

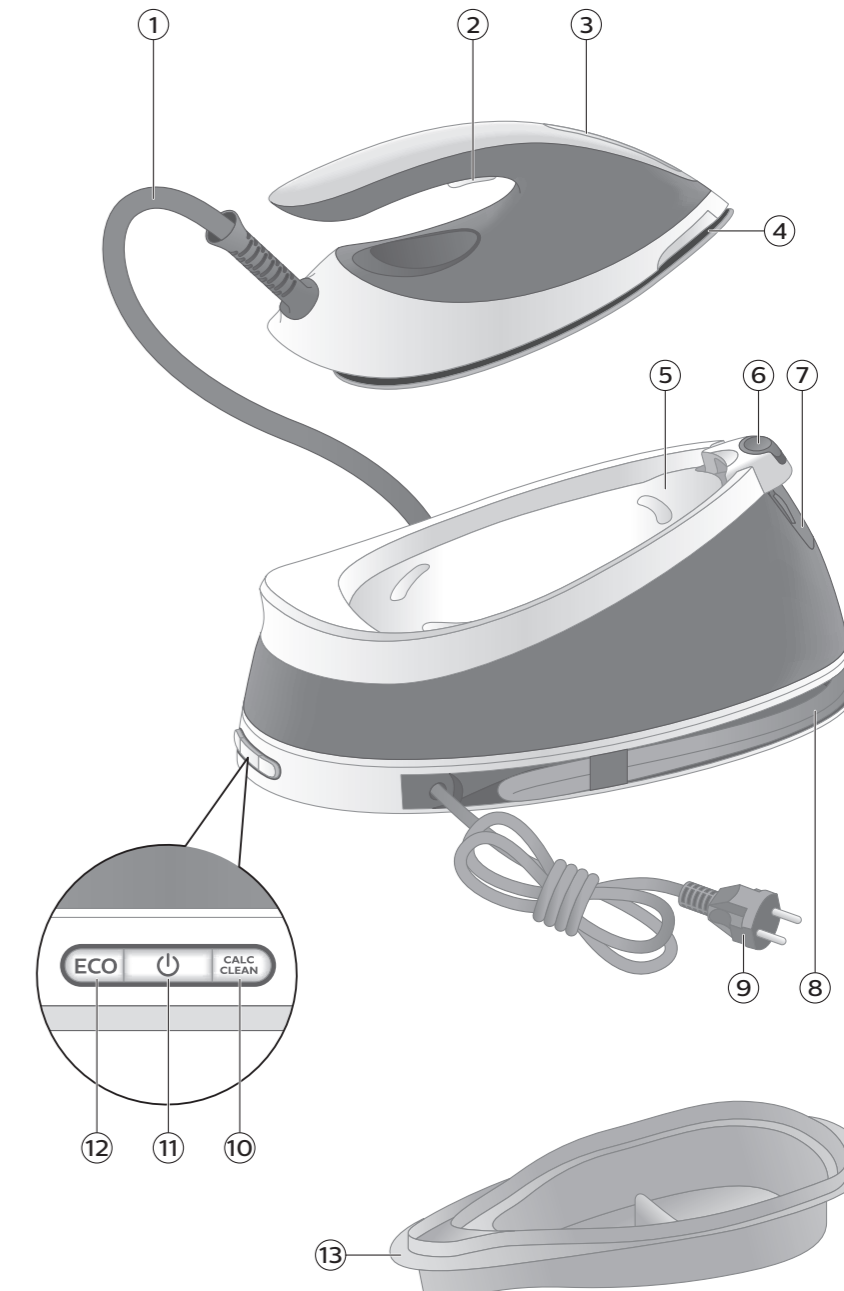
**PHILIPS**  
GC7800 series

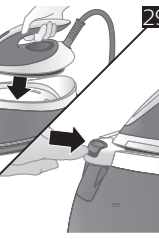
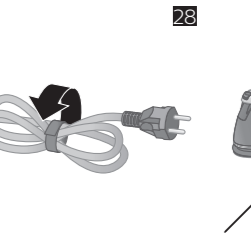
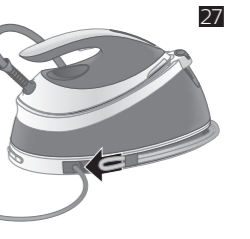
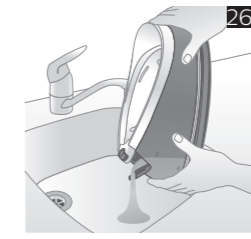
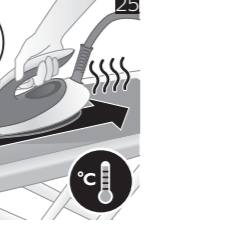
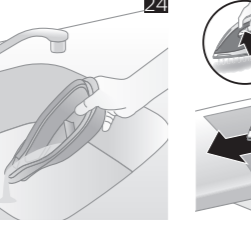
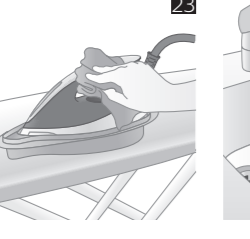
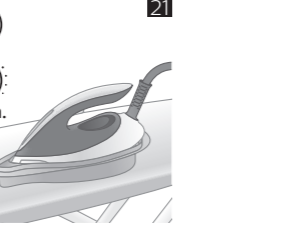
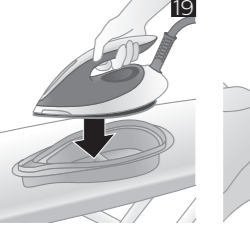
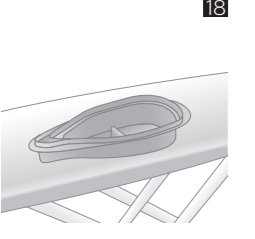
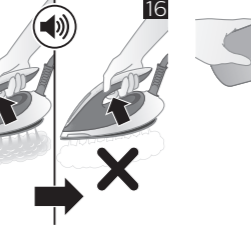
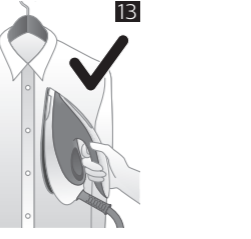
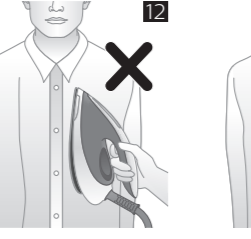
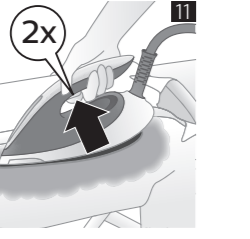
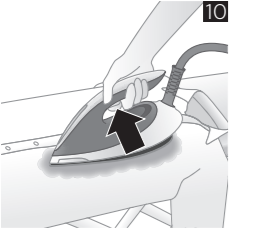
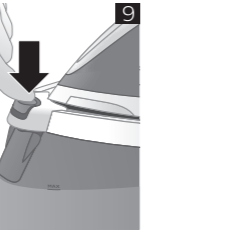
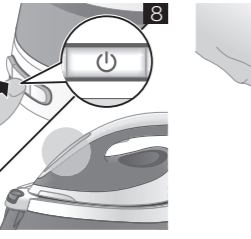
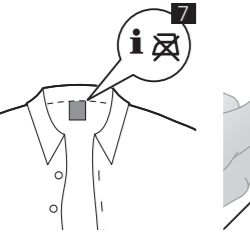
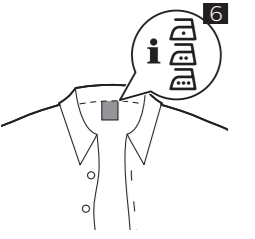
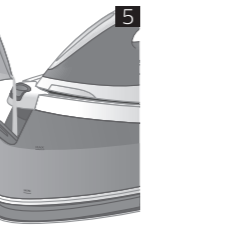
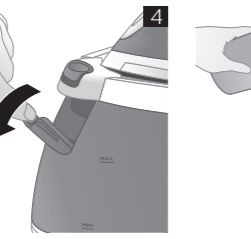
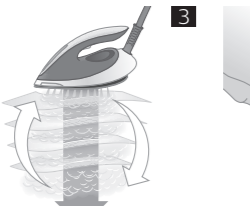


