
	Urządzenie nie jest włączone.	Podłącz wtyczkę przewodu sieciowego do gniazdka elektrycznego i naciśnij wyłącznik, aby włączyć urządzenie.
Urządzenie wyłączyło się. Wskaźnik na wyłączniku migła.	Funkcja automatycznego włączania uaktywnia się samoczynnie, jeśli urządzenie nie jest używane przez ponad 10 minut.	Naciśnij wyłącznik, aby ponownie włączyć urządzenie.
Z urządzenia dobiega odgłos pompowania.	Woda jest pompowana do bojlera wewnątrz urządzenia. Jest to zjawisko normalne.	Jeśli odgłos pompowania jest ciągle słyszalny, wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę przewodu sieciowego z gniazdka elektrycznego. Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips.

## Introducere

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

Citește broșura separată cu informații importante și manualul de utilizare cu atenție înainte de a utiliza aparatul. Păstrează ambele documente pentru consultare ulterioară.

## Prezentare generală a produsului (fig. 1)

- 1 Furtun de alimentare cu abur
- 2 Suport pentru fier de călcat
- 3 Primul compartiment de stocare a furtunului de alimentare
- 4 Cablu de alimentare cu ștecher
- 5 Butonul ECO cu led
- 6 Butonul de pornire/oprire cu lumină pentru oprirea automată de siguranță și setarea TURBO
- 7 Ledul „rezervor de apă gol”
- 8 Ledul EASY DE-CALC
- 9 Butonul rotativ EASY DE-CALC
- 10 Compartiment de depozitare a cablului
- 11 Al doilea compartiment de stocare a furtunului de alimentare
- 12 Rezervor de apă detașabil
- 13 Blocare de siguranță la transport
- 14 Butonul declanșator pentru blocare la transport
- 15 Talpă
- 16 Declanșator de abur
- 17 Led „fier de călcat pregătit”
- 18 Orificiu de umplere

## Pregătirea pentru utilizare

### Tipul de apă de utilizat

Acest aparat a fost conceput pentru a fi folosit cu apă de la robinet. Cu toate acestea, dacă locuiești într-o zonă cu apă dură, pot apărea rapid depuneri de calcar. Prin urmare, este recomandat să folosești apă distilată sau demineralizată (se poate folosi și 50 % apă distilată/demineralizată amestecată cu apă) pentru a prelungi durata de viață a aparatului.

Nu utiliza apă parfumată, apă din mașina de uscat prin centrifugare, oțet, amidon, agenți de detartrare, aditivi de călcare, apă dedurizată chimic sau alte substanțe chimice, deoarece acestea pot provoca vărsarea apei, colorarea în maro sau deteriorarea aparatului tău.

### Umplerea rezervorului de apă

Umple rezervorul de apă înainte de fiecare utilizare sau când ledul „rezervor de apă gol” luminează intermitent. Poți umple rezervorul de apă oricând în timpul utilizării.

- 1 Scoate rezervorul de apă din aparat și umple-l cu apă până la nivelul MAX. (fig. 2).**
- 2 Pune rezervorul de apă înapoi în aparat introducând mai întâi partea inferioară (fig. 3).**
- 3 Apasă partea superioară a rezervorului de apă până când se blochează în poziție („clic”).**

### Ledul „rezervor de apă gol”

Atunci când rezervorul de apă este aproape gol, ledul „rezervor de apă gol” luminează intermitent. Umple rezervorul cu apă și apasă declanșatorul de abur pentru a lăsa aparatul să se încălzească din nou. Atunci când ledul „fier de călcat pregătit” luminează continuu, poți continua să calcii cu abur.

## Tehnologia OptimalTEMP

Tehnologia Optimal TEMP îți permite să calcă toate tipurile de materiale care se calcă, în orice ordine, fără a regla temperatura fierului de călcat.

Talpa fierbinte poate fi aşezată în siguranță direct pe masa de călcat (fig. 4) fără a pune fierul de călcat înapoi în suport. Aceasta îți va solicita mai puțin încheietura.

- Materialele cu aceste simboluri pot fi călcate, de exemplu in, bumbac, poliester, mătase, lână, vâscoză și mătase artificială (fig. 5).
- Materialele cu acest simbol nu se calcă. Aceste materiale includ materiale sintetice precum Spandex sau elastan, materiale cu conținut de Spandex și poliolefine (de ex., polipropilenă), dar și imprimeurile de pe articolele de îmbrăcăminte (fig. 6).

## Utilizarea aparatului

### Călcare

- 1** Așază stația de călcat cu abur pe o suprafață stabilă și plană.
- 2** Asigură-te că este suficientă apă în rezervor (consultă secțiunea „Umplerea rezervorului de apă”).
- 3** Introdu ștecherul de alimentare într-o priză de perete cu împământare și apasă butonul de pornire/oprire pentru a porni stația de călcat cu abur. Ledul albastru de alimentare de pe aparat și ledul „fier de călcat pregătit” încep să lumineze intermitent pentru a indica faptul că aparatul se încălzește (durează aprox. 2 minute) (fig. 7).
  - Când aparatul este gata de utilizare, ledul „fier de călcat pregătit” și ledul de alimentare nu mai luminează intermitent și rămân aprinse continuu. În plus, vei auzi un semnal sonor scurt.
- 4** Apasă butonul declanșator pentru blocare la transport pentru a debloca fierul de pe suportul acestuia (fig. 8).
- 5** Menține apăsat declanșatorul de abur pentru a începe să calci. (fig. 9)

Nu direcționa niciodată aburul spre oameni.

### Funcția de jet de abur

Funcția pentru jet de abur este concepută pentru a te ajuta să îndepărtezi cutele dificile.

- Apasă de două ori pe declanșatorul de abur pentru un jet continuu de abur (fig. 10). Nu este necesar să apeși și să menții apăsat declanșatorul de aburi în continuu când funcția pentru jet de abur este activată. Pentru a opri funcția pentru jet de abur, apasă o dată declanșatorul de abur.

### Călcarea verticală

Din fierul de călcat ieșe abur fierbinte. Nu încerca niciodată să îndepărtezi cutele de pe un articol de îmbrăcăminte în timp ce o persoană este îmbrăcată cu acesta. Nu aplica abur lângă mâinile tale sau ale altor persoane.

Poți utiliza fierul de călcat în poziție verticală pentru a îndepărta cutele de pe articole de îmbrăcăminte atârnate.

- 1** Tine fierul de călcat în poziție verticală, apasă pe declanșatorul de abur și atinge ușor articolul vestimentar cu talpa fierului (fig. 11).

## Economie de energie

### Modul ECO

- Utilizând modul ECO (cantitate redusă de abur), poți economisi energie fără a compromite rezultatele de călcare. Ledul verde se aprinde (fig. 12).
- Poți să dezactivezi modul ECO apăsând din nou butonul ECO. Ledul verde se stinge.

### Mod de oprire automată de siguranță

- Pentru a economisi energie, aparatul se oprește automat dacă nu este utilizat timp de 10 minute. Ledul de oprire automată al butonului de pornire/oprire începe să lumineze intermitent (fig. 13).
- Pentru a activa din nou aparatul, apasă butonul de pornire/oprire. Aparatul începe din nou să se încălzească.

Notă: aparatul nu este oprit complet când se află în modul de oprire automată de siguranță. Pentru a opri aparatul, apasă pe butonul de pornire/oprire.

## Abur Turbo

Pentru călcare mai rapidă și o mai mare cantitatea de abur, poți utiliza aburul Turbo.

- 1** Apasă și menține apăsat butonul de pornire/oprire timp de 2 secunde până când ledul devine alb. (fig. 14)
- 2** Pentru a dezactiva aburul Turbo, apasă și menține apăsat din nou butonul de pornire/oprire timp de 2 secunde până când ledul alb devine albastru.

## Sfaturi pentru călcare

### Minimizarea cutelor în timpul uscării

Începeți eliminarea cutelor din timp, din fază de uscare, întinzând bine rufelete după spălare și punând hainele pe umerașe, pentru a le face să se usuce natural, cu mai puține cute.

### Cel mai bun mod de călcare a cămășilor

Începe cu părțile care iau cel mai mult timp, cum sunt gulerul, manșetele și mâncările. Calcă apoi părțile mai mari, cum sunt fața și spatele, pentru a evita șifonarea acestora în timp ce calcă părțile care necesită mai mult timp.

**Gulerul:** când calcă un guler, începe de pe spatele acestuia și calcă dinspre exterior (capătul ascuțit) spre interior. Întoarce-l pe partea cealaltă și repetă. Împărtă gulerul și presează marginea pentru un aspect impecabil.

**Nasturi:** calcă partea de pe dos, pentru a călcă mai eficient și mai repede.

## Curățarea și întreținerea

Pentru a-ți întreține corect aparatul, curăță regulat fierul de călcăt și aparatul.

- 1** Curăță aparatul cu o cârpă umedă. Pentru a îndepărta petele dificile, poți utiliza o cantitate mică de detergent lichid.
- 2** Pentru a îndepărta ușor și eficient petele de pe talpă, pornește aparatul și lasă-l să se încălzească. Atunci când aparatul s-a încălzit, deplasează fierul peste o cârpă umedă în timp ce apeși declanșatorul de abur (fig. 15).

*Sfat: curăță regulat talpa fierului de călcăt pentru a asigura alunecarea lină.*

## IMPORTANT - DETARTRAREA

**Este foarte important ca procedura de detartrare să fie efectuată imediat ce ledul EASY DE-CALC începe să lumineze intermitent și aparatul să emite semnale sonore permanente.**

Ledul EASY DE-CALC luminează intermitent și aparatul emite semnale sonore continuu după aproximativ o lună sau 10 sesiuni de călcat, pentru a indica faptul că aparatul trebuie detartrat. Efectuează următoarea procedură de detartrare înainte de a continua să calci.

**Pentru a evita riscul de arsuri, scoate aparatul din priză și lasă-l să se răcească cel puțin două ore înainte de a efectua procedura de detartrare.**

- 1** Scoate ștecherul din priza de perete (fig. 16).
- 2** Pune aparatul pe marginea blatului mesei.
- 3** Ține o cană (cu o capacitate de cel puțin 350 ml) sub butonul rotativ EASY DE-CALC și rotește butonul în sens antiorar (fig. 17).
- 4** Scoate butonul rotativ EASY DE-CALC și lasă apa cu particule de calcar să curgă în cană (fig. 18).
- 5** Atunci când nu mai iese deloc apă din aparat, reintrodu butonul rotativ EASY DE-CALC și rotește-l în sens orar pentru a-l strângе. (fig. 19)

## IMPORTANT – Datartrarea tălpii fierului

**Dacă nu folosești în mod regulat funcția EASY DE-CALC, particulele de calcar se pot acumula în talpă și aceasta poate să lase pete maro în timpul călcătului. În această situație, trebuie să detarzezi talpa urmând procedura de mai jos. Iți recomandăm să repeti procedura de două ori pentru a curăța mai bine talpa.**

**Pentru a evita riscul de arsuri, scoate aparatul din priză și lasă-l să se răcească timp de cel puțin două ore înainte să detarzezi talpa.**

- 1** Scoate ștecherul din priză (fig. 16).
- 2** Pune aparatul pe marginea blatului mesei.
- 3** Asigură-te că rezervorul de apă este gol.
- 4** Ține o cană (cu o capacitate de cel puțin 350 ml) sub butonul rotativ EASY DE-CALC și rotește butonul în sens antiorar (fig. 17).
- 5** Îndepărtează butonul EASY DE-CALC și lasă apa cu particule de calcar să curgă în cană (fig. 18).
- 6** Ține aparatul cu orificiul EASY DE-CALC orientat în sus și toarnă 900 ml de apă distilată în orificiu (fig. 20).

Notă: ține cont de greutatea mare a aparatului atunci când îl înclini.

- 7** Menține orificiul EASY DE-CALC orientat în sus, reintrodu butonul rotativ EASY DE-CALC și rotește-l în sens orar pentru a-l strângе (fig. 21).
- 8** Pune aparatul înapoi pe o suprafață stabilă și plană. Introdu ștecherul în priză și pornește aparatul (fig. 22).

- 9** Așteaptă 5 minute ca aparatul să se încălzească.

- 10** Menține declanșatorul de abur apăsat continuu în timp ce miști fierul de călcat pe o bucată groasă de material timp de 3 minute (fig. 15).

Avertisment: din talpa fierului de călcat iese apă fierbinte, murdară.

- 11** Nu mai deplase fierul de călcat când din acesta nu mai iese apă și începe să iasă abur.
- 12** Poți continua imediat utilizarea aparatului. Dacă nu, scoate aparatul din priză după finalizarea detartrării.

## Depozitarea

- 1** Opreşte aparatul și scoate ştecherul din priză.
- 2** Scoate rezervorul de apă și golește-l.
- 3** Așază fierul de călcat pe suport. Apasă blocarea la transport pentru a bloca fierul de călcat pe suport.
- 4** Înfășoară furtunul de alimentare și cablul de alimentare. Pune-le în compartimentele de depozitare corespunzătoare. (fig. 23)
- 5** Poți transporta aparatul cu o mână, ținând de mânerul fierului de călcat.  
Nu transportați aparatul ținându-l de maneta de eliberare a rezervorului de apă.

## Depanare

Acest capitol descrie pe scurt cele mai frecvente probleme cu care te poți confrunta când utilizezi acest aparat. Dacă nu poți rezolva problema cu ajutorul informațiilor de mai jos, accesează [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), unde vei găsi o listă de întrebări frecvente, sau contactează Centrul de asistență pentru clienți din țara ta.

Problema	Cauză posibilă	Soluție
Husa mesei de călcat se umezește sau apar picături de apă pe articolul de îmbrăcăminte în timp ce calci.	Aburul s-a condensat pe husa mesei de călcat după o sesiune lungă de călcat.	Înlocuiște husa mesei de călcat dacă buretele s-a uzat. Poți să pui un strat suplimentar de fetru sub husa mesei de călcat pentru a preveni condensul pe masa de călcat. Poți cumpăra fetru dintr-un magazin de materiale.
Din talpa fierului se scurg picături de apă.	Ai o husă pentru masa de călcat care nu este concepută pentru a face față debitului mare de abur de la aparat.	Pune un strat suplimentar de fetru sub husa mesei de călcat pentru a preveni condensul pe masa de călcat. Poți cumpăra fetru dintr-un magazin de materiale.
De sub butonul rotativ EASY DE-CALCiese abur și/sau apă.	Aburul rămas în furtunul de alimentare s-a răcit și s-a condensat în apă. Din acest motiv, din talpa fierului se scurg picături de apă.	Orientează aburul la distanță de articolul vestimentar timp de câteva secunde.
Talpa fierului lasă în urmă apă murdară și impurități sau este murdară.	Garnitura de etanșare din cauciuc a butonului rotativ EASY DE-CALC este uzată.	Opreşte aparatul și lasă-l să se răcească timp de 2 ore. Deșurubează butonul rotativ EASY DE-CALC și înșurubează-l la loc pe aparat. Notă: poate să iasă puțină apă când scoji butonul rotativ.
	Impuritățile sau substanțele chimice din apă s-au depus în orificiile pentru abur și/sau pe talpă.	Șterge talpa cu o cărpă umedă.
	S-au acumulat prea mult calcar și minerale în aparat.	Detartrază aparatul în mod regulat (consultă capitolul „Important - DETARTRAREA”).

## 72 ROMÂNĂ

<b>Problemă</b>	<b>Cauză posibilă</b>	<b>Soluție</b>
Fierul de călcat lasă o urmă lucioasă sau o amprentă pe articolul de îmbrăcăminte.	Suprafața care trebuie călcată a fost neuniformă, de exemplu, deoarece calci un tighel sau o cută de pe articolul de îmbrăcăminte.	PerfectCare poate fi utilizat în siguranță pe toate articolele. Urma lucioasă sau amprenta nu este permanentă și dispare când speli articolul vestimentar. Evită să calcă peste cusături și cute sau aşază o cărpă de bumbac peste zona care trebuie călcată pentru a evita amprente.
Aparatul nu mai produce abur.	Nu este suficientă apă în rezervorul de apă (indicatorul „rezervor de apă gol” luminează intermitent).	Umple rezervorul de apă (consultă capitolul „Utilizarea aparatului”, secțiunea „Umplerea rezervorului de apă”).
	Aparatul nu este suficient de încins pentru a produce abur.	Așteaptă până când ledul „fier de călcat pregătit” de pe aparat luminează continuu.
	Nu ai apăsat declanșatorul de abur.	Apasă declanșatorul de abur și menține-l apăsat în timp ce calcă.
	Rezervorul de apă nu este așezat corect în aparat.	Glisează ferm rezervorul de apă înapoi în aparat („clic”).
	Aparatul nu este pornit.	Pentru a porni aparatul, introdu ștecherul în priza de perete și apasă butonul pornit/oprit.
Aparatul s-a oprit. Ledul din butonul opriț/pornit luminează intermitent.	Funcția de oprire automată este activată automat când aparatul nu este utilizat timp de peste 10 minute.	Apasă butonul pornit/oprit pentru a porni aparatul din nou.
Aparatul produce un sunet specific pompării.	Apa este pompată în fierbătorul din aparat. Acest lucru este normal.	Dacă sunetul specific pompării continuă fără încetare, oprește aparatul și scoate ștecherul din priza de perete. Contactează un centru de service Philips autorizat.

## Úvod

Blahoželáme vám ku kúpe a vítame vás medzi používateľmi produktov spoločnosti Philips. Ak chcete naplno využiť podporu ponúkanú spoločnosťou Philips, zaregistrujte svoj produkt na lokalite [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítejte priložený leták s dôležitými informáciami a návod na používanie. Oba tieto dokumenty si uschovajte na neskoršie použitie.

## Prehľad produktu (obr. 1)

- 1 Hadica na prívod pary
- 2 Podstavec žehličky
- 3 Prvý priečinok na odkladanie prívodnej hadice
- 4 Sietový kábel so zástrčkou
- 5 Tlačidlo ECO s kontrolným svetlom
- 6 Vypínač s kontrolným svetlom automatického bezpečnostného vypnutia a nastavením funkcie TURBO
- 7 Kontrolné svetlo „Prázdna nádoba na vodu“
- 8 Kontrolné svetlo EASY DE-CALC
- 9 Vypúšťacia zátka EASY DE-CALC
- 10 Priečinok na odkladanie kábla
- 11 Druhý priečinok na odkladanie prívodnej hadice
- 12 Odnímateľná nádoba na vodu
- 13 Zámok na prenášanie
- 14 Tlačidlo uvoľnenia zámku na prenášanie
- 15 Žehliaca plocha
- 16 Aktivátor pary
- 17 Kontrolné svetlo „Žehlička pripravená“
- 18 Prívod vody

## Príprava na použitie

### Typ vody, ktorý sa má používať

Toto zariadenie je určené na používanie s vodou z vodovodu. Ak však žijete v oblasti s tvrdou vodou, môže dôjsť k rýchlemu vytváraniu vodného kameňa. Na predĺženie životnosti zariadenia preto odporúčame používať destilovanú alebo demineralizovanú vodu (môžete tiež použiť 50 % demineralizovanej/destilovanej vody zmiešanej s obyčajnou vodou).

**Nepoužívajte vodu obsahujúcu parfém, vodu zo sušičky bielizne, ocot, škrob, prostriedky na odstranenie vodného kameňa, prostriedky na ulahčenie žehlenia, chemicky zmäkčenú vodu ani žiadne iné chemické látky, pretože môžu spôsobiť vyšplechovanie vody, hnedé sfarbenie alebo poškodenie spotrebiča.**

### Plnenie zásobníka na vodu

Nádobu na vodu naplňte pred každým použitím alebo v prípade, že bliká kontrolné svetlo „Prázdna nádoba na vodu“. Zásobník na vodu môžete doplniť kedykoľvek počas používania.

- 1 Zo zariadenia vyberte nádobu na vodu a napľňte ju vodou až po značku MAX (obr. 2).**
- 2 Nádobu na vodu vložte späť do zariadenia, pričom najskôr zasuňte jej spodnú časť (obr. 3).**
- 3 Zatlačte hornú časť nádoby na vodu, kým nezapadne na miesto (budete počuť cvaknutie).**

### Kontrolka „Prázdný zásobník na vodu“

Ked'je nádoba na vodu takmer prázdna, zabliká kontrolné svetlo „Prázdnna nádoba na vodu“. Naplňte nádobu na vodu a stlačením aktivátora naparovania nechajte zariadenie znova zohriať. Ked' začne nepretržite svietiť kontrolka „žehlička pripravená“, môžete dalej žehliť s naparováním.

## Technológia OptimalTEMP

Technológia Optimal TEMP vám umožňuje vyžehliť všetky druhy látok vhodných na žehlenie v ľubovoľnom poradí bez zmeny teploty žehličky.

Horúcu žehliacu plochu môžete bezpečne ponechať priamo na žehliacej doske (obr. 4) bez toho, aby ste ju museli dať naspäť na podstavec žehličky. To pomôže znížiť namáhanie zápästia.

- Látky s týmto symbolmi sú vhodné na žehlenie, napríklad ľan, bavlna, polyester, hodváb, vlna, viskóza a umelý hodváb (obr. 5).
- Látky s týmto symbolom nie sú vhodné na žehlenie. Patria sem syntetické látky, ako spandex či elastan, látky obsahujúce spandex a polyolefíny (napr. polypropylén), ale takisto aj potlače na oblečení (obr. 6).

## Používanie zariadenia

### Žehlenie

- 1** Naparovací systém postavte na stabilný a rovný povrch.
- 2** Uistite sa, že v nádobe na vodu sa nachádza dostatočné množstvo vody (pozrite si časť „Plnenie nádoby na vodu“).
- 3** Sieťovú zástrčku zapojte do uzemnej elektrickej zásuvky a stlačením vypínača zapnite naparovací systém. Modré kontrolné svetlo zapnutia na zariadení a kontrolné svetlo „Žehlička pripravená“ začnú blikať a signalizujú tak, že zariadenie sa zahrieva (trvá to približne 2 minuty) (obr. 7).
  - Ked' je zariadenie pripravené na použitie, kontrolné svetlo „Žehlička pripravená“ a kontrolné svetlo zapnutia prestanú blikať a začnú svietiť nepretržite. Okrem toho zaznie krátke pípnutie.
- 4** Na odomknutie žehličky z podstavca stlačte tlačidlo uvoľnenia zámku na prenášanie (obr. 8).
- 5** Ak chcete začať žehliť, stlačte a podržte aktivátor pary. (obr. 9)

Prúd pary nesmiete nikdy nasmerovať na ľudí.

### Funkcia zosilnenej pary

Funkcia prídavného prúdu pary je určená na pomoc pri žehlení veľmi pokrčeného materiálu.

- Dvojtým stlačením aktivátora pary aktivujete nepretržitý impulz pary (obr. 10). Ked' je aktivovaná funkcia zosilnenej pary, nie je potrebné stláčať a nepretržite držať aktivátor pary. Ak chcete vypnúť funkciu prídavného prúdu pary, jedenkrát stlačte aktivátor pary.

### Žehlenie vo zvislej polohe

Zo žehličky vychádza horúca para. Nikdy sa nepokúšajte odstrániť záhyby na oblečení, ktoré má niekto oblečené. Neaktivujte paru v blízkosti svojej ruky ani ruky niekoho iného.

Vďaka žehleniu vo zvislej polohe môžete odstrániť záhyby na visiacom oblečení.

- 1** Držte žehličku vo zvislej polohe, stlačte aktivátor pary a žehliacou plochou sa jemne dotýkajte oblečenia (obr. 11).

## Úspora energie

### Úsporný režim ECO

- Použitím úsporného režimu ECO (znižené množstvo pary) môžete pri žehlení ušetriť energiu bez zníženia kvality výsledkov žehlenia. Zelené kontrolné svetlo je zapnuté (obr. 12).
- Režim ECO môžete deaktivovať stlačením tlačidla ECO. Zelené kontrolné svetlo zhasne.

### **Režim automatického bezpečnostného vypnutia**

- Ak sa zariadenie 10 minút nepoužíva, automaticky sa vypne, aby tak šetrilo energiu. Kontrolné svetlo automatického vypnutia na vypínači začne blikáť (obr. 13).
- Ak chcete zariadenie znova aktivovať, stlačte vypínač. Zariadenie sa začne znova zohrievať.

Poznámka: Keď je zariadenie v režime automatického bezpečnostného vypnutia, nie je úplne vypnuté. Ak chcete zariadenie vypnúť, stlačte vypínač.

### **Turbo para**

Pre rýchlejšie žehlenie a väčšie množstvo pary môžete použiť Turbo naparovanie.

- 1** Stlačte vypínač a podržte ho stlačený na 2 sekundy, kým kontrolné svetlo nezačne svietiť na bielo. (obr. 14)
- 2** Ak chcete deaktivovať Turbo naparovanie, znova stlačte a podržte vypínač na 2 sekundy, až kým biele kontrolné svetlo nezačne svietiť na modro.

### **Tipy pri žehlení**

#### **Minimalizácia pokrčenia počas sušenia**

S odstraňovaním pokrčených miest začnite už na začiatku sušenia. Po opraní oblečenie dôkladne rozprestrite a zaveste na vešiaky, aby sa vysušilo prirodzene s menším počtom pokrčených miest.

#### **Najpraktickejšie žehlenie košiel'**

Začnite s časovo náročnými časťami, ako je golier, manžety a rukávy. Následne vyžehlite väčšie oblasti, ako je predná a zadná časť, aby ste predišli pokrčeniu väčších oblastí, keď sa budete venovať žehleniu časovo náročných častí.

**Golier:** Keď žehlite golier, začnite na spodnej strane a pracujte zvonku (od špicatého konca) smerom dovnútra. Prevráťte a zopakujte to isté. Golier preložte a pritlačte okraj, aby ste dosiahli lepší vyžehlený vzhľad.

**Gombíky:** Na efektívnejšie a rýchlejšie žehlenie žehlite časti s gombíkmi na rubovej strane.

### **Čistenie a údržba**

V rámci správnej údržby zariadenia žehličku aj zariadenie pravidelne čistite.

- 1** Zariadenie očistite vlhkou handričkou. Na odstránenie ľahko odstráiteľných škvŕn môžete použiť malé množstvo prostriedku na umývanie riadu.
- 2** Na jednoduché a účinné odstraňovanie škvŕn zo žehliacej plochy zapnite zariadenie a nechajte ho zohriť sa. Keď sa zariadenie zohreje, pohybujte žehličkou po vlhkej handričke a pritom stlačte aktivátor pary (obr. 15).

*Tip: Aby sa zabezpečilo plynulé klzanie, žehliacu plochu pravidelne čistite.*

### **DÔLEŽITÉ – ODSTRAŇOVANIE VODNÉHO KAMEŇA**

**Je veľmi dôležité, aby ste proces odstraňovania vodného kameňa vykonali hned', ako kontrolné svetlo EASY DE-CALC začne blikáť a zariadenie začne pípať bez prerušenia.**

Kontrolné svetlo EASY DE-CALC začne blikáť a zariadenie začne nepretržite pípať približne po mesiaci alebo po 10 žehleniach, čo signalizuje, že zo zariadenia treba odstrániť vodný kameň. Vykonajte nasledovný proces odstraňovania vodného kameňa a až potom pokračujte v žehlení.

**Aby sa predišlo riziku popálenia, zariadenie odpojte zo siete a pred procesom odstraňovania vodného kameňa ho nechajte chladnúť minimálne dve hodiny.**

- 1** Vytiahnite zástrčku zo sieťovej zásuvky (obr. 16).
- 2** Položte zariadenie na okraj stolovej dosky.

## 76 SLOVENSKY

- 3** Pod vypúšťaciu zátku EASY DE-CALC podložte šálku (s objemom minimálne 350 ml) a otočte vypúšťacou zátkou proti smeru hodinových ručičiek (obr. 17).
- 4** Odstráňte vypúšťaciu zátku EASY DE-CALC a nechajte vodu s čiastočkami vodného kameňa vytieciť do šálky (obr. 18).
- 5** Keď voda prestane vytiekať zo zariadenia, nasadte vypúšťaciu zátku EASY DE-CALC naspäť a utiahnite ju otočením v smere hodinových ručičiek. (obr. 19)

### DÔLEŽITÉ – Odstraňovanie vodného kameňa zo žehliacej plochy

Ak nepoužívate funkciu EASY DE-CALC pravidelne, na žehliacej ploche sa môžu nahromadiť čiastočky vodného kameňa a počas žehlenia môže žehliaca plocha zanechávať hnedé škvry. V takomto prípade, je potrebné, aby ste pomocou nasledujúceho postupu odstránili vodný kameň zo žehliacej plochy. Tento postup odporúčame zopakovať dvakrát, aby sa žehliaca plocha ľepšie vyčistila.

Aby sa predišlo riziku popálenia, zariadenie odpojte zo siete a pred odstránením vodného kameňa zo žehliacej plochy ho nechajte chladnúť minimálne dve hodiny.

- 1** Zástrčku odpojte zo sieťovej zásuvky (obr. 16).
- 2** Položte zariadenie na okraj stola.
- 3** Skontrolujte, či je nádoba na vodu správne umiestnená.
- 4** Podložte šálku (s objemom minimálne 350 ml) pod vypúšťacou zátkou EASY DE-CALC a otočte vypúšťacou zátkou proti smeru hodinových ručičiek (obr. 17).
- 5** Vyberte vypúšťaciu zátku EASY DE-CALC a nechajte vodu s čiastočkami vodného kameňa vytieciť do šálky (obr. 18).
- 6** Zariadenie držte v polohe, v ktorej otvor EASY DE-CALC smeruje nahor, a do otvoru nalejte 900 ml destilovanej vody (obr. 20).

Poznámka: Pri naklánaní zariadenia nezabúdajte na jeho značnú hmotnosť.

- 7** Nechajte otvor EASY DE-CALC otočený smerom nahor, vložte vypúšťaciu zátku EASY DE-CALC späť a upevnite ju otočením v smere hodinových ručičiek (obr. 21).
- 8** Zariadenie postavte späť na stabilný a rovný povrch. Zariadenie znova pripojte a zapnite (obr. 22).
- 9** Počkajte 5 minút, kým sa zariadenie zahreje.

**10** Držte aktivátor pary stačený a 3 minúty pohybujte žehličkou po hrubej tkanine (obr. 15).

Varovanie: Zo žehliacej plochy vychádza horúca špinavá voda.

- 11** Keď voda prestane vytiekať alebo keď začne vychádzať para, prestaňte žehličkou pohybovať.
- 12** Zariadenie môžete ihneď používať. V opačnom prípade po dokončení odstraňovania vodného kameňa zariadenie odpojte zo siete.

### Odkladanie

- 1** Vypnite zariadenie a odpojte ho zo siete.
- 2** Odoberte nádobu na vodu a vyprázdnite ju.
- 3** Žehličku postavte na podstavec žehličky. Zatlačte zámok na prenášanie, aby sa žehlička zaistila v podstavci.
- 4** Zviňte prívodnú hadicu a sieťový kábel. Uložte ich do príslušných priečinkov na odkladanie. (obr. 23)
- 5** Zariadenie môžete prenášať jednou rukou za držadlo žehličky.

Zariadenie neprenášajte za páku na odpojenie zásobníka na vodu.

## Riešenie problémov

Táto kapitola obsahuje prehľad najbežnejších problémov, s ktorými by ste sa pri používaní spotrebiča mohli stretnúť. Ak neviete problém vyriešiť pomocou nižšie uvedených informácií, navštívte webovú stránku [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), na ktorej nájdete zoznam často kladených otázok, alebo sa obráťte na centrum starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Poťah žehliacej dosky zvlhne alebo sa počas žehlenia na odevе nachádzajú kvapky vody.	Počas dlhého žehlenia na poťahu žehliacej dosky skondenzovala para.	Ak je penový materiál opotrebovaný, vymeňte poťah žehliacej dosky. Pod poťah žehliacej dosky môžete vložiť ešte prídavnú vrstvu plstenej tkaniny, čo pomôže zabrániť kondenzácii pary na žehliacej doske. Plstený materiál je možné kúpiť v obchode s textilom.
Z otvorov v žehliacej ploche sa uvoľňujú kvapky vody.	Používate poťah žehliacej dosky, ktorý nie je schopný čeliť veľkému množstvu pary vytváraného zariadením.	Pod poťah žehliacej dosky vložte prídavnú vrstvu plstenej tkaniny, čo pomôže zabrániť kondenzácii pary na žehliacej doske. Plstený materiál je možné kúpiť v obchode s textilom.
Spod vypúšťacej zátky EASY DE-CALC uniká para alebo voda.	Para zostávajúca v hadici sa ochladila a skondenzovala na vodu. To spôsobuje, že sa zo žehliacej plochy uvoľňujú kvapky vody.	Niekolko sekúnd vypúšťajte paru mimo odevu.
Z otvorov v žehliacej ploche vychádza špinavá voda a nečistoty alebo je žehliaca plocha znečistená.	Vypúšťacia zátnka EASY DE-CALC nie je riadne dotiahnutá.	Zariadenie vypnite a nechajte ho 2 hodiny chladnúť. Odskrutkujte vypúšťaciu zátku EASY DE-CALC a potom ju znova riadne naskrutkujte na zariadenie. Poznámka: Pri vyberaní vypúšťacej zátky môže uniknúť trocha vody.
Žehlička zanecháva na odevе lesklé plochy alebo iné stopy.	Gumový tesniaci krúžok vypúšťacej zátky EASY DE-CALC je opotrebovaný.	Kontaktujte servisné centrum autorizované spoločnosťou Philips a požiadajte o novú vypúšťaciu zátku EASY DE-CALC.
Z otvorov v žehliacej ploche vychádza nečistoty a chemikálie prítomné vo vode sa nazhromaždili v otvoroch, cez ktoré uniká para alebo na žehliacej ploche.	Nečistoty a chemikálie prítomné vo vode sa nazhromaždili v otvoroch, cez ktoré uniká para alebo na žehliacej ploche.	Žehliacu plochu očistite navlhčenou tkaninou.
Zo zariadenia sa neuvoľňuje žiadna para.	V zariadení sa nahromadilo príliš veľa vodného kameňa a minerálov.	Pravidelne zo zariadenia odstraňujte vodný kameň (pozri kapitolu „Dôležité – ODSTRAŇOVANIE VODNÉHO KAMEŇA“).
Zo zariadenia sa neuvoľňuje žiadna para.	Povrch, ktorý ste žehlili, neboli rovný, pretože ste napríklad žehlili švy alebo záhyby odevu.	Zariadenie PerfectCare je bezpečné pre všetky odevy. Lesk a stopy po žehlení nie sú trvalé a zmiznú po vypratí odevu. Nežehlite látku cez švy ani záhyby. Na dané miesto môžete položiť bavlnenú tkaninu a zabrániť tak tvorbe stôp na švoch a záhyboch.
Zo zariadenia sa neuvoľňuje žiadna para.	V nádobe na vodu nie je dostatok vody (bliká kontrolné svetlo „Prázdná nádoba na vodu“).	Naplňte nádobu na vodu (pozri kapitolu „Používanie zariadenia“, časť „Plnenie nádoby na vodu“).

## 78 SLOVENSKY

Problém	Možná príčina	Riešenie
Zariadenie nie je dostatočne horúce na vytvorenie pary.	Zariadenie nie je dostatočne horúce na vytvorenie pary.	Počkajte, kým kontrolné svetlo „žehlička pripravená“ nezačne nepretržite svietiť.
	Nestlačili ste aktivátor pary.	Stlačte aktivátor pary a počas žehlenia ho držte stlačený.
Nádoba na vodu nie je správne vložená v zariadení.	Nádoba na vodu nie je správne vložená v zariadení.	Pevne zasuňte nádobu na vodu späť do zariadenia (budete počuť cvaknutie).
	Zariadenie nie je zapnuté.	Zástrčku pripojte do sietovej zásuvky a stlačením vypínača zariadenie zapnite.
Zariadenie sa vyplo. Svetlo na vypínači bliká.	Po viac ako 10 minútach nečinnosti zariadenia sa automaticky aktivuje funkcia automatického vypnutia.	Stlačením tlačidla vypínača znova zapnite zariadenie.
Zariadenie vydáva zvuky pumpovania.	Do ohrievača v zariadení sa pumpuje voda. Je to normálne.	Ak zvuk pumpovania neprestane, vypnite zariadenie a vytiahnite zástrčku zo sietovej zásuvky. Kontaktujte servisné centrum autorizované spoločnosťou Philips.

## Uvod

Čestitamo vam za nakup in dobrodošli pri Philipsu! Da bi izkoristili vse prednosti Philipsove podpore, izdelek registrirajte na [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Pred uporabo aparata preberite letak s pomembnimi informacijami in uporabniški priročnik. Oba dokumenta shranite za poznejošo uporabo.

## Pregled izdelka (sl. 1)

- 1 Cev za dovod pare
- 2 Podstavna plošča
- 3 Prvi prostor za shranjevanje dovodne cevi
- 4 Omrežni kabel z vtičem
- 5 Gumb ECO z indikatorjem
- 6 Gumb za vklop/izklop z indikatorjem samodejnega varnostnega izklopa in nastavljivo TURBO
- 7 Indikator prazne posode za vodo
- 8 Indikator EASY DE-CALC
- 9 Gumb EASY DE-CALC
- 10 Prostor za shranjevanje kabla
- 11 Drugi prostor za shranjevanje dovodne cevi
- 12 Snemljiv zbiralnik za vodo
- 13 Zaklep za prenašanje
- 14 Gumb za sprostitev zaklepa za prenašanje
- 15 Likalna plošča
- 16 Sprožilnik pare
- 17 Indikator pripravljenosti likalnika
- 18 Odprtina za polnjenje

## Priprava pred uporabo

### Vrsta vode, ki jo morate uporabiti

Aparat je namenjen uporabi z vodo iz pipe. Če živite v območju s trdo vodo, lahko pride do hitrega nabiranja vodnega kamna. Zato je priporočljivo uporabljati destilirano ali demineralizirano vodo (lahko se uporabi tudi 50 % demineralizirane/destilirane vode, zmešane z vodo), da se podaljša življenjska doba aparata.

**Ne uporablajte odišavljene vode, vode iz sušilnika, kisa, škroba, sredstev za odstranjevanje vodnega kamna, dodatkov za likanje, kemično omehčane vode ali drugih kemikalij, ker to lahko povzroči uhajanje vode, pojav rjavih madežev ali poškodovanje aparata.**

### Polnjenje zbiralnika za vodo

Posodo za vodo napolnite pred vsako uporabo ali ko utripa indikator prazne posode za vodo. Posodo za vodo lahko napolnite kadarkoli med uporabo.

- 1 Posodo za vodo odstranite z aparata in jo napolnite z vodo do oznake MAX (sl. 2).**
- 2 Posodo za vodo znova namestite v aparat tako, da najprej vstavite spodnji del (sl. 3).**
- 3 Zgornji del posode za vodo potisnite navznoter, dokler se ne zaskoči ("klikne").**

### Indikator prazne posode za vodo

Ko je posoda za vodo skoraj prazna, začne utripati indikator prazne posode za vodo. Napolnite posodo za vodo in pritisnite sprožilnik za paro, da se aparat znova segreje. Ko indikator pripravljenosti likalnika stalno sveti, lahko nadaljujete z likanjem.

## Tehnologija OptimalTEMP

Tehnologija OptimalTEMP omogoča likanje vseh vrst tkanin, primernih za likanje, v poljubnem vrstnem redu brez prilagajanja temperature likalnika.

Vročo likalno ploščo lahko povsem varno položite neposredno na likalno desko (sl. 4) in vam je ni treba postaviti nazaj na podstavno ploščo. S tem zmanjšate obremenitev zapestja.

- Tkanine s tem simbolom so primerne za likanje, npr. lanene tkanine, bombaž, poliester, svila, volna, viskoza in umetna svila (sl. 5).
- Tkanine s tem simbolom niso primerne za likanje. Mednje sodijo sintetične tkanine, kot so spandeks ali elastan, tkanine z vsebnostjo spandeksa in poliolefini (npr. polipropilen), pa tudi tisk na oblačilih (sl. 6).

## Uporaba aparata

### Likanje

- 1** Sistemski likalnik postavite na stabilno in ravno površino.
- 2** V posodi za vodo mora biti dovolj vode (glejte poglavje "Polnjenje posode za vodo").
- 3** Vtič vstavite v ozemljeno stensko vtičnico in pritisnite stikalo za vklop/izklop, da vklopite sistemski likalnik. Modri indikator vklopa na aparatu in indikator pripravljenosti likalnika začneta utripati, kar pomeni, da se aparat segreva (to traja približno 2 minuti) (sl. 7).
  - Ko je aparat pripravljen na uporabo, indikator pripravljenosti likalnika in indikator vklopa prenehata utripati in začneta neprekinjeno svetiti. Zasišite tudi kratek pisk.
- 4** Pritisnite gumb za sprostitev zaklepa za prenašanje, da likalnik ločite od podstavne plošče (sl. 8).
- 5** Pridržite sprožilnik pare, da začnete likati. (sl. 9)

Pare nikoli ne usmerjajte proti ljudem.