EN User manual	BG Ръководство за потребителя
CS Příručka pro uživatele	RU Руководство пользователя
ET Kasutusjuhend	UK Посібник користувача
HR Korisnički priručnik	KK Пайдаланушы нұсқаулығы
LV Lietotāja rokasgrāmata	MK Упатство за корисникот
LT Vartotojo vadovas	SQ Manual përdorimi
HU Felhasználói kézikönyv	AZ İstifadəçi təlimatı
PL Instrukcja obsługi	HY Օգտագործողի ձեռնարկ
RO Manual de utilizare	KA მომხმარებლის სახელმძღვანელო
SL Uporabniški priročnik	KY Колдонуучунун нұскамалары
SK Príručka užívateľa	TG Дастурамали корбар
SR Korisnički priručnik	TK Уланыј голланмасы
TR Kullanım kılavuzu	UZ Foydalanuvchi qo'llanması
EL Εγχειρίδιο χρήσης	



PHILIPS and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Versuni Holding B.V., and Versuni Holding B.V. is the warrantor in relation to this product.  
2023 © Versuni Holding B.V.  
4239.001.0419.8 (17/04/2023)





- English 6  
Čeština 12  
Eesti 18  
Hrvatski 24  
Latviešu 30  
Lietuviškai 36  
Magyar 42  
Polski 48  
Română 54  
Slovenščina 60  
Slovensky 66  
Srpski 72  
Türkçe 78  
Ελληνικά 84  
Български 91  
Русский 97  
Українська 104  
Қазақша 110  
Македонски 116  
Shqip 122  
Azərbaycan 128  
Հայերեն 134  
ქართული 141  
Кыргызча 148  
Тоҷикӣ 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 this user manual, the important information leaflet, and the quick start guide carefully before you use the appliance. Save them for future reference.

### Product overview (Fig. 1)

- 1 Water supply hose
- 2 Steam trigger/Steam boost
- 3 'Iron ready' light
- 4 Soleplate
- 5 Iron platform
- 6 Carry lock release button
- 7 Water tank filling door
- 8 Water supply hose storage compartment
- 9 Mains cord with plug
- 10 CALC-CLEAN button with light
- 11 On/off button with power-on light and auto-off light
- 12 ECO button with light
- 13 Smart Calc-Clean container

### Exclusive technology from Philips

#### OptimalTEMP technology

The OptimalTEMP technology enables you to iron all types of ironable fabrics, in any order, without adjusting the iron temperature and without sorting your garments.

It is safe to just rest the hot soleplate directly on the ironing board (Fig. 2) without putting back to the iron platform. This will help reduce the stress on your wrist.

#### Compact ProVelocity Technology

This technology delivers continuous steam that penetrates deeply to remove creases easily. At the same time, it keeps the appliance more compact and lighter than traditional steam generators, for easier storage (Fig. 3).

### 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 to prolong the lifetime of the appliance.

**Warning:** 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 level in the water tank drops below the minimum level. You can refill the water tank at any time during use.

- 1 Open the water tank filling door (Fig. 4).
- 2 Fill the water tank up to the MAX indication (Fig. 5).
- 3 Close the water tank filling door ('click').

## Using the appliance

### Ironable fabrics

#### **Do not iron non-ironable fabrics.**

- Fabrics with these symbols (Fig. 6) are ironable, for example linen, cotton, polyester, silk, wool, viscose and rayon.
- Fabrics with this symbol (Fig. 7) are not ironable. These fabrics include synthetic fabrics such as Spandex or elastane, Spandex-mixed fabrics and polyolefins (e.g. polypropylene). Prints on garments are not ironable either.

### Ironing

- 1 Place the steam generator on a stable and even surface.

Note: In order to ensure safe ironing we recommend to always place the base on a stable ironing board.

- 2 Make sure that there is enough water in 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. Wait until the 'iron ready' light lights up continuously (Fig. 8). This takes approx. 2 minutes.
- 4 Remove the water supply hose from the water supply hose storage compartment.
- 5 Press the carry lock release button to unlock the iron from the iron platform (Fig. 9).
- 6 Press and hold the steam trigger to start ironing (Fig. 10).
- 7 For best ironing results, after ironing with steam, perform the last strokes without steam.

#### **Warning: Never direct steam at people.**

Note: When you use the appliance for the first time, it may take 30 seconds for steam to come out of the appliance.

Note: The pump is activated each time you press the steam trigger. It produces subtle rattling sound, which is normal. When there is no water in the water tank, the pump sound is louder. Fill up the water tank with water when the water level drops below the minimum level.

For more powerful steam, you can use the TURBO steam mode, which is safe on all ironable fabrics.