### Funkcija dodatnega izpusta pare

Funkcija dodatnega izpusta pare pomaga zgladiti težavne gube.

- Za nepreklenjen izpust pare dvakrat pritisnite sprožilnik pare (sl. 10). Ko je funkcija za izpust pare vklopljena, vam sprožilnika pare ni treba pridržati. Za zastavitev funkcije dodatnega izpusta pare enkrat pritisnite sprožilnik pare.

### Navpično likanje

Iz likalnika prihaja vroča para. Nikoli ne skušajte zgladiti gub na oblačilih, medtem ko jih nekdo nosi. Ne izpuščajte pare v bližini svoje roke ali roke nekoga drugega.

Z likalnikom v navpičnem položaju lahko gladite gube na visečih oblačilih.

- 1** Likalnik držite v navpičnem položaju, pritisnite sprožilnik pare in se oblačila rahlo dotaknite z likalno ploščo (sl. 11).

## Varčevanje z energijo

### Način ECO

- Z načinom ECO (manjši izpust pare) lahko varčujete z energijo ob enako učinkovitem likanju. Zeleni indikator sveti (sl. 12).
- Način ECO lahko izklopite tako, da pritisnete gumb ECO. Zeleni indikator se izklopi.

### Način varnostnega samodejnega izklopa

- Če aparata ne uporabljate 10 minut, se samodejno izklopi in tako varčuje z energijo. Indikator samodejnega izklopa v gumbu za vklop/izklop začne utripati (sl. 13).
- Za ponovni vklop aparata pritisnite gumb za vklop/izklop. Aparat se nato znova začne segrevati.

Opomba: aparat se ne izklopi popolnoma, ko je v načinu varnostnega samodejnega izklopa. Aparat izklopite tako, da pritisnete gumb za vklop/izklop.

### Turbo izpust pare

Za hitrejše likanje in večjo količino pare lahko uporabite turbo izpust pare.

- 1** Za 2 sekundi pridržite gumb za vklop/izklop, da indikator zasveti belo. (sl. 14)
- 2** Turbo izpust pare izklopite tako, da za 2 sekundi ponovno pridržite gumb za vklop/izklop, da beli indikator začne svetiti modro.

### Namigi za likanje

#### Zmanjševanje števila gub med sušenjem

Gube lahko začnete odstranjevati že na začetku sušenja tako, da oblačila po pranju dobro razgrnete ali jih obesite na obešalnike, da se posušijo naravno in z manj gubami.

#### Najboljše prakse za likanje srajc

Začnite z zamudnimi deli, kot so ovratnik, manšete in rokavi. Nato zlikajte večje dele, kot sta sprednji in zadnji del, da preprečite gubanje, ko likate zamudne dele.

**Ovratnik:** pri likanju ovratnika začnite na njegovem spodnjem delu in likajte od zunaj (koničasti konec navznoter). Obrnite in ponovite. Zavijajte ovratnik in zlikajte rob za elegantnejši videz.

**Gumbi:** da bo likanje učinkovitejše in hitrejše, zlikajte zadnjo stran gumbov.

### Čiščenje in vzdrževanje

Za pravilno vzdrževanje aparata redno čistite likalnik in aparat.

- 1** Aparat očistite z vlažno krpo. Za odstranjevanje trdovratnih madežev lahko dodate malo tekočega čistila.
- 2** Za enostavno in učinkovito odstranjevanje madežev z likalne plošče vklopite aparat in počakajte, da se segreje. Ko se aparat segreje, premikajte likalnik po mokri krpi in hkrati pridržite sprožilnik pare (sl. 15).

*Nasvet: gladko drsenje zagotovite tako, da redno čistite likalno ploščo.*

### POMEMBNO – ODSTRANJEVANJA VODNEGA KAMNA

**Zelo pomembno je, da vodni kamen odstranite takoj, ko začne indikator EASY DE-CALC utripati in aparat piskati.**

Indikator EASY DE-CALC začne utripati po približno mesecu dni ali 10 likanjih in tako označuje, da morate iz aparata odstraniti vodni kamen. Pred ponovnim likanjem izvedite ta postopek za odstranjevanje vodnega kamna.

**Da se izognete nevarnosti opekljin, odklopite aparat in počakajte, da se vsaj dve uri ohlaja, preden opravite postopek za odstranjevanje vodnega kamna.**

- 1** Izvlecite vtič iz stenske vtičnice (sl. 16).
- 2** Aparat postavite na rob mize.
- 3** Pod gumbom EASY DE-CALC držite lonček (s prostornino vsaj 350 ml) in gumb obrnite levo (sl. 17).
- 4** Odstranite gumb EASY DE-CALC in pustite, da voda z vodnim kamnom odteče v lonček (sl. 18).
- 5** Ko voda ne uhaja več iz aparata, ponovno vstavite gumb EASY DE-CALC in ga obrnite v desno, da ga pritrdite. (sl. 19)

## POMEMBNO – odstranjevanje vodnega kamna iz likalne plošče

Če funkcije EASY DE-CALC ne uporabljate redno, se lahko v likalni plošči nabirajo delci vodnega kamna in med likanjem lahko iz nje iztekajo rjavi madeži. V tem primeru morate po spodnjem postopku očistiti vodni kamen iz likalne plošče. Za boljše čiščenje likalne plošče svetujemo, da postopek opravite dvakrat.

Da se izognete tveganju za opeklino, izključite aparat iz električnega omrežja in počakajte, da se vsaj dve uri ohlaja, preden očistite vodni kamen iz likalne plošče.

- 1** Izvlecite vtič iz omrežne vtičnice (slika 16).
- 2** Aparat postavite na rob mize.
- 3** Posoda za vodo mora biti prazna.
- 4** Pod gumbom EASY DE-CALC držite skodelico (prostornine vsaj 350 ml) in gumb obrnite v levo (slika 17).
- 5** Odstranite gumb EASY DE-CALC in pustite, da voda z vodnim kamnom odteče v lonček (slika 18).
- 6** Aparat postavite tako, da je odprtina EASY DE-CALC obrnjena navzgor in vanjo vlijite 900 ml destilirane vode (slika 20).

Opomba: pri nagibanju aparata pazite, ker je težak.

- 7** Odprtina EASY DE-CALC naj bo obrnjena navzgor; ponovno vstavite gumb EASY DE-CALC in ga za pritrditev obrnite v desno (slika 21).
- 8** Aparat postavite nazaj na stabilno in ravno površino. Aparat priključite na električno omrežje in ga vklopite (slika 22).
- 9** Počakajte 5 minut, da se segreje.
- 10** Likalnik 3 minute premikajte po kosu debele tkanine in pri tem držite pritisnjeno sprožilnik pare (slika 15).

Opozorilo: iz likalne ploskve prihaja vroča umazana voda.

- 11** Likalnika ne premikajte več, ko iz njega več ne odteka voda ali iz njega pride para.
- 12** Aparat lahko takoj začnete uporabljati. Če ga ne boste uporabljali, ga po končanem postopku odstranjevanja vodnega kamna izključite iz električnega omrežja.

## Shranjevanje

- 1** Aparat izklopite in izključite.
- 2** Odstranite posodo za vodo in jo izpraznite.
- 3** Likalnik postavite na podstavno ploščo. Pritisnite gumb za zaklep za prenašanje in likalnik pritrdite na podstavno ploščo.
- 4** Zvijte dovodno cev in omrežni kabel. Vstavite ju v ustrezna predala za shranjevanje. (sl. 23)
- 5** Likalnik lahko z eno roko prenašate tako, da ga držite za ročaj.

Aparata ne prenašajte tako, da držite ročico za sprostitev zbiralnika za vodo.

## Odpravljanje težav

V tem poglavju je povzetek najpogostejših težav, ki se lahko pojavijo pri uporabi aparata.

Če težav s temi nasveti ne morete odpraviti, na strani [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) poiščite seznam pogostih vprašanj ali se obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.

Težava	Možni vzrok	Rešitev
Prevleka likalne deske je mokra ali pa se med likanjem na oblačilu pojavijo vodne kapljice.	Po dolgotrajnejšem likanju je prišlo do kondenzacije pare na prevleki likalne deske.	Če je pena na likalni deski obrabljena, zamenjajte likalno desko. Pod prevleko likalne deske lahko položite dodatno plast klobučevine, da preprečite kondenzacijo na likalni deski. Klobučevino lahko kupite v trgovini s tkaninami.
Iz likalne plošče uhajajo vodne kapljice.	Morda imate prevleko likalne deske, ki ne prenese močnejšega izpusta pare aparata.	Pod prevleko likalne deske položite dodatno plast klobučevine, da preprečite kondenzacijo na likalni deski. Klobučevino lahko kupite v trgovini s tkaninami.
Izpod gumba EASY DE-CALC uhaja para in/ali voda.	Para, ki je ostala v cevi, se je ohladila in kondenzirala v vodo. Zaradi tega iz likalne plošče uhajajo vodne kapljice.	Za nekaj sekund izpustite paro tako, da likalnik obrnete stran od oblačila.
Iz likalne plošče uhajajo umazana voda in delci nečistoč oziroma je likalna plošča umazana.	Gumb EASY DE-CALC ni dovolj privit.	Izklopite aparat in počakajte 2 uri, da se ohladi. Odvijte gumb EASY DE-CALC in ga nato pravilno privijte nazaj na aparat. Opomba: med odvijanjem gumba lahko izteče nekaj vode.
	Gumijasto tesnilo gumba EASY DE-CALC je obrabljeno.	Obrnite se na Philipsov pooblaščeni servisni center in si priskrbite nov gumb EASY DE-CALC.
Iz likalne plošče uhajajo umazana voda in delci nečistoč oziroma je likalna plošča umazana.	Nečistoč in kemikalije v vodi so se nabrale v odprtinah za paro in/ali na likalni plošči.	Likalno ploščo očistite z vlažno krpo.
Po likanju je na oblačilu viden sijaj ali odtis likalnika.	V aparatu se je nabralo preveč apnenca in mineralov.	Iz aparata redno odstranjujte vodni kamen (glejte poglavje "Pomembno – ODSTRANJEVANJE VODNEGA KAMNA").
Likalnik ne ustvarja pare.	Površina za likanje ni bila ravna, ker ste na primer likali čez šiv ali pregib oblačila.	PerfectCare je varen za vsa oblačila. Sijaj ali odtis ni trajen in bo izginil po pranju oblačila. Ne likajte čez šive ali pregibe. Na površino za likanje lahko tudi položite bombažno krpo, da preprečite odtise pri šivih ali pregibih.
	V posodi za vodo ni dovolj vode (indikator prazne posode za vodo utripa).	Napolnite posodo za vodo (glejte poglavje "Uporaba aparata", razdelek "Polnjenje posode za vodo").
	Aparat ni dovolj segret, da bi lahko ustvarjal paro.	Počakajte, da indikator »pripravljenosti likalnika« neprekinjeno sveti.
	Niste pritisnili sprožilnika pare.	Pritisnite sprožilnik pare in ga med likanjem pridržite.
	Posoda za vodo ni pravilno nameščena v aparat.	Posodo za vodo pravilno vstavite nazaj v aparat ("klik").
	Aparat ni vklopljen.	Vtič vtaknite v stensko vtičnico in pritisnite gumb za vklop/izklop, da vklopite aparat.

## 84 SLOVENŠČINA

Težava	Možni vzrok	Rešitev
Aparat se je izklopil. Indikator v gumbu za vklop/izklop utripa.	Če aparata dlje kot 10 minut ne uporabljate, se samodejno vklopi funkcija samodejnega izklopa.	Aparat znova vklopite tako, da pritisnete gumb za vklop/izklop.
Aparat oddaja zvok črpanja.	Voda se črpa v grelnik v aparatu. To je običajno.	Če zvok črpanja ne poneha, izklopite aparat in vtič izvlecite iz stenske vtičnice. Obrnite se na Philipsov pooblaščeni servisni center.

## Uvod

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

Pre korišćenja aparata pažljivo pročitajte brošuru sa važnim informacijama i korisnički priručnik. Oba dokumenta sačuvajte za buduće potrebe.

## Pregled proizvoda (Sl. 1)

- 1 Crevo za dovod pare
- 2 Postolje za peglu
- 3 Prva pregrada za odlaganje creva za dovod
- 4 Kabl za napajanje sa utikačem
- 5 Dugme ECO sa indikatorom
- 6 Dugme za uključivanje/isključivanje sa bezbednosnim indikatorom automatskog isključivanja i postavkom TURBO
- 7 Indikator „Rezervoar za vodu je prazan“
- 8 Indikator EASY DE-CALC
- 9 Regulator EASY DE-CALC
- 10 Pregrada za odlaganje kabla
- 11 Druga pregrada za odlaganje creva za dovod
- 12 Odvojivi rezervoar za vodu
- 13 Brava za nošenje
- 14 Dugme za otpuštanje brave za nošenje
- 15 Grejna ploča
- 16 Dugme za paru
- 17 Indikator „Pegla je spremna“
- 18 Otvor za punjenje

## Pre upotrebe

### Tip vode koji bi trebalo koristiti

Ovaj aparat je predviđen za korišćenje sa vodom sa česme. Međutim, ako živate u oblasti u kojoj je voda izuzetno tvrda, može da dođe do brzog stvaranja naslaga kamenca. Stoga se preporučuje korišćenje destilovane ili demineralizovane vode (takođe može da se koristi mešavina 50% demineralizovane/destilovane vode i obične vode) radi produžavanja radnog veka aparata.

**Nemojte da koristite namirisanu vodu, vodu iz mašine za sušenje veša, sirče, štirak, sredstva za uklanjanje kamenca, aditive za peglanje, vodu čiji je sadržaj kamenca smanjen hemijskim putem niti druge hemikalije zato što to može da dovede do prskanja vode, pojave braon fleka ili oštećenja aparata.**

### Punjjenje posude za vodu

Rezervoar za vodu napunite pre prve upotrebe ili kada indikator „Rezervoar za vodu je prazan“ počne da trepcće. Rezervoar za vodu možete da dopunite u bilo kom trenutku tokom upotrebe.

- 1 Skinite rezervoar za vodu sa aparata i napunite ga vodom do oznake MAX (sl. 2).**
- 2 Vratite rezervoar za vodu u aparat tako što ćete prvo ubaciti donji deo (sl. 3).**
- 3 Gurnite gornji deo rezervoara za vodu tako da legne na mesto („klik“).**

### Indikator „Rezervoar za vodu je prazan“

Kada se rezervoar za vodu skoro isprazni, uključuje se indikator „Rezervoar za vodu je prazan“. Napunite rezervoar za vodu i pritisnite dugme za paru da bi se aparat ponovo zagrejao. Kada indikator „Pegla je spremna“ počne neprekidno da svetli, možete da nastavite da peglate sa parom.

## Tehnologija OptimalTEMP

Tehnologija OptimalTEMP omogućava peglanje svih vrsta tkanina koje mogu da se peglaju, bilo kojim redosledom, bez podešavanja temperature pegle.

Bezbedno je staviti vruću grejnu ploču direktno na dasku za peglanje (sl. 4) bez vraćanja na postolje. To će smanjiti naprezanje ručnog zgloba.

- Tkanine sa ovim simbolima se mogu peglati, na primer lan, pamuk, poliester, svila, vuna, viskoza i veštačka svila (sl. 5).
- Tkanine sa ovim simbolom se ne mogu peglati. U te tkanine spadaju sintetičke tkanine, kao što je spandeks ili elastin, tkanine sa sadržajem spandeksa i poliolefina (npr. polipropilen), ali i odštampani motivi na odevnim predmetima (sl. 6).

## Upotreba aparata

### Peglanje

- 1** Stavite posudu za paru na stabilnu i ravnu površinu.
- 2** Pazite da u rezervoaru za vodu bude dovoljno vode (pogledajte odeljak „Punjene rezervoara za vodu“).
- 3** Uključite utikač u uzemljenu zidnu utičnicu i pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da biste uključili posudu za paru. Plavi indikator napajanja na aparatu i indikator „Pegla je spremna“ počinju da trepaju, što ukazuje na to da se aparat zagревa (to traje približno 2 minuta) (sl. 7).
  - Kada je aparat spreman za upotrebu, indikator „Pegla je spremna“ i indikator napajanja prestaće da trepere i počeće stalno da svetle. Pored toga, čućete kratak zvučni signal.
- 4** Pritisnite dugme za otpuštanje brave za nošenje da biste oslobođili peglju sa postolja (sl. 8).
- 5** Pritisnite i zadržite dugme za paru kako biste počeli peglanje. (sl. 9)

Nikada nemojte da usmeravate paru prema ljudima.

### Funkcija dodatne količine pare

Funkciju dodatne količine pare osmišljena je kako bi vam pomogla da izadete na kraj sa nezgodnim naborima.

- Dvaput pritisnite dugme za paru da biste dobili neprekidni mlaz pare (sl. 10). Nema potrebe da držite pritisnuto dugme za paru kada je aktivirana funkcija dodatne količine pare. Da biste zaustavili funkciju dodatne količine pare, jedanput pritisnite dugme za paru.

### Vertikalno peglanje

Pegla ispušta vruću paru. Nikada nemojte da pokušavate da uklonite nabore sa odevnog predmeta dok ga neko nosi. Nemojte da primenjujete paru blizu svoje niti tuđe ruke.

Peglju na paru možete da koristite u vertikalnom položaju radi uklanjanja nabora sa visećih tkanina.

- 1** Držite peglju u vertikalnom položaju, pritisnite dugme za paru i lagano dodirnite odevni predmet grejnom pločom (sl. 11).

## Ušteda energije

### Režim ECO

- Korišćenjem režima ECO (smanjena količina pare) možete da uštedite energiju bez kompromisa po pitanju rezultata peglanja. Zeleni indikator je uključen (sl. 12).
- Možete da deaktivirate režim ECO tako što ćete pritisnuti dugme ECO. Zeleni indikator će se isključiti.

### **Režim bezbednosnog automatskog isključivanja**

- Radi uštede energije, aparat se automatski isključuje ako ga ne koristite 10 minuta. Indikator automatskog isključivanja počinje da trepće (sl. 13).
- Da biste ponovo aktivirali aparat, pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje. Aparat zatim počinje ponovo da se zagreva.

Napomena: Aparat nije potpuno isključen kada je u režimu bezbednosnog automatskog isključivanja. Da biste isključili aparat, pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje.

### **Turbo para**

Za brže peglanje i veću količinu pare možete da upotrebite postavku turbo pare.

- 1 Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje i zadržite ga 2 sekunde dok indikator ne promeni boju u belu. (sl. 14)**
- 2 Da biste deaktivirali postavku turbo pare, ponovo pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje i zadržite ga 2 sekunde dok beli indikator ne promeni boju u plavu.**

### **Saveti za peglanje**

#### **Smanjivanje količine nabora tokom sušenja**

Počnite da uklanjate nabore rano u procesu sušenja tako što ćete dobro raširiti veš nakon pranja i tako što ćete staviti odeću na vešalice da bi se prirodno osušila sa manje nabora.

#### **Najbolja praksa za peglanje košulja**

Počnite sa delovima koji zahtevaju više vremena, kao što su kragna, manžetne i rukavi. Zatim ispeglajte veće delove, kao što su prednja i zadnja strana, da biste sprečili pojavu nabora dok peglate delove koji zahtevaju više vremena.

**Kragna:** Kada peglate kragnu, počnite sa donje strane i idite od spoljne strane (špica kragne) prema unutra. Okrenite i ponovite. Preklopite kragnu i pritisnite ivicu da biste dobili uglađeniji rezultat.

**Dugmad:** Pegljajte na suprotnoj strani u odnosu na dugmad da bi peglanje bilo efikasnije i brže.

### **Čišćenje i održavanje**

Da biste ispravno održavali aparat, redovno čistite peglu i aparat.

- 1 Očistite aparat vlažnom krpom. Možete da upotrebite malu količinu tečnosti za pranje sudova da biste uklonili uporne fleke.**
- 2 Da biste lako i efikasno uklonili fleke sa grejne ploče, uključite aparat i pustite ga da se zagreje. Kada se aparat zagreje, pomerajte peglu preko vlažne krpe dok držite pritisnuto dugme za paru (sl. 15).**

*Savet: Redovno čistite grejnu ploču da biste obezbedili glatko kretanje.*

### **VAŽNO – UKLANJANJE KAMENCA**

**Veoma je važno da obavite postupak uklanjanja kamenca čim indikator EASY DE-CALC počne da treperi i aparat počne da emituje neprekidni zvučni signal.**

Indikator EASY DE-CALC počinje da trepće i aparat počinje da emituje neprekidni zvučni signal nakon približno jednog meseca ili 10 sesija peglanja, što ukazuje na to da je potrebno ukloniti kamenac iz aparata. Obavite sledeći postupak uklanjanja kamenca pre nego što nastavite sa peglanjem.

**Da biste izbegli rizik od opekotina, isključite aparat iz struje i ostavite ga da se hlađi bar dva sata pre nego što obavite postupak uklanjanja kamenca.**

- 1 Izvucite utikač iz zidne utičnice (sl. 16).**
- 2 Postavite aparat na ivicu stola.**

## 88 SRPSKI

- 3** Držite čašu (kapaciteta bar 350 ml) ispod regulatora EASY DE-CALC i okrenite regulator suprotno od kazaljke na satu (sl. 17).
- 4** Uklonite regulator EASY DE-CALC i pustite da voda sa česticama kamenca istekne u čašu (sl. 18).
- 5** Kada voda prestane da ističe iz aparata, vratite regulator EASY DE-CALC i okrenite ga u smeru kazaljke na satu da biste ga pričvrstili. (sl. 19)

### VAŽNO – Uklanjanje kamenca sa grejne ploče

Ako ne koristite funkciju EASY DE-CALC redovno, čestice kamenca mogu vremenom da se nakupe na grejnoj ploči i braon fleke mogu da izlaze iz grejne ploče tokom peglanja. U ovoj situaciji, potrebno je da očistite grejnu ploču od kamenca tako što ćete pratiti sledeći postupak. Preporučujemo vam da ovaj postupak ponovite dvaput da biste bolje očistili grejnu ploču.

Da biste izbegli rizik od opeketina, isključite aparat iz struje i ostavite ga da se hlađi bar dva sata pre nego što očistite grejnu ploču od kamenca.

- 1** Isključite utikač iz zidne utičnice (sl. 16).
- 2** Postavite aparat na ivicu stola.
- 3** Proverite da li je rezervoar za vodu prazan.
- 4** Držite čašu (kapaciteta bar 350 ml) ispod regulatora EASY DE-CALC i okrenite regulator suprotno od kazaljke na satu (sl. 17).
- 5** Uklonite regulator EASY DE-CALC i pustite da voda sa česticama kamenca istekne u posudu (sl. 18).
- 6** Držite aparat tako da EASY DE-CALC otvor bude okrenut nagore i sipajte 900 ml destilovane vode u otvor (sl. 20).

Napomena: Obratite pažnju na težinu aparata kada ga nagnete.

- 7** Držite EASY DE-CALC otvor okrenut nagore, vratite regulator EASY DE-CALC i okrenite ga u smeru kazaljke na satu da biste ga pričvrstili (sl. 21).
- 8** Vratite aparat na stabilnu i ravnu površinu. Uključite utikač u utičnicu i uključite aparat (sl. 22).
- 9** Sačekajte 5 minuta da se aparat zagreje.
- 10** Držite pritisnuto dugme za paru dok pomerate peglu preko parčeta debele tkanine 3 minuta (sl. 15).

Upozorenje: Iz grejne ploče izlazi vruća, prljava voda.

- 11** Prestanite da pomerate peglu kada prestane da izlazi voda ili počne da izlazi para.
- 12** Možete odmah da nastavite sa korišćenjem aparata. U suprotnom, isključite aparat iz struje kada završite sa čišćenjem kamenca.

### Memorija

- 1** Isključite aparat i izvucite kabl iz struje.
- 2** Uklonite rezervoar za vodu i ispraznite ga.
- 3** Stavite peglu na postolje. Pritisnite bravu za nošenje da biste fiksirali peglu a postolju.
- 4** Savijte crevo za dovod i kabl za napajanje. Stavite ih u odgovarajuće pregrade za odlaganje. (sl. 23)
- 5** Aparat možete da nosite jednom rukom držeći ga za dršku pegle.

Nemojte nositi aparat držeći ga za ručicu za otvaranje posude za vodu.

## Rešavanje problema

U ovom poglavlju ukratko su navedeni najčešći problemi do kojih može da dođe sa aparatom. Ako ne uspete da rešite problem pomoću informacija navedenih u nastavku, posetite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) da biste pronašli listu najčešćih pitanja ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Navlaka za dasku za peglanje postaje vlažna ili se na odevnim predmetima pojavljuju kapljice vode tokom peglanja.	Para se kondenzovala na navlaci za dasku za peglanje nakon duge sesije peglanja.	Zamenite navlaku za dasku za peglanje ako se penasti materijal pohabao. Možete i da stavite dodatni sloj filcanog materijala ispod navlake za dasku za peglanje kako biste sprečili kondenzovanje na dasci za peglanje. Filc možete da kupite u prodavnici tkanina.
Iz grejne ploče izlaze kapi vode.	Posedujete navlaku za dasku za peglanje koja nije napravljena tako da može da izdrži veliku snagu pare koju proizvodu aparat.	Stavite dodatni sloj filcanog materijala ispod navlake za dasku za peglanje kako biste sprečili kondenzovanje na dasci za peglanje. Filc možete da kupite u prodavnici tkanina.
Para i/ili voda izlazi ispod regulatora EASY DE-CALC.	Preostala para u crevu se ohladila i kondenzovala u vodu. Ovo dovodi do toga da iz grejne ploče izlaze kapi vode.	Nekoliko sekundi koristite paru dalje od odevnog predmeta.
Grejna ploča je prljava ili iz nje izlazi prljava voda i nečistoće.	Regulator EASY DE-CALC nije pravilno pričvršćen.	Isključite aparat i ostavite ga da se hlađi 2 sata. Odvijte regulator EASY DE-CALC i pravilno ga vratite na aparat. Napomena: Malo vode može da izade prilikom uklanjanja regulatora.
Površina za peglanje je gumeni zaptivni prsten regulatora EASY DE-CALC je pohaban.	Gumeni zaptivni prsten regulatora EASY DE-CALC je pohaban.	Obratite se ovlašćenom servisnom centru kompanije Philips u vezi sa novim regulatorom EASY DE-CALC.
U aparatu se nakupilo previše kamenca i minerala.	Nečistoća ili hemikalije prisutne u vodi nataložile su se u otvorima za paru i/ili na grejnoj ploči.	Očistite grejnu ploču vlažnom tkaninom.
Pegla uglačava odevne predmete ili ostavlja otiske na njima.	Površina za peglanje bila je neravna, na primer, zato što ste peglali preko šava ili preklopna odevnom predmetu.	Redovno čistite kamenac iz aparata (pogledajte poglavlje „Važno – UKLANJANJE KAMENCA“).
		PerfectCare je bezbedan za sve odevne predmete. Uglačanost ili otisak nije trajan i nestaje nakon pranja odevnog predmeta. Izbegavajte peglanje preko šavova/preklopna ili postavite pamučnu tkaninu preko oblasti koju peglate kako biste sprečili pojavu otiska na šavovima i preklopima.

## 90 SRPSKI

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Aparat ne proizvodi paru.	U rezervoaru za vodu nema dovoljno vode (treperi indikator „Rezervoar za vodu je prazan“).	Napunite rezervoar za vodu (pogledajte odeljak „Punjjenje rezervoara za vodu“ u poglavlju „Upotreba aparata“).
	Aparat nije dovoljno zagrejan da bi proizvodio paru.	Sačekajte da indikator „Pegla je spremna“ na pegli počne neprekidno da svetli.
	Niste pritisnuli dugme za paru.	Pritisnite dugme za paru i držite ga pritisnutim tokom peganja.
	Rezervoar za vodu nije pravilno postavljena u aparat.	Vratite rezervoar za vodu u aparat i fiksirajte ga („klik“).
	Aparat nije uključen.	Uključite utikač u zidnu utičnicu i pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da biste uključili aparat.
Aparat se isključio. Lampica na dugmetu za uključivanje/isključivanje svetli.	Funkcija automatskog isključivanja se automatski aktivira ako se aparat ne koristi duže od 10 minuta.	Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da biste ponovo uključili aparat.
Aparat proizvodi zvuk nalik pumpanju.	Voda se upumpava u bojler u aparatu. To je normalno.	Ako zvuk pumpanja ne prestane, isključite aparat i izvucite utikač iz zidne utičnice. Obratite se ovlašćenom servisnom centru kompanije Philips.

## Вступ

Вітаємо з придбанням виробу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Перед тим як користуватися пристроєм, уважно прочитайте окремий буклет із важливою інформацією і посібник користувача. Збережіть обидва документи для довідки в майбутньому.

## Огляд виробу (мал. 1)

- 1 Шланг подачі пари
- 2 Платформа праски
- 3 Перше відділення для зберігання шланга подачі пари
- 4 Шнур живлення зі штепселям
- 5 Кнопка ECO з підсвіткою
- 6 Кнопка "увімк./вимк." з індикатором безпечної автоматичного вимкнення та налаштування TURBO
- 7 Індикатор спорожнення резервуара для води
- 8 Індикатор EASY DE-CALC
- 9 Регулятор EASY DE-CALC
- 10 Відділення для зберігання
- 11 Друге відділення для зберігання шланга подачі пари
- 12 Знімний резервуар для води
- 13 Фіксатор для транспортування
- 14 Кнопка розблокування фіксатора для транспортування
- 15 Підошва
- 16 Кнопка відпарювання
- 17 Індикатор готовності праски
- 18 Отвір для води

## Підготовка до використання

### Тип води, яку слід використовувати

Цей пристрій розраховано на використання води з-під крана. Проте, якщо Ви живете в регіоні з жорсткою водою, може швидко накопичуватися накип. Тому для подовження строку служби пристрою рекомендується використовувати дистильовану чи демінералізовану воду (можна також використовувати суміш 50% демінералізованої/дистильованої води та звичайної води).

**Не використовуйте парфумовану воду, воду із сушильної машини, оцет, крохмаль, засоби проти накипу, засоби для прасування, воду після хімічного видалення накипу чи інші хімічні речовини, оскільки вони можуть спричинити розбризкування води, появу коричневих плям чи пошкодження пристрою.**

### Наповнення резервуара для води

Щоразу перед використанням та коли блимає індикатор порожнього резервуара для води наповнюйте резервуар водою. Наповнити резервуар для води можна будь-коли під час використання.

- 1** Зніміть з пристрою резервуар для води та наповніть його до позначки MAX (мал. 2).
- 2** Поставте резервуар для води назад у пристрій, спочатку встановлюючи нижню його частину (мал. 3).
- 3** Проштовхніть верхню частину резервуара для води, щоб його зафіксувати (до "клацання").

## 92 УКРАЇНСЬКА

### Індикатор спорожнення резервуара для води

Коли резервуар для води стає порожнім, починає блимати індикатор спорожнення резервуара для води. Наповніть резервуар водою і натисніть кнопку подачі пари, щоб пристрій знову почав нагріватися. Коли індикатор готовності праски світитиметься без блимання, можна продовжувати прасувати з відпарюванням.

### Технологія OptimalTEMP

Технологія OptimalTEMP дозволяє прасувати всі типи тканин, які можна прасувати, у будь-якому порядку без потреби вибору температури праски.

Праску можна безпечно покласти безпосередньо на гарячу підошву на прасувальну дошку (мал. 4) замість ставити назад на платформу. Це допоможе зменшити навантаження на зап'ястя.

- Тканини, позначені цими символами, можна прасувати. До них належить льон, бавовна, поліестер, шовк, шерсть, віскоза та штучний шовк (мал. 5).
- Тканини з таким символом не можна прасувати. До них належать такі синтетичні матеріали, як спандекс, еластан, тканини, до складу яких входить спандекс, поліолефін (наприклад, поліпропілен), а також принти на одягу (мал. 6).

### Застосування пристрою

#### Прасування

- 1** Поставте парогенератор на стійку та рівну поверхню.
- 2** Перевірте, чи в резервуарі достатньо води (див. розділ "Наповнення резервуара для води").
- 3** Вставте штекер у розетку із заземленням і натисніть кнопку "увімк./вимк.", щоб увімкнути парогенератор. Синій індикатор роботи на пристрії та індикатор готовності праски починають блимати, що означає, що пристрій нагрівається (це може тривати прибл. 2 хвилини) (мал. 7).
  - Коли пристрій буде готовий до використання, індикатор готовності праски та індикатор роботи перестануть блимати і світитимуться постійно. Додатково пролунає короткий звуковий сигнал.
- 4** Натисніть кнопку розблокування фіксатора для транспортування, щоб від'єднати праску від платформи (мал. 8).
- 5** Щоб почати прасування, натисніть та утримуйте кнопку відпарювання (мал. 9)

Ніколи не спрямовуйте пару на людей.

#### Функція парового удару

Функція парового удару створена для кращого розпрасування складних складок.

- Двічі натисніть кнопку відпарювання для тривалого викиду пари (мал. 10). Можна не утримувати кнопку відпарювання, коли активовано функцію парового удару. Щоб вимкнути функцію парового удару, натисніть кнопку відпарювання один раз.

#### Вертикальне прасування

Із праски виходить гаряча пара. Ніколи не намагайтесь розпрасувати одяг на людині. Не подавайте пару поблизу Вашої або чужої руки.

Праску можна використовувати у вертикальному положенні для розпрасовування складок на підвішених речах.

- 1** Тримаючи праску у вертикальному положенні, натисніть кнопку відпарювання й легенько торкніться одягу підошвою (мал. 11).

## Економія енергії

### Екорежим

- Режим ECO (Екорежим) (менша кількість пари) дозволяє економити енергію без погіршення результату прасування. Засвічується зелений індикатор (мал. 12).
- Вимкнути режим ECO можна натисканням кнопки ECO. Зелений індикатор згасає.

### Режим безпечного автоматичного вимкнення

- З метою заощадження електроенергії пристрій автоматично вимикається, якщо ним не користуватися протягом 10 хвилин. Починає блимати індикатор автоматичного вимкнення на кнопці "увімк./вимк." (мал. 13).
- Щоб увімкнути пристрій знову, натисніть кнопку "увімк./вимк.". Пристрій знову почне нагріватися.

Примітка. У режимі безпечного автоматичного вимкнення пристрій вимикається не повністю. Щоб вимкнути пристрій, натисніть кнопку "увімк. /вимк.".

## Турбо-відпарювання

Для швидшого прасування та подачі більшої кількості пари можна скористатися функцією турбо-відпарювання.

- 1** Натисніть та утримуйте кнопку "увімк./вимк." протягом 2 секунд, поки індикатор не засвітиться білим світлом (мал. 14).
- 2** Щоб вимкнути режим TURBO, натисніть та утримуйте кнопку "увімк./вимк." протягом 2 секунд ще раз, поки білий індикатор не засвітиться синім світлом.

## Поради щодо прасування

### Максимальне зменшення складок під час висушування

Починіть усунення складок ще на етапі висушування, розпроставши білизну належним чином після прання і підвішивши одяг на вішаки для природного висушування із незначною кількістю складок.

### Найкращий спосіб прасування сорочок

Починайте прасувати частини, які потребують багато часу, як-от комір, манжети та рукави. Потім прасуйте більші частини, такі як переднє і заднє полотно, щоб вони не м'ялися під час прасування частин, які потребують більше часу.

**Комір:** прасуючи комір, починайте з вивороту й рухайтесь від краю (гострого кінця) до середини. Переєверніть і повторіть процедуру. Потім складіть комір і попросуйте край для гарного вигляду.

**Гудзики:** для ефективнішого та швидшого прасування прасуйте зі зворотної сторони гудzikів.

## Чищення та догляд

Для підтримання належного стану пристрою регулярно чистіть праску та пристрій.

- 1** Витріть пристрій вологою ганчіркою. Для видалення стійких плям можна скористатися невеликою кількістю миючого засобу.
- 2** Щоб легко та ефективно видалити плями з підошви, увімкніть пристрій і дайте йому нагрітися. Коли пристрій нагріється, порухайте праскою над вологою ганчіркою, одночасно натискаючи кнопку відпарювання (мал. 15).

**Підказка.** Регулярно чистіть підошву для гладкого ковзання.

## ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ – ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

Дуже важливо виконувати процедуру видалення накипу, як тільки почне близмати індикатор EASY DE-CALC, а пристрій постійно видаватиме звукові сигнали.

Індикатор EASY DE-CALC почне близмати, а пристрій видавати безперервні звукові сигнали приблизно після місяця або 10 сесій прасування, повідомляючи про необхідність видалення накипу з пристрою. Перш ніж продовжити прасування, виконайте подану нижче процедуру видалення накипу.

Для запобігання опікам від'єднайте пристрій від електромережі і дайте йому охолонути принаймні дві години, перш ніж виконувати процедуру очищення від накипу.

- 1** Витягніть штепсель із розетки (мал. 16).
- 2** Поставте пристрій на край столу.
- 3** Тримаючи горнятко (ємністю щонайменше 350 мл) під регулятором EASY DE-CALC, повертайте його проти годинникової стрілки (мал. 17).
- 4** Вийміть регулятор EASY DE-CALC і дайте воді з частками накипу стекти в горнятко (мал. 18).
- 5** Коли вода перестане витікати з пристрою, встановіть регулятор EASY DE-CALC на місце і поверніть його за годинниковою стрілкою, щоб зафіксувати (мал. 19).

## ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ – Видалення накипу з підошви

Якщо регулярно не користуватися функцією легкого видалення накипу, частинки накипу можуть відкладатися у підошві, а під час прасування з підошви можуть виходити коричневі плями. У такому разі потрібно видалити накип із підошви, дотримуючись процедури нижче. Радимо повторити цю процедуру двічі для кращого очищення підошви.

Для запобігання опікам від'єднайте пристрій від мережі і дайте йому охолонути принаймні дві години, перш ніж видаляти накип із підошви.

- 1** Витягніть штекер із розетки (мал. 16).
- 2** Поставте пристрій на край столу.
- 3** Перевірте, чи резервуар для води порожній.
- 4** Тримаючи горнятко (ємністю щонайменше 350 мл) під регулятором EASY DE-CALC, повертайте його проти годинникової стрілки (мал. 17).
- 5** Вийміть регулятор EASY DE-CALC і дайте воді з частками накипу стекти в горнятко (мал. 18).
- 6** Тримайте пристрій у такому положенні, щоб отвір EASY DE-CALC був повернутий догори, й наливайте в нього 900 мл дистильованої води (мал. 20).

Примітка. Нахиляючи пристрій, не забувайте про його нелегку вагу.

- 7** Тримаючи повернутим догори отвір EASY DE-CALC, встановіть на місце регулятор EASY DE-CALC, повертаючи його за годинниковою стрілкою для фіксації (мал. 21).
- 8** Поставте пристрій на стійку та рівну поверхню. Під'єднайте пристрій до мережі та увімкніть його (мал. 22).
- 9** Зачекайте 5 хвилин, доки пристрій нагріється.
- 10** Тримайте натисненою кнопку відпарювання, проводячи праскою по шматку цупкої тканини протягом 3 хвилин (мал. 15).

Попередження: із підошви витікає гаряча, брудна вода.

- 11** Перестаньте водити праскою, коли з неї перестане виходити вода чи почне подаватися пара.
- 12** Пристроею можна одразу ж продовжити користуватися. В іншому випадку від'єднайте пристрій від мережі після завершення процедури видалення накипу.

## Зберігання

- 1** Вимкніть пристрій і від'єднайте його від мережі.
- 2** Зніміть резервуар для води і спорожніть його.
- 3** Поставте праску на платформу. Штовхніть фіксатор для транспортування, щоб зафіксувати праску на платформі.
- 4** Складіть шланг подачі пари та шнур живлення. Зберігайте їх у відповідних відділеннях (мал. 23).
- 5** Пристрій можна переносити, тримаючи однією рукою за ручку на прасці.  
Не переносять пристрій, тримаючи його за важіль блокування резервуара для води.

## Усунення несправностей

У цьому розділі подано основні проблеми, які можуть виникнути під час використання пристроя. Якщо Ви не зможете вирішити проблему за допомогою інформації, поданої нижче, відвідайте веб-сайт [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) для перегляду списку частих запитань або зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.

Проблема	Можлива причина	Рішення
Покриття дошки для прасування стає вологим або під час прасування на одязі залишаються краплини води.	Після тривалого прасування на покритті дошки для прасування конденсувалася пара.	Якщо пористий матеріал зносився, замініть покриття дошки для прасування. Можна також покласти під покриття дошки для прасування додатковий фетровий матеріал для запобігання конденсації на дошці для прасування. Фетровий матеріал можна придбати в магазині тканин.
	Покриття Вашої дошки для прасування не призначено для високого налаштування пари пристрою.	Покладіть під покриття дошки для прасування додатковий фетровий матеріал для запобігання конденсації на дошці для прасування. Фетровий матеріал можна придбати в магазині тканин.
Із підошви крапає вода.	Пара, яка все ще знаходитьться у шлангу, охолоджується та конденсується у воду. Із цієї причини краплі води витікають із підошви.	Кілька секунд подавайте пару не на одяг.
З-під регулятора EASY DE-CALC виходить пара та/або вода.	Регулятор EASY DE-CALC не затягнено належним чином.	Вимкніть пристрій і дайте йому охолонути протягом 2 годин. Відкрутіть регулятор EASY DE-CALC і закрутіть його знову на пристрій належним чином. Примітка. Якщо зняти регулятор, може витекти трохи води.
	Зносилося гумове ущільнююче кільце регулятора EASY DE-CALC.	Із питанням придбання нового регулятора EASY DE-CALC зверніться до сервісного центру, уповноваженого Philips.
З підошви витікає брудна вода та виходить бруд або підошва брудна.	У парових отворах та/або на підошві відкладається забруднення чи хімічні речовини, які містяться у воді.	Витріть підошву вологою ганчіркою.

## 96 УКРАЇНСЬКА

Проблема	Можлива причина	Рішення
Праска залишає блиск або відбитки на одязі.	У пристрої накопичилося забагато накипу та мінеральних речовин.	Регулярно видаляйте накип із пристрою (див. Розділ "ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ – ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ").
Із пристрою не виходить пара.	Поверхня, яку потрібно прасувати, була нерівною, наприклад, через прасування поверх шва чи згину на одязі.	Праска PerfectCare безпечна для всіх тканин. Блиск або відбитки не залишаться назавжди і зникнуть після прання одягу. Намагайтесь не прасувати поверх швів чи на згинах одягу, або ж кладіть на ділянку, яку потрібно розпрасувати, бавовняну тканину, щоб запобігти відбиткам від швів чи згинів.
Пристрій недостатньо гарячий для утворення пари.	У резервуарі недостатньо води (блимає індикатор спорожнення резервуара для води).	Наповніть резервуар для води (див. розділ "Застосування пристрою", підрозділ "Наповнення резервуара для води").
Ви не натиснули кнопку відпарювання.	Пристрій не увімкнений.	Почекайте, поки індикатор готовності праски не світиться без блимання.
Резервуар для води встановлено у пристрій неправильно.		Під час прасування натисніть та утримуйте кнопку відпарювання.
Пристрій не увімкнений.		Надійно зафіксуйте резервуар для води на пристрої (до клацання).
Пристрій вимкнувся. Індикатор на кнопці увімк./вимк. блимає.	Функція автоматичного вимикання спрацьовує автоматично, якщо пристроєм не користувалися більше 10 хвилин.	Вставте штепсель у розетку і натисніть кнопку "увімк./вимк.", щоб увімкнути пристрій.
Пристрій видає звуки подачі води.	Вода подається у бойлер всередині пристрою. Це нормально.	Щоб увімкнути пристрій знову, натисніть кнопку "увімк./вимк.". Якщо звуки подачі води не припиняються, негайно вимкніть пристрій і витягніть шнур із розетки. Зверніться до сервісного центру, уповноваженого Philips.

## Kіріспе

Осы затты сатып алуыңызben құттықтаймыз және Philips компаниясына қosh келдіңіз! Philips ұсыннатын қолдауды толық пайдалану үшін өнімді [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) веб-сайтында тіркеніз.

Құрылғыны пайдалану алдында бөлек маңызды ақпарат парақшасын және осы пайдаланушы нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз. Құжаттардың екеуін де болашақта анықтама алу үшін сақтап қойыңыз.

## Өнімге шолу (1-сурет)

- 1 Бу жеткізу шлангісі
- 2 Үтіктің түпқоймасы
- 3 Бірінші бу жеткізу шлангысын сақтау орны
- 4 Штепсельдік ұшы бар қуат сымы
- 5 Жарығы бар ECO түймесі
- 6 Қауіпсіз автоматты өшу жарығы мен TURBO параметрі бар қосу/өшіру түймесі
- 7 «Су ыдысы бос» шамы
- 8 EASY DE-CALC жарығы
- 9 EASY DE-CALC тутқасы
- 10 Қуат сымын сақтау бөлімі
- 11 Екінші бу жеткізу шлангысын сақтау орны
- 12 Альнатын су сыйымдылығы
- 13 Тасымалдау бекітпесі
- 14 Тасымалдау бекітпесін босату түймесі
- 15 Астыңғы табан
- 16 Бу шығару түймесі
- 17 «Үтік дайын» шамы
- 18 Толтыру тесігі

## Пайдалануға дайындау

### Пайдаланылатын су түрі

Бұл құрылғы құбыр суын пайдалануға арналған. Дегенмен, егер кермек су аумағында тұрсаңыз, қақ тез жиналуы мүмкін. Осылайша, құрылғының қызмет ету мерзімін ұзарту үшін, тазартылған немесе минералсыздандырылған суды қолдану ұсынылады (минералсыздандырылған/тазартылған су мен әдтегі судың 50% қоспасын пайдалануға да болады).

Хош іісті суды, кептіргіштен алынған суды, сірке суын, крахмалды, қақ түсіру заттарын, үтіктеу заттарын, химиялық түрде қағы түсірілген суды немесе басқа химикалтарды пайдаланбаңыз, өйткені олар судың шашырауына, қоңыр дақтарға әкелуі немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.

### Су ыдысын толтыру

Әрбір қолданыстан бұрын немесе «су ыдысы бос» шамы жыптылықтағанда су ыдысын толтырыңыз. Қолдану барысында су ыдысын толтыра аласыз.

- 1** Су ыдысын құрылғыдан алыңыз да оны MAX (Макс) көрсеткішіне дейін сүмен толтырыңыз (2-сурет).
- 2** Су ыдысын қайтадан құрылғыға салып қойыңыз, бұған дейін құрылғының ішіне төменгі бөлікті орналастырыңыз (3-сурет).
- 3** Су ыдысын өз орнында бекіту үшін, оның жоғарғы бөлігін басыңыз (сырт еткен дыбыс естілгенге дейін).

## 98 ҚАЗАҚША

### «Су ыдысы бос» шамы

Су ыдысы бос болған кезде, «су ыдысы бос» шамы жыптылықтайды. Су ыдысын толтырыңыз және құрылғыны қайта қыздыру үшін бу шығарғышты басыңыз. «Үтік дайын» жарығы түрақты жана бастағанда, бүмен үтіктеуді жалғастыруыңызға болады.

### OptimalTEMP технологиясы

Optimal TEMP технологиясы үтіктеуге болатын бүкіл мата түрлерін үтік температурасы параметрін реттеместен кез келген ретте үтіктеуге мүмкіндік береді.

Ыстық табанды кері үтік түпкөймасына қоймай, тікелей үтіктеу тақтасына (4-сурет) қойған қауіпсіз болады. Бұл білектегі қысымды азайтуға көмектеседі.

- Мына белгілері бар маталарды, мысалы, зығыр, мақта-мата, полиэстер, жібек, жұн, вискоза және жасанды жібекті үтіктеуге болады (5-сурет).
- Мына белгісі бар маталарды үтіктеуге болмайды. Бұл маталарда спандекс және эластан, спандекс аралас маталар және полиолефин (мысалы, полипропилен) сияқты синтетикалық маталар, сондай-ақ киімдердегі өрнектер қамтылған (6-сурет).

### Құрылғыны пайдалану

#### Үтіктеу

- 1 Бұ генераторын түрақты тегіс жерге қойыңыз.
- 2 Су ыдысында жеткілікті су бар екенін тексеріңіз («Су ыдысын толтыру» бөлімін қараңыз).
- 3 Бұ генераторын қосу үшін, штепсельдік үшты жерге қосылған розеткаға жалғап, қосу/өшірү түймесін басыңыз. Құрылғыдағы кек қуат қосулы шамы және жұмысқа дайындығының шамы құрылғының қызуын көрсетіп, жыптылықтай бастайды (бұл шамамен 2 минут уақыт алады) (7-сурет).
  - Құрылғы пайдалануға дайын болғанда «үтік дайын» шамы және қуат қосулы шамы жыптылықтауын тоқтатып, үздіксіз жаңын тұрады. Оған қоса, қысқа дыбыс сигналын естисіз.
- 4 Тасымалдау бекітпесін босату түймесін басып, үтікті түпкөймасынан шығарып алыңыз (8-сурет).
- 5 Үтіктей бастау үшін бу шығарғышын басыңыз. (9-сурет)

Буды адамдарға бағыттаушы болмаңыз.

#### Буды күшейту функциясы

Буды күшейту функциясы қатты бүктеліп қалған жерлерді түзету үшін жасалған.

- Үздіксіз бу шығару үшін бу шығару түймесін екі рет басыңыз (10-сурет). Буды күшейту функциясы белсендірліген кезде бу шығару түймесін үздіксіз басып тұру қажет емес. Буды күшейту функциясын тоқтату үшін бу шығару түймесін бір рет басыңыз.

#### Тігінен үтіктеу

Үтіктен ыстық бу шығады. Кіімді біреуге кигізіп тұрып үтіктеуші болмаңыз. Үтіктің жанында озініздің немесе басқа біреудің қолы тұрса, буды шығармаңыз.

Ілулі тұрған матаның қыртысын кетіру үшін үтікті тігінен пайдалануға болады.

- 1 Үтіктің тік қүде ұстап, бу шығару түймесін басыңыз және киімге үтіктің табанын жайлап тигізіңіз (11-сурет).

## Энергия үнемдеу

### ECO (ЭКО) режимі

- ECO (ЭКО) режимін пайдалану арқасында (будың шығуын азайтады) үтіктеу нәтижесіне әсер етпестен энергияны үнемдеуге болады. Жасыл шам жанады (12-сурет).
- ECO (ЭКО) режимін ECO түймесін басу арқылы өшіруге болады. Жасыл шам өшеді.

### Автоматты түрде өшіру қауіпсіздік режимі

- Энергияны үнемдеу үшін, құрылғы 10 минут қолданылмай тұрса, автоматты түрде өшіп қалады. Қосу/өшіру түймесіндегі автосендіру жарығы жыптықтай бастайды (13-сурет).
- Құрылғыны қайта белсендіру үшін, қосу/өшіру түймесін басыңыз. Құрылғы қайта жылына бастайды.

**Ескертпе:** егер құрылғы автоматты түрде өшіру қауіпсіздік режимінде болған кезде толықтай өшіп қалмайды. Құрылғыны өшіру үшін, қосу/өшіру түймесін басыңыз.

## Турбо бу

Жылдам үтіктеуге және будың көп мөлшерін шығаруға Турбо буды пайдалануға болады.

- 1 Шам ақ болып жанғанша қосу/өшіру түймесін 2 секунд бойы басып тұрыңыз. (14-сурет)
- 2 Турбо буды өшіру үшін шам көп түспен жанғанда қосу/өшіру түймесін қайтадан 2 секунд бойы басып тұрыңыз.

## Үтіктеу бойынша көңестер

### Кептіру кезінде қыртысты азайту

Күйді жуғаннан кейін кірді жао және аз қыртыспен табиғи түрде кептіру үшін ілгіштерге ілу арқылы кептіру процесінде қыртыстарды көтіруге кірісіңіз.

### Жейде үтіктеудің ең жақсы әдісі

Жаға, женілгек және жендері сияқты уақытты көп алатын бөліктерінен бастаңыз. Әрі қарай, уақытты көп алатын бөліктерін үтіктеу кезінде үлкенірек бөліктері қыртыстанып қалмасуышін алды және арты сияқты үлкенірек бөліктерін үтіктеңіз.

**Жаға:** жағасын үтіктеген кезде оның ішінен бастаңыз да, сыртынан (нұқтелі шеті) ішіне қарай жылжыңыз. Аударыңыз да қайталаңыз. Жағасын қайырып, қатайту үшін жиегін басыңыз.

**Түймелер:** тиімді және жылдам үтіктеу үшін түймелердің артқы жағынан үтіктеңіз.

## Тазалау және күту

Құралды дұрыс сақтау үшін үтік пен құрылғыны кезеңді түрде тазалаңыз.

- 1 Құралды дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Тұрып қалған кірін кетіру үшін, аздаған жуғыш сүйкіткішті пайдалануға болады.
- 2 Үтіктеу табанынан кірін онай әрі тиімді кетіру үшін, құрылғыны қосыңыз да оның қызыуын күтіңіз. Құрылғы қызған кезде үтікті ылғалды матаға жылжытыңыз, бір мезіглде бу шығару түймесін басыңыз (15-сурет).

**Көңес:** тегіс сырғуды қамтамасыз ету үшін үтіктің табанын кезеңді түрді тазалаңыз.

## 100 ҚАЗАҚША

### МАҢЫЗДЫ – ҚАҚТАН ТАЗАЛАУ

EASY DE-CALC шамы жыптылықтай бастағаннан және құрылғы дыбыс сигналын үздіксіз шығарғаннан қақтан тазалау процедурасын орындау өте маңызды болып табылады.

EASY DE-CALC шамы шамамен бір айдан кейін немесе 10 үтіктеу сеансынан кейін құрылғының қақтан тазалануы керектігін көрсету үшін жыптылықтайды және құрылғы дыбыстық сигналды үздіксіз шығарады. Үтіктеуді жалғастырмас бұрын, келесі қақты жою процедурасын орындаңыз.

Күйік қаупін болдырмай үшін құрылғыны ажыратып, үтіктің табаны қағын кетіру процедурасының алдында кемінде екі сағат сұтыныңыз.

- 1** Штепсельдік үшты розеткадан ажыратыңыз (16-сурет).
- 2** Құрылғыны үстел жиегіне қойыңыз.
- 3** Тостағанды (көлемі кемінде 350 мл) EASY DE-CALC тұтқасының астына ұстап, тұтқаны сағат тіліне қарсы бұраңыз (17-сурет).
- 4** EASY DE-CALC тұтқасын алып, қақ бөлшектері бар суды тостағанға ағызыңыз (18-сурет).
- 5** Құрылғыдан судың ағуы тоқтағанда EASY DE-CALC тұтқасын қайта салып, сағат тілі бағытымен бұрап бекітіңіз. (19-сурет)

### МАҢЫЗДЫ – Үтіктің табанының қағын кетіру

Егер EASY DE-CALC функциясы жүйелі түрде пайдаланылmasa, үтіктің табанына қақ бөлшектері жиналып, үтіктеу барысында қоңыр дақтар шығуы мүмкін. Бұндай жағдайда үтіктің табанын төмөндеғі процедураны орындаумен тазалау керек. Үтіктің табанын дұрыс тазалау үшін, процедураны екі рет қайталу үсініләди.

Күйік қаупін болдырмай үшін құрылғыны ажыратып, үтіктің табаны қағын кетіру алдында кемінде екі сағат сұтыныңыз.

- 1** Тығынды розеткадан ажыратыңыз (16- сурет).
- 2** Құрылғыны үстел жиегіне қойыңыз.
- 3** Су ыдысы бос екендігін тексеріңіз.
- 4** Тостағанды (көлемі кемінде 350 мл) EASY DE-CALC тұтқасының астына ұстап, тұтқаны сағат тіліне қарсы бұраңыз (17- сурет).
- 5** EASY DE-CALC тұтқасын алып, қақ бөлшектері бар суды тостағанға ағызыңыз (18- сурет).
- 6** Құрылғыны EASY DE-CALC саңылауы жоғары қаратылатындей етіп ұстап, 900 мл дистилденген суды саңылауға құйыңыз (20- сурет).

*Ескертпе: құрылғыны еңкейткен кезде ауыр салмағын ескеріңіз.*

- 7** EASY DE-CALC саңылауын жоғары қаратып, EASY DE-CALC тұтқасын қайта салып, бекіту үшін сағат тілі бағытымен бұраңыз (21- сурет).
- 8** Құрылғыны тұрақты және тегіс бетке кері салыңыз. Құрылғыны тығып қосыңыз (22- сурет).
- 9** Құрылғының қызуын 5 минут күтіңіз.
- 10** Үтікті қалың мата бөлігіне 3 минутқа жылжытқан кезде бу триggerін үздіксіз басулы ұстаңыз (15- сурет).

*Ескерту: үтіктің табанынан ыстық, лас су ағып тұр.*

- 11** Ешбір су шықпаған кезде немесе бу шыға бастағанда үтікті жылжытпаңыз.
- 12** Құрылғыны бірден пайдалануды тоқтатыңыз. Болмаса, қақ кетіру аяқталғаннан кейін құрылғыны ажыратыңыз.

## Сақтау

- 1** Құрылғыны өшіріп, ток көзінен сұрыныңыз.
  - 2** Су ыдысын алып, босатыңыз.
  - 3** Үтікті түпқоймага қойыңыз. Тасымалдау құлптын босату түймесін басып, үтікті түпқоймасына құлыптаңыз.
  - 4** Бу жеткізу шлангісі мен қуат сымын жинаңыз. Оларды сәйкес сақтау бөліктеріне салыңыз. (23-сурет)
  - 5** Құрылғыны үтік тұтқасын бір қолмен ұстап алып жүргуге болады.
- Құралды су ыдысын шешу тұтқасынан ұстап тасымалдамаңыз.

## Ақаулықтарды жою

Бұл тарауда құрылғыда ең көп кездесуі мүмкін ақаулықтар жинақталған. Егер төмендегі ақпараттың көмегімен мәселені шеше алмасаңыз, [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) сайтына кіріп, жи қойылатын сұрақтар тізімін қараңыз немесе еліңіздегі тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

Мәселе	Ықтимал себебі	Шешімі
Үтіктеу кезінде үтік үстелінің қабы дымқыл болады немесе киімде су іздері болады.	Ұзак үтіктеу сеансынан кейін бу үтіктеу тақтасының жапқышында суға айналған.	Кеуекті материал тозып кеткен болса, үтіктеу тақтасының қантамасын алмастырыңыз. Үтіктеу тақтасында конденсаттың пайда болуын болдырмау үшін үтіктеу тақтасы қантамасының астына киізден жасалған қосымша қабат қоюға да болады. Киізді мата дүкенінен сатып алуға болады.
Астыңы табаннан су тамшылары шығып жатыр.	Үтіктеу тақтасының қантамасы құрылғының буды тез шығару жылдамдығына арналмаған.	Үтіктеу тақтасында конденсаттың пайда болуын болдырмау үшін үтіктеу тақтасы қантамасының астына киізден жасалған қосымша қабат қойыңыз. Киізді мата дүкенінен сатып алуға болады.
Бу және/немесе су EASY DE-CALC тұтқасынан шығады.	Шлангіде болған бу салқындаған және суға айналған. Осы себептен үтіктің табанынан су тамшылайды.	Бірнеше секунд бойы киімнен басқа жерге бу шығарыңыз.
Үтіктің табанынан лас су мен қоспалар шығып жатыр немесе үтіктің табаны кір.	EASY DE-CALC тұтқасы дұрыс бекітілмеген.	Құрылғыны өшіріп, оны 2 сағатқа сұтыныңыз. EASY DE-CALC тұтқасын ашып, оны құрылғыға тиісті түрде қайта бекітіңіз. Ескертпе: тұтқаны алғанда су ағуы мүмкін.
	EASY DE-CALC тұтқасының резенке төсеме сақинасы тозған.	Жаңа EASY DE-CALC тұтқасын алу үшін рұқсат етілген Philips қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
	Бу шығару тесіктерінде және/немесе үтіктің табанында су құрамындағы қоспалар мен химикаттар жиналған болуы мүмкін.	Үтіктің табанын дымқыл шүберекпен сүртіңіз.
	Құрылғыда тым көп қақ және басқа қалдықтар жиналғып қалған болуы мүмкін.	Құрылғыны жиі-жіі қақтан тазартып тұрыңыз («Маңызды — ҚАҚТАН ТАЗАЛАУ» тарауын қараңыз).

## 102 ҚАЗАҚША

<b>Мәселе</b>	<b>Үіктинал себебі</b>	<b>Шешімі</b>
Үтік киімде жылтыр із немесе белгі қалдырады.	Үтіктелетін бет тегіс емес, мысалы, қатты бумен үткітеп жатқандықтан немесе киімде бұқтелген жер болғандықтан.	PerfectCare үтігін кез келген киімге қауіпсіз пайдалануға болады. Жылтыр із немесе белгі тұрақты қалмайды, олар киімді жуғанда кетеді. Қатты бумен немесе бұқтеп үтіктеменіз, не болмаса будан және бұқтеуден болатын белгілердің алдын алу үшін үтіктелетін аймақта мата қоюға болады.
Құрылғы еш бу шығармайды.	Су ыдысындағы су көлемі жеткілікіз («су ыдысы бос» шамы жыпылықтап түр).	Су ыдысын толтырыңыз («Құрылғыны пайдалану» тарауындағы «Су ыдысын толтыру» бөлімін қараңыз).
	Құрылғы бу шығару үшін жетерлікте ыстық емес.	«Үтік дайын» жарығының тұрақты жануын күтіңіз.
	Бу шығару түймесін баспағансыз.	Үтіктеген кезде, бу шығару түймесін басып тұрыңыз.
	Су ыдысы құрылғыға дұрыс қойылмаған.	Су ыдысын қайтадан құрылғысына сирғытып мықтап орнатыңыз («сирт» ете түседі).
	Құрылғы қосылмаған.	Штепсельдік үшты розеткаға жалғаңыз да, қосу/өшіру түймесін басып құрылғыны қосыңыз.
Құрылғы өшті. Қосу/өшіру түймесіндегі жарық жыпылықтайды.	Құрылғы 10 минут бойы іссіз тұрғанда, автоматты өшіру функциясы автоматты түрде қосылады.	Құрылғыны қайта қосу үшін қуатты қосу/өшіру түймесін басыңыз.
Құрал сору дыбысын шығарады.	Су құрылғы ішіндегі бойлерге құйылады. Бұл әдеттегі нәрсе.	Егер сору дыбысы үздікіз тоқтамаса, құрылғыны өшіріңіз және штепсельдік үшты қабырғадағы розеткадан сұрыңыз. Philips әкімшілік берген қызмет орталығымен хабарласыңыз.

### Бумен үтіктеу жүйесі

Өндіруші: "ДАП Б.В.", Түссендиепен 4 а, 9206АД, Драхтен, Нидерланды

Ресей және Кедендік одақ территориясына импорттаушы: "Техника для дома Филипс" ЖШК, Ресей Федерациясы, 123022, Мәскеу қ., Сергей Макеев к-си, 13 үй, 5 қабат, XVII үй-жай, 31 бөлме, телефон нөмірі +7 495 961-1111.

GC9635: 2250-2700W, 220-240V, 50-60Hz

Тұрмыстық қажеттіліктерге арналған

I санатты аспап

Индонезияда жасалған

Сақтау шарттары, пайдалану

Температура: +0°C - +35°C

Салыстырмалы ылғалдылық: 20% - 95%

Атмосфералық қысым: 85 - 109kPa

## Giriş

Satın alma tercihiniz için teşekkür ederiz, Philips'e hoş geldiniz! Philips'in sunduğu destekten tam olarak yararlanmak için ürününüzü [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) adresinde kaydettirin.

Cihazı kullanmadan önce ayrı olarak sunulan önemli bilgiler kitapçığını ve kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun. İki belgeyi de ileride başvurmak üzere saklayın.

## Ürüne genel bakış (Şek. 1)

- 1 Buhar hortumu
- 2 Ütü platformu
- 3 Birinci hortum saklama bölmesi
- 4 Fişli elektrik kablosu
- 5 Işıkçı ECO düğmesi
- 6 Güvenli otomatik kapanma ışığı ve TURBO ayarı ile açma/kapama düğmesi
- 7 "Su haznesi boş" ışığı
- 8 EASY DE-CALC ışığı
- 9 EASY DE-CALC düğmesi
- 10 Kablo saklama bölmesi
- 11 İkinci hortum saklama bölmesi
- 12 Çıkarılabilir su haznesi
- 13 Taşıma kilidi
- 14 Taşıma kilidi açma düğmesi
- 15 Ütü tabanı
- 16 Buhar tetiği
- 17 "Ütü hazır" ışığı
- 18 Doldurma deliği

## Cihazın kullanımına hazırlanması

### Kullanılabilir su türleri

Bu cihaz, musluk suyuyla kullanım için tasarlanmıştır. Yaşadığınız bölgedeki suyun sert olması halinde kısa süre içinde kireç oluşumu meydana gelebilir. Bu nedenle, cihazın kullanım ömrünü uzatmak için damitilmiş veya demineralize su (%50 demineralize/damitilmiş su ile normal su karışımı da kullanılabilir) kullanılması önerilir.

Suyun damlamasına ve kahverengi lekelere sebep olabileceğiinden ve cihazınıza zarar verebileceğinden parfümlü su, kurutma makinesinde biriken su, sirke, kola, kireç çözücü maddeler, ütulemeye yardımcı ürünler, kimyasal olarak kireçten arındırılmış su veya başka kimyasallar kullanmayın.

### Su haznesinin doldurulması

Her kullanımından önce veya "su haznesi boş" ışığı yanıp söndüğünde su haznesini doldurun. Su haznesini, kullanım sırasında herhangi bir zamanda doldurabilirsiniz.

- 1** Su haznesini cihazdan çıkarın ve MAX göstergesine kadar suyla doldurun (Şek. 2).
- 2** Su haznesini önce alt kısmı cihaza yerleşecek şekilde cihaza geri takın (Şek. 3).
- 3** Su haznesinin üst kısmını yerine oturana kadar ("klik sesi duyulur") itin.

### "Su haznesi boş" ışığı

Su haznesi neredeyse boşaldığında "su haznesi boş" ışığı yanıp söner. Su haznesini doldurun ve buhar tetigine basarak cihazın tekrar ısınmasını bekleyin. "Ütü hazır" ışığı sürekli olarak yandığında buharlı ütulemeye devam edebilirsiniz.

## OptimalTEMP Teknolojisi

Optimal TEMP Teknolojisi, sıcaklık ayarını değiştirmenize gerek kalmadan ütülenebilir her tür kumaşı istediğiniz sirayla ütüleyebilmenizi sağlar.

Sıcak ütüyü doğrudan ütü masasının üzerine güvenle bırakabilirsiniz (Şek. 4); tekrar ütü platformuna yerlestirmenize gerek yoktur. Bu, bileğinizdeki basıncın azalmasına yardımcı olur.

- Bu simgeleri taşıyan kumaşlar ütülenebilir. Örneğin; keten, pamuk, polyester, ipek, yün, viskoz ve suni ipek (Şek. 5).
- Bu simgeleri taşıyan kumaşlar ütülenmez. Bu kumaşlara Spandeks veya elastan, Spandeks karışımı kumaşlar ve poliolefiner (ör. polipropilen) ve kumaşların üzerindeki baskılardır (Şek. 6).

## Cihazın kullanımı

### Ütüleme

- 1** Kazanlı ütüyü sabit ve düz bir zemine yerleştirin.
- 2** Su haznesinde yeterince su olduğundan emin olun ("Su haznesinin doldurulması" bölümüne bakın).
- 3** Elektrik fişini topraklı bir prize takın ve açma/kapama düğmesine basarak kazanlı ütüyü açın. Cihazın üzerindeki mavi güç açık ışığı ve "ütü hazır" ışığı yanıp sönmeye başlayarak cihazın işindığını belirtir (bu işlem yaklaşık 2 dakika sürer) (Şek. 7).
  - Cihaz kullanıma hazır olduğunda "ütü hazır" ışığı ve güç açık ışığının yanıp sönmesi durur ve sürekli yanmaya başlar. Ayrıca, kısa bir uyarı sesi duyarısınız.
- 4** Ütüyü ütü platformundan almak için taşıma kılıdını açma düğmesine basın (Şek. 8).
- 5** Ütülemeye başlamak için buhar tetiğini basılı tutun. (Şek. 9)

**Buharı asla insanlara yönetmeyin.**

### Buhar püskürtme işlevi

Buhar püskürtme işlevi inatçı kırışıklıkların giderilmesine yardımcı olmak için tasarlanmıştır.

- Kesintisiz şok buhar için buhar tetiğine iki kez basın (Şek. 10). Buhar püskürtme işlevi etkinleştirildiğinde buhar tetiğini sürekli olarak basılı tutmanız gerekmek. Buhar püskürtme işlevini durdurmak için buhar tetiğine bir kez basın.

### Dikey ütüleme

**Ütü, sıcak buhar verir. Kumaşın kırışıklıklarını birisinin üzerindeyken gidermeyi asla denemeyin.  
Buharı kendi elinize veya başkasının eline gelmesini önleyin.**

Ütüyü, asılı giysilerinizdeki kırışıklıkları gidermek için dikey konumda kullanabilirsiniz.

- 1** Ütüyü dik tutun, buhar tetiğine basın ve ütünün tabanıyla giysiye hafifçe dokunun (Şek. 11).

## Enerji tasarrufu

### Ekonomin mod

- ECO (Ekonomi) modunu kullanarak (daha az miktarda buhar çıkıştı ile), ütüleme sonucundan ödün vermeden enerji tasarrufu yapabilirsiniz. Yeşil ışık yanar (Şek. 12).
- ECO düğmesine basarak ECO modunu devre dışı bırakabilirsiniz. Yeşil ışık söner.

### Güvenli otomatik kapama modu

- Enerji tasarrufu sağlamak için cihaz, 10 dakika boyunca kullanılmadığında otomatik olarak kapanır. Açıma/kapama düğmesinin üzerindeki otomatik kapanma ışığı yanıp sönmeye başlar (Şek. 13).
- Cihazı tekrar çalıştmak için açma/kapama düğmesine basın. Cihaz tekrar isınmaya başlar.

Not: Cihaz güvenli otomatik kapanma modundayken tamamen kapanmaz. Cihazı kapatmak için açma/kapama düğmesine basın.

## Turbo buhar

Daha hızlı ütuleme ve daha yüksek miktarda buhar için Turbo buhar özelliğini kullanabilirsiniz.

- 1** Işık beyaza dönene kadar açma/kapama düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun. (Şek. 14)
- 2** Turbo buhar özelliğini devre dışı bırakmak için beyaz ışık maviye dönene kadar açma/kapama düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun.

## Ütuleme ipuçları

### Kurutma sırasında kırışıklıkları en aza indirme

Giysilerinizi yıkadıktan sonra düzgün bir biçimde yayarak ve askiya asarak daha az kırışıkla kurumalarını sağlayabilirsiniz; bu, kırışıklıkları açarken işinizi kolaylaştırır.

### Gömlek ütulemede en iyi yöntem

Yaka, kol düğmeleri ve kollar gibi zaman alan bölümlerle başlayın. Zaman alan bölümleri ütulemeye meşgulen büyük bölümlerin kırışmasını önlemek için ön ve arka gibi büyük bölümleri daha sonra ütuleyin.

**Yaka:** Yaka ütülerken yakanın alt yüzünden başlayın ve dıştan (sivri uç) içe doğru ütuleyin. Arkasını çevirip işlemi tekrarlayın. Yakayı katlayın ve daha düzgün bir sonuç için kenarına bastırın.

**Düğmeler:** Daha verimli ve hızlı ütuleme için düğmelerin arka kısmını ütuleyin.

## Temizlik ve bakım

Cihazınızın bakımını doğru şekilde yapmak için ütüyü ve cihazı düzenli olarak temizleyin.

- 1** Cihazı nemli bir bezle temizleyin. İnatçı lekeleri çıkarmak için az miktarda bulaşık deterjanı kullanabilirsiniz.
- 2** Tabandaki lekeleri kolay ve etkili biçimde çıkarmak için cihazı çalıtırıp ısınmaya bırakın. Cihaz ısınduktan sonra buhar tetiğine basarak ütüyü nemli bir bez üzerinde gezdirin (Şek. 15).

*İpucu: Pürüzsüz kayma performansı için tabanı düzenli olarak temizleyin.*

## ÖNEMLİ - KIREÇ TEMİZLEME

Kireç temizleme işleminin, EASY DE-CALC ışığı yanıp sönmeye ve cihaz sürekli olarak sesli uyarı vermeye başladığı zaman yapılması son derece önemlidir.

Yaklaşık bir ay veya 10 ütuleme işlemi sonrasında EASY DE-CALC ışığı yanıp söner ve cihaz sürekli olarak sesli uyarı vererek cihazın kireçten arındırılması gerektiğini belirtir. Ütuleme işlemine devam etmeden önce aşağıdaki kireç temizleme prosedürünü uygulayın.

Yanık riskini önlemek için kireç temizleme prosedürünü uygulamadan en az iki saat önce cihazın fişini çekin ve soğumaya bırakın.

- 1** Fişi prizden çıkarın (Şek. 16).
- 2** Cihazı masanın kenarına yerleştirin.
- 3** EASY DE-CALC düğmesinin altına bir kap (en az 350 ml) yerleştirin ve düğmeyi saat yönünün tersine çevirin (Şek. 17).
- 4** EASY DE-CALC düğmesini çıkarın ve suyun, kireç parçacıklarıyla birlikte kaba akmasını sağlayın (Şek. 18).
- 5** Cihazdan suyun boşalması kesildiğinde, EASY DE-CALC düğmesini tekrar takip saat yönünde çevirerek sıkın. (Şek. 19)

## ÖNEMLİ – Tabandaki kireci temizleme

EASY DE-CALC işlevini düzenli olarak kullanmıyorsanız tabanda kireç parçacıkları birikebilir ve ütuleme sırasında tabandan kahverengi leke çıkabilir. Bu durumda aşağıdaki prosedürü uygulayarak tabandaki kireci temizlemeniz gereklidir. Tabanı daha iyi temizlemek için prosedürü iki kez tekrarlammanız önerilir.

Yanık riskini önlemek için tabandaki kireci temizlemeden en az iki saat önce cihazın fişini çekin ve cihazı soğumaya bırakın.

- 1** Fiş prizden çıkarın (Şek. 16).
- 2** Cihazı masanın kenarına yerleştirin.
- 3** Su haznesinin boş olduğundan emin olun.
- 4** EASY DE-CALC düğmesinin altına bir kap (en az 350 ml) yerleştirin ve düğmeyi saat yönünün tersine çevirin (Şek. 17).
- 5** EASY DE-CALC düğmesini çıkarın ve suyun, kireç parçacıklarıyla birlikte kaba akmasını sağlayın (Şek. 18).
- 6** Cihazı EASY DE-CALC bölmesi yukarı bakacak şekilde tutun ve bölmeye 900 ml saf su dökün (Şek. 20).

Not: Cihazı eğerken ağırlığına dikkat edin.

- 7** EASY DE-CALC bölmesini yukarı bakacak şekilde tutun, EASY DE-CALC düğmesini takip saat yönünde çevirerek sıkın (Şek. 21).
- 8** Cihazı tekrar sabit ve düz bir zemine yerleştirin. Cihazın fişini takip çalıştırın (Şek. 22).
- 9** Cihazın ısınması için 5 dakika bekleyin.
- 10** Buhar tetiğini sürekli basılı tutarak ütüyü 3 dakika boyunca kalın bir parça bez üzerinde gezdirin (Şek. 15).

Uyarı: Ütünen tabanından sıcak, kirli su çıkar.

- 11** Daha fazla su çıkmadığında veya buhar çıkmaya başladığında ütüyü hareket ettirmeyi bırakın.
- 12** Cihazı hemen kullanmaya devam edebilirsiniz. Kullanmayacaksanız kireç temizleme işlemi tamamlandıktan sonra cihazın fişini çekin.

## Saklama

- 1** Cihazı kapatıp fişini çekin.
  - 2** Su haznesini çıkarıp boşaltın.
  - 3** Ütüyü, ütü platformuna koyun. Ütüyü platforma sabitlemek için taşıma kilidine basın.
  - 4** Su hortumunu ve elektrik kablosunu katlayın. Bunları kendi saklama bölmelerine yerleştirin. (Şek. 23)
  - 5** Cihazı tek elle, ütünen sapından taşıyabilirsiniz.
- Cihazı su tankı çıkarma kolundan tutarak taşımayın.

## Sorun giderme

Bu bölümde cihaz ile ilgili en sık karşılaşılan sorunlar özetlenmiştir. Sorunu aşağıdaki bilgilerle çözmemiyorsanız sık sorulan sorular listesi için [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) adresini ziyaret edin veya ülkenizdeki Müşteri Destek Merkezi ile iletişime geçin.

Sorun	Olası nedeni	Çözüm
Ütü masası örtüsü ıslanıyor veya ütuleme sırasında kumaş üzerinde su damlacıkları oluşuyor.	Uzun süre ütü yaptıktan sonra ütü masası örtüsü üzerinde buhar yoğunlaşmıştır.	Köpük malzeme yıprandığında ütü masası örtüsünü değiştirin. Ütü masası üzerinde yoğunlaşmayı önlemek için ütü masası örtüsünün altına ekstra bir katman keçe yerleştirebilirsiniz. Kumaş satan mağazalardan keçe alabilirsiniz.
Ütü tabanından su damlıyor.	Ütü masası örtünüz cihazın ürettiği yüksek mikardaki buhara dayanıklı olmayabilir.	Ütü masası üzerindeki yoğunlaşmayı önlemek için ütü masası örtüsünün altına ekstra bir katman keçe yerleştirin. Kumaş satan mağazalardan keçe alabilirsiniz.
EASY DE-CALC düğmesinin altından buhar ve/veya su çıkışısı oluyor.	Hortumda kalan buhar soğumuş ve yoğunlaşarak su haline gelmiştir. Bu da tabandan su damlalarının gelmesine sebep olur.	Giysi dışında bir yere birkaç saniye buhar verin.
Ütünenin altından kirli su ve kir çıkıyor ya da ütü tabanı kirli.	EASY DE-CALC düğmesi iyice sıkılmamıştır.  EASY DE-CALC düğmesinin lastik contası aşınmıştır.	Cihazı kapatın ve 2 saat boyunca soğumaya bırakın. EASY DE-CALC düğmesini çıkarıp cihaza tekrar düzgün bir şekilde takın. Not: Düğmeyi çıkardığınızda bir miktar su sizabılır.  Yeni bir EASY DE-CALC düğmesi almak için yetkili Philips servis merkezine başvurun.
Ütünenin altından kirli su ve kir çıkıyor ya da ütü tabanı kirli.	Suda bulunan kirler veya kimyasal maddeler buhar deliklerinde ve/veya ütü tabanında birikmiştir.	Tabanı nemli bir bezle silin.
Ütü, kumaş üzerinde parlaklık veya iz bırakıyor.	Cihazın içinde çok miktarda kireç ve mineral birikmiştir.	Cihazın kireçini düzenli olarak temizleyin ("Önemli - KIREÇ TEMİZLEME" bölümune bakın).
Cihaz buhar üretmiyor.	Ütelenen yüzey düz değildir (örneğin dikişleri veya kumaş katını ütülediğiniz için).	PerfectCare tüm kumaşlarda güvenlidir. Bu parlaklık veya izler kalıcı değildir, kumaşı yıkadığınızda yok olurlar. Dikiş aralarını veya kat izlerini ütulemeyein ya da buralarda iz olmasını engellemek için ütülediğiniz bölgenin üzerine pamuktan üretilmiş bir kumaş yerleştirin.
Cihaz buhar üretmiyor.	Su haznesinde yeterince su yoktur ("su haznesi boş" ışığı yanıp söner).	Su haznesini doldurun ("Cihazınızı kullanma" bölümünün "Su haznesinin doldurulması" kısmına bakın).
Cihaz buhar üretmek için yeterli sıcaklıkta değildir.	Cihaz buhar üretmek için yeterli sıcaklıkta değildir.	Ütünenin üzerindeki "Ütü hazır" ışığı sürekli yanana kadar bekleyin.
Buhar tetiğine basmamışınızdır.	Buhar tetiğine basın ve ütuleme sırasında basılı tutun.	
Su haznesi cihaza düzgün şekilde yerleştirilmemiştir.	Su haznesi cihaza tam olarak oturmasını sağlayın ("klik" sesi duyulur).	
Cihaz açık değildir.	Cihazın fişini prize takın ve cihazı açmak için açma/kapama düğmesine basın.	