For fabrics such as cotton, jeans and linen, you are recommended to use the TURBO steam mode.

- 1 Press and hold the on/off button for 2 seconds until the light turns white.
- 2 To deactivate the TURBO mode, press and hold the on/off button for 2 seconds again until the light turns blue.

### Steam boost function

Use the steam boost function to remove stubborn creases.

- 1 Press the steam trigger twice quickly (Fig. 11).

### Vertical ironing

#### **Warning: Hot steam is emitted from the iron. Never attempt to remove wrinkles from a garment while someone is wearing it (Fig. 12). Do not apply steam near your or someone else's hand.**

You can use the steam 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 lightly with the soleplate and move the iron up and down (Fig. 13).

## 8 English

### Safe rest

#### Resting the iron while rearranging your garment

While rearranging your garment, you can rest the iron either on the iron platform or horizontally on the ironing board (Fig. 2). The OptimalTEMP technology ensures the soleplate will not damage the ironing board cover.

### Energy saving

#### Eco mode

By using the ECO mode (reduced amount of steam), you can save energy without compromising on the ironing result.

- 1 To activate the ECO mode, press the ECO button (Fig. 14). The green ECO light goes on.
- 2 To deactivate the ECO mode, press the ECO button again. The green ECO light goes out.

#### Safety auto-off mode (specific types only)

- To save energy, the appliance switches off automatically when it has not been used for 5 minutes. The auto-off light in the on/off button starts to flash.
- To activate the appliance again, press the on/off button. The appliance then starts to heat up again.

**Warning:** Never leave the appliance unattended when it is connected to the mains. Always unplug the appliance after use.

### Cleaning and maintenance

#### Smart Calc-Clean System

Your appliance has been designed with a Smart Calc-Clean system to ensure that descaling and cleaning is done regularly. This helps to maintain a strong steam performance and prevents dirt and stains coming out of the soleplate over time. To ensure that the cleaning process is performed, the steam generator gives regular reminders.

#### Sound and light Calc-Clean reminder

After 1 to 3 months of use, the Calc-Clean light starts flashing and the appliance starts beeping to indicate that you have to perform the Calc-Clean process (Fig. 15).

Besides that, a second defense step to protect the steam generator from scale is integrated: the steam function gets disabled if descaling is not done (Fig. 16). After descaling is done, the steam function will be restored. This takes place regardless of the type of water used.

Note: The Calc-Clean process can be performed at any time, even when the sound and light reminder is not activated yet.

#### Performing the Calc-Clean process with the Calc-Clean container

**Warning:** Do not leave the appliance unattended during the Calc-Clean process.

**Caution:** Always perform the Calc-Clean process with the Calc-Clean container. Do not interrupt the process by lifting the iron up from the Calc-Clean container, as hot water and steam will come out of the soleplate.

- 1 Fill up the water tank halfway (Fig. 17).

Note: Make sure that the appliance is plugged in and switched ON during the Calc-Clean process.

- 2 Place the Calc-Clean container on the ironing board or any other even, stable surface (Fig. 18).

- 3 Place the iron stably on the Calc-Clean container (Fig. 19).

- 4** Press and hold the CALC-CLEAN button for 2 seconds until you hear short beeps (Fig. 20).

Note: The Calc-Clean container has been designed to collect scale particles and hot water during the Calc-Clean process. It is perfectly safe to rest the iron on this container during the entire process.

- 5** During the Calc-Clean process, you hear short beeps and a pumping sound (Fig. 21).
- 6** Wait approximately 2 minutes for the appliance to complete the process (Fig. 22). When the Calc-Clean process is completed, the iron stops beeping and the CALC-CLEAN light stops flashing.
- 7** Wipe the iron with a piece of cloth and put it back on the base station (Fig. 23).

**Caution: The iron is hot.**

- 8** As the Calc-Clean container becomes hot during the Calc-Clean process, wait approx. 5 minutes before you touch it. Then carry the Calc-Clean container to the sink, empty it and store it for future use (Fig. 24).
- 9** If necessary, you can repeat steps 1 to 8. Make sure that you empty the Calc-Clean container before you start the Calc-Clean process.

Note: During the Calc-Clean process, clean water may come out of the soleplate if no scale has accumulated inside the iron. This is normal.

For more information on how to carry out the Calc-Clean process, refer to the videos in this link: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

## Cleaning the soleplate

To properly maintain your appliance, clean it regularly.

- 1** Clean the appliance with a moist cloth.
- 2** To easily and effectively remove stains, let the soleplate heat up and move the iron over a moist cloth (Fig. 25).

Tip: Clean the soleplate regularly to ensure smooth gliding.

## Storage

- 1** Switch off the steam generator and unplug it.
- 2** Pour the water out of the water tank into the sink (Fig. 26).
- 3** Fold the water supply hose. Wind the water supply hose inside the water supply hose storage compartment and secure it inside the storage hook (Fig. 27).
- 4** Fold the mains cord and fasten it with the Velcro strip (Fig. 28).
- 5** Push the carry lock release button to lock the iron onto the iron platform (Fig. 29).
- 6** You can carry the appliance with one hand by the handle of the iron when the iron is locked on the iron platform (Fig. 30).

## Troubleshooting

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

Problem	Possible cause	Solution
The iron does not produce any steam.	There is not enough water in the water tank.	Fill the water tank beyond the MIN indication. Press and hold the steam trigger until steam comes out. It may take up to 30 seconds until steam comes out.
	You did not press the steam trigger.	Press and hold the steam trigger until steam comes out.

## 10 English

<b>Problem</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Solution</b>
	The steam function has been disabled until you have performed the Calc-Clean process.	Perform the Calc-Clean process to restore the steam function. (see chapter 'Cleaning and maintenance')
	At the start of your ironing session, the steam trigger has not been pressed long enough.	Press and hold the steam trigger until steam comes out. It may take up to 30 seconds until steam comes out.
The light of the CALC-CLEAN button flashes and the appliance beeps.	This is the Calc-Clean reminder.	Perform the Calc-Clean after the Calc-Clean reminder is given (see chapter 'Cleaning and maintenance').
No steam comes out of the soleplate, the light of the CALC-CLEAN button flashes and the appliance beeps.	You have not done or have not completed the Calc-Clean process.	Perform the Calc-Clean process to enable the steam function again (see chapter 'Cleaning and maintenance').
The appliance has switched off.	The safety auto-off function is activated automatically when the appliance has not been used for more than 5 minutes.	To activate the appliance again, press the on/off button. The appliance then starts to heat up again.
The appliance produces a loud pumping sound.	The water tank is empty.	Fill the water tank with water and press the steam trigger until the pumping sound becomes softer and steam comes out of the soleplate.
Water droplets come out of the soleplate.	After the Calc-Clean process remaining water may drip out of the soleplate.	Wipe the soleplate dry with a piece of cloth. If the Calc-Clean light still flashes and the appliance still beeps, perform the Calc-Clean process (see chapter 'Cleaning and maintenance').
	The Calc-Clean process has not been completed.	You have to perform the Calc-Clean process again (see chapter 'Cleaning and maintenance').
	Steam condenses into water in the hose when you use steam for the first time or have not used it for a long time.	This is normal. Hold the iron away from the garment and press the steam trigger. Wait until steam instead of water comes out of the soleplate.
Dirty water and impurities come out of the soleplate.	Impurities or chemicals present in the water have deposited in the steam vents and/or soleplate.	Perform the Calc-Clean process regularly (see chapter 'Cleaning and maintenance').
Water flushes out of the soleplate.	You have accidentally started the Calc-Clean process (see chapter 'Cleaning and maintenance').	Switch off the appliance. Then switch it back on again. Let the iron heat up until the 'iron ready' light lights up steadily.
The Calc-Clean process does not start.	You have not pressed the CALC-CLEAN button for 2 seconds until the appliance started beeping.	See chapter 'Cleaning and maintenance'.

Problem	Possible cause	Solution
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.
	There was not enough felt in the ironing board cover.	Put an extra layer of felt material under the ironing board cover.
The ironing board cover becomes wet, or there are water droplets on the floor/garment.	Steam has condensed on the ironing board cover after a long ironing session.	Replace the ironing board cover if the foam or felt 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 have an ironing board 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.

## 12 Čeština

### Úvod

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

Před použitím přístroje si důkladně přečtěte tuto uživatelskou příručku, samostatný letáček s důležitými informacemi a stručnou příručku. Uschovejte je pro budoucí použití.

### Přehled výrobku (obr. 1)

- 1 Hadice pro přívod vody
- 2 Spoušť páry / parního rázu
- 3 Kontrolka „Žehlička připravena“
- 4 Žehlicí plocha
- 5 Žehlicí plocha
- 6 Tlačítko pro zajištění při přenášení
- 7 Plnicí dvířka nádržky na vodu
- 8 Přihrádka pro uložení přívodní hadice na vodu
- 9 Napájecí kabel se zástrčkou
- 10 Tlačítko CALC-CLEAN s kontrolkou
- 11 Tlačítko zapnutí/vypnutí s kontrolkou zapnutí a kontrolkou automatického vypnutí
- 12 Tlačítko ECO s kontrolkou
- 13 Inteligentní nádobka Calc-Clean

### Exkluzivní technologie společnosti Philips

#### Technologie OptimalTEMP

Technologie OptimalTEMP umožňuje žehlit všechny typy látek vhodných k žehlení, a to v jakémkoli pořadí a bez nutnosti nastavovat teplotu nebo třídit oděvy.

Horkou žehlicí plochu lze bezpečně položit přímo na žehlicí prkno (obr. 2) namísto pokládání na stojánek na žehličku. Můžete tak snížit napětí působící na vaše zápěstí.

#### Technologie Compact ProVelocity

Tato technologie vytváří souvislý proud páry, který proniká hluboko a snadno odstraňuje záhyby. Zároveň zajišťuje, že je přístroj kompaktnější a lehčí než klasické generátory páry a snadněji se skladuje.

### Příprava k použití

#### Typ použitelné vody

Tento přístroj je určen pro používání vody z vodovodního kohoutku. Pokud však žijete v oblasti s tvrdou vodou, může se vodní kámen usazovat rychleji. Vzájmu prodloužení životnosti přístroje proto doporučujeme používat destilovanou nebo demineralizovanou vodu.

**Varování:** 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 hladina vody v nádržce klesne pod minimální úroveň. Nádržku lze doplnit kdykoliv během žehlení.

- 1 Otevřete plnicí dvířka (obr. 4) nádržky na vodu.
- 2 Zásobník naplňte vodou až po označení (obr. 5) MAX.
- 3 Zavřete („zacvakněte“) plnicí dvířka nádržky na vodu.

## Použití zastřihovače

### Látky, které lze žehlit

#### Nežehlete látky, které se nemají žehlit.

- Žehlit lze látky označené těmito symboly (obr. 6); jedná se například o lněnou tkaninu, bavlnu, polyester, hedvábí, vlnu, viskózu a umělé hedvábí.
- Látky označené tímto symbolem (obr. 7) nelze žehlit. Patří sem syntetické látky jako spandex nebo elastan, látky s podílem spandexu nebo polyolefiny (například polypropylen). Žehlit nelze ani oděvy s potiskem.

### Žehlení

- 1 Generátor páry umístěte na stabilní a vodorovný povrch.

**Poznámka:** Chcete-li zajistit bezpečné žehlení, umístěte základnu vždy na stabilní žehlicí prkno.

- 2 Zkontrolujte, zda je v nádržce na vodu dostatek vody.
- 3 Zasuňte síťovou zástrčku do uzemněné síťové zásuvky a stisknutím vypínače generátor páry zapněte. Počkejte, dokud nebude nepřetržitě (obr. 8) svítit kontrolka „žehlička připravena“. Tato fáze trvá přibližně 2 minuty.
- 4 Vyjměte přívodní hadici na vodu z příhrádky pro uložení přívodní hadice na vodu.
- 5 Stiskněte tlačítko uvolnění zámku pro přenášení žehličky a odemkněte žehličku ze stojánku (obr. 9).
- 6 Chcete-li začít žehlit (obr. 10), stiskněte a podržte spoušť páry.
- 7 Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud po žehlení s párou provedete několik posledních tahů bez páry.

#### Varování: Párou nikdy nemířte na osoby.

**Poznámka:** Při prvním použití přístroje může trvat až 30 sekund, než z něj začne vycházet pára.

**Poznámka:** Čerpadlo se aktivuje při každém stisknutí spouště páry. Čerpadlo lehce drnčí, což je normální. Pokud v nádržce není voda, je zvuk čerpadla hlasitější. Když úroveň vody klesne pod minimální hladinu, napříšte nádržku vodou.

Chcete-li dosáhnout silnějšího výstupu páry, můžete rovněž použít režim páry TURBO, a to u všech materiálů, které lze žehlit.