## 108 TÜRKÇE

Sorun	Olası nedeni	Çözüm
Cihaz kapandı. Açma/kapatma düğmesinin ışığı yanıp sönüyor.	Cihaz 10 dakikadan uzun bir sure kullanılmadığında, otomatik kapanma işlevi otomatik olarak devreye girer.	Cihazı yeniden çalıştırmak için açma/kapatma düğmesine basın.
Cihazdan pompalama sesi geliyor.	Cihazın içindeki kazana su pompalanıyor. Bu durum normaldir.	Pompalama sesi durmaksızın devam ederse cihazı kapatın ve fişi prizden çekin. Yetkili Philips servis merkezine başvurun.

## Введение

Поздравляем с покупкой и приветствуем в клубе Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте продукт на сайте [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с буклетом с важной информацией и данной инструкцией по эксплуатации. Сохраните эти документы для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

## Описание изделия (рис. 1)

- 1 Шланг подачи пара
- 2 Подставка для утюга
- 3 Первое отделение для хранения шланга подачи пара
- 4 Сетевой шнур с вилкой
- 5 Кнопка ECO с индикатором
- 6 Кнопка включения / выключения с защитным индикатором автоотключения и режимом TURBO
- 7 Индикатор "Пустой резервуар для воды"
- 8 Индикатор EASY DE-CALC
- 9 Клапан EASY DE-CALC
- 10 Отделение для хранения сетевого шнура
- 11 Второе отделение для хранения шланга подачи пара
- 12 Съемный резервуар для воды
- 13 Фиксация Carry lock
- 14 Кнопка снятия фиксации Carry lock
- 15 Подошва
- 16 Кнопка подачи пара
- 17 Индикатор готовности
- 18 Отверстие для залива воды

## Подготовка прибора к работе

### Тип используемой воды

Прибор предназначен для использования с водопроводной водой. Однако если вода в вашем регионе жесткая, в приборе может быстро образовываться накипь. Поэтому для продления срока службы прибора рекомендуется использовать дистиллиированную или деминерализованную воду (также можно смешать деминерализованную/дистиллиированную воду с обычной водой в соотношении 1:1).

Во избежание появления протечек, коричневых пятен или повреждения прибора не используйте душистую воду, воду из сушильной машины, уксус, крахмал, средства очистки от накипи, добавки для гладжения, химические вещества или воду, подвергшуюся очистке от накипи с использованием химических средств.

### Заполнение резервуара для воды

Заполняйте резервуар для воды перед каждым использованием, или когда начинает мигать индикатор пустого резервуара для воды. Резервуар для воды можно заполнять в любой момент в процессе использования.

- 1** Извлеките резервуар для воды из прибора и наполните его водой до отметки максимального уровня MAX (рис. 2).
- 2** Установите резервуар для воды на место, сначала поместив в прибор его нижнюю часть (рис. 3).
- 3** Задвиньте верхнюю часть резервуара для воды до упора (должен прозвучать щелчок).

### Индикатор "Пустой резервуар для воды"

Если в резервуаре мало воды, загорается индикатор "Пустой резервуар для воды". Наполните резервуар для воды и нажмите кнопку подачи пара, чтобы прибор нагрелся. Когда индикатор готовности загорится ровным светом, можно продолжить глажение с паром.

### Технология Optimal TEMP

Технология Optimal TEMP позволяет в любом порядке гладить все типы тканей, допускающих глажение, без необходимости регулировки температуры.

Нагретый утюг можно ставить подошвой вниз на гладильную доску (рис. 4), а не на подставку. Это поможет уменьшить нагрузку на запястье.

- Ткани, на которых имеются эти обозначения, можно гладить (например, лен, хлопок, полиэстер, шелк, шерсть, вискоза, искусственный шелк) (рис. 5).
- Ткани, на которых имеется такое обозначение, гладить нельзя. Сюда относятся синтетические ткани, такие как спандекс, эластан, ткани с содержанием спандекса или ткани из полиолефиновых волокон (например, полипропиленовая ткань), а также ткани с принтами (рис. 6).

### Использование прибора

#### Глажение

- 1** Установите парогенератор на ровную и устойчивую поверхность.
- 2** Убедитесь, что резервуар для воды заполнен (см. раздел "Заполнение резервуара для воды").
- 3** Подключите вилку сетевого шнура к заземленной розетке и нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить парогенератор. Синий индикатор питания на приборе и индикатор готовности начнут мигать, указывая, что прибор нагревается (это займет примерно 2 минуты) (рис. 7).
  - Когда прибор будет готов к использованию, индикатор готовности и индикатор питания перестанут мигать и загорятся ровным светом. Также раздается короткий звуковой сигнал.
- 4** Чтобы снять утюг с подставки, нажмите кнопку снятия фиксации для переноски Carry Lock (рис. 8).
- 5** Чтобы начать глажение, нажмите кнопку подачи пара и удерживайте ее. (рис. 9)

Запрещается направлять струю пара на людей.

#### Функция "Паровой удар"

Функция "Паровой удар" предназначена для разглаживания самых жестких складок.

- Дважды нажмите кнопку подачи пара для активации непрерывного парового удара (рис. 10). Удерживать кнопку подачи пара после активации парового удара необязательно. Для отключения парового удара один раз нажмите кнопку подачи пара.

#### Вертикальное глажение

Утюг генерирует горячий пар. Запрещается гладить одежду прямо на человеке. Не направляйте пар на себя или на руки других людей.

Утюг можно использовать для глажения одежды, висящей на плечиках.

- 1** Удерживайте утюг в вертикальном положении, нажимая кнопку подачи пара и слегка касаясь одежды подошвой утюга (рис. 11).

## Энергосбережение

### Режим ECO

- Благодаря режиму ECO (уменьшенная мощность подачи пара), можно экономить электроэнергию и при этом по-прежнему получать отличные результаты. Загорится зеленый индикатор (рис. 12).
- Чтобы выйти из режима ECO, нажмите кнопку ECO. Зеленый индикатор погаснет.

### Режим автоотключения

- В целях экономии энергии прибор автоматически отключается, если он не используется в течение 10 минут. Индикатор автоотключения на кнопке включения/выключения начнет мигать (рис. 13).
- Чтобы снова включить прибор, нажмите кнопку включения/выключения. После этого прибор снова начнет нагреваться.

Примечание. При срабатывании системы автоотключения прибор не отключается полностью. Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку включения/выключения.

## Интенсивный выброс пара

Для более быстрого гладжения и интенсивной подачи пара можно использовать турборежим.

- 1** Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течение 2 секунд, пока индикатор не загорится белым светом. (Рис. 14)
- 2** Чтобы отключить режим Turbo, снова нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течение 2 секунд, пока белый индикатор не загорится синим светом.

## Гладжение: советы

### Сокращение складок в процессе сушки белья

Борьбу со складками следует начинать в самом начале сушки. Для этого тщательно расправляйте белье непосредственно после стирки и развешивайте одежду на вешалки. Сушка в естественном положении позволит сократить количество складок.

### Оптимальный способ гладжения рубашек

Начните с самых трудных участков, таких как воротник, манжеты и рукава. Затем прогладьте более крупные участки (передок и спинку). Таким образом, во время гладжения более сложных участков одежда не помнется.

**Воротник.** При гладжении воротника начните с изнаночной стороны и перемещайте прибор по направлению от внешней стороны (от заостренных концов). Переверните и повторите действия. Сложите воротник и прогладьте место сгиба.

**Пуговицы.** Для оптимальных результатов ткань с пуговицами следует гладить с изнаночной стороны.

## Очистка и уход

Для правильного ухода необходимо регулярно очищать утюг и прибор.

- 1** Очищайте прибор влажной тканью. Для удаления стойких пятен можно использовать небольшое количество моющего средства.
- 2** Для простого и эффективного удаления пятен с подошвы включите прибор и дайте ему нагреться. Перемещайте нагретый утюг по влажной ткани, нажав кнопку подачи пара (рис. 15).

*Совет.* Для гладкого скольжения регулярно очищайте подошву утюга.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ – ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

**Очень важно выполнять процедуру очистки от накипи сразу, как только индикатор EASY DE-CALC начнет мигать, а прибор начнет издавать непрерывный звуковой сигнал.**

Индикатор EASY DE-CALC начинает мигать, а прибор — издавать продолжительный звуковой сигнал примерно через месяц или после 10 сеансов глажения, указывая на то, что необходимо выполнить очистку от накипи. Выполните приведенную далее процедуру удаления накипи перед тем, как продолжить глажение.

**Во избежание ожогов перед выполнением процедуры очистки от накипи отключите прибор от сети питания и дайте ему остывть в течение не менее двух часов.**

- 1** Отсоедините вилку от розетки электросети (рис. 16).
- 2** Поставьте прибор на край стола.
- 3** Под клапаном EASY DE-CALC поставьте чашку (емкостью не менее 350 мл) и поверните клапан против часовой стрелки (рис. 17).
- 4** Снимите клапан EASY DE-CALC и слейте воду с частицами накипи в чашку (рис. 18).
- 5** Когда из прибора перестанет поступать вода, установите клапан EASY DE-CALC на место и поверните его по часовой стрелке для фиксации. (рис. 19)

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: очистка подошвы от накипи

**Если функция EASY DE-CALC не используется регулярно, частицы накипи скапливаются в подошве и она может оставлять коричневые пятна во время глажения. В такой ситуации необходимо выполнить очистку подошвы от накипи, как описано ниже. Рекомендуется выполнять процедуру два раза подряд для оптимального результата очистки подошвы.**

**Во избежание ожогов перед очисткой подошвы от накипи отключите прибор от сети питания и дайте ему остывть в течение не менее двух часов.**

- 1** Отключите вилку от розетки электросети (рис. 16).
- 2** Поставьте прибор на край стола.
- 3** Убедитесь, что резервуар для воды пуст.
- 4** Под клапаном EASY DE-CALC поставьте чашку (емкостью не менее 350 мл) и поверните клапан против часовой стрелки (рис. 17).
- 5** Снимите клапан EASY DE-CALC и слейте воду с частицами накипи в чашку (рис. 18).
- 6** Удерживая прибор таким образом, чтобы отверстие EASY DE-CALC было направлено вверх, налейте 900 мл дистиллированной воды через отверстие (рис. 20).

Примечание. Наклоняя прибор, помните, что он тяжелый.

- 7** Следите, чтобы отверстие EASY DE-CALC было направлено вверх. Установите клапан EASY DE-CALC на место и поверните его по часовой стрелке для фиксации (рис. 21).
- 8** Установите прибор на ровную и устойчивую поверхность. Подключите прибор к электросети и включите его (рис. 22).
- 9** Подождите 5 минут, чтобы прибор нагрелся.
- 10** Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара; перемещайте утюг по плотной ткани в течение 3 минут (рис. 15).

**Предупреждение. Из подошвы будет вытекать грязная горячая вода.**

- 11** Когда вода перестанет поступать или начнется подача пара, можно больше не перемещать утюг.
- 12** Вы можете сразу же приступить к использованию прибора. В противном случае отключите прибор от сети, после того как очистка от накипи будет выполнена.

## Хранение

- 1** Выключите прибор и отключите его от сети.
- 2** Извлеките резервуар и слейте из него воду.
- 3** Поставьте утюг на подставку. Нажмите на систему фиксации для переноски Carry Lock, чтобы зафиксировать утюг на подставке.
- 4** Сверните шланг и сетевой шнур. Уберите их в специальные отделения для хранения. (рис. 23)
- 5** Вы можете легко переносить прибор, держась одной рукой за ручку утюга. Не переносите прибор, держась за рычаг отсоединения резервуара для воды.

## Поиск и устранение неисправностей

Данная глава посвящена наиболее распространенным проблемам, возникающим при эксплуатации прибора.

Если самостоятельно справиться с возникшими проблемами не удается, см. список часто задаваемых вопросов на веб-странице [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

Проблема	Возможная причина	Решение
Во время глажения гладильная доска становится влажной/на одежде появляются капли воды.	Причиной может служить пар, скапливающийся на покрытии гладильной доски при продолжительном глажении.	Замените чехол гладильной доски, если вспененный материал износился. Можно также поместить под чехол гладильной доски дополнительный слой войлока — это предотвратит появление конденсата. Войлок можно приобрести в магазине тканей.
	Покрытие вашей гладильной доски не предназначено для столь сильного потока пара из прибора.	Поместите под чехол гладильной доски дополнительный слой войлока — это предотвратит появление конденсата. Войлок можно приобрести в магазине тканей.
На подошве появляются капли воды.	Внутри шланга остается пар, который остывает и конденсируется, превращаясь в воду. Это приводит к появлению капель воды на подошве.	Не направляйте пар на одежду в течение нескольких секунд.
Через клапан EASY DE-CALC поступает пар и/или вода.	Клапан EASY DE-CALC плохо закрыт.	Отключите прибор и дайте ему остыть в течение 2 часов. Откройте клапан EASY DE-CALC и еще раз плотно установите его на место. Примечание. При извлечении клапана может поступить небольшое количество воды.
	Износилось резиновое уплотняющее кольцо клапана EASY DE-CALC.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр Philips для получения нового клапана EASY DE-CALC.

<b>Проблема</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Решение</b>
Из отверстий подошвы поступает грязная вода, или подошва загрязнилась.	На подошве и/или отверстиях выхода пара осаждаются загрязнения или химические вещества, присутствующие в воде.	Очистите утюг с помощью влажной ткани.
	В приборе накопилось слишком много накипи и минеральных веществ.	Регулярно очищайте прибор от накипи (см. главу "Важная информация — ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ").
После использования утюга на ткани остается блеск или след от глажения.	Разглаживаемая поверхность была неровной, например, глажение выполнялось поверх шва или складки на одежде.	PerfectCare безопасен для всех тканей. Блеск или следы от глажения не являются постоянными и исчезают после стирки. Чтобы избежать появления на одежде следов, не рекомендуется гладить поверх швов или складок. Также вы можете положить на разглаживаемый участок хлопковую ткань.
Прибор не вырабатывает пар.	В резервуаре недостаточно воды (мигает индикатор пустого резервуара для воды).	Наполните резервуар для воды (см. главу "Использование прибора", раздел "Заполнение резервуара для воды").
	Прибор недостаточно нагрелся для подачи пара.	Подождите, пока индикатор готовности на утюге не загорится ровным светом.
	Не нажата кнопка подачи пара.	Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара во время глажения.
	Резервуар для воды неправильно вставлен в прибор.	Вставьте резервуар для воды обратно в прибор (должен прозвучать щелчок).
	Прибор не включен.	Чтобы включить прибор, вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети и нажмите кнопку включения/выключения.
Прибор выключился. На кнопке питания мигает индикатор.	Функция автовыключения активируется автоматически, если прибор не используется более 10 минут.	Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы снова включить прибор.
Прибор издает звук работающего насоса.	Вода закачивается в бойлер прибора. Это нормально.	Если звук работающего насоса не прекращается, выключите прибор и отключите его от розетки электросети. Обратитесь в авторизованный сервисный центр Philips.

**Парогенератор**

Изготовитель: "ДАП Б.В.", Туссендиепен 4 а, 9206АД, Драхтен, Нидерланды

Импортер на территорию России и Таможенного Союза: ООО "Техника для дома Филипс",  
Российская Федерация, 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13, 5 этаж, помещение XVII,  
комната 31, номер телефона +7 495 961-1111.

GC9635: 2250-2700Вт, 220-240В, 50-60Гц

Для бытовых нужд

Прибор класса I

Сделано в Индонезии

Условия хранения, эксплуатации

Температура: +0°C - +35°C

Относительная влажность: 20% - 95%

Атмосферное давление: 85 - 109кPa

## Вовед

Ви честитаме за купувањето и добре дојдовте во Philips! За да целосно ја искористите поддршката што ја нуди Philips, регистрирајте го вашиот производ на [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Пред да го користите апаратот внимателно прочитајте ја брошурута со важни информации и упатството за користење. Зачувайте ги двета документа за идни потреби.

## Преглед на производот (сл. 1)

- 1 Црево за довод на пареа
- 2 Подножје за пеглата
- 3 Прва преграда за чување на цревото за довод на пареа
- 4 Кабел за напојување со приклучок
- 5 Копче ECO со индикатор
- 6 Копче за вклучување/исклучување со индикатор за безбедносно автоматско исклучување и поставка TURBO
- 7 Индикатор „резервоарот за вода е празен“
- 8 Индикатор EASY DE-CALC
- 9 Регулатор EASY DE-CALC
- 10 Преграда за чување на кабелот
- 11 Втора преграда за чување на цревото за довод на пареа
- 12 Отстранлив резервоар за вода
- 13 Брава за носење
- 14 Копче за отпуштање на бравата за носење
- 15 Грејна плоча
- 16 Копче за пареа
- 17 Индикатор „пеглата е подготвена“
- 18 Отвор за полнење

## Подготовка за употреба

### Тип вода што треба да ја користите

Овој апарат е предвиден да се користи со вода од чешма. Меѓутоа, ако живеете во подрачје со тврда вода, може да дојде до брзо таложење на бигор. Поради тоа се препорачува користење на дестилирана или деминерализирана вода (може да се користи и мешавина од 50 % деминерализирана/дестилирана вода и обична вода) за да се продолжи векот на траење на апаратот.

**Не користете парфимирана вода, вода од машина за сушење алишта, оцет, штирак, средства за отстранување бигор, адитиви за пеглање, вода што е хемиски исчистена од бигор или други хемикалии, затоа што може да предизвикаат нагло исфрлување на вода, појава на кафени дамки или оштетување на апаратот.**

### Полнење на резервоарот за вода

Наполнете го резервоарот за вода пред секое користење или кога ќе почне да трепка индикаторот „резервоарот за вода е празен“. Резервоарот за вода можете да го дополните во секое време при користењето.

- 1** Извадете го резервоарот за вода од апаратот и наполнете го со вода до ознаката MAX (сл. 2).
- 2** Вратете го резервоарот за вода во апаратот така што прво ќе го вметнете долниот дел (сл. 3).
- 3** Туркајте го горниот дел на резервоарот за вода сè додека не легне на место („клику“).

## Индикатор „резервоарот за вода е празен“

Кога резервоарот за вода е речиси празен, ќе се вклучи индикаторот „резервоарот за вода е празен“. Наполнете го резервоарот за вода и притиснете го копчето за пареа за да апаратот повторно се загреје. Кога индикаторот „пеглата е подготвена“ ќе почне постојано да свети, можете да продолжите да пеглате со пареа.

## Технологија OptimalTEMP

Технологијата OptimalTEMP ви овозможува да ги пеглате сите видови на ткаенина кои може да се пеглаат, во кој било редослед, без приспособување на поставката за температура на пеглата. Врелата грејна плоча можете безбедно да ја спуштите директно на штицата за пеглање (сл. 4) без потреба да ја враќате на подножјето. Тоа ќе го намали напрегнувањето на рачниот зглоб.

- Ткаенините со овие симболи може да се пеглаат, на пример лен, памук, полиестер, свила, волна, вискоза и вештачка свила (сл. 5).
- Ткаенините со овој симбол не може да се пеглаат. Такви ткаенини се синтетичките ткаенини, како што е спандекс или еластан, ткаенините што содржат спандекс и полиолефините (на пр. полипропилен), но и отпечатените слики на облеката (сл. 6).

## Употреба на апаратот

### Пеглање

- 1** Ставете го генераторот за пареа на стабилна и рамна површина.
- 2** Проверете дали во резервоарот има доволно вода (погледнете го делот „Полнење на резервоарот за вода“).
- 3** Вметнете го приклучокот во заземјен сиден штекер и притиснете го копчето за вклучување/исклучување за да го вклучите генераторот за пареа. Синиот индикатор за напојување на апаратот и индикаторот „пеглата е подготвена“ ќе почнат да трепкаат, што значи дека апаратот се загрева (тоа трае прибл. 2 минути) (сл. 7).
  - Кога апаратот ќе биде подготвен за користење, индикаторот „пеглата е подготвена“ и индикаторот за напојување ќе престанат да трепкаат и ќе почнат постојано да светат. Исто така, ќе слушнете и краток звучен сигнал.
- 4** Притиснете го копчето за отпуштање на бравата за носење за да ја ослободите пеглата од подножјето (сл. 8).
- 5** Притиснете и задржете го копчето за пареа за да започнете да пеглате. (сл. 9)

Никогаш немојте да ја насочувате пареата кон луѓе.

### Функција за дополнителна количина на пареа

Функцијата за дополнителна количина на пареа е наменета за да ви помогне да ги отстраните наборите кои тешко се пеглаат.

- Двапати притиснете го копчето за пареа за континуиран млаз пареа (сл. 10). Нема потреба да го држите притиснатото копчето за пареа кога е активирана функцијата за дополнителна количина пареа. За да ја запрете функцијата за дополнителна количина на пареа, притиснете го копчето за пареа еднаш.

### Вертикално пеглање

Пеглата испушта врела пареа. Никогаш немојте да се обидувате да отстранувате набори од облека додека некој ја носи. Не применувајте пареа во близина на вашата или туѓа рака.

Пеглата можете да ја користите во вертикална положба за да ги отстраните наборите од ткаенините поставени на закачалка.

## 118 МАКЕДОНСКИ

- 1 Држете ја пеглата во вертикална положба, притиснете го копчето за пареа и нежно допрете ја облеката со грејната плоча (сл. 11).

### Заштеда на енергија

#### Режим ECO

- Со користење на режимот ECO (намалена количина на пареа) можете да заштедите енергија без компромиси во резултатот на пеглањето. Зелениот индикатор е вклучен (сл. 12).
- Можете да го деактивирате режимот ECO со притиснување на копчето ECO. Зелениот индикатор ќе се исклучи.

#### Режим за безбедносно автоматско исклучување

- За да се заштеди енергија, апаратот автоматски ќе се исклучи ако не го користите 10 минути. Индикаторот за автоматско исклучување на копчето за вклучување/исклучување започнува да трепка (сл. 13).
- За повторно да го активирате апаратот, притиснете го копчето за вклучување/исклучување. Потоа апаратот почнува повторно да се загрева.

Забелешка: апаратот не е целосно исклучен кога е во режим за безбедносно автоматско исклучување. За да го исклучите апаратот, притиснете го копчето за вклучување/исклучување.

### Турбо пареа

За побрзо пеглање и поголема количина на пареа, можете да користите турбо пареа.

- 1 Притиснете го копчето за вклучување/исклучување и задржете го 2 секунди сè додека индикаторот не почне да свети во бела боја. (сл. 14)
- 2 За да ја деактивирате турбо пареата, повторно притиснете го копчето за вклучување/исклучување и задржете го 2 секунди сè додека белиот индикатор не почне да свети сино.

### Совети за пеглање

#### Избегнување набори во текот на сушењето

Започнете го отстранувањето на наборите на почетокот од постапката за сушење, така што алиштата правилно ќе ги раширите по перењето и облеката ќе ја ставите на закачалки за природно да се исуши со помалку набори.

#### Најдобар начин за пеглање кошули

Почнете со деловите за кои е потребно повеќе време како што се јаките, манжетните и ракавите. Потоа пеглајте ги поголемите делови, како што се предната и задната страна, за да спречите појава на набори на поголемите делови додека ги пеглате деловите за кои е потребно повеќе време.

**Јака:** кога пеглата јака, почнете од долната страна и движете се од надворешната страна (шилестиот дел) кон внатре. Свртете и повторете. Превиткајте ја јаката и притиснете го работ за да добиете поостар завршен изглед.

**Копчиња:** пеглајте ја долната страна на копчињата за да пеглањето биде поефективно и побрзо.

### Чистење и одржување

Правилното одржување на апаратот вклучува редовно чистење на пеглата и на апаратот.

- 1 Чистете го апаратот со влажна крпа. Тврдокорните дамки можете да ги отстраните со мала количина на течност за перење.
- 2 За лесно и ефективно да ги отстраните дамките од грејната плоча, вклучете го апаратот и почекајте да се загреје. Кога апаратот ќе се загреје, движете ја пеглата преку влажна крпа додека го држите притиснато копчето за пареа (сл. 15).

Совет: редовно чистете ја грејната плоча за да обезбедите мазно движење.

## ВАЖНО - ОТСТРАНУВАЊЕ БИГОР

Многу е важно да ја извршите постапката за отстранување бигор кога индикаторот EASY DE-CALC ќе почне да трепка и апаратот ќе почне да дава непрекинат звучен сигнал.

Индикаторот EASY DE-CALC ќе почне да трепка и апаратот ќе почне да дава непрекинат звучен сигнал по приближно еден месец или 10 пеглања, што укажува на тоа дека треба да се отстрани бигорот од апаратот. Извршете ја следната постапка за отстранување бигор пред да продолжите со пеглање.

За да избегнете ризик од изгореници, исклучете го апаратот од штекер и оставете го да се олади најмалку два часа пред да ја извршите постапката за отстранување бигор.

- 1 Извлечете го приклучокот од сидниот штекер (сл. 16).
- 2 Поставете го апаратот на работ на масата.
- 3 Држете чаша (со капацитет од најмалку 350 ml) под регулаторот EASY DE-CALC и завртете го регулаторот спротивно од насоката на стрелките на часовникот (сл. 17).
- 4 Извадете го регулаторот EASY DE-CALC и оставете водата со честички на бигор да истече во чашата (сл. 18).
- 5 Кога ќе престане да тече вода од апаратот, вратете го регулаторот EASY DE-CALC и завртете го во насоката на стрелките на часовникот за да го прицврстите. (сл. 19)

## ВАЖНО – Отстранување бигор од грејната плоча

Ако не ја користите функцијата EASY DE-CALC редовно, може да се наталожат честички на бигор во грејната плоча и таа може да остава кафени дамки при пеглањето. Во тој случај, треба да го отстраните бигорот од грејната плоча со следење на долунаведената постапка. Ви препорачуваме да ја повторите постапката два пати за подобро да ја исчистите грејната плоча.

За да избегнете ризик од изгореници, исклучете го апаратот од штекер и оставете го да се олади најмалку два часа пред да го отстраните бигорот од грејната плоча.

- 1 Извадете го приклучокот од сидниот штекер (сл. 16).
- 2 Поставете го апаратот на работ на масата.
- 3 Проверете дали резервоарот за вода е празен.
- 4 Држете чаша (со капацитет од најмалку 350 ml) под регулаторот EASY DE-CALC и завртете го регулаторот во спротивна насока од стрелките на часовникот (сл. 17).
- 5 Извадете го регулаторот EASY DE-CALC и оставете водата со честички на бигор да истече во чашата (сл. 18).
- 6 Држете го апаратот во положбата во која отворот EASY DE-CALC е свртен нагоре и сипете 900 ml дестилирана вода во отворот (сл. 20).

Забелешка: имајте предвид дека апаратот е тежок кога ќе го навалите.

- 7 Држете го отворот EASY DE-CALC свртен нагоре, вратете го регулаторот EASY DE-CALC и завртете го во насока на стрелките на часовникот за да го стегнете (сл. 21).
- 8 Вратете го апаратот на стабилна и рамна површина. Приклучете го апаратот во штекер и вклучете го (сл. 22).
- 9 Почекајте 5 минути за да се загреје апаратот.
- 10 Држете го притиснато копчето за пареа додека ја движите пеглата преку парче дебела ткаенина во траење од 3 минути (сл. 15).

Предупредување: од грејната плоча излегува врела и нечиста вода.

- 11 Престанете да ја движите пеглата кога ќе престане да излегува вода или кога ќе почне да излегува пареа.

## 120 МАКЕДОНСКИ

**12** Можете веднаш да продолжите да го користите апаратот. Во спротивно, исклучете го апаратот од струја кога ќе заврши отстранувањето бигор.

### Складирање

- 1** Исклучете го апаратот и извлечете го приклучокот од штекер.
- 2** Извадете го резервоарот за вода и испразнете го.
- 3** Ставете ја пеглата на подножјето. Турнете ја бравата за носење за да ја фиксирате пеглата на подножјето.
- 4** Сврткајте го цревото за довод на пареа и кабелот за напојување. Ставете ги во соодветните прегради за чување. (сл. 23)
- 5** Апаратот можете да го носите со една рака за рачката на пеглата.

**Немојте да го носите апаратот држејќи го за рачката за отпуштање на резервоарот за вода.**

### Решавање проблеми

Во ова поглавје се описаны најчестите проблеми со кои може да се соочите при користење на апаратот. Ако не можете да го решите проблемот со помош на информациите наведени подолу, посетете ја веб-страницата [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) за да пронајдете листа на најчести прашања или обратете се на центарот за корисничка поддршка во вашата земја.

Проблем	Можна причина	Решение
Навлаката на штицата за пеглање станува влажна или на облеката се појавуваат капки вода во текот на пеглањето.	Пареа се кондензирала на навлаката на штицата по долготрајно пеглање.	Заменете ја навлаката на штицата за пеглање ако се истрошил пенестиот материјал. Можете да додадете и дополнителен слой на филцан материјал под навлаката на штицата за пеглање за да спречите кондензирање на штицата за пеглање. Филц можете да купите во продавница за ткаенини.
	Имате навлака на штицата за пеглање што не е предвидена да ја издржи големата количина на пареа од апаратот.	Ставете дополнителен слой филцан материјал под навлаката на штицата за пеглање за да спречите кондензирање на штицата за пеглање. Филц можете да купите во продавница за ткаенини.
Од грежната плоча капе вода.	Преостанатата пареа во цревото се оладила и се кондензирала во вода. Поради тоа капе вода од грежната плоча.	Неколку секунди користете пареа подалеку од облеката.
Излегува пареа и/или вода под регулаторот EASY DE-CALC.	Регулаторот EASY DE-CALC не е добро стегнат.	Исклучете го апаратот и оставете го да се лади 2 часа. Одвртете го регулаторот EASY DE-CALC и правилно завртете го на апаратот. Забелешка: може да излезе малку вода кога ќе го извадите регулаторот.
	Гумениот заптивен прстен на регулаторот EASY DE-CALC е истроштен.	Контактирајте со овластен сервисен центар на Philips и побарајте нов регулатор EASY DECALC.

Проблем	Можна причина	Решение
Грејната плоча е нечиста или од неа излегува нечиста вода и нечистотии.	Нечистотии или хемикалии присутни во водата се наталожиле во отворите за пареа и/или на грејната плоча.	Исчистете ја грејната плоча со влажна крпа.
	Во апаратот се наталожило премногу бигор и минерали.	Редовно отстранувајте го бигорот од апаратот (погледнете го поглавјето „Важно - ОТСТРАНУВАЊЕ БИГОР“).
Пеглатата остава сјајни дамки или отпечатоци на облеката.	Површината за пеглање била нерамна, на пример затоа што сте пеглале преку шевови или набори на облеката.	Системот PerfectCare е безбеден за секаква облека. Сјајните дамки или отпечатоците не се трајни и ќе се отстранат со перење на облеката. Избегнувајте пеглање преку шевови или набори, или поставете памучна ткаенина преку површината за пеглање за да избегнете појава на отпечатоци на шевовите и наборите.
Апаратот не создава пареа.	Во резервоарот за вода нема доволно вода (трепка индикаторот „резервоарот за вода е празен“).	Наполнете го резервоарот за вода (погледнете го делот „Полнење на резервоарот за вода“ во поглавјето „Употреба на апаратот“).
	Апаратот не е доволно загреан за да произведува пареа.	Почекајте индикаторот „пеглата е подготвена“ да почне постојано да свети.
	Не го притиснавте копчето за пареа.	Притиснете го копчето за пареа и држете го притиснато додека пеглате.
	Резервоарот за вода не е правилно поставен на апаратот.	Цврсто притиснете го резервоарот за вода на апаратот („клика“).
	Апаратот не е вклучен.	Вметнете го приклучокот во сидниот штекер и притиснете го копчето за вклучување/исклучување за да го вклучите апаратот.
Апаратот се исклучил. Индикаторот на копчето за вклучување/исклучување трепка.	Функцијата за автоматско исклучување се активира автоматски ако апаратот не се користи повеќе од 10 минути.	Притиснете го копчето за вклучување/исклучување за повторно да го вклучите апаратот.
Апаратот произведува звук на пумпање.	Се пумпа вода во бојлерот во апаратот. Тоа е нормално.	Ако звукот на пумпање не престане, исклучете го уредот и извлечете го приклучокот од сидниот штекер. Контактирајте со овластен сервисен центар на Philips.

## Hyrje

Urime për blerjen dhe mirë se vini pranë Philips! Për të përfituar plotësisht nga mbështetja që ofron Philips, regjistrojeni produktin në faqen [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Lixojeni me kujdes fletëpalosjen e informacionit të rëndëshëm përpëra se ta vini në punë pajisjen. Ruajini të dy dokumentet për referencë në të ardhmen.

## Përbledhja e produktit (Fig. 1)

- 1 Zorra e avullit
- 2 Platforma e hekurit
- 3 Foleja e parë e mbajtjes së zorrës së furnizimit
- 4 Kordoni elektrik me spinë
- 5 Butoni "ECO" me dritë
- 6 Butoni i ndezjes/flikjes me dritën e flikjes automatike të sigurisë dhe cilësimin "TURBO"
- 7 Drita treguese "depozita e ujit bosh"
- 8 Drita treguese "EASY DE-CALC"
- 9 Tapa e "EASY DE-CALC"
- 10 Foleja e mbajtjes së kordonit elektrik
- 11 Foleja e dytë e mbajtjes së zorrës së furnizimit
- 12 Depozita e heqshme e ujit
- 13 Kycja e lëvizjes
- 14 Butoni i shkycjes
- 15 Pllaka e poshtme
- 16 Butoni i avullit
- 17 Drita "hekuri gati"
- 18 Vrima e mbushjes

## Përgatitja për përdorim

### Lloji i ujit për përdorim

Kjo pajisje është krijuar për punë me ujë rubineti. Por, nëse banoni në zona me ujë të rëndë, pajisja mund të vishet shpejt me skorie. Ndaj dhe rekomandohet të përdorni ujë të distiluar apo të demineralizuar (mund të përdoret dhe 50% ujë i demineralizuar/distiluar) për zgjatjen e jetës së pajisjes.

**Mos përdorni ujë të aromatizuar, ujë nga tharësja e rrobave, uthull, nisesh, solucione zhgëlqerëzimi, solucione për hekurosje, ujë të pastruar nga gëlqerja me procese kimike, pasi këto mund të shkaktojnë dalje të ujit, njollojen apo dëmtimin e pajisjes suaj.**

### Mbushja e depozitës së ujit

Mbusheni depozitën e ujit për çdo përdorim ose kur pulson drita "depozita e ujit bosh". Mund ta rimbushni depozitën e ujit në çdo kohë gjatë përdorimit.

- 1** **Hiqni depozitën e ujit nga pajisja dhe mbusheni atë me ujë deri në shenjën treguese MAX (Fig. 2).**
- 2** **Vëreni depozitën e ujit sërisht në pajisje duke vendosur në fillim në pajisje pjesën e poshtme të saj (Fig. 3).**
- 3** **Shtyjeni pjesën e sipërme të depozitës së ujit derisa të kyçet në vend ("klik").**

### Drita treguese "depozita e ujit bosh"

Kur depozita e ujit është thuajse bosh, drita treguese "depozita e ujit bosh" pulson. Mbusheni depozitën e ujit dhe shtypni butonin e avullit për ta lënë pajisjen të ngrohet sërisht. Kur drita "hekuri gati" të qëndrojë ndezur, mund të vazhdoni të hekurosni me avull.

## Teknologjia "OptimalTEMP"

Teknologjia "Optimal TEMP" ju mundëson të hekurosni të gjitha llojet e tekstileve të hekurosshme, në çfarëdo radhe, pa e regulluar temperaturën e hekurit.

Është e sigurt ta vendosni pllakën e poshtme drejtëdrejt në tavolinën e hekuroses (fig. 4) pa e vënë sërisht në platformën e hekurit. Kjo do t'ju ndihmojë të ulni stresin në dorën tuaj.

- Tekstilet me këto simbole janë të hekurosshme, për shembull linoja, pambuku, poliestra, mëndafshi, leshi, tekstilet viskoze dhe prej mëndafshi artificial (Fig. 5).
- Tekstilet me këtë simbol nuk janë të hekurosshme. Këto tekstile përmbyjnë tekstile sintetike si p.sh. spandeks ose elastan, tekstile të ndërthurura me spandeks dhe poliolefina (p.sh. polipropilen), por edhe stampime mbi rroba (Fig. 6).

## Përdorimi i pajisjes

### Hekurosja

- 1** Vëreni kaldajën e avullit mbi një sipërfaqe të qëndrueshme dhe të drejtë.
- 2** Sigurohuni që ka ujë të mjaftueshëm në depozitën e ujit (shihni sektionin "Mbushja e depozitës së ujit").
- 3** Vëreni spinën në prizën me tokëzim dhe shtypni butonin e ndezjes/fikjes për të ndezur kaldajën e avullit. Drita treguese blu e ndezjes dhe drita treguese "hekuri gati" filloj të pulsojnë për të treguar që pajisja po nxehet (kjo kërkoj rreth 2 minuta) (Fig. 7).
  - Kur pajisja është gati për përdorim, drita treguese "hekuri gati" dhe drita e ndezjes ndalojnë pulsimin dhe qëndrojnë të ndezura. Gjithashtu dëgjoni edhe një sinjal bip të shkurtër.
- 4** Shtypni butonin e shkyçjes për ta shkyçur hekurin nga platforma (Fig. 8).
- 5** Shtypni dhe mbani shtypur butonin e avullit për të filluar hekurosjen. (Fig. 9)

Asnjëherë mos e drejtoni avullin drejt njerëzve.

### Funksionin e përforcimit të avullit

Funksioni i përforcimit të avullit është krijuar për të ndihmuar me palat e vështira.

- Shtypni dy herë butonin e avullit për të nxjerrë avull në mënyrë të vazhdueshme (Fig. 10). Nuk është e nevojshme ta mbani shtypur vazhdimisht butonin e avullit kur është i aktivizuar funksioni i përforcimit të avullit. Për ta ndaluar funksionin e përforcimit të avullit, shtypeni një herë çliruesin e avullit.

### Hekurosja vertikale

Nga hekuri del avull i nxehtë. Mos u përpinqni kurrë të hiqni rrudhat nga një veshje ndërkokë që dikush e ka të veshur në trup. Mos lëshoni avull pranë dorës suaj apo të dikujt tjetër.

Hekurin mund ta përdorni në pozicion vertikal për të hequr rrudhat nga rrobat e varura në varëse.

- 1** Mbajeni hekurin në pozicion vertikal, shtypni butonin e avullit dhe prekeni lehtë rrobën me pllakën e poshtme (Fig. 11).

## Kursim energjie

### Modaliteti "ECO"

- Duke përdorur modalitetin "ECO" (sasi e zvogëluar e avullit), ju mund të kurseni energji pa kompromituar rezultatin e hekuroses. Drita jeshile është e ndezur (Fig. 12).
- Ju mund ta çaktivizoni modalitetin "ECO" duke shtypur butonin "ECO". Drita jeshile do të fiket.

### Modaliteti i fikjes automatike të sigurisë

- Për tē kursyer energji, pajisja fiket automatikisht kur nuk është përdorur pér 10 minuta. Drita e fikjes automatike nē butonin e ndezjes/fikjes fillon tē pulsojë (Fig. 13).
- Për ta aktivizuar sérish pajisjen, shtypni butonin e ndezjes/fikjes. Pajisja nē vijim fillon tē ngrohet sérish.

Shënim: Pajisja nuk fiket plotësisht kur ajo është nē modalitetin e fikjes automatike të sigurisë. Për ta fikur pajisjen, shtypni butonin e ndezjes/fikjes.

### Avulli "Turbo"

Për hekurosje më tē shpejtë dhe sasi më tē madhe avulli mund tē përdorni cilësimin e avullit "Turbo".

- 1 Shtypni e mbanı shtypur butonin e ndezjes/fikjes pér 2 sekonda derisa drita tē bëhet e bardhë. (Fig. 14)**
- 2 Për tē çaktivizuar cilësimin e avullit "Turbo", shtypni e mbanı shtypur përsëri butonin e ndezjes/fikjes pér 2 sekonda derisa drita tē bëhet blu.**

### Këshilla për hekurosjen

#### Pakësimi i rruhave gjatë tharjes

Filloni tē hiqni rruhat më herët që gjatë procesit të tharjes duke i shpërndarë rrobat siç duhet pas larjes dhe duke i vendosur rrobat nē varëse që ato tē thahen nē mënyrë natyrale me më pak rruđha.

#### Praktika më e mirë pér hekurosjen e këmishave

Filloni me pjesët që kërkojnë kohë, si pér shembull jaka, manshetat dhe mëngët. Më pas hekurosni pjesët e mëdha, si pér shembull përparrësja dhe pjesa prapa, pér tē parandaluar formimin e rruhave teksha hekurosni pjesët që kërkojnë kohë.