U látky typu bavlny, džínoviny a lnu se použití režimu páry TURBO doporučuje.

- 1 Stiskněte vypínač a podržte jej 2 sekundy, dokud kontrolka nezačne svítit bíle.
- 2 Chcete-li režim TURBO deaktivovat, stiskněte a po dobu 2 sekund podržte tlačítko vypínače, dokud nebude kontrolka svítit modře.

### Funkce parního rázu

K odstranění nepoddajných záhybů slouží funkce parního rázu.

- 1 Stiskněte dvakrát rychle (obr. 11) spoušť páry.

### Vertikální žehlení

**Varování:** Žehlička vypouští horkou páru. Nikdy se nepokoušejte odstraňovat záhyby z oděvu, který má někdo na sobě (obr. 12). Páru nepoužívejte blízko svých rukou ani rukou jiného.

Parní žehličku můžete použít ve svislé poloze, abyste mohli odstranit záhyby na zavěšených tkaninách.

- 1 Držte žehličku ve svislé poloze, stiskněte spoušť páry, na oděv zlehka přiložte žehlicí plochu a začněte žehličkou pohybovat nahoru a dolů (obr. 13).

## 14 Čeština

### Bezpečné odložení

#### Položení žehličky během přerovnávání oděvu

Během přerovnávání oděvu můžete žehličku položit na stojánek nebo vodorovně na žehlicí prkno (obr. 2). Díky technologii OptimalTEMP žehlicí plocha nepoškodí potah žehlicího prkna.

### Úspora energie

#### Režim Eco

Díky režimu ECO (snížené množství páry) můžete ušetřit energii, aniž byste ovlivnili výsledek žehlení.

- 1 Chcete-li aktivovat režim ECO, stiskněte tlačítko ECO (obr. 14). Rozsvítí se zelená kontrolka ECO.
- 2 Chcete-li režim ECO deaktivovat, stiskněte tlačítko ECO znova. Zelená kontrolka ECO zhasne.

#### Bezpečnostní režim automatického vypnutí (pouze některé typy)

- Pokud se přístroj nepoužívá 5 minut, automaticky se vypne kvůli úspoře energie. Začne blikat kontrolka automatického vypnutí ve vypínači.
- Přístroj znova aktivujte stisknutím tlačítka vypínače. Potom se přístroj začne znova zahřívat.

**Varování: Přístroj připojený k síti nikdy nenechávejte bez dozoru. Po použití přístroj vždy odpojte z napájení.**

### Čištění a údržba

#### Inteligentní systém Calc-Clean

Tento přístroj disponuje inteligentním systémem Calc-Clean, který zajišťuje pravidelné odstraňování vodního kamene a čištění přístroje. Pomáhá tak udržet silný výstup páry a vyhnout se příležitostnému zašpinění a vzniku skvrn způsobených žehlicí plochou. Aby proces čištění skutečně proběhl, spouští generátor páry pravidelná připomenutí.

#### Zvukové a světelné připomenutí procesu Calc-Clean

Po 1 až 3 měsících používání začne blikat kontrolka funkce Calc-Clean a přístroj začne pípat, aby vás upozornil, že máte provést proces Calc-Clean (obr. 15).

Kromě toho je generátor páry chráněn také druhým mechanismem: pokud neproběhne odstranění vodního kamene, vypne se funkce napařování (obr. 16). Když odstranění vodního kamene proběhne, funkce napařování se opět zapne. K tomu dochází nezávisle na tom, jaký druh vody použijete.

**Poznámka:** Proces Calc-Clean lze provést kdykoli, i když ještě není aktivováno zvukové a světelné připomenutí.

#### Provedení procesu Calc-Clean pomocí nádobky Calc-Clean

**Varování: Nenechávejte přístroj během procesu Calc-Clean bez dozoru.**

**Upozornění: Proces Calc-Clean provádějte vždy za použití nádobky Calc-Clean. Nepřerušujte proces vyjmoutím žehličky z nádobky Calc-Clean, ze žehlicí plochy bude vycházet horká voda a pára.**

- 1 Nádržku na vodu naplňte do poloviny (obr. 17).

**Poznámka:** Během procesu Calc-Clean musí být generátor zapojený do sítě a zapnutý (v poloze ON).

- 2 Postavte nádobku Calc-Clean na žehlicí prkno nebo na jiný rovný a stabilní povrch.

- 3 Žehličku umístěte do bezpečné pozice na nádobku Calc-Clean (obr. 19).

- 4 Stiskněte a podržte tlačítko CALC-CLEAN na 2 sekundy, dokud neuslyšíte krátké zapípání.

Poznámka: Nádobka Calc-Clean byla navržena tak, aby během procesu Calc-Clean zachytávala částečky vodního kamene a horkou vodu. Je naprostě bezpečné kdykoli během procesu odložit žehličku do této nádobky.

- 5 Během procesu Calc-Clean uslyšíte krátké zapípání a zvuk čerpání (obr. 21).
- 6 Počkejte přibližně 2 minuty, dokud přístroj proces nedokončí. Když je proces Calc-Clean dokončen, přestane žehlička pípat a kontrolka CALC-CLEAN přestane blikat.
- 7 Utřete žehličku hadříkem a vrátěte ji do základní stanice (obr. 23).

#### **Upozornění: Žehlička je horká.**

- 8 V průběhu procesu Calc-Clean se nádobka Calc-Clean velmi zahřeje. Zhruba 5 minut se jí nedotýkejte. Poté přeneste nádobku Calc-Clean ke dřezu, vyprázdněte ji a uložte pro další použití (obr. 24).
- 9 V případě potřeby opakujte kroky 1 až 8. Před spuštěním procesu Calc-Clean zkонтrolujte, že nádobka Calc-Clean je prázdná.

Poznámka: Během procesu Calc-Clean může z žehlicí plochy vycházet čistá voda, pokud se uvnitř žehličky neusadil vodní kámen. To je normální jev.

Další informace o provádění procesu Calc-Clean naleznete ve videích na této adrese: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

## **Čištění žehlicí plochy**

Chcete-li udržovat přístroj v dobrém stavu, pravidelně jej čistěte.

- 1 Povrch přístroje vyčistěte navlhčeným hadříkem.
- 2 Skvrny snadno a účinně odstraníte tak, že necháte žehlicí plochu zahřát a žehličkou budete pohybovat po vlhké látce.

Tip: Pravidelným čištěním žehlicí plochy zajistíte její dokonalé klouzání.

## **Skladování**

- 1 Vypněte generátor páry a odpojte jej.
- 2 Vylijte vodu z nádržky na vodu do dřezu (obr. 26).
- 3 Přeložte přívodní hadici na vodu. Naviňte přívodní hadici na vodu do úložného prostoru a zajistěte ji pomocí háčku na skladování (obr. 27).
- 4 Sviňte napájecí kabel a upevněte jej suchým zipem (obr. 28).
- 5 Stisknutím tlačítka uvolnění zámku pro přenášení žehličky zamkněte žehličku ve stojánu (obr. 29).
- 6 Přístroj můžete přenášet v jedné ruce za rukojet žehličky, pokud je žehlička uzamčena na stojánu (obr. 30).

## **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 web [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), kde jsou uvedeny odpovědi na nejčastější dotazy, nebo kontaktujte středisko zákaznické péče ve své zemi.

<b>Problém</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Řešení</b>
Žehlička negeneruje žádnou páru.	V nádržce není dostatek vody.	Naplňte nádržku na vodu nad značku MIN. Stiskněte a podržte spoušť páry, dokud nezačne vycházet pára. To může trvat až 30 sekund.
	Nestiskli jste spoušť páry.	Stiskněte a podržte spoušť páry, dokud nezačne vycházet pára.
	Dokud neproběhne proces Calc-Clean, bude funkce napařování vypnuta.	Prověďte proces Calc-Clean, abyste obnovili funkci napařování (viz kapitola „Čištění a údržba“).

## 16 Čeština

Problém	Možná příčina	Řešení
	Na začátku žehlení nebyla spoušť páry stisknuta dostatečně dlouho.	Stiskněte a podržte spoušť páry, dokud nezačne vycházet pára. To může trvat až 30 sekund.
Začne blikat kontrolka tlačítka CALC-CLEAN a generátor pípne.	Jedná se o připomenutí procesu Calc-Clean.	Když se aktivuje připomenutí procesu Calc-Clean, provedte proces Calc-Clean (viz kapitola „Čištění a údržba“).
Ze žehlicí plochy nevychází žádná pára, rozbliká se kontrolka tlačítka CALC-CLEAN a generátor pípne.	Neprovedli nebo nedokončili jste proces Calc-Clean.	Proveďte proces Calc-Clean, abyste opět umožnili napařování (viz kapitola „Čištění a údržba“).
Přístroj se vypnul.	Když generátor nepoužíváte déle než 5 minut, automaticky se aktivuje bezpečnostní funkce automatického vypnutí.	Generátor znovu aktivujte stisknutím tlačítka vypínače. Potom se začne znovu zahřívat.
Z generátoru je slyšet hlasitý zvuk čerpadla.	Nádržka na vodu je prázdná.	Doplňte nádržku vodou a stiskněte spoušť páry, dokud se zvuk čerpání neztiší a ze žehlicí plochy nezačne vycházet pára.
Ze žehlicí plochy odkapává voda.	Po procesu Calc-Clean může ze žehlicí plochy kapat horká voda.	Otřete žehlicí plochu dosucha kouskem látky. Pokud kontrolka funkce Calc-Clean stále bliká a generátor stále pípá, provedte proces Calc-Clean (viz kapitola „Čištění a údržba“).
	Proces Calc-Clean nebyl dokončen.	Je nutné proces Calc-Clean provést znovu (viz kapitola „Čištění a údržba“).
	Když používáte páru poprvé nebo znova po delší době, pára v hadici kondenzuje na vodu.	To je normální jev. Přidržte žehličku mimo žehlený oděv a stiskněte spoušť páry. Výčkejte, dokud ze žehlicí plochy nezačne místo vody vycházet pára.
Ze žehlicí plochy vychází špinavá voda a jiné nečistoty.	Nečistoty a chemikálie, které jsou přítomny ve vodě, se usazují v otvorech pro výstup páry a na žehlicí ploše.	Provádějte pravidelně proces Calc-Clean (viz kapitola „Čištění a údržba“).
Ze žehlicí plochy vytéká voda.	Omylem jste aktivovali proces Calc-Clean (viz kapitola „Čištění a údržba“).	Přístroj vypněte. Poté jej znova zapněte. Nechte žehličku zahřát, dokud se kontrolka „žehlička připravena“ nerozsvítí natrvalo.
Proces Calc-Clean se nespouští.	Nestiskli jste tlačítko funkce CALC-CLEAN na 2 sekundy tak, aby přístroj začal pípat	(viz kapitola „Čištění a údržba“).
Žehlička nechává na oděvu lesklé stopy nebo otisky.	Žehlený povrch nebyl rovný, například proto, že jste žehličkou přejízděli šev nebo záhyb látky.	Žehličku PerfectCare lze bezpečně používat se všemi typy oděvů. Lesklé stopy či otisky nejsou trvalé a po vypráení oděvu zmizí. Chcete-li se jim vynahradit, nežehlete oděv v místech švů nebo záhybů, nebo přes žehlenou látku položte bavlněnou tkaninu.
	V potahu žehlicího prkna nebylo dostatek plstěného materiálu.	Pod potah žehlicího prkna položte další vrstvu plstěného materiálu.

Problém	Možná příčina	Řešení
Při žehlení vlhne potah žehlicího prkna nebo se na oděvu či na podlaze objevují kapky vody.	Po dlouhém žehlení se na potahu žehlicího prkna vysrážela pára.	Když pěnový nebo plstěný materiál doslouží, potah žehlicího prkna vyměňte. Abyste zabránili vzniku kondenzace na žehlicím prkně, můžete jej podložit další vrstvou plstěného materiálu.
	Je možné, že váš potah žehlicího prkna nezvládá větší množství páry, které přístroj vytváří.	Abyste zabránili vzniku kondenzace na žehlicím prkně, podložte potah další vrstvou plstěného materiálu.

## Sissejuhatus

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

Lugege enne seadme kasutamist hoolikalt kasutusjuhendit, olulise teabe brošüri ja kiirjuhendit. Hoidke need edaspidiseks alles.