**Jaka:** Kur hekurosni jakën, filloni nga pjesa e poshtme e saj dhe punoni nga pjesa e jashtme e saj (skaji me majë) nē drejtim tē pjesës së brendshme. Kthejeni nga ana tjetër dhe përsëritni veprimin. Paloseni jakën dhe ngjishni cepin e saj pér një qëndrim më tē fortë.

**Kopsat:** Hekuroseni rrobën nē anën e kundërt tē kopsave pér një hekurosje më efektive dhe më tē shpejtë.

### Pastrimi dhe mirëmbajtja

Për ta mirëmbajtur siç duhet pajisjen, pastroni rregullisht hekurin dhe pajisjen.

- 1 Pastroni pajisjen me një pëlhirë tē lagur. Për tē larguar njollat e forta mund tē përdorni një sasi tē vogël lëngu pér larje.**
- 2 Për tē larguar lehtë dhe me efikasitet njollat nga pllaka e poshtme, ndizeni pajisjen dhe lëreni tē nxehet. Pasi pajisja tē jetë nxehur, lëvizni hekurin mbi një leckë tē lagësht ndërkokë që mbani shtypur butonin e avullit (Fig. 15).**

*Këshillë: Pastroni pllakën e poshtme rregullisht pér tē siguruar një rrëshqitje tē butë.*

### E RËNDËSISHME - ZHGËLQERËZIMI

**Është shumë e rëndësishme që tē kryeni procedurën e zhgëlqerëzimit menjëherë pasi drita treguese "EASY DE-CALC" fillon tē pulsojë dhe pajisja lëshon një sinjal bip nē mënyrë tē vazhdueshme.**

Drita treguese "EASY DE-CALC" fillon tē pulsojë dhe pajisja pajisja lëshon një sinjal bip nē mënyrë tē vazhdueshme pas rreth një muaji apo 10 seancash hekurosjeje, pér tē treguar se pajisja duhet zhgëlqerëzuar. Kryeni procedurën e mëposhtme tē zhgëlqerëzimit përparrë se tē vazhdoni me hekurosjen.

**Për tē evituar rrezikun e djegieve, hiqeni pajisjen nga priza dhe lëreni tē ftohet pér tē paktën dy orë përparrë se tē kryeni procedurën e zhgëlqerëzimit.**

- 1** Hiqni spinën nga priza (Fig. 16).
- 2** Vendoseni pajisjen në cep të syprinës së tavolinës së hekurosjes.
- 3** Mbani një gotë (me kapacitet të paktën 350ml) nën tapën "EASY DE-CALC" dhe rrotulloni tapën në drejtimin kundër akrepave të orës (Fig. 17).
- 4** Hiqni tapën "EASY DE-CALC" dhe lëreni ujin me grimcat e bigorrit që të derdhen brenda në gotë (Fig. 18).
- 5** Kur nga pajisja nuk del më ujë, futni sërisht në vend tapën "EASY DE-CALC" dhe rrotullojeni në drejtim të akrepave të orës për ta shtrënguar. (Fig. 19)

## E RËNDËSISHME – Zhgëlqerëzimi i pllakës fundore

Nëse nuk e përdorni rregullisht funksionin EASY DE-CALC, grimcat e çmërsit mund të grumbullohen në pllakën fundore dhe prej kësaj mund të shfaqen njolla të kafenjta gjatë hekurosjes. Në raste të tillë duhet ta zhgëlqerëzoni pllakën fundore duke ndjekur procedurën e mëposhtme. Ju këshillojmë ta përsëritni dy herë procedurën për ta pastruar më mirë pllakën fundore.

Për të evituar rrezikun e djegieve, hiqeni pajisjen nga priza dhe lëreni të ftohet për të paktën dy orë përpara se të zhgëlqerëzoni pllakën fundore.

- 1** Hiqni spinën nga priza (Fig. 16).
- 2** Vendoseni pajisjen në cep të syprinës së tavolinës së hekurosjes.
- 3** Sigurohuni që depozita e ujit të jetë bosh.
- 4** Mbani një gotë (me kapacitet të paktën 350ml) nën çelësin EASY DE-CALC dhe rrotulloni çelësin në drejtim kundër orarar (Fig. 17).
- 5** Hiqni çelësin EASY DE-CALC dhe lëreni ujin me grimcat e çmërsit të derdhen në gotë (Fig. 18).
- 6** Mbajeni pajisjen në pozicionin ku vrima EASY DE-CALC të jetë për lart dhe hidhni 900ml ujë të distiluar në vrimë (Fig. 20).

Shënim: Bëni kujdes me peshën e rëndë të pajisjes kur e anoni.

- 7** Mbajeni vrimën EASY DE-CALC për lart, rifutni çelësin EASY DE-CALC dhe rrotullojeni në drejtim orar për ta shtrënguar (Fig. 21).
- 8** Vëreni pajisjen sërisht në një sipërfaqe të qëndrueshme dhe të niveluar. Futeni pajisjen në prizë dhe ndizeni (Fig. 22).
- 9** Prisni për 5 minuta që pajisja të ngrohet.
- 10** Mbajeni çiruesin e avullit vazhdimisht të shtypur kur e lëvizni hekurin në një leckë të trashë për 3 minuta (Fig. 15).

Paralajmërim: nga pllaka fundore del ujë i nxeh të i papastër.

- 11** Ndalon i lëvizjen e hekurit kur të mos dalë më ujë ose kur të fillojë të dalë avull.
- 12** Mund të vazhdoni ta përdorni pajisjen menjëherë. Përndryshe hiqeni nga priza pas përfundimit të deskorjezimit.

## Ruajtja

- 1** Fikeni pajisjen dhe hiqeni nga priza.
- 2** Hiqni depozitën e ujit dhe zbrazeni atë.
- 3** Vendosni hekurin mbi platformën e tij. Shtypni butonin e kyçjes për ta kyçur hekurin në platformë.
- 4** Palosni zorrën e furnizimit me ujë dhe kordonin elektrik. Futini ato në folenë përkatëse të mbajtjes së tyre. (Fig. 23)
- 5** Ju mund ta transportoni pajisjen me një dorë duke e mbajtur nga doreza e hekurit. Mos e mbani pajisjen duke e kapur nga doreza e çlirimtës së ujit.

## Zgjidhja e problemeve

Ky kapitull përbledhet me shpeshtë që mund të hasni me pajisjen.

Nëse nuk mundeni ta zgjidhni problemin me informacionin e mëposhtëm, vizitonit faqen

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) për një listë të pyetjeve më të shpeshta ose kontaktoni me qendrën e kujdesit për klientin në vendin tuaj.

Problemi	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
Tavolina e hekuroses laget ose ka pikë uji në rrobë gjatë hekuroses.	Pas një seance të gjatë hekurosieje, avulli kondensohet në mbulesën e tavolinës së hekuroses.	Zëvendësoni mbulesën e tavolinës së hekuroses nëse materiali është vjetruar. Ju gjithashtu mund të shtonit një shtresë shthesë filtri nën mbulesën e tavolinës së hekuroses për të parandaluar kondensimin në tavolinën e hekuroses. Ju mund të blini shtresë filtri në një dyqan pëlhurash.
Nga pllaka e poshtme dalin pikë uji.	Ju keni një mbulesë të tavolinës së hekuroses që nuk është projektuar për të përballuar shkallën e lartë të avullit të pajisjes.	Shtonit një shtresë shtesë filtri nën mbulesën e tavolinës së hekuroses për të parandaluar kondensimin në tavolinën e hekuroses. Ju mund të blini shtresë filtri në një dyqan pëlhurash.
Nga poshtë tapës "EASY DE-CALC" rrjedh avulli dhe/ose ujë.	Avulli që ka qenë ende brenda zorrës së avullit është ftohur dhe është kondensuar në ujë. Kjo bën që nga pllaka e poshtme të dalin pikë uji.	Lëshoni avullin për disa sekonda larg rrobave.
Nga poshtë tapës "EASY DE-CALC" rrjedh avulli dhe/ose ujë.	Tapa "EASY DE-CALC" nuk është shtrënguar siç duhet.	Fikeni pajisjen dhe lëreni atë të ftohet për rreth 2 orë. Lironi tapën "EASY DE-CALC" dhe pastaj mbérthejeni sérish në pajisje në mënyrën e duhur. Shënim: Kur hiqni tapën mund të rrjedhë pak ujë.
Nga pllaka e poshtme del ujë i ndotur dhe papastërti ose pllaka e poshtme është pis.	Gomina rrethore e tapës "EASY DE-CALC" është konsumuar.	Kontaktoni një pikë servisi të autorizuar nga "Philips" për një tapë të re "EASY DE-CALC".
Hekuri lë një shkëlqim ose një gjurmë në rrobë.	Papastërtitë ose kimikatet e pranishme në ujë depozitohen në kanalet e avullit dhe/ose në pllakën e poshtme.	Pastroni pllakën e poshtme me një leckë të lagësht.
Pajisja nuk prodhon avull.	Brenda në pajisje është grumbulluar shumë bigorr dhe minerale.	Zhgëlqerëzoni irregullisht pajisjen (shihni seksionin "E RËNDËSISHME - ZHGËLQERËZIMI").
	Sipërfaqja e hekuroses nuk është e drejtë, pasi për shembull ju keni qenë duke hekurosur mbi një rrudhosje ose palosje në rrobë.	"PerfectCare" është e sigurt për të gjitha rrobat. Shkëlqimi ose gjurma nuk janë të përhershme dhe ikin nëse lani rrobën. Për të shmangur gjurmët në tegelat dhe në palosje, evitonit hekurosjen mbi tegela ose palosje ose mund të vendosni një pëlhurë pambuku mbi zonën që do të hekuroset.
	Nuk ka mjaftueshëm ujë në depozitën e ujit (drifta treguese "depozita e ujit bosh" pulson).	Mbushni depozitën e ujit (shihni kapitullin "Përdorimi i pajisjes", seksioni "Mbushja e depozitës së ujit").

<b>Problemi</b>	<b>Shkaku i mundshëm</b>	<b>Zgjidhja</b>
	Pajisja nuk nxehet shumë përtë prodhuar avull.	Pritni derisa drita "hekuri gati" në hekur të qëndrojë e ndezur vazhdimesht.
	Nuk keni shtypur butonin e avullit.	Shtypni butonin e avullit dhe mbajeni shtypur ndërkojë që hekurosn.
Pajisja nuk është vendosur siç duhet në pajisje.	Depozita e ujit nuk është vendosur siç duhet në pajisje.	Rrëshqitni depozitën e ujit në pajisje në mënyrë të tillë që ajo të mos lëvizë ("klik").
	Pajisja nuk është ndezur.	Vëreni spinën në një prizë dhe shtypni çelësin e ndezjes/fikjes përtë ta ndezur pajisjen.
Pajisja është fikur. Drita në butonin e ndezjes/fikjes pulson.	Funksioni i fikjes automatike aktivizohet automatikisht kur pajisja nuk përdoret përmë shumë se 10 minuta.	Shtypni butonin e ndezjes/fikjes përtë ta ndezur sërisht pajisjen.
Pajisja prodhon një zhurmë pompimi.	Uji pompohet në bojlerin brenda në pajisje. Kjo është normale.	Nëse zhurma e pompimit vazhdon pa ndërprerje, fikni pajisjen dhe higni spinën nga priza. Kontaktoni me një qendër të autorizuar servisi të "Philips".

## Uvod

Philips-dən alış-veriş etdiyiniz üçün sizi təbrik edirik və "Philips-ə xoş gəlmisiniz" deyirik! Philips-in təklif etdiyi dəstəkdən tam şəkildə yararlanmaq üçün məhsulunuzu [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) sahifəsində qeydiyyatdan keçirin.

Cihazı istifadə etməmişdən əvvəl ayrıca vacib məlumat kitabçısını və istifadəçi təlimatını diqqətlə oxuyun. Hər iki sənədi gələcək istinad üçün saxlayın.

## Məhsula ümumi baxış (Şək. 1)

- 1 Buxar təchizatı şlanqı
- 2 Ütü platforması
- 3 Birinci təchizat şlanqını saxlama bölməsi
- 4 Şəpseli olan elektrik kabeli
- 5 Işıqlı ECO düyməsi
- 6 Təhlükəsiz avtomatik söndürmə işığı və TURBO parametrinə sahib yandırıb/söndürmə düyməsi
- 7 "Su çəni boşdur" işığı
- 8 EASY DE-CALC işığı
- 9 EASY DE-CALC dəstəyi
- 10 Elektrik kabeli saxlama bölməsi
- 11 İkinci təchizat şlanqını saxlama bölməsi
- 12 Çıxarıla bilən su çəni
- 13 Daşma kiliidi
- 14 Daşma kiliidini açmaq üçün düymə
- 15 Ütü altlığı
- 16 Buxar tətiyi
- 17 "Ütü hazırlıdır" işığı
- 18 Doldurma dəliyi

## İstifadəyə hazırlanır

### İstifadə olunacaq suyun növü

Cihaz kran suyu ilə istifadə üçün nəzərdə tutulub. Yaşadığınız ərazidə su acıdırsa, sürətlə ərp yaranı bilər. Bu səbəbdən cihazı uzun müddət istifadə edə bilmək üçün distillə edilmiş və ya minerallardan təmizlənmiş suдан (su ilə qarışdırılmış 50% minerallardan təmizlənmiş/distillə edilmiş su da istifadə oluna bilər) istifadə etmək məsləhət görülür.

**Ətirli su, quruducudan götürülen su, sirkə, nişasta, ərp təmizləyici vasitələr, ütüləmə vasitələri, kimyəvi təmizlənmiş su və ya digər kimyəvi maddələrdən istifadə etməyin, çünki onlar su sızmmasına, qəhvəyi rəngli ləkələmə və ya cihazınızın zədələnməsinə səbəb ola bilər.**

### Su çənini doldurmaq

Hər istifadədən əvvəl və ya "su çəni boşdur" işığı yanıb-sönəndə su çənini doldurun. İstifadə zamanı istenilən zaman su çənini yenidən doldura bilərsiniz.

- 1 Su çənini cihazdan çıxarıın və MAKŞ göstəricisinə qədər su ilə doldurun (Şək. 2).**
- 2 Əvvəlcə alt hissəni cihaza yerləşdirərək su çənini yenidən cihaza taxın (Şək. 3).**
- 3 Su çəninin üst hissəsini yerinə oturana ("klik səsi") qədər itələyin.**

### "Su çəni boşdur" işığı

Su çəni, demək olar ki, boş olduqda "su çəni boşdur" işığı yanıb-sönüür. Su çənini doldurun və cihazın yenidən qızması üçün buxar düyməsinə basın. "Ütü hazırlıdır" işığı davamlı olaraq yandıqda buxarla ütüləməyə davam edə bilərsiniz.

## OptimalTEMP Texnologiyası

Optimal TEMP Texnologiyası ütünün temperatur parametrisini dəyişdirmədən bütün növ ütülənən parçaları istədiyiniz qaydada ütüləməyə imkan verir.

Ütü allığıni birbaşa ütü masasının üzərinə etibarlı şəkildə qoya bilərsiniz (Şək. 4) yenidən ütü platformasına qoymağınızı ehtiyac yoxdur. Bu, qolunuza düşən gücə azaltmağa yardım edəcək.

- Bu simvolların olduğu parçaları ütüləmək mümkündür: məsələn, kətan, pambıq, polyester, ipək, yun, viskoz və sünü ipək (Şək. 5).
- Bu simvol olan parçaları ütüləmək olmaz. Bu parçalara Spandex və ya elastan kimi sintetik parçalar, tərkibində Spandex olan parçalar və poliolefinlər (məsələn, polipropilen), eyni zamanda geyimlərdəki naxışlar daxildir (Şək. 6).

## Cihazınızdan istifadə

### Ütüləmə

- 1** Buxar generatorunu stabil və düz səthə qoyun.
- 2** Su çənində kifayət qədər su olduğunu əmin olun ("Su çənini doldurma" bölməsinə baxın).
- 3** Şəbəkə şəpselini torpaqlanmış divar rozetkasına taxıb, buxar generatorunu işə salmaq üçün yandırın/söndürün düyməsinə basın. Cihazın isinməyə başlığı göstərmək üçün cihazdakı göy rəngli "yanılıdır" işığı və "ütü hazır" işığı yanıb-sönməsi başlayır (bu, təxminən 2 dəqiqə çəkir) (Şək. 7).
  - Cihaz istifadəyə hazır olduqda "ütü hazır" və "yanılıdır" işığının yanıb-sönməsi dayanır və davamlı olaraq yanmağa başlayır. Əlavə olaraq, qısa siqnal səsi eşidirsiz.
- 4** Ütünü ütü platformasından götürmək üçün daşıma kılıdını açma düyməsinə basın (Şək. 8).
- 5** Ütüləməyə başlamaq üçün buxar tətiyini basıb saxlayın. (Şək. 9)

Heç vaxt buxarı insanlara yönəltməyin.

### Buxar püskürtmə funksiyası

Buxar püskürtmə funksiyası çətin qırışların öhdəsində asanlıqla gəlir.

- Davamlı buxar təminatı üçün buxar püskürtmə tətiyinə iki dəfə basın (Şək. 10). Buxar püskürtmə funksiyası aktivləşdirildikdə buxar tətiyinə davamlı olaraq basıb saxlamaq lazımdır. Buxar püskürtmə funksiyasını dayandırmaq üçün buxar tətiyinə bir dəfə basın.

### Şaquli ütüləmə

İsti buxar ütudən çıxır. Kiminsə geyindiyi paltardan qırışları hamarlamağa çalışmayın. Özünüzün və ya başqasının əlinə yaxın buxar tətbiq etməyin.

Asılmış parçaların qırışlarını hamarlamaq üçün ütudən şaquli vəziyyətdə istifadə edə bilərsiniz.

- 1** Ütünü şaquli vəziyyətdə saxlayın, buxar düyməsinə basın və ütünün altlığı ilə yavaşça paltara toxunun (Şək. 11).

## Enerjiyə qənaət

### ECO rejimi

- ECO rejimini (azaldılmış buxar miqdari) istifadə edərək enerjiyə qənaət edə və yaxşı ütüləmə nəticələri əldə edə bilərsiniz. Yaşıl işıq yanır (Şək. 12).
- ECO rejimini ECO düyməsinə basmaqla deaktiv edə bilərsiniz. Yaşıl işıq sönür.

### Təhlükəsiz avtomatik söndürmə rejimi

- Enerjiyə qənaət etmək üçün cihaz 10 dəqiqə ərzində istifadə edilmədikdə avtomatik sönür. Yandırın/söndürün düyməsinin üzərindəki avtomatik söndürmə işığı yanıb-sönməyi başlayır (Şək. 13).

## 130 AZƏRBAYCAN

- Cihazı yenidən aktivləşdirmək üçün yandırın/söndürün düyməsinə basın. Sonra cihaz yenidən qızmağa başlayır.

Qeyd: Cihaz təhlükəsiz avtomatik söndürmə rejimində olduqda tamamilə sönmür. Cihazı söndürmək üçün yandırın/söndürün düyməsinə basın.

### Turbo buxar

Daha sürətli ütüləmə və daha çox buxar üçün Turbo buxardan istifadə edə bilərsiniz.

- 1** Işıq ağ rəngə çevrilənə qədər yandırın/söndürün düyməsini 2 saniyə basılı saxlayın. (Şək. 14)
- 2** Turbo buxarı deaktiv etmək üçün işıq göy rəngə çevrilənə qədər yandırın/söndürün düyməsini yenidən 2 saniyə basılı saxlayın.

### Ütüləmə haqqında ipucuları

#### Qurudan zaman qırışları minimallaşdırmaq

Paltarları yuduqdan sonra düzgün şəkildə sərməklə və asılqandan asmaqla onların daha az qırışla təbii qurumasını təmin edə bilərsiniz, bu isə ütüləmə prosesini asanlaşdırır.

#### Köynək ütüləməyin ən yaxşı üsulu

Yaxa, qol düymələri və qollar kimi, vaxt aparan hissələrdən başlayın. Vaxt aparan hissələri ütüləməklə məşğul olarkən daha böyük hissələrin qırışmasının qarşısını almaq üçün böyük ön və arxa tərəfləri daha sonra ütüləyin.

**Yaxa:** Yaxa ütüləyərkən alt tərəfdən başlayın və çöldən (sivri uc) içəriyə doğru ütüləyin. Tərs tərəfə çevirib, təkrarlayın. Yaxanı qatlayın və daha yaxşı nəticə əldə etmək üçün kənarına basın.

**Düymələr:** Daha effektiv və sürətli ütüləmə üçün düymələri arxa tərəfdən ütüləyin.

### Təmizlik və baxım

Cihazınız üçün düzgün baxım təmin etmək məqsədilə ütünü və cihazı davamlı olaraq təmizləyin.

- 1** Cihazı nəm parça ilə təmizləyin. İnadçı ləkələri aparmaq üçün az miqdarda qabyuyan mayedən istifadə edə bilərsiniz.
- 2** Ütü altlığından ləkələri asanlıqla və effektiv şəkildə çıxarmaq üçün cihazı yandırıb, isinməsini gözləyin. Cihaz isindikdən sonra buxar tətiyinə basaraq ütünü nəm parça üzərində hərəkət etdirin. (Şək. 15).

*İpucu: Qüsursuz hərəkət üçün ütu altlığıni mütəmadi olaraq təmizləyin.*

### VACİB - ƏRPDƏN TƏMİZLƏMƏ

#### EASY DE-CALC işığı yanıb-sönməyə başlayan kimi və cihazdan davamlı olaraq siqnal səsi gəldikdə ərpdən təmizləmə prosedurunu həyata keçirmək çox vacibdir.

Təxminən bir ay və ya 10 ütüləmə seansından sonra EASY DE-CALC işığı yanıb-sönürlər və cihaz fasilsiz siqnal verir. Bu, cihazın ərəpini çıxarmaq lazımlığını göstərir. Ütüləməyə davam etməzdən əvvəl aşağıdakı ərpdən təmizləmə prosedurunu yerinə yetirin.

**Özünüzü yandırmamaq üçün cihazı şəbəkədən ayırin və ərpdən təmizləmə prosedurunu həyata keçirməzdən əvvəl ən azı iki saat soyumasını gözləyin.**

- 1** Şəpseli çəngəlini divar rozetkasından çıxarın(Şək. 16).
- 2** Cihazı masanın kənarına qoyun.
- 3** EASY DE-CALC dəstəyinin altına fincan (ən az 350ml həcmində) tutun və dəstəyi saat istiqamətinin əksinə çevirin (Şək. 17).
- 4** EASY DE-CALC dəstəyini çıxarın və ərpli suyu fincana axıdin (Şək. 18).
- 5** Artıq cihazdan su çıxmadiqda EASY DE-CALC dəstəyini yerinə daxil edin və bərkitmək üçün saat əqrəbi istiqamətində çevirin. (Şək. 19)

## VACİB- Ütü altınının təmizlənməsi

EASY DE-CALC funksiyasından müntəzəm istifadə etməsəniz, ütünün altında ərplər yığıla və ütüləmə zamanı altlıqdan paltara qəhvayı ləkələr çıxa bilər. Bu vəziyyətdə aşağıdakı prosedura əməl edərək ütü altlığının ərpini təmizləməlisiniz. Ütü altlığını daha yaxşı təmizləmək üçün proseduru iki dəfə təkrarlamalı tövsiyə edilir.

Özünüüz yandırırmamaq üçün cihazı şəbəkədən ayırin və ütü altlığını təmizləməzdən əvvəl ən azı iki saat soyumasını gözləyin.

- 1** Şəpsel çengəlini divar rozetkasından çıxarın (Şək. 16).
- 2** Cihazı masanın kənarına qoyun.
- 3** Su çəninin boş olduğuna əmin olun.
- 4** EASY DE-CALC dəstəyinin altına fincan (ən az 350ml həcmində) tutun və dəstəyi saat istiqamətinin əksinə çevirin (Şək. 17).
- 5** EASY DE-CALC dəstəyini çıxarın və ərpli suyu fincana axıdin (Şək. 18).
- 6** Cihazı elə saxlayın ki, EASY DE-CALC dəliyinin üzü yuxarı olsun və dəliyə 900 ml distillə edilmiş su töküñ (Şək. 20).

Qeyd: Cihazı əyərkən ağırlığını nəzərə alın.

- 7** EASY DE-CALC dəliyini yuxarı baxacaq vəziyyətdə saxlayın, EASY DE-CALC dəstəyini yerinə daxil edin və bərkitmək üçün saat istiqamətində çevirin (Şək. 21).
- 8** Cihazı sabit və düz səthə qoyun. Cihazı şəbəkəyə qoşun və yandırın (Şəkil 22).
- 9** Cihazın qızması üçün 5 dəqiqə gözləyin.
- 10** Ütünü qalın parça üzərində 3 dəqiqə hərəkət etdirərkən buxar düyməsini davamlı basılı saxlayın (Şək. 15).

Xəbərdarlıq: ütü altlığından isti, çirkli su gəlir.

- 11** Su gəlmədikdə və ya buxar çıxmaga başladığda ütünü hərəkət etdirməyi dayandırın.
- 12** Cihazı dərhal istifadə etməyə davam edə bilərsiniz. Əks təqdirdə, ərpin çıxması bitdikdən sonra cihazı şəbəkədən ayırin.

## Memoriya

- 1** Cihazı söndürüb, rozetkadan çıxarın.
  - 2** Su çənini çıxarın və boşaldın.
  - 3** Ütünü ütü platformasının üstünə qoyun. Ütünü platformaya kilidləmək üçün daşima kilidinə basın.
  - 4** Təchizat şlanqını və cərəyan kabelini qatlayın. Onları müvafiq saxlama bölmələrinə qoyun. (Şək. 23)
  - 5** Cihazı bir əlinizlə ütünün tutacağından götürə bilərsiniz.
- Su çəninin açma qolundan tutaraq cihazı daşımayın.

## Problemi

Bu fəsildə cihazda qarşılaşa biləcəyiniz ən ümumi problemlər qeyd edilib. Aşağıdakı məlumatlarla problemi həll edə bilməsəniz, tez-tez verilən sualların siyahısı üçün [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) saytına daxil olun və ya ölkənizdəki İstehlakçılara Yardım Mərkəzi ilə əlaqə saxlayın.

<b>Problem</b>	<b>Mümkün səbəb</b>	<b>Həll</b>
Ütüləmə taxtasının örtüyü nəmlənir və ya ütüləyərkən geyimə su damcıları düşür.	Uzun müddət ütülədikdən sonra ütüləmə taxtasının örtüyündə buxar əmələ gəlir.	Süngər köhnəlibsa, ütüləmə taxtasının örtüyünü dəyişdirin. Ütüləmə taxtasında kondensasiyanın qarşısını almaq üçün ütüləmə taxtasının örtüyünün altına əlavə keçə materialı da qoya bilərsiniz. Parça mağazasından keçə ala bilərsiniz.
	Ütüləmə taxtasının örtüyü cihazın yüksək buxar dərəcəsinin öhdəsindən gəlmək üçün nəzərdə tutulmayıb.	Ütüləmə taxtasında kondensasiyanın qarşısını almaq üçün ütüləmə taxtasının örtüyünün altına əlavə keçə materialı qoyun. Parça mağazasından keçə ala bilərsiniz.
Ütü altlığından su damcıları tökülmüş.	Şlanqda hələ də mövcud olan buxar soyudu və suya çevrildi. Bu, ütü altlığından su damcılarının tökülməsinə səbəb olur.	Paltarlardan kənarda bir neçə saniyə buxar buraxın.
EASY DE-CALC dəstəyinin altından buxar və/və ya su çıxır.	EASY DE-CALC dəstəyi düzgün bərkidilməyib.	Cihazı söndürün və 2 saat soyumasını gözləyin. EASY DE-CALC dəstəyini çıxarın və düzgün şəkildə cihazın üzərinə bərkidin. Qeyd: Dəstəyi çıxardığınız zaman bir az su axa bilər.
	EASY DE-CALC dəstəyinin möhürləyici rezin üzüyü köhnəlib.	Yeni EASY DE-CALC dəstəyi üçün səlahiyyətli Philips xidmət mərkəzinə müraciət edin.
Ütü altlığından kirli su və çirk axır və ya altlıq çirklidir.	Suda olan çirk və ya kimyəvi maddələr buxar dəliklərinə və/və ya ütü altlığına yiğilüb.	Nəm parça ilə ütü altlığını təmizləyin.
	Cihazın içərisində çox miqdarda ərp və minerallar yiğilüb.	Cihazın ərpini mütəmadi olaraq təmizləyin ("Vacib - ƏRPDƏN TƏMİZLƏMƏ" bölməsinə baxın).
Ütü paltarda parlaqlıq və ya iz buraxır.	Ütülənən səth düz deyildi, məsələn, paltarda tikişi və ya qat yerini ütüləyirdiniz.	PerfectCare bütün geyimlərdə təhlükəsiz istifadə edilə bilər. Parlaqlıq və ya iz qalıcı deyil. Paltarı yusanız, çıxacaq. Tikisləri və qatları ütüləməyin, yaxud tikislərdə və qatlarda iz buraxmamaq üçün ütülədiyiniz yerin üzərinə pambiq parça qoyun.
Ütudən buxar gəlmir.	Su çənində kifayət qədər su yoxdur ("su çəni boşdur" işığı yanır-sönür).	Su çənini doldurun ("Cihazdan istifadə" fəslinin "Su çənini doldurma" bölməsinə baxın).
	Cihaz buxar çıxarmaq üçün kifayət qədər qızmayıb.	Ütünün üzərindəki "ütü hazırlır" işığı davamlı olaraq yanana qədər gözləyin.
	Buxar tətiyinə basmamışınız.	Buxar tətiyinə basın və ütüləmə zamanı onu basılı saxlayın.
	Su çəni cihaza düzgün yerləşdirilməyib.	Su çənini yenidən cihaza yerləşdirin ("klik səsi").

Problem	Mümkün səbəb	Həll
	Cihaz işə düşməyib.	Şəpseli divar rozetkasına taxın və cihazı işə salmaq üçün yandırın/söndürün düyməsinə basın.
Cihaz söndürüldü. Yandırın/söndürün düyməsinin işığı yanır.	Cihaz 10 dəqiqədən çox istifadə edilmədikdə avtomatik söndürmə funksiyası avtomatik olaraq aktivləşir.	Cihazı yandırmaq üçün yandırın/söndürün düyməsinə basın.
Cihazdan nasos səsi gəlir.	Cihazın içərisindəki buxar qazanına su doldurulur. Bu, normaldir.	Nasos səsi dayanırsa, cihazı söndürün və şəpseli divardakı rozetkadan çıxarın. Səlahiyyətli Philips xidmət mərkəzinə müraciət edin.

## Ներածություն

Ընորհավորությամբ ենք գնման կապակցությամբ և բարի գալուստ Philips: Philips-ի առաջարկած աջակցությունից լիարժեք օգտվելու համար գրանցեք ձեր ապրանքն այստեղ՝

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome):

Սարդը օգտագործելու առաջ ուշադիր կարդացեք կարևոր տեղեկություններ պարունակող բուկլետու և օգտագործողի ձեռնարկը: Դահեք երկու փաստաթղթերն էլ՝ որպես ուղեցույց հետազայում օգտվելու համար:

## Ապրանքի նկարագրություն (նկ. 1)

- 1 Գոլորշու մատակարարման ձկափոր
- 2 Սրողուկի տակլիիր
- 3 Գոլորշու մատակարարման առաջին ձկափորը պահելու խցիկ
- 4 Էլեկտրասնուցման լար խրցողը
- 5 ECO կոճակ՝ լուսային ցուցիչը
- 6 Միացման/անջատման կոճակ՝ անվտանգության ավտոմատ անջատման ցուցիչը և TURBO ռեժիմը
- 7 «Զրի տարան դատարկ է» լուսային ցուցիչ
- 8 EASY DE-CALC լուսային ցուցիչ
- 9 EASY DE-CALC լափույր
- 10 Էլեկտրասնուցման լարը պահելու խցիկ
- 11 Գոլորշու մատակարարման երկրորդ ձկափորը պահելու խցիկ
- 12 Յանովիչ ջրի տարա
- 13 Արգելափական
- 14 Արգելափական սևերիչ
- 15 Տակի հատված
- 16 Գոլորշու մատակարարման կոճակ
- 17 «Արդուկման պատրաստ լինելու» ցուցիչ
- 18 Լցնելու անցք

## Նախապատրաստում

### Ինչ տեսակի ջուր պետք է օգտագործել

Այս սարքը նախատեսված է ծորակի ջրով օգտագործման համար: Սակայն, եթե դուք ապրում եք այսպիսի տարածքում, որտեղ ջրի կոշտության աստիճանը բարձր է, նստվածքը կարող է ավելի արագ կոտառվել: Դեռևսաքար, խորհուրդ է տրվում օգտագործել թորած կամ դեմքիներայիզացված ջուր (50% դեմքիներայիզացված/թորած ջուրը կարող եք խառնել նաև ջրի հետ)՝ սարքի ծառայության ժամկետը երկարացնելու համար:

Մի ավելացրեք անուշահոս ջուր, չորանցի ջուր, քացախ, օվլա, նստվածքի մաքրման միջոցներ, արդուկման միջոցներ, քիմիական միջոցներով մաքրված ջուր կամ այլ քիմիական նյութեր, քանի որ դրանք կարող են առաջացնել ջրի արտահոսք, շագանակագույն բժեր կամ վնասել ձեր սարքը:

### Զրի խցիկի լցոնումը

Լցրեք ջրի տարան յուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ կամ, եթե «Զրի տարան դատարկ է» ցուցիչի լոյսը թարթում է: Օգտագործման ընթացքում ցանկացած ժամանակ կարող եք լցնել ջրի տարան:

- 1 Յանեք ջրի տարան սարքից և լցրեք այն ջրով մինչև MAX նշագիծը (նկ. 2):
- 2 Նորից դրեք ջրի տարան սարքի մեջ՝ նախ ներդրեք մասը հագցնելով սարքին (նկ. 3):
- 3 Հրեք ջրի տարայի վերևի հատվածը մինչև ֆիքսվի իր տեղում («կստոց» լսվի):

## «Զրի տարան դատարկ է» լուսային ցուցիչ

Եթե ջրի տարան գրեթե դատարկ է, «Զրի տարան դատարկ է» ցուցիչի լուսը թարթում է: Լցրեք ջրի տարան և սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը, որպեսզի սարքը նորից տաքանա: Եթե «արդուկման պատրաստ» ցուցիչի լուսը համաշափ վառվում է, կարող եք շարունակել գոլորշով արդուկումը:

## OptimalTEMP տեխնոլոգիա

Optimal TEMP տեխնոլոգիան հնարավորություն է տալիս արդուկել բոլոր տեսակի արդուկվող գործվածքները ցանկացած հերթականությամբ՝ առանց արդուկի շերմաստիճանը կազմավորելու: Արդուկի տակի հատվածը տաք վիճակում կարող եք պարզապես դնել արդուկի տախտակի վրա, դա անվտանգ է (նկ. 4) և կարող եք նորից շրջել արդուկի տակդիրի վրա: Սա ավելի թիվ լարվածություն կառաջանի ծեր դաստակի վրա:

- Այս նշանով գործվածքները արդուկվող են, օրինակ՝ վիշտը գործվածքը, բամբակը, պոլիէսթերը, մետաքրը, բուրողը, վիսկոզան և արհեստական մետաքրը (նկ. 5):
- Այս նշանով գործվածքներն արդուկվող չեն: Այսուել ներառված են սինթետիկ գործվածքները, օրինակ՝ սպանեթքրը, ելաստանը, սպանեթքը կամ պոլիէտինային մանրաթեթեր պարունակող գործվածքները (օր.՝ պոլիպրոպիլեն), ինչպես նաև հագուստի վրայի նկարները (նկ. 6):

## Սարքի օգտագործումը

### Արդուկումը

- 1** Գոլորշու գեներատորը դրեք կայուն ու հարթ մակերեսույթին:
  - 2** Համոզվեք, որ ջրի տարայում բավականաշափ ջուր կա (տես «Ինչպես լցնել ջրի տարան» բաժինը):
  - 3** Հոսանքի լարը միացրեք էլեկտրասնուցման հողանցված վարդակին և սեղմեք միացման/անջատման կոճակը՝ շգործու գեներատորը միացնելու համար: Սարքի միացման կապույտ լուսը և «արդուկման պատրաստ» լուսը կակտեն թարթել, ինչը ցույց է տալիս, որ սարքը տաքանում է (սա տևում է մոտ 2 րոպե) (նկ. 7):
    - Եթե սարքը պատրաստ է, «արդուկման պատրաստ» լուսը և սարքի միացման լուսը այլևս չեն թարթում, այլ վառվում են անթարթ: Բացի այդ, դուք կարծ ձայնային ազդանշան կլետք:
  - 4** Սեղմեք արգելափակման սևերիչը՝ արդուկը տակդիրից ապակողպելու համար (նկ. 8):
  - 5** Սեղմեք և պահեք գոլորշու մատակարարման կոճակը՝ արդուկումը սկսելու համար: (նկ. 9)
- Գոլորշին երբեք մի ուղղեք մարդկանց վրա:

### Գոլորշու ուժեղ մղման ֆունկցիա

Գոլորշու ուժեղ մղման ֆունկցիան նախատեսված է դրվար ծալքերը հարթեցնելու համար:

- Երկու անգամ սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը՝ գոլորշու անընդմեջ մղման համար (նկ. 10): Եթե գոլորշու ուժեղ մղման ֆունկցիան ակտիվացված է, կարիք չկա անընդհատ սեղմեք և պահեք գոլորշու մատակարարման կոճակը: Գոլորշու ուժեղ մղման ֆունկցիան դադարեցնելու համար մեկ անգամ սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը:

### Ուղարկաց արդուկում

**Արդուկը տաք գոլորշի է արձակում:** Արգելվում է հագուստը մարդու վրա արդուկել: Գոլորշին մի ուղղեք ծեր վրա կամ ուրիշների ծեռքերին:

Արդուկը կարող եք օգտագործել ուղարկաց դիրքով՝ կախիչից կախված հագուստի ծալքերն ուղղելու համար:

- 1** Արդուկը ուղարակաց դիրքով պահեք՝ սեղմելով գոլորշու կոճակը և արդուկի տակի հատվածով թերևսակի դիաչելով հագուստին (նկ. 11):

## Էներգախնայողություն

### ECO ռեժիմ

- ECO ռեժիմի շնորհիվ (գոլորշու մատակարարման հզրության նվազեցում), կարող եք խնայել էլեկտրաէներգիան՝ միաժամանակ հիմնայի արդուկման արդյունքներ ստանալով: Կառվում է կանաչ լույսը (նկ. 12):
- ECO ռեժիմը կարող եք ապահովագնել՝ սեղմելով ECO կոճակը: Կանաչ լույսը կանչատվի:

### Անվտանգության ավտոմատ անջատման ռեժիմ

- Էներգիա խնայելու նպատակով սարքն ավտոմատ կերպով անջատվում է, եթե 10 րոպե չօգտագործվի: Միացման/անջատման կոճակի ավտոմատ անջատման լույսը կուսի թարթել (նկ. 13):
- Սարքը նորից ակտիվացնելու համար սեղմեք միացման/անջատման կոճակը: Դրանից հետո, սարքը կուսի նորից տարանալ:

Նշում. Սարքն ամբողջությամբ չի անջատվել, եթե այն գտնվում է անվտանգության ավտոմատ անջատման ռեժիմում: Սարքն անջատելու համար սեղմեք միացման/անջատման կոճակը:

## Գոլորշու արձակում Turbo ռեժիմով

Սրագ արդուկելու և ավելի մեծ քանակությամբ գոլորշի արձակելու համար կարող եք օգտագործել գոլորշու արձակման Turbo ռեժիմը:

- 1** Սեղմեք և պահեք միացման/անջատման կոճակը 2 վայրկյան, մինչև լույսը վառվի սպիտակ գոյնով: (նկ. 14)
- 2** Turbo ռեժիմով գոլորշու արձակման ֆունկցիան ապահովագնելու համար նորից սեղմեք և պահեք միացման/անջատման կոճակը 2 վայրկյան, մինչև սպիտակ լույսը կապույտ դառնա:

## Խորհուրդներ արդուկման հետ կապված

### Ինչպես նվազեցնել հագուստի ծալքերը չորացնելու ժամանակ

Նվազեցներ հագուստի ծալքերը արդեն իսկ չորացնելու ընթացքում՝ լվանալու հետո լվացքը ձիշտ փութելով և կախելով հագուստը կախիչներից, որպեսզի այն չորանա բնական ձանապարհով և ավելի քիչ ծալքեր ունենա:

### Վերնաշապիկի արդուկման լավագույն եղանակը

Սկսեք բարդ մասերից՝ օծիքից, մանժետներից և թևերից: Այսուհետև արդուկեք ավելի մեծ հատվածները՝ առջևի և հետևի մասերը՝ հարթեցնելու համար ծալքերը, որոնք, հնարավոր է, առաջացել են ավելի փոքր մասերը արդուկելիս:

**Օծիքը.** Օծիքը սկսեք արդուկել թարս կողմից՝ եզրերից (սուր եզրից) շարժվելով դեպի կենտրոն: Շրջեք օծիքը և կրկնեք նոյն գործողությունը: Ծալքը օծիքը և սեղմեք եզրը՝ ավելի հստակ գիծ ստանար համար:

**Կոճակները.** Ավելի արդյունավետ և արագ արդուկելու համար արդուկեք կոճակների թարս կողմից:

## Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում

Սարքը ինչպես հարկն է պահելու համար պարբերաբար մաքրեք արդուկը և սարքը:

- 1** Սարքը մաքրեք խոնավ շորով: Դժվար մաքրվող բժերը մաքրելու համար կարող եք օգտագործել փոքր քանակությամբ լվացքի հեղումը:
- 2** Արդուկի տակի հատվածից բժերը հեշտությամբ և արդյունավետ կերպով մաքրելու համար միացրեք սարքը և թողեք, որպեսզի այն տաքանա: Երբ սարքը տաքանա, արդուկը քսեք խոնավ շորի վրա՝ սեղմելով գոլորշու մատակարարման կոճակը (նկ. 15):

Խորհուրդ. Պարբերաբար մաքրեք արդուկի տակի հատվածը՝ դրա սահուն աշխատանքն ապահովելու համար:

## ԿԱՐԵՎՈՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ - ՆՍՏՎԱԾՔԻՑ ՄԱՔՐՈՒՄ

**Չառ կարևոր է կատարել նստվածքի մաքրման պրոցեդուրան հենց որ EASY DE-CALC-ի ցուցիչը լուսը սկսի թարթել և սարքը շարունակաբար ձայնային ազդանշան տա:**

EASY DE-CALC-ի ցուցիչը լուսը սկսում է թարթել, իսկ սարքը շարունակական ձայնային ազդանշան է տախու մոտավորապես մեկ ամիս անց կամ արդուկման 10 աշխատաշրջանից հետո՝ հիշեցնելով, որ հարկավոր է սարքը նստվածքից մաքրել: Կատարեք նստվածքի մաքրման հետևյալ պրոցեդուրան՝ արդուկումը շարունակելուց առաջ:

**Այրվածքներ ստանալու վտանգից խուսափելու համար անօատեք սարքը վարդակից և թողեք, որպեսզի այն առնվազն երկու ժամ սառչ՝ նախքան նստվածքի մաքրման պրոցեդուրան կատարել:**

- 1 Յանեք խորցը էլեկտրասնուցման վարդակից (նկ. 16):
- 2 Սարքը դրեք սեղանի եզրին:
- 3 EASY DE-CALC-ի կափոյրի տակ մի բաժակ դրեք (առնվազն 350 մլ տարողությամբ) և կափոյրը պտտեք ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ (նկ. 17):
- 4 Յանեք EASY DE-CALC-ի կափոյրը և նստվածքի մասնիկներով ջուրը թափեք բաժակի մեջ (նկ. 18):
- 5 Երբ սարքի միջի ջուրը դատարկվի, նորից տեղադրեք EASY DE-CALC-ի կափոյրը և պտտեք ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ, մինչև ֆիքսվի: (նկ. 19)

## ԿԱՐԵՎՈՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ. Արդուկի տակի հատվածի նստվածքից մաքրում

Եթե դուք կանոնավոր կերպով չեք կատարում EASY DE-CALC պրոցեդուրան, նստվածքի մասնիկները կարող են կոտակվել արդուկի տակի հատվածում և արդուկման ժամանակ կարող են շագանակագոյն բժեր թողնել: Այս դեպքում հարկավոր է կատարել արդուկի տակի հատվածի նստվածքի մաքրում՝ ստորև նկարագրված ձևով: Խորհուրդ է տրվում պրոցեդուրան կատարել իրար հետևյալ երկու անգամ՝ տակի հատվածի օպտիմալ մաքրման համար:

**Այրվածքներ ստանալու վտանգից խուսափելու համար անօատեք սարքը վարդակից և թողեք, որպեսզի այն առնվազն երկու ժամ սառչ՝ նախքան նստվածքից կմաքրեք արդուկի տակի հատվածը:**

- 1 Յանեք խորցը էլեկտրասնուցման վարդակից (նկ. 16):
- 2 Սարքը դրեք սեղանի եզրին:
- 3 Յամփուկեք, որ ցի տարան դատարկ է:
- 4 EASY DE-CALC-ի կափոյրի տակ մի բաժակ դրեք (առնվազն 350 մլ տարողությամբ) և կափոյրը պտտեք ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ (նկ. 17):
- 5 Յանեք EASY DE-CALC-ի կափոյրը և նստվածքի մասնիկներով ջուրը թափեք բաժակի մեջ (նկ. 18):
- 6 Սարքն այնպես պահեք, որպեսզի EASY DE-CALC-ի անցքն ուղղված լինի դեպի վեր և 900 մլ թորած ջուր լցուեք անցքի մեջ (նկ. 20):
- 7 Յետևեք, որպեսզի EASY DE-CALC-ի անցքն ուղղված լինի դեպի վեր, նորից տեղադրեք EASY DE-CALC-ի կափոյրը և պտտեք այն ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ, մինչև ֆիքսվի (նկ. 21):
- 8 Սարքը նորից դրեք կայուն և հարթ մակերևույթի վրա: Էլեկտրասնուցման վարդակին միացրեք սարքը և միացրեք այն (նկ. 22):
- 9 Սպասեք 5 րոպե, մինչև սարքը տաքանա:

- 10** Գոլորշու մատակարարման կոճակը սեղմված պահեք՝ արդուկը 3 րոպե հաստ կտորի վրա քսելով (նկ. 15):
- Զգուշացում. արդուկի տակի հատվածից տաք, կեղտոտ ջուր դուրս կգա:
- 11** Եթե այլև ջուր դուրս չգա կամ, եթե գոլորշի սկսվի արձակվել, այլև մի քեզ արդուկը կտորի վրա:
- 12** Դուք կարող եք անմիջապես օգտագործել սարքը: Եթե ոչ, նստվածքի մաքրման գործողության ավարտից հետո էլեկտրասնուցումից անջատեք սարքը:

## Պահումը

- 1 Անջատեք սարքը և հանեք այն վարդակից:
- 2 Հանեք ջրի տարան և դատարկեք:
- 3 Արդուկը դրեք արդուկի տակողիրի վրա: Սեղմեք արգելափակման սևերիչը՝ արդուկը տակողիրի վրա ամրացնելու համար:
- 4 Ծայեք մատակարարման ձկափողը և հոսանքի լարը: Դուք իրենց համապատասխան պահելու խցիկներում: (նկ. 23)
- 5 Դուք կարող եք սարքը հեշտությամբ մեկ ձեռքով տանել՝ բռնելով արդուկի բռնակից: Սարքը մի տարեք՝ ջրի տարայի անջատման լծակը բռնելով:

## Խնդիրների լուծում

Այս գիյուտ ներկայացված են ամենատարածված խնդիրները, որոնք կարող են հանդիպել սարքի օգտագործման ժամանակ:

Եթե չեք կարողանում խնդիրը լուծել ստորև բերված տեղեկատվության օգնությամբ, այցեք [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) հաճախակի տրվող հարցերի համար կամ դիմեք ձեր երկրում գործող Հաճախորդների սպասարկման կենտրոն:

Խնդիր	Հնարավոր պատճառ	Լուծում
Արդուկման ժամանակ արդուկի տախտակը խոնավանում է կամ հագուստի վրա ջրի կաթիներ են հայտնվում:	Երկար արդուկելոց հետո գոլորշին կուտակվել է արդուկի տախտակի ծածկոցի վրա:	Փոխեք արդուկի տախտակի ծածկոցը, եթե պորունը մաշվել է: Կարող եք նաև սրբության մասին արդուկի լուսակացնել՝ թաղիք փոխել՝ արդուկի սուխումի վրա կոնդենսացիայի առաջացնել կանխելու համար: Թաղիք կարելի է ծեռք բերել գործվածքների խանութից:
Արդուկի տակի հատվածի վրա ջրի կաթիներ են հայտնվում:	Ձեր արդուկի տախտակի ծածկոցը նախատեսված չէ սարքից մղվող ուժեղ գոլորշու հոսքի համար:	Արդուկի տախտակի ծածկոցի տակ լրացնից թաղիք փոխեք՝ արդուկի տախտակի վրա կոնդենսացիայի առաջացնել կանխելու համար: Թաղիք կարելի է ծեռք բերել գործվածքների խանութից:
Արդուկի տակի հատվածի վրա ջրի կաթիներ են հայտնվում:	Ձկափոկի մեջ գոլորշի է մնում, որը սառչում և կոնդենսացվում է՝ վերածվելով ջրի: Այդ պատճառով արդուկի տակի հատվածի վրա ջրի կաթիներ են հայտնվում:	Մի քանի վայրկյան գոլորշին մի ուղեք հագուստի վրա:

Խնդիր	Հնարավոր պատճառ	Լուծում
EASY DE-CALC-ի կափոյրից գոյորշի և/կամ ջուր է դուրս գալիս:	EASY DE-CALC-ի կափոյրը վատ է փակված:	Անցատեք սարքը և թողեք 2 ժամ սառչի: Բացեք EASY DE-CALC-ի կափոյրը և նորից այն ամուր ձգեք: Նշում. Կափոյրը հանելիս կարող է փոքր բանակությամբ ջուր թափվել:
Արդուկի տակի հատվածից կենտրոն ջուր է դուրս գալիս կամ տակի հատվածը կենտրոն է:	EASY DE-CALC-ի կափոյրի ռետինենիցար օղակը մաշվել է:	Նոր EASY DE-CALC-ի կափոյրի ձեռքբերման համար դիմեր Philips-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն:
Արդուկի տակի հատվածից կենտրոն ջուր է դուրս գալիս կամ տակի հատվածը կենտրոն է:	Ջրի մեջ առկա աղտոտիչները կամ քիմիական նյութերը նստում են գոյորշու ելքի անցքերի և կամ արդուկի տակի հատվածի վրա:	Արդուկի տակի հատվածը մաքրեք խոնավ շորով:
Արդուկը օգտագործելուց հետո կտորի վրա փայլ կամ արդուկի հետք է մնում:	Չափից շատ նստվածք և հանքային մնացորդներ են կուտակվել սարքում:	Պարբերաբար սարքը մաքրեք նստվածքից (տես «Կարևոր տեղենկություններ - ՆՍՎԸԾՔԻՑ ՄԱՔՐՈՒՄ» գլուխը):
Սարքը գոյորշի չի արձակում:	Ջրի տարայում բավարար ջուր չկա («Ձրի տարան դատարկ է» ցուցիչի լոյսը թարթում է):	Ջուր լցուեք ջրի տարայի մեջ (տես «Սարքի օգտագործումը» գլուխը, «Բնշանս լցնել ջրի տարան» բաժինը):
Սարքն այնքան չի տարայում, որպեսից գոյորշի մատակարարի:	Սարքն այնքան չի տարայում, որպեսից գոյորշի մատակարարի:	Սպասեք, մինչև արդուկի «արդուկման պատրաստ» ցուցիչի լոյսը համաշափ վառվի:
Դուք չեք սեղմել գոյորշու մատակարարման կոճակը:	Դուք չեք սեղմել գոյորշու մատակարարման կոճակը:	Սեղմեք գոյորշու մատակարարման կոճակը և սեղմած պահեք արդուկման ընթացքում:
Ջրի տարան ձիշտ տեղադրված չէ սարքի մեջ:	Ջրի տարան նորից տեղադրեք սարքի մեջ (պետք է կտոսողի ձայն լսեք):	
Սարքը միացված չէ:	Սարքը միացված չէ:	Դուսանքի լարը մտցուեք էլեկտրասնուցման վարդակի մեջ և սեղմեք միացման/անջատման կոճակը՝ սարքը միացնելու համար:
Սարքն անցատվել է:	Ավտոմատ անցատման ֆունկցիան միանում է ավտոմատ կերպով եթե սարքը չի օգտագործվում 10 րոպեից ավելի:	Սեղմեք միացնել/անցատել կոճակը՝ սարքը նորից միացնելու համար:

Խնդիր	Հնարավոր պատճառ	Լուծում
Սարքից պոմպի աշխատանքի ձայն է գալիս:	Զուրը մղվում է սարքի մեջ տեղադրված եռոցի մեջ: Դա նորմալ է:	Եթե պոմպի աշխատանքի ձայնն անընդհատ է լսվում, անջատեք սարքը և հանեք իրոցը վարդակից: Դիմեք Philips-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն:

### Շոգեգեներատոր

Արտադրող: "ԴՄԴ Բ.Վ.", Տուսենդիեպեն 4 ա, 9206ՄԴ, Դրահտեն, Նիդեռլանդներ  
 Ներկրող Ռուսաստանի և Մաքսային միության տարածք: "Ֆիլիպս տեխնիկա տան համար"  
 ՍՊԸ, Ռուսաստանի Դաշնություն, 123022, ք. Մոսկվա, Սերգեյ Մակենի փ., տ. 13, 5-րդ հարկ,  
 տարածք XVII, սենյակ 31, հեռախոսահամար +7 495 961-1111  
 GC9635: 2250-2700W, 220-240V, 50-60Hz  
 Կենցաղային կարիքների համար  
 Սարք 1 դասի  
 Պատրաստված է հնդրնեգիա-ում  
 Պահպանման, շահագործման կանոններ  
 Ջերմաստիճան՝ +0°C - +35°C  
 Հարաբերական խոնավություն՝ 20% - 95%  
 Մթնոլորտային ճնշում՝ 85 - 109kPa

## შესავალი

მოგვესალმებათ Philips და გილოცავთ ახალ შენაძენს! Philips-ის მხარდაჭერით სრულად სარგებლობისთვის თქვენი პროდუქტი დაარჩევისტრირეთ აქ: [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). მოწყობილობის გამოყენებამდე ყურადღებით წაიკითხეთ საინფორმაციო ბროშურა და მომხმარებლის სახელმძღვანელო. ორივე დოკუმენტი შეინახეთ მომავალში გამოსაყენებლად.

## პროდუქტის მიმოხილვა (სურ. 1)

- 1 ორთქლის მისაწოდებელი მილი
- 2 უთოს ქვესადგამი
- 3 ორთქლის მისაწოდებელი მილის პირველი შესანახი განყოფილება
- 4 ელექტრონელის კაბელი შტეკერით
- 5 ECO ლილაკი ინდიკატორით
- 6 ჩართვის/გამორთვის ლილაკი უსაფრთხოების ავტომატური გამორთვის ინდიკატორითა და TURBO პარამეტრით
- 7 „წყლის ავტის დაცლის“ ინდიკატორი
- 8 EASY DE-CALC-ის ინდიკატორი
- 9 EASY DE-CALC-ის სარქველი
- 10 კაბელის შესანახი განყოფილება
- 11 ორთქლის მისაწოდებელი მილის შესანახი განყოფილება
- 12 წყლის მოსახსნელი რეზერვუარი
- 13 ფიქსაცია Carry lock
- 14 ბლოკირების ფიქსატორი
- 15 ძირი
- 16 ორთქლის გამოსაშვები ღილაკი
- 17 „უთოს მზადყოფნის“ ინდიკატორი
- 18 შესავსები ნახვრეტი

## გამოსაყენებლად მომზადება

### გამოსაყენებელი წყლის ტიპი

ეს მოწყობილობა შექმნილია ონკანის წყალთან გამოსაყენებლად. თუმცა, თუ ხისტწყლიან რეგიონში ცხოვრიბოთ, ნადები შეიძლება სწრაფად დაგროვდეს. ამიტომ, მოწყობილობის ექსპლუატაციის ვადის გასახანგრძლივებლად, რეკომენდდებული გამოხდილი ან დემინერალიზებული წყლის გამოყენება (ასევე, შესაძლებელია 50% დემინერალიზებული/ გამოხდილი წყალი შეერთოთ ჩვეულებრივ წყალთან).

არ დაამატოთ სუნამი, საშრობის წყალი, ძმარი, სახამებელი, ნალექისგან გამნენდი საშუალებები, დაუთოვების დამხმარე საშუალებები, ნალექისგან ქიმიურად გასუფთავებული წყალი ან სხვა ქიმიური ნივთიერებები, რაღაცან ამან შეიძლება გამოიწვიოს წყლის გაუონვა, ყავისფერი დალაქავება ან მოწყობილობის დაზიანება.

### წყლის რეზერვუარის შევსება

შეავსეთ წყლის რეზერვუარი ყოველ გამოყენებამდე ან როცა ციმციმის დაიწყებს „წყლის ავტის დაცლის“ ინდიკატორი გამოყენების პროცესში წყლის რეზერვუარის შევსება ნებისმიერ ღრმასა შესაძლებელი.

- 1** მოწყობილობიდან ამოიღეთ წყლის რეზერვუარი და შეავსეთ მაქსიმალურ ნიშნულამდე MAX (სურ. 2).
- 2** წყლის რეზერვუარი ჩასვით თავის ადგილზე. მოწყობილობაში თავდაპირველად ჩადეთ მისი ქვედა ნაწილი (სურ. 3).
- 3** წყლის რეზერვუარის ზედა ნაწილს დააწერით მიბჟენამდე (უნდა გაიჩხაკუნოს).

### „წყლის ავტის დაცლის“ ინდიკატორი

როგორც წყლის რეზერვუარში წყალი თითების არ დარჩება, „წყლის ავტის დაცლის“ ინდიკატორი დაიწყებს ციმციმში. შეავსეთ წყლის რეზერვუარი და დააჭირეთ ორთქლის გამოშვების ღილაკს, რათა მოწყობილობა ისევ გახურდეს. შეგიძლიათ, ორთქლით დაუთოვება გააგრძელოთ მას შემდეგ, რაც მზადყოფნის ინდიკატორი თანაბარ სინათლეს გამოსცემს.

### ტექნოლოგია OptimalTEMP

ტექნოლოგია Optimal TEMP საშუალებას გაძლიერებთ, ნებისმიერი თანმიმდევრობით და ტემპერატურის რეგულირების აუცილებლობის გარეშე დაუთოვოთ ყველა ტიპის ქსოვილი, რომლის დაუთოვებაც დასაშვებია.

უსაფრთხო ცხელი ძირის დადგება პირდაპირ საუთავ დაფაზე (ნახ. 4) უთოს ქვესადგამზე დაბრუნების გარეშე. ეს ხელს შეუწყობს თქვენს მაჟაზე ზენოლის შემცირებას.

- ამ სიმბოლოების მქონე ქსოვილები დაუთოვებადია, მაგალითად, თეთრეული, ბამბა, პოლიესტერი, აბრეშუმი, მატყლი, ვისკოზა და ხელოვნური აბრეშუმი (სურ. 5).
- აკრძალულია ამ სიმბოლოს მქონე ქსოვილების დაუთოვება. ეს ქსოვილები მოიცავს სინთეტიკურ ქსოვილებს, როგორიცაა სპანდექსი ან ელასტანი, სპანდექსთან ნარევი ქსოვილები და პოლიოლეფიზები (მაგ. პოლიპროპილენი), მაგრამ ასევე პრინტები ტანსაცმლებზე (სურ. 6).

### მოწყობილობის გამოყენება

#### დაუთოვება

- 1** ორთქლის გენერატორი მოათავსეთ მყარ და სწორ ზედაპირზე.
  - 2** დარწმუნდით, რომ წყლის ავტი არის საკმარისი წყალი (იხ. ნანილი "წყლის ავტის შევსება").
  - 3** ელექტროქსელის კაბელის შტეკერი შეაერთეთ კედლის დამინებულ როჩეტში და ორთქლის გენერატორის ჩასართავად დააჭირეთ ჩართვა/გამორთვის ღილაკს. მოწყობილობაზე იწყებს ციმციმს ჩართვის ლურჯი ინდიკატორი და „უთოს მზადყოფნის“ ინდიკატორი, რაც მოწყობილობა ცხელდება (მას სჭირდება დაახლ. 2 ნუთი). (სურ. 7).
    - როდესაც მოწყობილობა მზად არის გამოსაყენებლად, „უთოს მზადყოფნის“ ინდიკატორი და ჩართვის ინდიკატორი წყვეტს ციმციმს და უწყვეტად ანათებს. გარდა ამისა, გაიკონიეთ მოკლე სიგნალს.
  - 4** დააჭირეთ ბლოკირების ფიქსატორის გაშვების ღილაკს, რათა მოხსნათ უთო ქვესადგამიდან(სურ. 8).
  - 5** უთობის დასაწყებად დააჭირეთ და ხელი არ აუშვათ ორთქლის გამოსაშვებ ღილაკს. (სურ. 9)
- ორთქლი არ მიმართოთ ადამიანებისკენ.

#### ორთქლის გაძლიერების ფუნქცია

ორთქლის გაძლიერების ფუნქციის მიზანია ყველაზე რთული ნაკეცების დაუთოვება.

- ორკერ დააჭირეთ ორთქლის გამშვებს ორთქლის უწყვეტი გამოფრქვევისთვის (სურ. 10). ორთქლის გაძლიერების ფუნქციის გააქტიურებისას არ არის აუცილებელი ორთქლის გაშვებზე უწყვეტად დაჭერა. ორთქლის გაძლიერების ფუნქციის შეწყვეტისთვის ერთხელ დააჭირეთ ორთქლის გამშვებს.

#### ვერტიკალური დაუთოვება

უთო ცხელ ორთქლს უშვებს. აკრძალულია ადამიანის ტანზე ტანსაცმლის ნაკეცების დაუთოვება. ორთქლი არ მიმართოთ საკუთარი ან სხვისი ხელისკენ.

დაკიდებული ქსოვილების დასაუთოებლად შესაძლებელია, უთო ვერტიკალურ მდგომარეობაში გამოიყენოთ.

- 1** ვერტიკალურ მდგომარეობაში დაიკავეთ უთო, დააჭირეთ ორთქლის გამოსაშვებ ღილაკს და ოდნავ შეეხეთ ტანსაცმელს უთოს ძირით (სურ. 11).

## ისარგებლეთ ენერგოფენტურობით

### ECO რეჟიმი

- ECO რეჟიმის (ორთქლის შემცირებული რაოდენობის) წყალობით შესაძლებელია ელექტროენერგიის დაზიანება და ამასთან ერთად, ხარისხიანი დაუთოვება. ანთებულია მწვანე ინდიკატორი (სურ. 12).
- ECO რეჟიმის გამორთვა შეგიძლიათ ECO ღილაკზე დაჭერით. მწვანე ინდიკატორი ჩაქრება.

### უსაფრთხოების ავტომატური გამორთვის რეჟიმი

- ელექტროენერგიის დაზიანების მიზნით, მოწყობილობა ავტომატურად გამოირთვება, როდესაც ის არ არის გამოიყენებული 10 წუთის განმავლობაში. ჩართვა/გამორთვის ღილაკს ავტომატური გამორთვის ინდიკატორი ციმციმს დაინიუბებს (სურ. 13).
- მოწყობილობის ხელახლა გასასერიულებლად დააჭირეთ ჩართვის/გამორთვის ღილაკს. მოწყობილობა შემდეგ გახურებას დაინიუბებს.

შენიშვნა: მოწყობილობა სრულად არ არის გამორთული, როდესაც ის უსაფრთხოების ავტომატური გამორთვის რეჟიმშია. მოწყობილობის გამორთვისთვის დააჭირეთ ჩართვის/გამორთვის ღილაკს.

## Turbo ორთქლი

უფრო სწრაფი დაუთოებისა და ორთქლის უფრო დიდი რაოდენობისთვის შეგიძლიათ გამოიყენოთ Turbo ორთქლი.

- 1** დააჭირეთ და 2 წამის განმავლობაში არ აუშვათ ჩართვა/გამორთვის ღილაკს, სანამ ინდიკატორი თეთრ სინათლეს არ გამოსცემს. (სურ. 14)
- 2** Turbo ორთქლის გასათიშად კვლავ დააჭირეთ ჩართვის/გამორთვის ღილაკს 2 წამის განმავლობაში, სანამ თეთრი შუქი არ გალურჩდება

## უთობის რჩევები

### ნაკეცების შემცირება გაშრობის დროს

დაინიუბეთ ნაირების მოშორება გაშრობის პროცესის დასაწყისში, გარეცხვის შემდეგ სწორად გაშალეთ თქვენი სარეცხი და ტანსაცმელი საკიდებები ჩამოაცვით, რათა ისინი ბენებრივად გაშრეს, ნაკლები ნაკეცებით.

### პერანგის დაუთოების საუკეთესო პრაქტიკა

დაინიუბეთ შრომატევადი ნაწილებით, როგორიცაა საყელო, მანქეტები და სახელოები. შემდეგ, დააუთოეთ უფრო დიდი ნაწილები, როგორიცაა წინა და უკანა ნაწილი, რათა თავიდან აიცილოთ უფრო დიდი ნაწილების დაჭმუქნა, როცა დაკავებული ხართ შრომატევადი ნაწილების დაუთოებით.

**საყელო:** როდესაც საყელოს აუთოვებთ, დაინიუბეთ მისი ქვედა მხრიდან და დააუთოვეთ გარედან (წვეტიანი ბოლო) შიგნით. გადააბრუნეთ და იგივე გაიმეორეთ. ჩამოკეცეთ საყელო და დააჭირეთ კიდეს უფრო მკვეთრი დასრულებისთვის.

**ღილაკები:** დაუთოეთ ღილაკების უკანა მხრიდან, უფრო ეფექტური და სწრაფი დაუთოებისთვის.

## გასუფთავება და მოვლა-შენახვა

თქვენი მოწყობილობის სათანადო მოვლისთვის, უთო და მოწყობილობა რეგულარულად განმინდეთ.

- 1** განმინდეთ მოწყობილობა სველი ქსოვილით. ღრმად ჩამჭდარი ლაქების მოსაშორებლად შეგიძლიათ გამოიყენოთ მცირე რაოდენობით სარეცხი სითხე.
- 2** იმისათვის, რომ ლაქები ძირიდან ადვილად და ეფექტურად მოაცილოთ, ჩართეთ მოწყობილობა და გაცხელეთ. როდესაც მოწყობილობა გაცხელდება, გადაიტანეთ უთო ტენიან ქსოვილზე, სანამ ორთქლის გამშვებს დააჭროთ (სურ. 15).  
მინიშნება: რეგულარულად განმინდეთ ძირი, რათა უზრუნველყოთ გლუვი სრიალი.

## მნიშვნელოვანი ინტორმაცია - მინადულის მოშორება

აუცილებლად უნდა შეასრულოთ მინადულის მოშორების პროცედურა, როგორც კი EASY DE-CALC-ის ინდიკატორი ციმციმს დაინტერირებს, ხოლო მოწყობილობა უწყვეტ ხმოვან სიგნალს გამოსცემს.

დაახლოებით ერთი თვის შემდეგ ან დაუთოვების 10 სეანსის შემდეგ EASY DE-CALC-ის ინდიკატორი ციმციმს დაინტერირებს, ხოლო მოწყობილობა უწყვეტ ხმოვან სიგნალს გამოსცემს, რაც მიუთითებს იმაზე, რომ მოწყობილობას მინადულისგან განმენდა სქირდება. დაუთოვების გაგრძელებამდე შეასრულეთ მინადულის მოშორების შემდეგი პროცედურა.

დამწვრობის რისკის თავიდან ასაცილებლად მოწყობილობა გამოაერთეთ ელექტროქსელიდან და გააგრილეთ მინიმუმ თრი საათის განმავლობაში, სანამ ნალექისგან განმეოდის პროცედურას დაინტერირებთ.

- 1** კედლის რობერტიდან გამოაძვრეთ შტეკერი (სურ. 16).
- 2** მოწყობილობა დადეთ მაგიდის კიდესთან.
- 3** EASY DE-CALC-ის სარქველის ქვემოთ მოათავსეთ ფინჯანი (არანაკლებ 350 მლ მოცულობისა) და სარქველი დაატრიალეთ საათის ისრის მოძრაობის საპირისპირო მიმართულებით (სურ. 17).
- 4** მოხსენით EASY DE-CALC-ის სარქველი და მინადულის ნაწილაკებიანი წყალი ჩაასხით ფინჯანში (სურ. 18).
- 5** როცა მოწყობილობიდან წყალი გამოსვლას შეწყვეტს, EASY DE-CALC-ის სარქველი ჩაასვით და დასამაგრებლად საათის ისრის მოძრაობის მიმართულებით დაატრიალეთ. (სურ. 19)

## მინადულისგან

თუ EASY DE-CALC-ის ფუნქციას რეგულარულად არ იყენებთ, მინადულის ნაწილაკები ძირში შეიძლება დაგროვდეს და დაუთოვების ძროს ყავისფერი ლაქები შეიძლება დატოვოს. ასეთ სიტუაციაში აუცილებელია ძირის გასუფთავება მინადულისგან, როგორც ეს ქვემოთაა აღნერილი. ძირის უკეთ გასაშენდად ამ პროცედურის ორჟარ გამეორებას გირჩევთ.

დამწვრობის რისკის თავიდან ასაცილებლად მოწყობილობა გამოაერთეთ ელექტროქსელიდან და გააგრილეთ მინიმუმ თრი საათის განმავლობაში, სანამ მინადულისგან ძირის გასუფთავებას დაინტერირებთ.

- 1** კედლის რობერტიდან გამოაძვრეთ შტეკერი (სურ. 16).
- 2** მოწყობილობა დადეთ მაგიდის კიდესთან.
- 3** დარწმუნდით, რომ წყლის რეზერვუარი ცარიელია.
- 4** EASY DE-CALC-ის სარქველის ქვემოთ მოათავსეთ ფინჯანი (არანაკლებ 350 მლ მოცულობისა) და სარქველი დაატრიალეთ საათის ისრის მოძრაობის საპირისპირო მიმართულებით (სურ. 17).
- 5** მოხსენით EASY DE-CALC-ის სარქველი და მინადულის ნაწილაკებიანი წყალი ჩაასხით ფინჯანში (სურ. 18).
- 6** მოწყობილობა დაიკავეთ ისე, რომ EASY DE-CALC-ის ნახვრეტი ზემოთ იყურებოდეს. ნახვრეტში ჩაასხით 900 მლ გამოხდილი წყალი (სურ. 20).

შენიშვნა: მოწყობილობის დახრისას გახსოვდეთ, რომ ის მძიმეა.

- 7** მოწყობილობა გეჭიროთ ისე, რომ EASY DE-CALC-ის ნახვრეტი ზემოთ იყერებოდეს, ხელახლა ჩასვით EASY DE-CALC-ის სარქველი და დაამაგრებლად დაატრიალეთ საათის ისრის მოძრაობის მიმართულებით (სურ. 21).
  - 8** მოწყობილობა მოათავსეთ მყარ და თანაბარ ზედაპირზე. შეაერთეთ მოწყობილობა ელექტროქსელში და ჩართეთ (სურ. 22).
  - 9** მოწყობილობის გახურებას დაელოდეთ 5 წუთი.
  - 10** დააქირეთ და არ აუშვათ ორთქლის გამოსაშვებ ღილაკს. უთო სქელ ნაჭერს უსვით 3 წუთის გამავლობაში (სურ. 15).
- გაფრთხოლება:** უთოს dირიდან ცხელი, ბინძური წყალი გამოვა.
- 11** შენწყიტეთ უთოს მოძრაობა, როცა წყალი აღარ გამოდის ან როცა ორთქლი იწყებს გამოსვლას.
  - 12** მოწყობილობის გამოყენების გაგრძელება დაუყოვნებლივ შეგიძლიათ. ასევე, შეგიძლიათ, ელექტროქსელიდან გამოაერთოთ მოწყობილობა მას შემდეგ, რაც მინადულისგან განმენდა დასრულდება.

## შენახვა

- 1** გამორთეთ მოწყობილობა და გამოაერთეთ ელექტრონყაროდან.
  - 2** ამოიღეთ წყლის რეზერვუარი და დაცალეთ.
  - 3** უთო დადეთ ქვესადგმზე. დააჭირეთ ფიქსაციის სისტემას Carry Lock-ის გადასაწევად და ქვესადგამზე უთოს დასაფიქსირებლად.
  - 4** დაკეცეთ მინიდების შლანგი და ქსელის კაბელი. მოათავსეთ ისინი შესაბამის შესანახ განყოფილებებში. (სურ. 23)
  - 5** მოათავსეთ ისინი შესაბამის შესანახ განყოფილებებში.
- მოწყობილობა არ გადაიტანოთ წყლის რეზერვუარის მოსახსნელი ბერკეტის ხელში დაჭრით.

## პრობლემების აღმოფხვრა

ამ თავში განხილულია ყველაზე გავრცელებული პრობლემები, რომლებსაც მოწყობილობის გამოყენებისას შეიძლება წააწყდოთ.

თუ ქვემოთ წარმოდგენილი ინფორმაცია პრობლემის გადაწყვეტაში ვერ დაგეხმარათ, იხილეთ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) და გაეცანით ხშირად დასმული შეკითხვების სიას ან დაუკავშირდით კლიენტთა მხარდაჭერის ცენტრს თქვენს ქვეყნაში.

პრობლემა	შესაძლო მიზეზი	გადაწყვეტა
დაუთოვების	ორთქლით ხანგრძლივი	გამოცვალეთ საუთოო დაფის შალითა, თუ ქაფამასალა გაიცვითა. საუთოო დაფაზე კონდენსატის გაჩერის თავიდან ასაცილებლად ასევე შესაძლებელია საუთოო დაფის შალითას ქვეშ ქეჩის დამატებითი ფენის მოთავსება. ქეჩის შეძრა შესაძლებელია ქსოვილების მაღაზიაში.
პროცესში საუთოო	დამუშავების შემდეგ	საუთოო დაფის შალითას ქვეშ დაფით ქეჩის დამატებითი ფენის ქეჩის შეძრა შესაძლებელია ქსოვილების მაღაზიაში.
დაფა სველდება ან ტანსაცმელზე	საუთოო დაფის შალითაზე	
ნელის წვეთები ჩნდება.	კონდენსატი ჩნდება.	
საუთოო დაფის შალითა განკუთვნილი არაა მოწყობილი და გამოშვებული ორთქლის ასეთი ძლიერი ნაკადისთვის.		

პრობლემა	შესაძლო მიზები	გადაწყვეტა
ძირზე წყლის წვეთები ჩნდება.	მიღმა რჩება ორთქლი, რომელიც გრილდება და კონდენსორდება, ანუ წყლად გადაიცევა. ეს იწვევს ძირზე წყლის წვეთების გაჩენას.	ტანსაცმლისკენ არ მიმართოთ ორთქლი რამდენიმე წუთის განმავლობაში.
ორთქლი და/ან წყალი გამოდის EASY DE-CALC-ის სარქვლის ქვემოდან.	EASY DE-CALC-ის სარქველი სათანადოდ არა მოქმედი.	გამორთეთ მოწყობილობა და გააგრილეთ 2 საათის განმავლობაში. გახსენით EASY DE-CALC-ის სარქველი და ხელახლა მჭიდროდ დაამაგრეთ მოწყობილობაზე. შენიშვნა: სარქვლის მოხსნისას ცოტა წყალმა შეძლება გამოქონის.
ძირის ნახვრეტებიდან ბინძური წყალი გამოდის ან ძირი დაბინძურებულია.	EASY DE-CALC-ის სარქვლის რეზინის მამჭიდროებელი რგოლი გაცვეთილია.	EASY DE-CALC-ის სარქვლის მისაღებად დაუკავშირდით Philips-ის ავტორიზებულ სერვისცენტრს.
ძირის ნახვრეტებიდან ბინძური წყალი გამოდის ან ძირი დაბინძურებულია.	ძირზე და/ან ორთქლის გამოსაშვებ ნახვრეტებში დაილექს წყალში არსებული დამაბინძურებლები ან ქიმიური ნივთიერებები.	ძირი განმინდეთ სველი ნაჭრით.
უთოს გამოყენების შემდეგ ქსოვილზე კვალი ან ბრჭყვიალა შეფერილობა რჩება.	მოწყობილობაში ძალიან ბევრი მინერალური ნივთიერება და მინადული დაგროვდა.	რეგულარულად გაასუფთავეთ მოწყობილობა (იხ. თავი „მნიშვნელოვანი ინფორმაცია — მინადულის მოშორება“).
მოწყობილობა არ წარმოქმნის ორთქლს.	წყლის რეზირვუარში საკმარისი წყალი არ არის (ანათებს „წყლის ავტის დაცლის“ ინდიკატორი).	PerfectCare უსაფრთხოა ყველა ტანსაცმლები კვალი ან ბრჭყვიალა შეფერილობა სამუდამო არა და გარეტების შემთხვევაში ამოვა. თავიდან აიცილეთ ნაკერებისა და ნაკეცების დაუთოვება. ნაკერებსა და ნაკეცებზე კვალის დატოვების თავიდან ასაცილებლად ასევე, შეგძლიათ, დასაუთოებელ არეზე ბამბის ქსოვილი დაფოთ.
ორთქლის წარმოსაქმნელად მოწყობილობა საკმარისად ცხელი არ არის.	ორთქლის წარმოსაქმნელად მოწყობილობა საკმარისად ცხელი არ არის.	შეავსეთ წყლის რეზირვუარი (იხილეთ თავი „მოწყობილობის გამოყენება“, განყოფილება „წყლის რეზირვუარის შევსება“).
თქვენ არ დააჭირეთ ორთქლის გაშვებს.	თქვენ არ დააჭირეთ ორთქლის გაშვებს.	მოიცადეთ, სანამ უთოზე თანაბარ სინათლეს არ გამოსაცემს უთოს მზადყოფნის ინდიკატორი.
წყლის რეზირვუარი სწორად არაა ჩასმული მოწყობილობაში.	წყლის რეზირვუარი სწორად არაა ჩასმული მოწყობილობაში.	დააჭირეთ ორთქლის გამშვებს და არ აუშვათ დაუთოებისას.

პრობლემა	შესაძლო მიზები	გადაწყვეტა
მოწყობილობა ჩართული არ არის.	მოწყობილობა ჩართული არ არის.	შტეკერი შეაერთეთ კედლის როზეტში და მოწყობილობის ჩასართავად დააჭირეთ ჩართვა/გამორთვის ღილაკს.
მოწყობილობა გამოირთო. ციმიციმებს ჩართვა/ გამორთვის ღილაკის ინდიკატორი.	ავტოგამორთვის ფუნქცია ავტომატურად აქტიურდება, თუ მოწყობილობა უმოქმედოდაა 10 წუთზე მეტ სანს.	მოწყობილობის კვლავ ჩასართავად დააჭირეთ ჩართვა/გამორთვის ღილაკს.
მოწყობილობა გამოსცემს ტუმბოს ხმას.	წყალი ჩაედინება ქვაბში მოწყობილობის შიგნით. ეს ნორმალურია.	თუ ტუმბოს ხმა უწყვეტად გაგრძელდება, გამორთეთ მოწყობილობა და კედლის როზეტიდან გამოაძვრეთ შტეკერი. დაუკავშირდით Philips-ის ავტორიზებულ სერვისცენტრს.

## Киришүү

Сатып алганыңыз үчүн күттүктайбыз жана Philips'ке кош келиңиз! Philips сунуштаган колдоону толук пайдалану үчүн өнүмүңүздү [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) баракчасынан каттоодон өткөрүңүз.

Шайманды колдонуудан мурда маанилүү маалымат камтылган буклетти жана колдонуучунун нускамасын кылдат окуп чыгыңыз. Эки документти төң келечекте кароо үчүн сактап койңуз.