## Toote ülevaade (Joon. 1)

- 1 Veevoolik
- 2 Aurunupp/lisaaur
- 3 Märgutuli „Triikraud valmis“
- 4 Triikraua tald
- 5 Triikraua alus
- 6 Kandmisluku vabastamise nupp
- 7 Veepaagi täitmise luuk
- 8 Veevooliku hoiustamispesa
- 9 Pistikuga toitekaabel
- 10 Valgustusega CALC-CLEAN-nupp
- 11 Toitelülitி koos märgutuledega toide sees ning automaatne väljalülitamine
- 12 Valgustusega ECO-nupp
- 13 Nutikas katlakivi eemaldamise nõu

## Philipsi eksklusiivne tehnoloogia

### OptimalTEMP tehnoloogia

OptimalTEMP tehnoloogia võimaldab triikida igat tüüpi triigitavaid materjale mis tahes järjestuses, ilma et riideid tuleks sorteerida või triikraua temperatuuri reguleerida.

Kuuma triikraua talla asetamine otse triikimislauale (joon. 2), ilma selle asetamiseta tagasi triikraua alusele, on ohutu. See vähendab koormust teie randmele.

### Compact ProVelocity tehnoloogia

See tehnoloogia toodab pidevat auru, mis tungib sügavale, et kortsusi kergelt eemaldada. Samal ajal hoiab see seadet kompaktsema ning kergemana kui traditsioonilised aurugeneraatorid, mistõttu on seda lihtsam hoiustada.

## Kasutamiseks valmistumine

### Kasutatava vee tüüp

See seade on möeldud kasutamiseks kraaniveega. Kuid kui te elate kareda veega piirkonnas, võib katlakivi kiiresti kogunedata. Seetõttu on seadme tööea pikendamiseks soovitatud destilleeritud või demineraliseeritud vett kasutada.

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

### Veepaagi täitmine

Täitke veepaak enne kasutamist või siis, kui veepaagi tase langeb miinimumtasemest allapoole. Veepaaki võite täita üksköik millal, ka kasutamise ajal.

- 1 Avage veepaagi täitmise luuk (joon. 4).
- 2 Täitke veepaak veega tähiseni (joon. 5) MAX.
- 3 Sulgege veepaagi täitmise luuk (kuulete klöpsatust).

## Seadme kasutamine

### Triigitavad materjalid

#### Ärge triikige mittetriigitavaid materjale.

- Triikida võib nende sümbolitega (joon. 6) tähistatud materjale, nagu linane, puuvill, polüester, siid, vill, viskoos ja kunstsiid.
- Antud sümbolitega (joon. 7) materjalid on mittetriigitavad. Nende hulka kuuluvad sünneteetilised materjalid, nagu spandeks või elastaan, spandeksit sisaldavad materjalid ja polüolefiinid (nt polüpropüleen). Ka riitele trükitud kujutised on mittetriigitavad.

### Triikimine

- 1 Pange aurunõu kindlale ja ühtlasele pinnale.

Märkus. Turvalise triikimise tagamiseks soovitame triikraua alumise osa alati stabiilsele triikimislauale asetada.

- 2 Kontrollige, et veepaagis oleks küllaldaselt vett.
- 3 Pange toitepistik maandatud pistikupessa ning vajutage aurugeneraatori sisse lülitamiseks sisse-välja lülitamise nuppu. Oodake, kuni märgutuli „Triikraud valmis” jäääb pidevalt (joon. 8) põlema. See võtab u 2 minutit.
- 4 Eemaldage veevoolik veevooliku hoiustamispesast.
- 5 Vajutage kandmisluku vabastamise nuppu, et triikraud aluse (joon. 9) küljest eemaldada.
- 6 Triikimise (joon. 10) alustamiseks vajutage ja hoidke all aurunuppu.
- 7 Parima triikimise tulemuse jaoks pärast auruga triikimist, tehke viimased triikimisiigutused ilma auruta.

#### Hoiatus. Ärge suunake kunagi auru inimeste peale.

Märkus. Seadme esmakordsel kasutamisel võib auru väljastamiseks kuluda kuni 30 sekundit.

Märkus. Pump aktiveeritakse iga kord, kui vajutate aurunuppu. See tekitab vaikset korisevat heli, mis on normaalne. Pumba heli on valjem siis, kui veepaagis pole vett. Täitke veepaak veega, kui veetase langeb alla miinimum taseme.

Tugevama auru saamiseks võite kasutada TURBO-auru režiimi, mis on ohutu kasutamiseks köökidel triigitavatel materjalidel.

Soovitame TURBO-auru režiimi kasutada materjalide puhul nagu puuvill, teksad ja linane.

- 1 Hoidke toitenuppu kaks sekundit all, kuni märgutuli muutub valgeks.
- 2 Turborežiimi väljalülitamiseks vajutage uesti ja hoidke toitenuppu kaks sekundit all, kuni märgutuli hakkab siniselt põlema.

### Lisaauru funktsioon

Tugevate kortsude eemaldamiseks kasutage lisaauru funktsiooni.

- 1 Vajutage kaks korda kiiresti (joon. 11) aurunuppu.

### Vertikaalne triikimine

#### Hoiatus. Triikrauast tuleb kuuma auru. Ärge kunagi üritage riitetelt kortsusid eemaldada samal ajal kui keegi neid kannab (joon. 12). Ärge laske auru enda ega kellegi teise käe lähedal.

Kortsude eemaldamiseks rippuvatelt riitetelt triikige aurutriikrauaga püstasendis.

- 2 Hoidke triikrauda püstiselt, vajutage aurunuppu ja puudutage riideeset õrnalt triikraua tallaga ning liigutage triikrauda üles ja alla (joon. 13).

## 20 Eesti

### Turvaline puhkeasend

#### Triikraua hoidmine riideeseme liigutamise ajal.

Riideeseme liigutamise ajal võite triikraua asetada kas triikraua alusele või horisontaalselt triikimislauale (joon. 2). OptimalTEMP tehnoloogia tagab selle, et triikraua tald ei kahjustaks triikimislaua katet.

### Energiasääst

#### Režiim ECO

Kui kasutate säästurežiimi ECO (vähendatud auru kogus), säästate energiat, tegemata järeleandmisi triikimise kvaliteedis.

- 1 Režiimi ECO aktiveerimiseks vajutage ECO-nuppu (joon. 14). Süttib roheline märgutuli ECO.
- 2 Režiimi ECO deaktiveerimiseks vajutage uuesti ECO-nuppu. Roheline märgutuli ECO kustub.

#### Automaatne väljalülitusrežiim (ainult teatud mudeliteil)

- Energia säästmiseks lülitub seade automaatselt välja, kui seda pole 5 minuti jooksul kasutatud. Automaatne väljalülitustuli toitenupul hakkab vilkuma.
- Seadme uuesti aktiveerimiseks vajutage üks kord toitenuppu. Seade hakkab uuesti kuumenema.