### Өнүмдүн кыскача сүрөттөлүшү (Сүр. 1)

- 1 Буу жеткирүүчү шланг
- 2 Үтүк түпкүчү
- 3 Биринчи буу жеткирүүчү шлангды сактоо бөлүгү
- 4 Ачакей менен электр шнуру
- 5 ECO баскычы көрсөткүчү менен
- 6 TURBO режими жана коопсуздук авто өчүрүү көрсөткүчү менен күйгүзүү/өчүрүү баскычы
- 7 'Суу чөлөгө бош' жарығы
- 8 EASY DE-CALC жарығы
- 9 EASY DE-CALC сарпакпакагы
- 10 Электр шнурун сактоо бөлүгү
- 11 Экинчи буу жеткирүүчү шлангды сактоо бөлүгү
- 12 Алынуучу суу чөлөгө
- 13 Ташыма кулпу
- 14 Бөгөттөөнү алып салуу баскычы
- 15 Үтүк таманы
- 16 Буу машасы
- 17 'Үтүк даяр' жарығы
- 18 Толтуруу көзөнөгү

## Колдонууга даярдоо

### Колдонула турган суунун түрү

Бул шайман кран сусус менен колдонууга иштелип чыккан. Бирок, суунун катуулугу жогору болгон аймакта жашасаңыз, кебээр бат эле чогулушу мүмкүн. Ошондуктан, шаймандын иштөө мөөнөтүн узартуу үчүн, тузсуздандырылган же диминералдаштырылган сууну (ошондой эле 50% тузсуздандырылган же диминералдаштырылган сууга кадимки сууну кошуп колдонсо дагы болот) колдонуу сунушталат.

**Атыр суу, кургаткычтан сыгылган суу, уксус, крахмал, кебээр кетирүүчү каражат, үтүктөө каражаттары, химиялык жол менен тазаланган суу же башка химикаттарды колдонбонуз.**  
**Алар суунун тамчылашина, күрөң таң калышына же шаймандын бузулушуна алып келиши мүмкүн.**

### Суу чөлөгин толтуруу

Ар бир колдонууга чейин же 'суу чөлөгө бош' көрсөткүчү күйгөндө суу чөлөгин толтурунуз. Суу чөлөгин колдонуу учурунда каалаган убакта кайра толтура аласыз.

- 1** Суу чөлөгин шаймандан чыгарып, MAX көрсөткүчүнө чейин суу менен толтурунуз (Сүр. 2).
- 2** Биринчи ылдыйкы бөлүгүн шайманга киргизүү менен суу чөлөгин кайра шайманга салыңыз (Сүр. 3).
- 3** Суу чөлөгинин үстүңкү бөлүгүн ордуна бекимейинче ('чык') түртүнүз.

## 'Суу челеги бош' жарығы

Суу челеги дәрәллик бош болуп калганда, 'суу челеги бош' көрсөткүчү күйөт. Суу челегин толтуруп, шайманды кайра ысытуу үчун буу чыгаруу машасын басыңыз. 'Утүк даяр' көрсөткүчү токтобой күйүп турса, буу менен үтүктөөнү уланта берсеңиз болот.

## OptimalTEMP Технологиясы

Optimal TEMP технологиясы бардык үтүктөле турган кездемелерди каалаган тартиппе, үтүктүн температура жөндөөсүн тууралабастан эле үтүктөөгө мүмкүнчүлүк берет.

Үтүктүн ысык таманын утүк түпкүчүнө койбостон, түз эле үтүктөө тактасына (Сүр. 4) койсо, коопсуздук жаралбайт. Бул сиздин билегинизге келген күчтү азайтууга жардам берет.

- Бул белгилер бар кездемелерди үтүктөсө болот, мисалы, чыт, пахта, полиэстер, жибек, жүн, вискоза жана жасалма жибек (Сүр. 5).
- Бул белги коюлган кездемелерди үтүктөөгө болбойт. Бул кездемелерге спандекс же эластан сыйктуу синтетикалык кездемелер, спандекс аралаштырылган кездемелер жана полиолефиндер (мис. полипропилен), ошондой эле кийимдердеги жазуулар жана сүрөттөр кирет (Сүр. 6).

## Шайманды колдонуу

### Үтүктөө

- 1** Буу генераторун түрүктуу жана түз жерге коюңуз.
  - 2** Суу челигинде жетиштүү суу бар экенин текшериңиз ('Суу челегин толтуруу' бөлүмүн караңыз).
  - 3** Буу генераторун күйгүзүү үчүн, электр шнурунун ачакейин жерге туташтырылган розеткага сайып, күйгүзүү/өчүрүү баскычын басыңыз. Шайман ысып жатканын билдириүү үчүн, шаймандагы көк күйгүзүү көрсөткүчү жана "утүк даяр" көрсөткүчү күйүп өчө баштайт (бул болжол менен. 2 мүнөткө созулат) (Сүр. 7).
    - Шайман колдонууга даяр болгондо, "утүк даяр" жана күйгүзүү көрсөткүчү күйүп өчпөй, үзгүлтүксүз күйө баштайт. Ага кошумча сиз кыска үндү угасыз.
  - 4** Үтүктүүтүк түпкүчүнөн чечүү үчүн, бөгөттөөнү алыш салуу баскычын басыңыз (Сүр. 8).
  - 5** Буулап баштоо үчүн буу машасын басып, кармап турунуз. (Сүр. 9)
- Бууну өч качан адамдарга багыттабаңыз.

## Бууну көбөйтүү функциясы

Бууну көбөйтүү функциясы катуу бырыштарды жазууга арналган.

- Буу токтобой чыгыш үчүн, буу машасын эки жолу басыңыз (Сүр. 10). Бууну көбөйтүү функциясы күйүп турганда, буу машасын үзгүлтүксүз түрдө басуу жана кармап турруу зарыл эмес. Бууну көбөйтүү функциясын токтолтуу үчүн, буу машасын бир жолу басыңыз.

## Тигинен үтүктөө

Үтүктөн ысып буу чыгат. Эч качан бирөө кийип турган кийимдеги бырышты үтүктөп жазууга аракет кылбаңыз. Бууну өзүнүздүн же башкалардын колуна жакын багыттабаңыз.

Утүк менен илинип турган кездемелердеги бырыштарды тигинен үтүктөп жаза аласыз.

- 1** Үтүктүү тигинен кармап, буу машасын басып, кийимге үтүктүн таманын ақырын тийгизиңиз (Сүр. 11).

## 150 КЫРГЫЗЧА

### Энергияны үнөмдөө

#### ECO режими

- ECO режимин (аз өлчөмдөгү буу) колдонуу менен, үтүктөө натыйжасына таасирин тийгизбестен энергияны үнөмдөсөңүз болот. Жашыл жарык күйүп турат (Сүр. 12).
- ECO баскычын басып, ECO режимин өчүрө аласыз. Жашыл жарык өчтөт.

#### Коопсуздук авто-өчүрүү режими

- Эгер шайман 10 мүнөт колдонулба турса, энергияны үнөмдөө үчүн ал автоматтык түрдө өчтөт. Күйгүзүү/өчүрүү баскычындағы авто-өчүрүү жарығы күйүп өчө баштайт (Сүр. 13).
- Шайманды кайра иштетүү үчүн, күйгүзүү/өчүрүү баскычын басыңыз. Шайман кайра ысый баштайт.

Эскертуу: Шайман коопсуздук авто-өчүрүү режиминде турганда, толук өчпөйт. Шайманды өчүрүү үчүн, күйгүзүү/өчүрүү баскычын басыңыз.

### Turbo буу

Батыраак үтүктөө үчүн жана көбүрөөк буу өлчөмү үчүн, Turbo буу режимин колдонсонуз болот.

- 1 Көрсөткүч ак болуп күйгүчө күйгүзүү/өчүрүү баскычын 2 секунд басып турунуз. (Сүр. 14)
- 2 Turbo буу жөндөөсүн өчүрүү үчүн, ак жарык көк болуп күйгүчө күйгүзүү/өчүрүү баскычын кайра 2 секунд басып турунуз.

### Үтүктөө үчүн кеңештер

#### Кургатуу учурунда бырыштарды азайтуу

Бырыштарды жазууну кийимдерди кургатуу учурунда эле баштаңыз. Жуулгандан кийин кийимдерди чоюп жаоу жана аларды илгичтерге илип коюу бырыштарды азайтат.

#### Көйнөктүү үтүктөөдөгү оптималдуу үтүктөө жолу

Жака, жең учтары жана жеңдер сыйктуу убакытты көп алган жерлерден баштаңыз. Андан кийин, убакытты көп алган жерлерди үтүктеп жатканда бырышып кала турган алды жана арты сыйктуу чоң жерлерди үтүктөңүз.

**Жака:** Жаканы үтүктөөдө, анын ички жагынан баштаңыз жана сыртынан (учтуу аягы) ичти көздөй үтүктөңүз. Аңтарып, кайталаңыз. Жаканы бүктөп, бүктөлгөн учун үтүк менен басыңыз.

**Топчулар:** Натыйжалуу жана тез үтүктөө үчүн, топчулардын ички жагынан үтүктөңүз.

### Тазалоо жана тейлөө

Шайманыңзга туура кам көрүү үчүн, үтүктү жана шайманды тез-тездөн тазалап турунуз.

- 1 Шайманды ным чүпүрөк менен тазалаңыз. Оңой менен кетпеген тактарды кетириүү үчүн, бир аз жуучуу каражат колдонсонуз болот.
- 2 Үтүктүн таманынан тактарды оңой жана натыйжалуу кетириүү үчүн, шайманды күйгүзүп, ысытыңыз. Шайман ысыгандан, буу машасын басып туруп, үтүктү ным чүпүрөктүн үстүнө басыңыз (Сүр. 15).

Кеңеш: Үтүктөө жылмакай болуусу үчүн, үтүктүн таманын тез-тездөн тазалап турунуз.

### МААНИЛҮҮ - КЕБЭЭРДЕН ТАЗАЛОО

**EASY DE-CALC көрсөткүчү күйүп өчүп жана шайман үзгүлтүккүсүн сигнал бере баштаганда дароо кебээрден тазалоо процедурасын аткаруу абдан маанилүү.**

Болжол менен бир айдан кийин же 10 үтүктөөдөн кийин EASY DE-CALC көрсөткүчү күйүп өчүп, шайман үзгүлтүккүсүн сигнал бере баштайт, бул шайманды кебээрден тазалоо керек дегенди билдириет. Үтүктөөнү улантууга чейин төмөнкү кебээрден тазалоо процедурасын аткарыңыз.

Күйүп калуу коркунучун алдын алуу үчүн, шайманды сууруп, үтүктүн таманын кебээрден тазалоого чейин жок дегенде эки saat муздаганча күтө туруңуз.

- 1 Ачакейди розеткадан сууруңуз (Сүр. 16).
- 2 Шайманды столдун четине коюңуз.
- 3 EASY DE-CALC сарпкапкагынын алдына чыны коюп, (350мл кем эмес сыйымдуулукка ээ) сарпкапкакты сааттын жебесине каршы бураңыз (Сүр. 17).
- 4 EASY DE-CALC сарпкапкагын алыш салып, кебээр бөлүкчөлөрү бар сууну чыныга агызып салыңыз (Сүр. 18).
- 5 Шаймандан суу чыкпай калганда, EASY DE-CALC сарпкапкагын кайра салып, бекитүү үчүн сааттын жебеси боюнча бураңыз. (Сүр. 19)

## МААНИЛҮҮ – Үтүктүн таманын кебээрден тазалоо

Эгер EASY DE-CALC функциясын байма-бай колдонуп турбасаңыз, кебээрдин бөлүкчөлөрү үтүктүн таманына чогулуп, үтүктөө учурунда күрөң тектар чыгышы мүмкүн. Бул учурда, үтүктүн таманындағы кебээрди төмөндөгү процедураны аткарып, тазалай аласыз. Үтүктүн таманын жакшылап тазалоо үчүн процедураны эки жолу кайталоону сунуштайбыз.

Күйүп калуу коркунучун алдын алуу үчүн, шайманды сууруп, үтүктүн таманын кебээрден тазалоого чейин жок дегенде эки saat муздаганча күтө туруңуз.

- 1 Ачакейди розеткадан сууруңуз (Сүр. 16).
- 2 Шайманды столдун четине коюңуз.
- 3 Суу челеги бош болушу керек.
- 4 EASY DE-CALC сарпкапкагынын алдына чыны коюп, (350мл кем эмес сыйымдуулукка ээ) сарпкапкакты сааттын жебесине каршы бураңыз (Сүр. 17).
- 5 EASY DE-CALC сарпкапкагын алыш салып, кебээр бөлүкчөлөрү бар сууну чыныга агызып салыңыз (Сүр. 18).
- 6 Шайманды EASY DE-CALC көзөнөгү ейде карагандай кылып кармап, көзөнөккө 900мл түзсүздандырылган сууну куюңуз (Сүр. 20).

Эскертүү: Шайманды эңкейтип жатканда, ал оор экенин эске алышыз.

- 7 EASY DE-CALC көзөнөгүн ейде каратып кармап, EASY DE-CALC сарпкапкагын кайра салып, бекитүү үчүн сааттын жебеси боюнча бураңыз (Сүр. 21).
- 8 Шайманды кайра туруктуу, түз жерге коюңуз. Шайманды розеткага сайып, күйгүзүнүз (Сүр. 22).
- 9 Шайман ысыгыча 5 мүнөт күтө туруңуз.
- 10 Үтүктү калың кездемеге 3 мүнөткө чейин басып, буу чыгаруу машасын басып, кармап туруңуз (Сүр. 15).

Көнүл буруңуз: Үтүктүн таманынан ысык, кир суу чыгат.

- 11 Суу чыкпай калганда же буу чыгып баштаганда, үтүктү кыймылдатууну токтолтуңуз.
- 12 Шайманды дароо колдоно берсөңиз болот. Же болбосо, кебээрден тазалоо бүткөндөн кийин, шайманды сууруп коюңуз.

## Сактоо

- 1 Шайманды өчүрүп, андан соң розеткадан сууруңуз.
- 2 Суу челегин чыгарып, боштуңуз.
- 3 Үтүктү түк түпкүчкө коюңуз. Үтүктү түпкүчкө бекем орнотуу үчүн ташуу кулпусун басыңыз.
- 4 Буу жеткирүүчү шлангды жана электр шнурун бүктөңүз. Аларды тиешелүү сактоо бөлүктөрүнө салыңыз. (Сүр. 23)

## 152 КЫРГЫЗЧА

**5** Үтүктүү кармагычынан бир кол менен кармап көтөрүүгө болот.

Шайманды суу челегин чыгаруу туткасынан кармап көтөрбөңүз.

### Мүчүлүштүктөрдү жоюу

Бул бөлүм сиз шайманды иштетүүдө туш болгон жалпы көйтөйлөрдү камтыйт.

Эгер көйгөйдү төмөндөгү маалымат менен чече албасаңыз, [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) баракчасынан көп берилүүчү суроолорду караңыз же өз өлкөнүздөгү Кардарларды Тейлөө Борборуна кайрылыңыз.

Көйгөй	Болжолдуу себеп	Чечим
Үтүктөө учурунда тектанын кабы суу болуп же кийимде суу тамчылары калып жатат.	Узакка созулган үтүктөөдөн кийин тектанын кабында буу тер болуп калып калган.	Эгер тектанын кабы эскирип калган болсо, аны алмаштырыңыз. Ошондой эле үтүктөөчү тектанын кабынын астына кошумча бир катмар кийиз кошуп кое аласыз, ал үтүктөө тектасындағы конденсаттын пайда болушун алдын алат. Кийизди көздемелер дүкөнүнөн сатып алсаңыз болот.
	Үтүктөөчү тектаңызын кабы шаймандын бууну көп чыгарусуна дал келбеши мүмкүн.	Үтүктөөчү тектанын кабынын астына кошумча бир катмар кийиз салыңыз, ал үтүктөөчү тектада конденсаттын пайда болушун алдын алат. Кийизди көздемелер дүкөнүнөн сатып алсаңыз болот.
Үтүктүн таманынан суу тамчылары чыгып жатат.	Шлангдагы буу муздал, сууга айланып кеткен. Бул үтүктүн таманынан суу тамчыларынын чыгышына алып келет.	Бууну бир нече секунд кийимден алыс кармаңыз.
EASY DE-CALC сарпакпактын буу жана/же суу чыгып жатат.	EASY DE-CALC сарпакпакты туура бекитилген эмес.	Шайманды өчүрүп, 2 саатка муздатып куюңуз. EASY DE-CALC сарпакпактын чыгарып, аны кайра шайманга жакшылап бекитиңиз. Эскертуү: Сарпакпакты чыгарганда суу агып кетиши мүмкүн.
	EASY DE-CALC сарпакпактын резинадан жасалган тыгыздагыч шакеги эскирген.	Жаңы EASY DE-CALC сарпакпак алуу үчүн, Philips кардарларды тейлөө борборуна кайрылыңыз.
Үтүктүн таманынан кир суу жана кир нерселер чыгып жатат же таманы кир.	Суудагы кир нерселер же химиялык заттар буу тутүгүндө жана/же үтүктүн таманында чогулуп калган.	Үтүктүн таманын ным чүпүрөк менен тазалаңыз.
	Шаймандын ичине өтө көп кебээр жана минералдык заттар чогулуп калган.	Шайманды тез-тездөн кебээрден тазалап турунуз ("Маанилүү - КЕБЭЭРДЕН ТАЗАЛОО" бөлүмүн караңыз).

Кейгөй	Болжолдуу себеп	Чечим
Үтүк кийимге жалтырак же үтүктүн тагын калтырып жатат.	Үтүктөлө турган жер түз эмес болчу, мисалы, сиз кийимдин тигишинин же бүктөлгөн жерлеринин үстүнөн үтүктөп жаткансыз.	PerfectCare бардык кийимдерге колдонуу учун коопсуз. Жалтырак же үтүктүн тагы биротоло калып калбайт, алар сиз кийимди жууганда кетет. Тигиштерди же бүктөлгөн жерлерди үтүктөбөңүз же үтүктөлө турган жерге тактар калып калбаш учун пахта кездемесин салып койсонуз болот.
Шайман буу чыгарбай жатат.	Суу челегинде суу жетишсиз. ('суу челеги бош' көрсөткүчү күйүп өчөт).	Суу челегин толтурунуз ('Шайманды колдонуу' бөлүмүндөгү 'Суу челегин толтуруу' бөлүмүн караңыз).
	Шайман буу чыгаруу үчүн жетишерлик түрдө ысык эмес.	'Үтүк даяр' көрсөткүчү үзгүлтүкүсүз күйгөнгө чейин күтө турунуз.
	Сиз буу машасын баскан жоксуз.	Буу машасын басып, үтүктөп жатканда дагы басып турунуз.
	Суу челеги шайманга туура салынган эмес.	Суу челегин кайра шайманга бекемдеп салыңыз ('чык').
	Шайман күйгүзүлгөн эмес.	Шайманды күйгүзүү үчүн ачакейди розеткага сайып, күйгүзүү/өчүрүү баскычын басыңыз.
Шайман өчтү. Күйгүзүү/өчүрүү баскычындағы көрсөткүч күйүп өчөт.	Шайман 10 мүнөттөн ашык колдонулбаса, автоматтык түрдө өчүрүү функциясы иштейт.	Шайманды күйгүзүү үчүн күйгүзүү/өчүрүү баскычын басыңыз.
Шаймандан сордургуч үнү чыгып жатат.	Суу шайманын ичиндеги бойлерге сордуруулуп жатат. Бул кадимки көрүнүш	Эгер сордургуч үнү токтобостон чыгып жатса, шайманды өчүрүп, ачакейди розеткадан суурунуз. Philips кардарларды тейлөө борборуна кайрылыңыз.

### Буу генератору

Өндүрүүчү: "ДАП Б.В.", Нидерланд, Драхтен, 9206АД, Туссендиепен 4 а

Россия аймагына жана Бажы биримдигине импорттооочу: ЖЧК "ФИЛИПС-үй үчүн техника", Россия Федерациясы, 123022 Москва ш., Сергей Макеев көч, 13-үй, 5-кабат, XVII жай, 31-бөлмө, телефон номери +7 495 961-1111

GC9635: 2250-2700W, 220-240V, 50-60Hz

Үй тиричилигине керектөө үчүн

I класстагы жабдык

Индонезияда жасалган

Сактоо шарты, иштетүү

Температура: +0°C - +35°C

Тийиштүү нымдуулугу: 20% - 95%

Атмосфералык басым: 85 - 109kPa

## Муқаддима

Шуморо барои харид табрик мегӯем ва ба Philips хуш омадед! Барои пурра истифода бурдан аз дастгирье, ки Philips пешниҳод мекунад, маҳсулоти худро дар он сабти ном кунед [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Пеш аз истифода бурдани дастгоҳ, варақаи алоҳидай иттилооти муҳим ва дастуралми корбарро бодикӣат хонед. Ҳарду ҳуҷҷатро барои истифодай оянда захира кунед.

## Шарҳи маҳсулот (Рас. 1)

- 1 Шланги таъмини буғ
- 2 Пояи дарзмол
- 3 Аввалин қуттии нигоҳдории шланг
- 4 Сими барқ бо васл
- 5 Тугмаи ECO бо чароғ
- 6 Тугмаи фурӯзон/хомӯш бо чароғи худкори бехатарӣ ва танзимоти TURBO
- 7 Чароғи 'холигии зарфи об'
- 8 Чароғи EASY DE-CALC
- 9 Клапани EASY DE-CALC
- 10 Ҷойгоҳи нигоҳдорӣ барои сими барқӣ
- 11 Дуюмин қуттии нигоҳдории шланг
- 12 Зарфи оби чудошаванда
- 13 Қулф барои аз як чо ба ҷои дигар гузарондан
- 14 Тугмаи нигоҳдорандай қулф
- 15 Лавҳаи металлий
- 16 Куланди (тригери) буғ
- 17 Нишондиҳандай "омодагии дарзмол"
- 18 Сӯроҳӣ барои пур кардани моеъ

## Омодагӣ ба истифода

### Навъи об барои истифода

Ин дастгоҳ барои истифода бо оби лӯла пешбинӣ шудааст. Вале, агар шумо дар минтақаи дорои оби саҳт зиндагӣ кунед, ҷамъшавии қараш метавонад зуд ба амал ояд. Аз ин рӯ, барои дароз кардани мӯҳлати истифода аз оби тозашуда ё минерализацияшуда тавсия дода мешавад (50% оби деминерализацияшуда/оби тозашуда омехта низ метавонад истифода шавад).

Оѓоҳӣ: Оби хушбӯй, оби хушккунак, сирко, краҳмал, маводҳо барои тозакунӣ аз қараш, асбобҳои дарзмолкунӣ, оби кимиёвӣ ва дигар моддаҳои кимиёвиро истифода нақунед, зеро ин метавонад боиси рехтани об, диги қаҳваранг ё вайрон шудани дастгоҳи шумо гардад.

### Пур кардани зарфи об

Пеш аз ҳар истифода ё ҳангоми дураҳшидани чароғаки "холигии зарфи об" зарфи обро пур кунед. Шумо метавонед зафри обро дар вақти дилҳоҳ ҳангоми истифодабарӣ аз нав пур кунед.

- 1** Зарфи обро аз дастгоҳ ҳориҷ кунед ва то нишондоди MAX бо об пур кунед (Рас. 2).
- 2** Қисмати поёни онро аввал ба дастгоҳ ҷойгир карда, зарфи обро дубора ба дастгоҳ гузоред (Рас. 3).
- 3** Қисми болоии зарфи обро то он даме ки дар ҷои худ ҷойгир шавад, ворид кунед ('шумо овози клик мешунавед').

## Чароғаки "холигии зарфи об"

Вақте ки зарфи об қарыб холй шуд, чароғи хүшдори "холигии зарфи об" ба چашмак задан сар мекунад. Зарфи обро пур кунед ва триггери буғро пахш кунед, то дастгоҳ дубора гарм шавад. Вақте ки чароғи "нишондиҳандаи омодагии дарзмол" пайваста фурӯзон мешавад, шумо метавонед дарзмол кардани буғро идома диҳед.

## Технология OptimalTEMP

Технологияи OptimalTEMP ба шумо имкон медиҳад, ки ҳама гуна матоъҳои дарзмолшавандаро бо тартиби дилҳоҳ бидуни танзим кардани ҳарорати дарзмол, дарзмол кунед.

Пояи гармро мустақиман ба таҳтаи дарзмолкунӣ гузоштан бехатар аст (Рас. 4) бе бозгашт ба пояи дарзмол. Ин барои коҳиш додани фишори дастатон кӯмак ҳоҳад кард.

- Матоъҳоро бо ин рамзҳо дарзмолкунанда ҳастанд, ба монанди катон, пахта, полиэстер, абрешим, пашм, вискоза ва абрешиими сунъӣ (Рас. 5).
- Матоъҳо бо ин рамз дарзмолнашавандаанд. Ба ин матоъҳо матоъҳои синтетикий ба монанди Спандекс ё эластан, Матоъҳои омехтаи Спандекс ва полиолефинҳо (масалан, полипропилен), балки инчунин навиштаҷот дар либос доҳил мешаванд (Рас. 6).

## Истифодаи дастгоҳи шумо

### Дарзмолкунӣ

- 1** Генератори буғро дар сатҳи устувор ва ҳамвор ҷойгир кунед.
  - 2** Боварӣ ҳосил кунед, ки дар зарфи об ба қадри коғӣ об мавҷуд аст (нигаред ба фасли «Пур кардани зарфи об»).
  - 3** Барои васл кардани генератори буғӣ сими барқро ба власлаки девории заминдор гузоред ва тугмаи фурӯзон/хомӯшкуниро пахш кунед. Чароғи кабуди фурӯзон дар дастгоҳ ва чароғи "омодагии дарзмол" дурахшиданро оғоз мекунад, ки гарм шудани дастгоҳро нишон медиҳад (ин тақрибан. 2 дақиқа вақтро мегирад) (Рас. 7).
    - Ҳангоме ки дастгоҳ барои истифода омода аст, "чароғи омодагии дарзмол" ва чароғи барқ ҷашмак заданро қатъ мекунанд ва пайваста фурӯzon мешаванд. Илова бар ин, шумо садои кӯтоҳеро мешунавед.
  - 4** Барои кушодани дарзмол аз пояи дарзмол тугмаи озодкунии қулф барои аз як чо ба ҷои дигар гузаронданро пахш кунед (Рас. 8).
  - 5** Барои оғози буғкунӣ тугмаи буғиро пахш карда нигоҳ доред. (Рас. 9)
- Ҳеч гоҳ буғро ба одамон равона нақунед.

### Функцияи тақвияти буғ

Функцияи тақвияти буғ барои қатҳои душвор тарҳрезӣ шудааст.

- Триггери буғро барои буғи кӯтоҳи мунтазам ду бор пахш кунед (Рас. 10). Лозим нест, ки триггери буғро ду мартеба мунтазам пахш кунед, агар функцияи тақвияти буғ фаъъол бошад. Барои қатъ кардани функцияи тақвияти буғ, тақвияти буғро як бор пахш кунед.

### Дарзмолкунии амудӣ

Аз дарзмол буғи гарм мебарояд. Дарзмол кардани либос бевосита ба болои шахс манъ аст.  
Буғро ба сӯи худ ва дasti дигарон равона нақунед.

Шумо метавонед дарзмолро дар ҳолати амудӣ нигоҳ доред, триггери буғро пахш кунед ва бо кафи дарзмол ба либос каме ламс кунед (Рас. 11).

- 1** Дарзмолро дар ҳолати амудӣ нигоҳ доред, триггери буғро пахш кунед ва бо кафи дарзмол ба либос каме ламс кунед (Рас. 11).

## Сарфаи қувва

### Ҳолати ECO

- Бо истифода аз речай ЭКО (буғи камшуда), шумо метавонед энергияро бидуни таъсир ба натиҷаи дарзмол сарфа кунед. Чароғи сабзи фурӯзон аст (Рас. 12).
- Шумо метавонед ҳолати ECO-ро бо пахш намудани тугмаи ECO ғайрифаъол гардонед. Чароғи сабз хомӯш мешавад.

### Ҳолати хомӯшавии бехатари худкор

- Барои сарфаи энергия, дастгоҳ ба таври худкор хомӯш мешавад, агар он ба муддати 10 дақиқа истифода нашавад. Чароғи хомӯшавии худкор дар тугмаи фурӯзон/ хомӯш кардан ба дурахшидан оғоз мекунад (Рас. 13).
- Барои дубора фаъол кардани дастгоҳ, тугмаи фурӯzon/хомӯшро пахш кунед. Таҷхизот сипас, боз ба гармшавӣ оғоз мекунад.

Эзоҳ: Дастангоҳ ба таври пурра хомӯш карда нашудааст, вакте он дар ҳолати хомӯшавии бехатари худкор қарор дорад. Барои хомӯш кардани дастгоҳ тугмаи фурӯzon / хомӯшро пахш кунед.

## Буғи Turbo

Барои тезтар дарзмол кардан ва миқдори зиёди буғ, шумо метавонед буғи Turbo -ро истифода баред.

- 1** Тугмаи фурӯzon/хомӯшро дар тӯли 2 сония пахш карда нигоҳ доред, то ҷароғ равшан нашавад. (Рас. 14)
- 2** Барои ғайрифаъол кардани танзимоти буғи Turbo тугмаи фурӯzon/хомӯшро боз 2 сония пахш карда нигоҳ доред, то нури сафед кабуд шавад.

## Маслиҳатҳо барои дарзмолкунӣ

### Кам кардани қатҳо ҳангоми хушккунӣ

Бартараф кардани қатҳоро дар раванди хушккунӣ бо гузоштани дурусти либос пас аз шустушӯй ва гузоштани либос ба либосовезак барои хушкшавии табиӣ бо қатҳои камтар оғоз кунед.

### Усули беҳтарин дарзмол кардани курта

Аз қисмҳои душвори вақтталаб ба монанди гарданбанд, бандҳо ва остинҳо оғоз кунед. Сипас, қисмҳои калонтарро мисли пеш ва қафо дарз кунед, то қатҳои қисмҳои калонтарро ҳангоми дарзмол кардани қисмҳои вақти зиёд талабкунанда сарф нақунед.

**Гиребон:** Ҳангоми дарзмол кардани гиребон, аз поёни он оғоз кунед ва аз берун (нӯги ишора) ба дарун кор кунед. Баргардонед ва такрор кунед. Гиребонро дуқат кунед ва канори онро пахш кунед, то ороиши дақиқтаре дошта бошед.

**Тугмаҳо:** Барои самараноктар ва тезтар дарз гирифтан дар тарафи қафои тугмаҳо дарзмол кунед.

## Тозакунӣ ва нигоҳдорӣ

Барои дуруст нигоҳ доштани дастгоҳи худ, дарзмол ва дастгоҳро мунтазам тоза кунед.

- 1** Дастангоҳро бо матои тар тоза кунед. Барои нест кардани доғҳои якрав, шумо метавонед миқдори ками моеъни шустушӯйро истифода баред.
- 2** Барои ба осонӣ ва самаранок тоза кардани доғҳо аз поя, дастангоҳро фурӯzon кунед ва бигузоред гарм шавад. Ҳангоме ки дастгоҳ гарм шуд, ҳангоми пахш кардани триггери буғӣ дарзмолро аз матои тар гузаронед (Рас. 15).

**Маслиҳат:** Пояро мунтазам тоза кунед, то ки ба таври ҳамвор ҳаракат кунад.

## МУХИМ - ТОЗА КАРДАН АЗ КАРАХШ

Ин хеле муҳим аст, ки амалиёти тозакунй аз карахшро аз он замоне ки чароғи EASY DE-CALC ба چашмак задан сар кунад ва дастгоҳ садои мунтазам мебарорад, амалӣ намоед.

Чароғи EASY DE-CALC медурахшад ва дастгоҳ пас аз тақрибан як моҳ ё 10 сессияи дарзмолкунӣ пайваста садо медиҳад, то нишон дихад, ки дастгоҳ аз карахш тоза карда шавад. Пеш аз идома доддани дарзмолкунӣ, тартиби зерини тозакунии карахшро иҷро кунед.

Барои пешгирий кардани хатари сӯхтан, дастгоҳро аз шабака чудо кунед ва ҳадди аққал ду соат пеш аз тоза кардани карахш хунук кунед.

- 1 Сими барқро аз васлаки деворӣ чудо кунед(Рас. 16).
- 2 Дастгоҳро дар канори мизи корӣ ҷойгир кунед.
- 3 Дар зери клапани EASY DE-CALC як пиёла (зарфияташ на камтар аз 350мл) дошта, тугмаро ба самти муқобили акрабаки соат гардонед (Рас. 17).
- 4 Клапани EASY DE-CALC-ро хориҷ кунед ва бигзоред, ки об бо заррачаҳои карахш ба зарф ҷорӣ шавад (Рас. 18).
- 5 Вақте ки аз дастгоҳ дигар об намеравад, клапани EASY DE-CALC-ро аз нав насб кунед ва онро ба самти соат гардонед, то дар ҷои худ бимонад. (Рас. 19)

## МУХИМ – Тоза кардани каф аз карахш

Агар шумо функсияи EASY DE-CALC-ро мунтазам истифода набаред, заррачаҳои карахш дар зери каф пайдо шуда метавонанд ва доғҳои қаҷваранг ҳангоми дарзмол кардан аз зери табақ берун шаванд. Дар ин ҳолат, ба шумо лозим аст, ки кафро бо риояи тартиби дар поён овардашуда тоза кунед. Мо маслиҳат медиҳем, ки тартиби маротиба такрор кунед, то кафро беҳтар тоза кунед.

Барои пешгирий кардани хатари сӯхтан, дастгоҳро аз шабака чудо кунед ва ҳадди аққал ду соат пеш аз тоза кардани каф аз карахш хунук кунед.

- 1 Сими барқро аз васлаки деворӣ чудо кунед (Рас. 16).
- 2 Дастгоҳро дар канори мизи корӣ ҷойгир кунед.
- 3 Боварӣ ҳосил кунед, ки зарфи об ҳолӣ аст.
- 4 Дар зери клапани EASY DE-CALC як пиёла (зарфияташ на камтар аз 350мл) дошта, тугмаро ба самти муқобили акрабаки соат гардонед (Рас. 17).
- 5 Клапани EASY DE-CALC-ро хориҷ кунед ва бигзоред, ки об бо заррачаҳои карахш ба зарф ҷорӣ шавад(Рас. 18).
- 6 Дастгоҳро дар ҷои ҷойгир кунед, ки сӯроҳи EASY DE-CALC ба боло нигаронида шавад ва ба сӯроҳи 900 мл оби соғ резед (Рас. 20).

Эзоъ: Ҳангоми ҳам кардани асбоб дар хотир доред, ки он вазнин аст.

- 7 Боварӣ ҳосил кунед, ки сӯроҳи EASY DE-CALC ба боло нигаронида шудааст, клапани EASY DE-CALC-ро аз нав насб кунед ва онро ба самти соат гардиш кунед (Рас. 21).
- 8 Дастгоҳро ба сатҳи устувор ва ҳамвор гузоред. Дастгоҳро васл кунед ва фурӯзон кунед (Рас. 22).
- 9 5 дақиқа интизор шавед, ки дастгоҳ гарм шавад.
- 10 Ҳангоме ки шумо дарзмолро ба рӯи матои ғафс З дақиқа ҳаракат медиҳед, триггери буғро пайваста пашш кунед (Рас. 15).

Оғоҳӣ: Аз каф оби гарм ва ифлос берун меояд.

- 11 Вақте ки дигар об намеравад ё буғ баромаданро сар мекунад, ҳаракати дарзмолро қатъ кунед.

## 158 ТОЧИКЙ

**12** Шумо метавонед фавран истифодаи дастгоҳро идома дихед. Дар акси ҳол, пас аз ба охир расидани тозакунӣ аз караш дастгоҳро аз барқ ҷудо кунед.

### Захира

- 1** Дастгоҳро хомӯш кунед ва аз шабака ҷудо кунед.
- 2** Зарфи обро хориҷ карда ҳолӣ кунед.
- 3** Дарзмолро ба пояи дарзмол ҷойгир кунед. Барои интиқол системаи қулғуниро барои мустаҳкам кардан дарзмол ба роя пашӯ кунед.
- 4** Шланги таъминот ва сими барқро қат кунед. Онҳоро дар қуттиҳои нигаҳдории мувоғики ҷойгир кунед. (Рас. 23)
- 5** Шумо метавонед дастгоҳро бо як даст аз дастаки дарзмол бардоред.

Дастгоҳро бо фишангӣ озодкунӣ зарфи об, набардоред

### Дарёфти мушкилот

Ин боб мушкилоти маъмураринеро, ки шумо бо дастгоҳ дучор меояд, ҷамъбаст мекунад. Агар шумо наметавонед масъаларо бо маълумоти зерин ҳал кунед, ба [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ташриф оваред, барои рӯйхати саволҳои зуд-зуд додашаванда ё бо Маркази Нигоҳубини Истеъмолкунандагон дар кишвари ҳуд тамос гиред.

Мушкилот	Сабаби эҳтимолӣ	Роҳи ҳал
Таҳтаи дарзмолкунӣ тар мешавад ё дар вақти дарзмолкунӣ дар болои либос қатраҳои об пайдо мешаванд.	Буғ пас дарзмолкунӣ тӯлонӣ дар муқоваи таҳтаи дарзмол конденсация шудааст.	Муқоваи таҳтаи дарзмолро иваз кунед, агар матоъи он фарсада шуда бошад. Шумо инҷунин метавонед дар зери муқоваи таҳтаи дарзмол як қабати иловагии намад илова кунед, то конденсат дар таҳтаи дарзмол пешгирий карда шавад. Шумо метавонед намадро аз дӯкони матоъ харид кунед.
Қатраҳои об аз зери каф мебароянд.	Шумо муқоваи таҳтаи дарзмолро доред, ки барои тоб овардан ба суръати буғи баланди дастгоҳ пешбинӣ нашудааст.	Дар зери муқоваи таҳтаи дарзмол як қабати иловагии намад илова кунед, то конденсат дар таҳтаи дарзмол пешгирий карда шавад. Шумо метавонед намадро аз дӯкони матоъ харид кунед.
Буғ ва/ё об аз зери клапани EASY DE-CALC берун меояд.	Буғ дар доҳили шланг боқӣ мемонад, ки хунук мешавад ва конденсация шуда, ба об мубаддал мешавад. Ин боис мешавад, ки қатраҳои об аз зери каф берун шаванд.	Якчанд сония буғро ба либос равона нақунед.
	Клапани EASY DE-CALC дуруст фишурда нашудааст.	Дастгоҳро хомӯш кунед ва дастгоҳро барои 2 соат хунук кунед. Клапани EASY DE-CALC-ро кушоед ва дар ҷои ҳуд мустаҳкам наасб кунед. Эзоҳ: Ҳангоми хориҷ кардани клапан каме об метавонад берун равад.
	Ҳалқаи резинии мӯҳри клапани EASY DE-CALC фарсада мешавад.	Бо маркази хидматрасонии Philips барои клапани нави EASY DE-CALC тамос гиред.

Мүшкилот	Сабаби эхтимолӣ	Роҳи ҳал
Оби ифлос аз сӯроҳиҳои поя мебарояд ё кафи он ифлос аст.	Маводҳои ифлосшаванда ё кимиёвии дар об мавҷудбуда дар сӯроҳиҳои баромади буғва / ё каф чойгир мешаванд.	Кафро бо матоъи намнок тоза кунед.
Дарзмол дар либос ҷило ё изи худро мегузорад.	Сатҳи дарзмол кардан нобаробар буд, масалан барои он ки шумо дар болои дарз ё пӯшиши либос дарзмол карда истодаед.	Таҷхизотро мунтазам аз қараш тоза кунед (нигаред ба боби 'Мӯҳим - АЗ ҚАРАҲШ ТОЗА ҚАРДАН'). PerfectCare дар ҳама либосҳо бехатар аст. Равшаний ё изи доимӣ нест ва агар шумо либосро бишӯед, аз байн меравад. Аз дарзмол кардан аз болои дарзҳо ва пӯшишҳо худдорӣ намоед ё шумо метавонед дар болои он ҷое, ки дарзмол карда мешавад, матои пахтагин гузоред, то дар дарзҳо ва пӯшишҳо изҳо надошта бошанд.
Дастгоҳ буғро намебарорад.	Дар зарфи об оби кам мавҷуд аст (Чароғи "ҳолигии зарфи об" ҷашмак мезанад).	Зарфи обро пур кунед (Ба боби 'Истифодаи дастгоҳи шумо', қисми 'Пур кардани зарфи об' нигаред).
	Дастгоҳ барои баровардани буғ ба таври коғӣ гарм нест.	Мунтазир бошед, то ҷароғи "нишондиҳандай омодагии дарзмол" дар дарзмол пайваста фурӯзон шавад.
	Шумо триггери буғиро пашш накардаед.	Триггери буғиро пашш кунед ва ҳангоми дарзмол кардан онро пашш кунед.
	Зарфи об дар дастгоҳ дуруст ҷойгир карда нашудааст.	Зарфи обро дубора ба дастгоҳ гузоред ('овози кликро мешунавед').
	Дастгоҳ фурӯзон нест.	Сими барқро ба васлаки деворӣ гузоред ва тугмаи фурӯzon/хомӯshкуниро пашш кунед, то дастгоҳро фурӯzon кунед.
Дастгоҳ хомӯsh карда шудааст. Ҷароғак дар тӯгмаи фурӯzon/хомӯsh ҷашмак мезанад.	Функцияи хомӯshкуни ба таври худкор фаъол мешавад, агар дастгоҳ дар тӯли зиёда аз 10 дақиқа истифода нашавад.	Тугмаи фурӯzon/хомӯsh кардан -ро барои фурӯzon шудани дастгоҳ пашш кунед.
Таҷхизот садои насосро мебарорад.	Аз обанбори доҳили дастгоҳ об кашида шуда истодааст. Ин муқаррарӣ аст.	Агар садои насоскашӣ беист идома ёбад, дастгоҳро хомӯsh кунед ва сими барқро аз васлаки деворӣ ҷудо кунед. Бо маркази хидматрасонии Philips тамос гиред.

## Giriş

Satyn almagyňyz bilen gutlaýarys we Philips dünýäsine hoş geldiňiz! Philips tarapyndan hödürlenilýän goldawdan doly peýdalanmak üçin önumiňizi [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) salgysynda bellige aldyryň. Enjamý ulanmasdan ozal aýratyn möhüm maglumat kagyzyny we ulanyjy gollanmasyny üns bilen okaň. Geljekde ulanmak üçin iki resminamany hem saklaň.

## Önümé umumy syn (Şekil 1)

- 1 Bug üpjünçilik şlangasy
- 2 Ütügiň platformasy
- 3 Birinji bug üpjünçilik şlangasy saklanýan bölüm
- 4 Elektrik dürtgüçli elektrik kabeli
- 5 Cyraly ECO düwmesi
- 6 Howpsuzlyk awto-öçürىş çyrasy we TURBO sazlamasy bilen açýan/öçürýän düwme
- 7 "Suw gaby boş" çyrasy
- 8 EASY DE-CALC çyrasy
- 9 EASY DE-CALC nurbady
- 10 Elektrik kabeli saklanýan bölüm
- 11 Ikinji bug üpjünçilik şlangasy saklanýan bölüm
- 12 Aýryp bolýan suw gaby
- 13 Göteriş gulpy
- 14 Göterileninde gulpy ýazdyrýan düwme
- 15 Ütügiň dabany
- 16 Bug goýberiji
- 17 Ütügiň taýýardygyny görkezýän çyra
- 18 Suw guýulýan deşik

## Ulanyaşta taýýarlamak

### Ulanylmały suwuň görünüşi

Enjamýyň şäheriň suw ulgamyndan alnan suw bilen işlemäge niýetlenilen. Emma, ýasaýan sebitiňizdäki suw talh bolsa, enjamda gysga wagtda galyndylaryň toplanmagy mümkün. Şol sebäpli enjamý hyzmat ömrüni uzaltmak üçin distillirlenen ýa-da mineralsyzlaşdyrylan (50% mineralsyzlaşdyrylan/distillerlenen suwy adaty suw bilen garyp ulanmak bolýar) suwy ulanmak maslahat berilýär.

Ys beriliňi suw, guradyjy enjamdan çýkan suw, sirke, krahmal, galyndyny aýyrýan serişdeler, ütük etmekde kömекçiler, himiki taýdan galyndysy aýrylan suw ýa-da başga himikatlary ulanmaň, sebäbi olar suwuň dammagyna, goňur tegmillere ýa-da enjamýyza zeper ýetmegine sebäp bolup biler.

### Suw gabyny doldurmak

Her gezek ulanmazdan öň ýa-da suw gabynyň boşdugyny görkezýän çyra ýananynda, suw gabyny dolduryň. Suw gabyny enjamý ulanýan wagtyňız işlendik pulsatda dolduryp bilersiňiz.

- 1 Suw gabyny enjamdan aýryň we ony MAX görkezijisine çenli suw bilen dolduryň (Şekil 2).**
- 2 Suw gabynyň aşaky bölegini ilki bilen enjama ýerleşdirmek arkaly suw gabyny dakyň (Şekil 3).**
- 3 Suw gaby ýerine ilýänçä (tykgylly sesi) suw gabynyň depesinden basyň.**

### "Suw gaby boş" çyrasy

Suw gaby boşap barýarka suw gabynyň boşdugyny görkezýän duýdurus çyra ýanyp-öçýär. Suw gabyny dolduryň we enjamýy gaýtadan gyzmagy üçin bug goýberiji düwmä basyň. Ütügiň taýýardygyny görkezýän çyra birsyhly ýananyndan soň bug bilen ütklemäge dowam edip bilersiňiz.

## OptimalTEMP tehnologiýasy

Optimal TEMP tehnologiýasy ütüğüň temperaturasyny düzmezden islendik görnüşli matalary islendik tertipde ütüklemäge mümkünçilik berýär.

Ütüğüň dabany gyzgyn wagty ony ütük tagtasynyň üstünde goýmak howpsuz bolup durýar (Şekil 4), ütüğüň platformasyna ýerleşdirmek zerur bolmaýar. Şeýle etmeklik siziň bilegiňize düşýän agramy azaltmaga ýardam berýär.

- Şu nýşanlar bar bolan matalar ütüklenmäge degişli bolup durýar, mysal üçin, çit, pagta, polýester, yüpek, ýüň, wiskoza we emeli ýüpek (Şekil 5).
- Şu nýşan bar bolan matalar ütüklenmäge degişli däl. Bu matalara spandeks ýa-da elastan, spandeks goşulan matalar we poliolefinler (mysal üçin, polipropilen) ýaly sintetik matalar, şeýle hem üstüne çap edilen geýimler degişli (Şekil 6).

## Enjamyňzy ullanmak

### Ütüklemek

- 1** Bug öndürijini durnukly we tekiz üstde ýerleşdiriň.
  - 2** Suw gabynanda ýeterlik suwuň bardygyny anyklaň ("Suw gabyny doldurmak" bölümne serediň).
  - 3** Elektrik dürtgijini topraga çatylan elektrik rozetkasyna dakyrň we bug öndürijini açmak üçin açýan/öçürüyan düwmä basyň. Enjamyň işledilendigini görkezýän gök çyra we ütüğüň taýárdygyny görkezýän çyra ýanyp-öçmek bilen enjamyň gyzyp durandygyny görkezýär (bu iň köp 2 minut wagt alýar) (Şekil 7).
    - Enjam ulanyaşa taýýar bolanynda ütüğüň taýárdygyny görkezýän çyra we enjamyň işledilendigini görkezýän çyra ýanyp-öçmegini bes edip, birsyhly ýanyp durýar. Mundan başa-da, gysga sesli duýduryşy eşidersiňiz.
  - 4** Ütüğü onuň platformasından aýırmak üçin göterileninde gulpy ýazdyrýan düwmäni basyň (Şekil 8).
  - 5** Bug berip başlamak üçin bug goýberiji düwmäni basyp saklaň. (Şekil 9)
- Bugy hiç haçan adamlara gönükdirmäň.

### Güýcli bug funksiýasy

Güýcli bug funksiýasy aýrylmasy kyn ýýgyrtlary düzetmäge ýardam bermek üçin niýetlenilýär.

- Üznüsiz bug üçin bug goýberijini basyp saklaň (Şekil 10). Güýcli bug funksiýasy işjeň wagty bug goýberijini basyp saklamak zerur bolmaýar. Güýcli bug funksiýasyny duruzmak üçin bug goýberijini bir gezek basyň.

### Dikligine ütüklemek

Ütükden gyzgyn bug çykýar. Hiç haçan biriniň geýip duran geýimindäki ýýgyrtlary aýyrmaga synanyşmaň. Özünüzin ýa-da başgasynyň eliniň golaýynda enjamdan bug çykartmaň.

Asylgy duran matalardan ýýgyrtlary aýırmak üçin ütüğü dik ýagdaýda ulanyp bilersiňiz.

- 1** Ütüğü dik saklaň, bug goýberiji düwmä basyň we ütüğüň dabanyny geýime çalaja degrin (Şekil 11).

## Energiýany tygşytlamak

### ECO tertibi

- ECO tertibini (buguň az möçberi) ullanmak arkaly ütük etmegiň netijeliligini peseltmezden energiýany tygşytlap bilersiňiz. Yaşyl çyra ýanýar (Şekil 12).
- ECO düwmesine basmak arkaly ECO tertibini ölçüp bilersiňiz. Yaşyl çyra ölçýär.

## 162 TÜRKMENÇE

### Howpsuzlyk üçin awto-öçüris tertibi

- Energiýany tygştlamak üçin enjamayıñz 10 minutlap ulanylmasa, garaşyan tertibe geçyär. Açıyan/ öçürüyän düwmäniň awto-öçüris cırasы ýanyp-öçüp başlaýar (Şekil 13).
- Enjamı gaýtadan işeňleşdirmek üçin açýan/öçürüyän düwmäni basyň. Soňra enjam gaýtadan gyzıp başlaýar.

Bellik: Howpsuzlyk üçin awto-öçüris tertibinde wagty enjam doly ölçürilmeyär. Enjam ölçürmek üçin açýan/öçürüyän düwmäni basyň.

### Turbo bug

Has çalt ütklemek we has köp mukdarda bug çykarmak üçin Turbo bugy ulanyp bilersiňiz.

- 1** Cırasы ak reňkde ýanýança açýan/öçürüyän düwmäni 2 sekuntlap basyp saklaň. (Şekil 14)
- 2** Turbo bugy ölçürmek üçin ak çyra gök reňke öwrülýänçä düwmäni gaýtadan 2 sekuntlap basyp saklaň.

### Ütkлемek boýunça peýdaly maslahatlar

#### Guradýan wagtyňyz ýgyyrtlary azaltmak

Geyimleri ýuwanyňzdan soň olary endigan ýáýratmak we geýimleri asgyçlardan asmak arkaly tebigy usulda guratmak arkaly ýgyyrtlary aýyrmagası has ir, geýimleri guradýan wagtyňzdan başlaň.

#### Köynegi ütklemegeňiň iň oňat tări

Ýakasy, birigýän ýerleri we ýeýleri ýaly köp wagt alýan ýerlerinden başlaň. Soňra, köp wagt alýan bölekleri ütklemek bilen başagaý wagtyňyz has uly böleklerinde ýgyrt döremeginiň öňünü almak üçin öni we arkasy ýaly uly böleklerini ütkükläßiň.

**Ýaka:** Yakany ütkünlänizde aşak tarapyndan başlaň we daşyndan (ýiti ujundan) içine tarap ütkükläßiň. Ters aýlaň we gaýtalaaň. Has aýyl-saýyl cızzyk üçin ýakany eplän we gyrasyndan basyň.

**Ilikler:** Has netijeli we çalt ütklemek üçin ilikleriň ters tarapyndan ütkükläßiň.

### Arassalamak we abatlamak

Enjamayınyz talabalayık abatlamak üçin ütügi we enjamı yzygiderli arassalap duruň.

- 1** Enjamı çygly mata bilen arassalaň. Aýrylmasy kyn tegmilleri aýyrmak üçin az mukdarda gap-gaç ýuwujy serişdeden peýdalanylп bilersiňiz.
- 2** Ütügiň dabanyndaky tegmilleri aňsatlyk bilen we netijeli görnüşde aýyrmak üçin enjamı işlediň we onuň gyzmagyna maý beriň. Enjam gyzanynda bug goýberijini basyp saklamak bilen ütügi çygly matanyň üstünde süýsüriň (Şekil 15).

*Peýdaly maslahat: Tekiz ütklemeňiň dabanyny yzygiderli arassalap duruň.*

### MÖHÜM - ARASSALAMAK

**EASY DE-CALC cırasы ýanyp-öçüp başlan we enjam üzňüsiz sesli duýduryş berip başlan dessine kesmegini aýyrmak prosedurasyny ýerine yetirmek iňňän möhüm bolup durýar.**

Takmynan bir aý geçeninden ýa-da 10 gezek ütklemeňiň ýetirileninden soň enjamıň kesmegini aýyrmalydygyny görkezmek üçin EASY DE-CALC cırasы ýanyp-öçüp başlaýar we enjamı yzygiderli sesli duýduryş berýär. Ütklemäge dowam etmezden ozal aşakda görkezilen kesmegini aýyrmak prosedurasyny ýerine yetiriň.

**Ýanyklaryň öňünü almak üçin kesmegini aýyrmak prosedurasyny ýerine ýetirmezden ozal enjamı tokdan aýryň we onuň azyndan iki sagatlap sowamagyna maý beriň.**

- 1** Elektrik dürtgijini rozetkadan aýryň (Şekil 16).

- 2** Enjamı stoluuň gyrasynda ýerleşdiriň.

- 3** Bulgury (göwrümi azyndan 350ml bolmaly) EASY DE-CALC nurbadynyň aşagynda tutuň we nurbady sagadyň diliniň tersine aýlaň (Şekil 17).
- 4** EASY DE-CALC nurbadyny aýryň we kesmegiň bölejikleri bilen suwuň bulgura akmagyna maý beriň (Şekil 18).
- 5** Enjamdan suw akmagy kesileninden soň EASY DE-CALC nurbadyny ýerine dakyň we ony berkitmek üçin sagadyň diliniň ugruna aýlaň. (Şekil 19)

## MÖHÜM – Ütügiň dabanynyň kesmegini aýyrmak

EASY DE-CALC funksiýasyny yzygiderli ullanmasaňyz, ütügiň dabanynda kesmegiň bölejikleri ýýgynanyp we ütük edeniňizde ütügiň dabanyndan goňur tegmiller çykyp biler. Şeýle ýagdaý ýüze çyksa, aşakda görkezilen prosedurany berjaý etmek arkaly ütügiň dabanyndaky kesmegi aýyrmaly. Ütügiň dabanyny has oňat arassalamak üçin prosedurany iki gezek gaýtalamagy maslahat berýarıs.

Ýanyklaryň öňüni almak üçin enjamny tokdan aýryň we ütügiň dabanyndaky kesmegi aýyrmazdan ozal onuň azyndan iki sagatlap sowamagyna maý beriň.

- 1** Elektrik dürtgijini rozetkadan aýryň (Şekil 16).
- 2** Enjamny stoluň gyrasynda ýerdeşdiriň.
- 3** Suw gabynyň boşdugyna göz ýetiriň.
- 4** Bulgury (göwrümi azyndan 350ml bolmaly) EASY DE-CALC nurbadynyň aşagynda tutuň we nurbady sagadyň diliniň tersine aýlaň (Şekil 17).
- 5** EASY DE-CALC nurbadyny aýryň we kesmegiň bölejikleri bilen suwuň bulgura akmagyna maý beriň (Şekil 18).
- 6** Enjamny EASY DE-CALC agzy ýokary seredip durar ýaly edip saklaň we deşikden 900ml distillirlenen suw guýuň (Şekil 20).

Bellik: Enjamny egeniňizde onuň agyrdygyny göz öňünde tutuň.

- 7** EASY DE-CALC agzyny ýokary sereder ýaly edip saklaň, EASY DE-CALC nurbadyny ýerine dakyň we ony berkitmek üçin sagadyň diliniň ugruna aýlaň (Şekil 21).
- 8** Enjamny durnukly we tekiz üstde ýerdeşdiriň. Enjamny toga dakyň we ony işlediň (Şekil 22).
- 9** Enjamny gyzmagy üçin 5 minut garaşyň.
- 10** Ütügi galyň mata böleginiň üstünde 3 minutlap hereket etdiriň we şol wagtyň dowamynda bug goýberiji düwmäni basyp saklaň (Şekil 15).

Duýdurusy: ütügiň dabanyndan gyzgyn, hapa suw çykýar.

- 11** Suwuň akmagy kesileninde ýa-da bug çykyp başlanynda, ütügi hereket etdirmegi bes ediň.
- 12** Ütügi ullanmaga dessine dowam edip bilersiňiz. Ulanmajak bolsaňyz, kesmegini aýyrmak tamamlanandan soň enjamny tokdan aýryň.

## Ammarda saklamak

- 1** Enjamny ölçüriň we ony tokdan aýryň.
  - 2** Suw gabyny aýryň we ony boşadyň.
  - 3** Ütügi özüniň platformasynda ýerdeşdiriň. Ütügi platforma ildirmek üçin göteriş ildirgijini itiň.
  - 4** Üpjünçilik şlangasyny we elektrik kabelini epläň. Olary özleriniň saklanyan bölümünde ýerdeşdiriň. (Şekil 23)
  - 5** Ütügiň tutawajyndan tutmak arkaly enjamny bir elde göterip bilersiňiz.
- Suw gabyny goýberýän ryçagdan tutmak arkaly enjamny götermäň

## Näsazlyklary anyklamak we çözme

Bu bölümde enjamda öňüňize çykyp biljek umumy meseleler barada gysgaça maglumat berilýär. Aşakda berlen maglumatlar bilen meseläni çözüp bilmeseňiz, köp soralýan soraglaryň sanawyny görmek üçin [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) salgysyna giriň ýa-da ýurduňyzdaky Müşderiler bilen işleşmek boyunça merkeze ýüz tutuň.

Näsazlyk	Ähtimal sebäbi	Çö zgüt
Ütük edilýän wagtynda ütük tagtasynyň örtügi çyg bolýar ýa-da ütükleňyän eşikde suw damjalary bar.	Uzak wagtlap ütüklemegiň netijesinde bug ütük tagtasynyň örtüginde suwa öwrülipdir.	Köpükli material könelen bolsa, ütük tagtasynyň örtügini çalşyryň. Şeýle hem, ütük tagtasynyň üstünde suwuň buga öwrülmeginiň öňünü almak üçin ütük tagtasynyň örtüginiň aşagyna keçe materialyň goşmaça gatlagyny ýerlesdirip bilersiňiz. Keçäni mata dükanyndan satyn alyp bilersiňiz.
	Ütük tagtaňzyň örtügi enjamdan çykýan buguň ýokary tizligine çydamlı däl.	Ütük tagtasynyň üstünde suwuň buga öwrülmeginiň öňünü almak üçin ütük tagtasynyň örtüginiň aşagyna keçe materialyň goşmaça gatlagyny ýerlesdiriň. Keçäni mata dükanyndan satyn alyp bilersiňiz.
Ütügiň dabanyndan suw damjalary çykýar.	Şlanganyň içinde henizem bar bolan bug sowapdyr we suwa öwrülipdir. Bu bolsa ütügiň dabanyndan suw damjalarynyň çykmagyna sebäp bolýar.	Birnäçe minutlap geýimden başşa tarapa seretdirmek bilen bug çykardyň.
EASY DE-CALC nurbadynyň aşagyndan bug we/ ýa-da suw çykýar.	EASY DE-CALC nurbady talabaláýk berkidi mändir.	Enjamý ölçüriň we onuň azyndan 2 sagatlap sowamagyna maý beriň. EASY DE-CALC nurbadyny towlap acýň we ony gaýtadan towlamak arkaly enjama talabaláýk berkidiň. Bellik: Nurbady aýranyňzda birneme suw akmagy mümkün.
	EASY DE-CALC nurbadynyň rezin dykyzlaýjy halkasy könelipdir.	EASY DE-CALC nurbadyny täzelemek üçin ygtyýarly Philips tehniki hyzmat merkezine ýüz tutuň.
Ütügiň dabanyndan hapa suw ýa-da hapa çykýar ýa-da ütügiň dabany hapa.	Suwuň düzümindäki hapalar ýa-da himikatlar ütügiň howa agyzlarynda we/ýa-da ütügiň dabanynda çöküpdir.	Ütügiň dabanyny çygly mata bilen arassalaň.
	Enjamý içinde çendenaşa köp galyndy we minerallar ýygannypdyr.	Enjamý kesmegini belli aralyklar bilen aýryp duruň ("Möhüm - ARASSALAMAK" bölümne serediň).
Ütük geýimiň üstünde ýalpyldy ýa-da yz galdyryar.	Ütüklenjek yüz bitekiz, mysal üçin geýimiň tikinini ýa-da epinini ütükläpsiňiz.	PerfectCare ählî geýimlerde ulanmak üçin howpsuz bolup durýar. Ýalpyldy ýa-da yz hemişelik bolman, olar, geýimi ýuwanyňzda aýrylyar. Tikin ýerlerini ýa-da epinleri ütüklemekden gaça duruň ýa-da tikin ýerlerinde we epinlerde yz galmaýlygy üçin ütüklenjek ýeriň üstüne pagta mata goýup bilersiňiz.

Näsazlyk	Ähtimal sebäbi	Çözgüt
Enjamdan hiç hili bug çykmaýar.	Suw gabynda ýeterlik suw ýok ("suw gaby boş" çyrasy ýanyp-öçyär).	Suw gabyny dolduryň (serediň "Enjamýyzy ulanmak", "Suw gabyny doldurmak" bölümü).
	Enjam bug çykarmak üçin ýeterlik derejede gyzgyn däl.	Ütükdäki ütüğüň taýýardygyny görkezýän çyra birsyhlý ýanýança garaşyň.
	Bug goýberiji düwmäni basmansyňız.	Bug goýberiji düwmäni basyň we ütük edýärkäňiz ony basyp saklaň.
	Suw gaby enjama talabalaýyk ýerleşdirilmändir.	Suw gabyny enjamýň içine berk itiň (tykgylýdy sesi).
	Enjam işledilmändir.	Elektrik dürtgüßini topraga çatylan elektrik rozetkasyna dakýň we enjamý açmak üçin açýan/öçürýän düwmä basyň.
Enjam ölçürilipdir. Açıyan/öçürýän düwmäniň çyrasy ýanyp-öçyär.	Enjam 10 minutdan köp wagtlap ulanylmasa, awto-öçürmek funksiyasy awtomatik usulda işjeňleşyär.	Enjamý gaýtadan açmak üçin açýan/öçürýän düwmä basyň.
Enjamdan nasosyň sesi çykýar.	Enjamý içindäki boýlere suw basylýar. Bu adaty ýagdaydyr.	Nasosyň sesi üzňüsiz dowam edýän bolsa, enjamý ölçürüň we elektrik dürtgüßini rozetkadan aýryň. Ygtyýarly Philips tehniki hyzmat merkezine ýüz tutuň.

## Kirish

Xaridingiz muborak bo'lsin va Philips'ga xush kelibsiz! Philips taklif qiladigan qo'llab-quvvatlash xizmatidan foydalanish uchun jihozingizni [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) saytida ro'yxatdan o'tkazing. Jihozdan foydalanishdan oldin alohida muhim ma'lumot varaqasi va foydalanuvchi qo'llanmasini diqqat bilan o'qib chiqing. Ikki hujjatni ham kelgusida foydalanish uchun saqlab qo'ying.

## Mahsulotning umumiyo ko'rinishi (1-rasm)

- 1 Bug' ta'minoti shlangi
- 2 Dazmol platformasi
- 3 Birinchi ta'minot shlangini saqlash bo'lmasi
- 4 Vilkali tarmoq shnuri
- 5 Chiroqli ECO tugmasi
- 6 Xavfsizlik uchun avtomatik chiroqni o'chirish va TURBO sozlamalni yoqish/o'chirish tugmasi
- 7 "Suv baki bo'sh" chirog'i
- 8 EASY DE-CALC chirog'i
- 9 EASY DE-CALC murvati
- 10 Shnurni saqlash bo'lmasi
- 11 Ikkinchchi ta'minot shlangini saqlash bo'lmasi
- 12 Olinadigan suv baki
- 13 Ko'tarishga qarshi qufl
- 14 Ko'tarishga qarshi quflni ochish tugmasi
- 15 Dazmol plitasi
- 16 Bug' triggeri
- 17 "Dazmol tayyor" chirog'i
- 18 To'ldirish teshigi

## Ishlatishga tayyorlash

### Ishlatiladigan suv turi

Jihozingiz vodoprovod suvida ishlashga mo'ljallangan. Biroq agar qattiq suvli hududda yashasangiz, cho'kma tezroq to'planishi mumkin. Shu sababli jihozning xizmat muddatini uzaytirish uchun distillangan yoki demineralizatsiyalangan sunvi (50% demineralizatsiyalangan/distillangan suv oddiy suv bilan aralashtiriladi) ishlatish tavsya etiladi.

Xushbo'y suv, quritish mashinasining suvi, sirka, kraxmal, cho'kmalarni tozalash vositalari, dazmol qilish vositalari, kimyoviy cho'kmalardan tozalangan suv yoki boshqa kimyoviy moddalarni quymang, chunki ular sizib chiqishi, jigarrang dog'lar hosil qilishi yoki jihozingizga shikast yetishiga sabab bo'lishi mumkin.

### Suv bakini to'ldirish

Har bir foydalanishdan oldin yoki "suv baki bo'sh" chirog'i yonsa, suv bakini to'ldiring. Suv bakini istalgan foydalanish vaqtida qayta to'ldirishingiz mumkin.

- 1** Jihozdan suv bakini oling va uni MAX ko'rsatkichigacha suv bilan to'ldiring (2-rasm).
- 2** Dastlab pastki qismni jihozga joylab, suv bakini qayta joyiga qo'ying (3-rasm).
- 3** Suv baki joyiga quflangunicha ("tiq" etgunicha) yuqori qismini itaring.

### "Suv baki bo'sh" chirog'i

Suv baki deyarli bo'sh bo'lsa, "suv baki bo'sh" chirog'i yonadi. Suv bakini to'ldirish va jihoz qayta qizishi uchun bug' triggerini bosing. "Dazmolning tayyorlik chirog'i" muntazam yonsa, bug'li dazmollashni davom ettirishingiz mumkin.

## OptimalTEMP texnologiyasi

- Optimal TEMP texnologiyasi dazmol qilinadigan barcha mato turlarini har qanday tartibda dazmol haroratini sozlamay turib ham dazmollahsga imkon beradi.
- Issiq asos plitasini temir platformaga qaytarib qo'ymasdan shunchaki dazmollah taxtasi ustida qoldirish mumkin (4-rasm). Bu bilagingizga tushadigan bosimni kamaytiradi.
- Shunday belgili matolarni, masalan zig'ir, paxta, poliester, ipak, jun, viskoza va rayonni dazmollah mumkin (5-rasm)
  - Bu belgili matolarni dazmollab bo'lmaydi. Bunday matolar spandeks yoki elastan, spandeks aralashgan matolar va poliolefin kabi matolarni (masalan, poliolefin), shuningdek kiyimlardagi bosmalarni ham o'z ichiga oladi (6-rasm)

## Jihozdan foydalanish

### Dazmollah

- 1** Bug' generatorini barqaror va tekish joyga qo'ying.
  - 2** Suv bakida yetarli miqdorda suv borligini tekshiring ("Suv bakini to'ldirish" bo'limiga qarang).
  - 3** Tarmoq shnurini yerga ulangan rozetkaga qo'ying va bug' generatorini yoqish uchun yoqish/ o'chirish tugmasini bosing. Jihoz qizdirayotganini bildirish uchun jihozdag'i ko'k rangdag'i quvvat yoniq chirog'i va "dazmol tayyor" chirog'i yonishni boshlaydi (bu taxminan 2 daqiqa oladi) (7-rasm)
    - Jihoz foydalanishga tayyor bo'lganida "dazmol tayyor" chirog'i va quvvat yoniq chirog'i miltillashdan to'xtaydi va davomiy yonadi. Bundan tashqari qisqa signal eshitiladi.
  - 4** Dazmolni dazmol platformasidan olish uchun ko'tarishga qarshi qulfnı ochish tugmasini bosing (8-rasm)
  - 5** Bug'lashni boshlash uchun bug' triggerini bosib turing. (9-rasm)
- Hech qachon bug'ni odamlarga qaratmang.

### Bug'ni kuchaytirish funksiyasi

Bug'ni kuchaytirish funksiyasi turli burmalarни tekislashga yordam berishga mo'ljallangan.

- Davomli bug' chiqishi uchun bug' triggerini ikki marta bosing (10-rasm) Bug'ni kuchaytirish funksiyasi faollashtirilganda bug' triggerini davomiy bosib turish shar emas. Bug'ni kuchaytirish funksiyasini to'xtatish uchun bug' triggerini yana bir marta bosing.

### Vertikal dazmollah

Dazmoldan issiq bug' ajratib chiqariladi. Kimdir kiyib turganida kiyimdag'i burmalarni tekislashga harakat qilmang. O'zingiz yoki boshqa birovning qo'liga yaqin joyga bug' yo'naltirmang.

Osilib turgan matolardagi burmalarni tekislash uchun dazmolni vertikal holatda ishlatishingiz mumkin.

- 1** Dazmolni vertikal holatda ushlang, bug' triggerini bosing va kiyimga asos plita bilan biroz teging (11-rasm)

## Energiya tejash

### ECO rejimi

- ECO rejimidan (oz miqdordagi bug') foydalansangiz, dazmollah natijasiga ta'sir ko'rsatmay, energiyani tejashingiz mumkin. Yashil chiroq yonadi (12-rasm).
- ECO tugmasini bosish orqali ECO rejimini o'chirishingiz mumkin. Yashil chiroq o'chadi.

### Xavfsizlik uchun avto o'chirish rejimi

- Quvvatni tejash uchun 10 daqqa davomida jihoz ishlatilmasa, u avtomatik ravishda o'chadi. Yoqish/o'chirish tugmasidagi avtomatik o'chadigan chiroq yonishni boshlaydi (13-rasm)
- Jihozni qayta faollashtirish uchun yoqish/o'chirish tugmasini bosing. Keyin jihoz qayta qizishni boshlaydi.

Eslatma: Jihoz xavfsizlik uchun avto o'chirish rejimida turganida to'liqligicha o'chmaydi. Jihozni o'chirish uchun yoqish/o'chirish tugmasini bosing.

### Turbo bug'

Tezroq dazmollah va yuqori miqdordagi bug' uchun Turbo bug'dan foydalanishingiz mumkin.

- 1 MAX chirog'i oq rangga kиргунича yoqish/o'chirish tugmasini 2 soniya bosib turing. (14-rasm)**
- 2 Turbo bug'ni o'chirish uchun yoqish/o'chirish tugmasini chiroq ko'k rangga kиргунча 2 soniya davomida yana bosing turing.**

### Dazmollah bo'yicha tavsiyalar

#### Quritish paytida g'ijimlarni kamaytirish

Kiyimlarni tabiiy ravishda kamroq g'ijimlar bilan quritish uchun dastlabki quritish bosqichida kiyimlarni to'g'ri yoyish va kiyim ilgichga ilish orqali g'ijimlarni kamaytirishni boshlang.

#### Ko'yylak dazmollahning eng yaxshi usuli

Yoqa, qo'l qismalar va yenglar kabi ko'p vaqt oluvchi qismlardan boshlang. Keyin, ko'p vaqt oladigan qismarni dazmollah davomida katta qismarning g'ijim bo'lmasligi uchun old va orqasi kabi kattaroq qismarni dazmollang.

**Yoq:** Yoqani dazmollahotganingizda birinchi uning ostki tomonidan boshlang va keyin tashqi tomonining ichki qismi (uchli tomonini) dazmollang. Teskari qiling va takrorlang. Yoqani buking va yanada mukammal natija uchun chetini bosing.

**Tugmalar:** Yanada samarali va tezroq dazmollah uchun tugmalarni teskari tomonidan dazmollang.

### Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish

Jihozingizni to'g'ri saqlash uchun dazmolli va jihozni muntazam tozalang.

- 1 Jihozni nam mato bilan tozalang. Ketishi qiyin dog'lardan tozalash uchun oz miqdorda yuvish suyuqligidan foydalaning.**
- 2 Asos plitasidagi dog'larni oson va samarali tozalash uchun jihozni yoqing va qizdiring. Jihoz qizigach bug triggerini bosgan holgan uni nam mato ustida harakatlantiring (15-rasm)**

*Tavsiya: Ravon harakatlanishi uchun asos plitasini muntazam tozalang.*

### MUHIM - CHO'KMADAN TOZALASH

Cho'kmadan tozlash jarayonini EASY DE-CALC chirog'i yonishni boshlashi va jihoz davomiy signal chalishi bilan bajarish juda muhim.

EASY DE-CALC chirog'i yonadi va jihozni cho'kmadan tozlash zarurligini ko'rsatish uchun har oy yoki 10 marta dazmollagandan keyin jihoz avtomatik tovush chiqaradi. Dazmollahni davom ettirishdan oldin quyidagi cho'kmadan tozlash tartibini amalga oshiring.

Kuyish xavfinining oldini olish uchun jihozni tarmoqdan uzing va cho'kmani tozalash jarayonidan oldin jihoz kamida ikki soat sovisin.

- 1 Tarmoq vilkasini rozetkadan uzing(16-rasm)**
- 2 Jihozni stol ustini chetiga joylang.**
- 3 Stakanni (kamida 350 ml sig'imali) EASY DE-CALC murvatining ostiga qo'ying va murvatni soat miliga teskari buring (. 17-rasm)**

- 4** EASY DE-CALC murvatini oling va cho'kma zarralari suv bilan stakanga oqib tushsin (18-rasm)
- 5** Jihozdan suv chiqmasa, EASY DE-CALC murvatini qayta qo'ying va qotirish uchun uni soat mili yo'nalihsida buring. (19-rasm)

## MUHIM – Asos plita cho'kmasini tozalash

Agar EASY DE-CALC funksiyasini muntazam ishlatmasangiz, cho'kma zarralari asos plitada to'planishi va dazmollahsh vaqtida jigarrang dog' ajralib chiqishi mumkin. Bunday holatda quyidagi tartibga amal qilib asos plitadagi cho'kmani tozalashningiz zarur. Asos plitani yaxshiroq tozalash uchun jarayonni ikki marta takrorlashni maslahat beramiz.

Kuyish xavfining oldini olish uchun jihozni tarmoqdan uzing va asos plitadan cho'kmani tozalashdan oldin jihoz kamida ikki soat sovisin.

- 1** Tarmoq vilkasini rozetkadan uzing (16-rasm)
- 2** Jihozni stol ustti chetiga joylang.
- 3** Suv baki bo'shligini tekshiring.
- 4** Stakanni (kamida 350 ml sig'imli) EASY DE-CALC murvatining ostiga qo'ying va murvatni soat miliga teskarib buring (17-rasm)
- 5** EASY DE-CALC murvatini oling va cho'kma zarralari suv bilan stakanga oqib tushsin (18-rasm)
- 6** Jihozni EASY DE-CALC teshigi yuqoriga qaragan holda ushlang va teshikka 900 ml distillangan suv quying (20-rasm)

Eslatma: Jihozni egsangiz, uning og'ir vaznidan ehtiyyot bo'ling.

- 7** EASY DE-CALC teshigini yuqoriga qaratib qo'ying, EASY DE-CALC murvatini qayta qo'ying va uni qotirish uchun soat mili yo'nalihsida buring (21-rasm)
- 8** Jihozni barqaror va tekis joyga qo'ying. Jihozni tarmoqqa ulang va uni yoqing (22-rasm)
- 9** Jihozni qizdirish uchun 5 daqiqa davomida kutib turing.
- 10** Dazmolni qalin matoning ustida 3 daqiqa harakatlantirsangiz, bug' triggerini muntazam bosib turing (15-rasm)

Ogohlantirish: Asos plitadan issiq, iflos suv chiqadi.

- 11** Dazmoldan suv chiqmasa yoki bug' chiqishni boshlasa, uni harakatlantirishni to'xtating.
- 12** Jihozni shu zahoti ishlatishni davom ettirishingiz mumkin. Cho'kmani tozalash yakunlangandan keyin jihozni uzib qo'ying.

## Saqlash

- 1** Jihozni o'chiring va tarmoqdan uzing.
  - 2** Suv bakini oling va uni bo'shating.
  - 3** Dazmolni dazmol platformasiga qo'ying. Dazmolni platformaga qulflash uchun ko'tarishga qarshi qulfnii bosing.
  - 4** Ta'minot shlangi va tarmoq shnurini buklang. Ularni o'zlarining tegishli saqlash bo'lmasiga joylashtiring. (23-rasm)
  - 5** Jihozni dazmolning dastagidan ushlab bitta qo'lda ko'tarishingiz mumkin.
- Jihozni suv bakini bo'shatish dastagini ushlab ko'tarmang.

## Muammolarni hal qilish

Bu bobda jihozda uchraydigan eng keng tarqalgan muammolar umumlashtirilgan.

Agar quyidagi ma'lumotga asoslanib muammoni hal qila olmasangiz, savol-javoblar ro'yxati uchun [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) manziliga kiring yoki mamlakatingizdagi mijozlarga xizmat ko'rsatish markazi bilan bog'laning.

Muammo	Ehtimoliy sabab	Yechim
Doska qoplamasini namlanib qoladi yoki bug'lash davomida libosda suv tomchilar qoladi.	Uzoq vaqt dazmollash seansidan keyin dazmollash doskasi qoplamasida bug' kondensatlanib qoladi.	Agar porolon materiali yeysila, dazmollash doskasi qoplamasini almashtiring. Dazmollash doskasida kondensatsiyaning oldini olish uchun dazmollash doskasi qoplamasi ostiga qo'shimcha namat materialini qo'shishingiz mumkin. Mato do'konidan namat xarid qilishingiz mumkin.
Asos plitadan suv tomchilar qorilishini chiqadi.	Dazmollash doskasida qoplamasini jihozning yuqori bug' miqdori darajasiga moslashishga mo'ljallanmagan.	Dazmollash doskasida kondensatsiyaning oldini olish uchun dazmollash doskasi qoplamasi ostiga qo'shimcha namat materialini qo'shing. Mato do'konidan namat xarid qilishingiz mumkin.
EASY DE-CALC murvati ostidan bug' va/yoki suv chiqadi.	EASY DE-CALC murvati to'g'ri qotirilmagan.	Jihozni o'chiring va 2 soat davomida sovishiga imkon bering. EASY DE-CALC murvatini burab chiqaring va uni jihozga to'g'ri burab qo'ying. Eslatma: Murvatni olishda biroz suv ajralib chiqishi mumkin.
Asos plitadan iflos suv va kirlar ajralib chiqadi yoki asos plita iflos.	EASY DE-CALC murvatining rezina zichlagich halqasi yeyilgan.	Yangi EASY DE-CALC murvatini olish uchun vakolatlari Phillips servis markaziga murojaat qiling.
Jihoz bug' ajratib chiqarmaydi.	Jihozning ichida juda ko'p cho'kma va minerallar to'planib qolgan.	Asos plitani nam mato bilan tozalang.
Dazmol kiyimda yaltirash yoki iz qoldiradi.	Dazmol qilinadigan yuza tekis bo'limgan, chunki siz kiyimdagisi chok yoki burmani dazmollagansiz.	Jihozni muntazam ravishda cho'kmalardan tozalang ("Muhim - CHO'KMADAN TOZALASH" bobiga qarang).
Jihoz bug' chiqarish uchun yetarlicha issiq emas.	Suv bakida suv yetarli emas ("suv baki bo'sh chirog'i" yonadi).	PerfectCare barcha kiyimlar uchun xavfsiz. Yaltirash yoki iz doimiy emas va kiyimni yuvganingizda yo'qolib qoladi. Choklar yoki burmalar ustida dazmollamang yoki choklar va burmalar izi qolishining oldini olish uchun dazmollanadigan yuzaga paxta mato yozishingiz mumkin.
Siz bug' triggerini bosmagansiz.	Suv bakida suv yetarli emas ("suv baki bo'sh chirog'i" yonadi).	Suv bakini to'ldirish ("Suv bakini to'ldirish" bo'limida "Jihozdan foydalanish" bobiga qarang).
Jihoz bug' chiqarish uchun yetarlicha issiq emas.	Jihoz bug' chiqarish uchun yetarlicha issiq emas.	Dazmolda "Dazmolning tayyorlik chirog'i" muntazam yongunicha kutib turing.
	Siz bug' triggerini bosmagansiz.	Bug' triggerini bosing va dazmollash davomida uni bosib turing.

Muammo	Ehtimoliy sabab	Yechim
	Suv baki jihozga to'g'ri qo'yilmagan.	Suv bakini jihozga mahkam surib qo'ying ("tiq" etguncha).
Jihoz o'chirilgan. Yoqish/o'chirish tugmasidagi chiroq yonadi.	Jihoz 10 daqiqadan ko'p ishlatilmayotgan bo'lsa, avtomatik o'chish funksiyasi avtomatik faollashadi.	Vilkani rozetkaga ulang va jihozni yoqish uchun yoqish/o'chirish tugmasini bosing.
Jihoz nasos ovozini chiqaradi.	Suv jihoz ichidagi qaynatgichga nasos bilan tortiladi. Bu normal holat.	Jihozni qayta yoqish uchun quvvatni yoqish/o'chirish tugmasini bosing.
		Agar nasos ovozi to'xtovsiz chiqishda davom etsa, jihozni o'chiring va vilkani rozetkadan chiqaring. Vakolatli Phillips servis markaziga murojaat qiling.