**Hoiatus. Ärge kunagi jätké elektrivörku ühendatud seadet järelevalveta. Võtke seade alati pärast kasutamist vooluvörgust välja.**

### Puhastamine ja hooldus

#### Nutikas katlakivi eemaldamise süsteem

Teie seade on loodud nutika katlakivi eemaldamise süsteemiga tagamaks, et katlakivi eemaldamine ja puhastamine toimuks regulaarselt. See aitab tagada hea auru jöndluse ning takistab aja välitel mustuse ja plekkide väljumist triikraua tallast. Aurugeneraator annab regulaarselt meeldetuletusi tagamaks, et puhastusprotsessi läbi viidaks.

#### Katlakivi eemaldamise meeldetuletus märgutule ja helisignaaliga

Pärast 1 kuni 3 kuud kasutamist hakkab katlakivi märgutuli vilkuma ja seade hakkab piiksuma, et tuletada meelde, et peate teostama katlakivi eemaldamise toimingu (joon. 15).

Lisaks sellele on aurugeneraatori kaitsmiseks katlakivi eest integreeritud ka teine kaitsemehhanism: aurufunktsioon keelatakse, kui katlakivi ei ole eemaldatud (joon. 16). Pärast katlakivi eemaldamist aurufunktsioon taastatakse. See toimub vaatamata kasutatud vee tüübile.

Märkus. Katlakivi eemaldamise toimingut võib läbi viia igal hetkel, isegi siis kui meeldetuletus märgutule ja helisignaaliga ei ole veel aktiveeritud.

#### Sooritage katlakivi eemaldamise toiming koos katlakivi eemaldamise nõuga

**Hoiatus. Ärge jätké seadet katlakivi eemaldamise toimingu ajal järelevalveta.**

**Ettevaatust! Sooritage katlakivi eemaldamise toiming alati koos katlakivi eemaldamise nõuga. Ärge katkestage toimingut ega tõstke triikrauda katlakivi eemaldamise nõust välja, sest triikraua tallast tuleb välja kuuma vett ja auru.**

- 1 Täitke veepaak poolenisti (joon. 17).

Märkus. Veenduge, et seade on katlakivi eemaldamise toimingu ajal vooluvörku ühendatud ja sisse lülitatud.

- 2 Asetage katlakivi eemaldamise nõu triikimislauale või muule tasasele ja kindlale pinnale.
- 3 Asetage triikraud kindlalt katlakivi eemaldamise nõule (joon. 19).

- 4** Vajutage ja hoidke nuppu CALC-CLEAN 2 sekundit all, kuni kuulete lühikesi piikse.

Märkus. Katlakivi eemaldamise nõu on disainitud kogumaks katlakivi osakesi ning kuuma vett katlakivi eemaldamise toimingu ajal. Triikraua hoidmine sellel nõul terve toimingu väitel on täiesti ohut.

- 5** Katlakivi eemaldamise toimingu ajal kuulete lühikesi piikse ning pumpamise heli (joon. 21).
- 6** Oodake umbes 2 minutit, kuni seade lõpetab toimingu. Kui katlakivi eemaldamise toiming on valmis, lõpetab triikraud piiksumise ning märgutuli CALC-CLEAN lakkab vilkumast.
- 7** Kuivatage triikraud lapiga ja pange see tagasi alusele (joon. 23).

#### Ettevaatust! Triikraud on kuum.

- 8** Et katlakivi eemaldamise nõu läheb katlakivi eemaldamise toimingu ajal kuumaks, oodake enne selle puudutamist umbes viis minutit. Seejärel viige katlakivi eemaldamise nõu valamu juurde, tühjendage ja pange see edaspidiseks kasutamiseks (joon. 24) hoiale.
- 9** Vajaduse korral võite samme 1 kuni 8 korrrata. Tühjendage enne katlakivi eemaldamise toimingu alustamist kindlasti katlakivi eemaldamise nõu.

Märkus. Katlakivi eemaldamise toimingu ajal võib triikraua tallast puhas vesi välja tulla, kui sinna ei ole katlakivi kogunenud. See on normaalne.

Lisainformatsiooni katlakivi eemaldamise toimingu läbiviimiseks saate videotest, mille leiate järgnevalt veebiaadressilt: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

## Triikraua talla puhastamine

Et seadet öigesti hooldada, tuleb seda korrapäraselt puhastada.

- 1** Puhastage seade niiske lapiga.  
**2** Plekkide lihtsaks ja töhusaks eemaldamiseks laske tallal kuumeneda ja triikige niisket lappi.

Nöuanne. Sujuva libisemise tagamiseks puhastage talda regulaarselt.

## Hoiustamine

- 1** Lülitage aurugeneraator välja ja eemaldage seade elektrivõrgust.  
**2** Valage vesi veepaagist kraanikaussi (joon. 26).  
**3** Kerige veevoolik kokku. Kerige voolik veevooliku veevooliku hoiustamispesasse ja kinnitage see hoiukonksu (joon. 27) taha.  
**4** Kerige toitejuhe kokku ja kinnitage see takjapaelaga (joon. 28).  
**5** Triikraua kinnitamiseks aluse (joon. 29) külge, vajutage kandmisluku vabastamise nuppu.  
**6** Kui triikraud on kinnitatud alusele (joon. 30), saate seda ühe käega triikraua käepidemest kanda.

## Veaotsing

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

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Triikraust ei tule mingitki auru.	Veepaagis ei ole küllaldaselt vett.	Täitke veepaak üle MIN-tähise. Vajutage aurunuppu, kuni tallast hakkab auru väljuma. Auru väljutamine võib võtta kuni 30 sekundit.
	Te ei vajutanud aurunuppu.	Vajutage aurunuppu, kuni tallast hakkab auru väljuma.
	Aurufunktsioon on kuni katlakivi eemaldamise toimingu sooritamiseni välja lülitatud.	Aurufunktsiooni taastamiseks viige läbi katlakivi eemaldamise toiming. (vt ptk „Puhtamine ja hooldus“)

## 22 Eesti

<b>Probleem</b>	<b>Võimalik põhjus</b>	<b>Lahendus</b>
	Aurunuppu ei ole triikimise alguses piisavalt kaua all hoitud.	Vajutage aurunuppu, kuni tallast hakkab auru väljuma. Auru väljutamine võib võtta kuni 30 sekundit.
Nupu CALC-CLEAN märgutuli vilgub ja seade annab helisignaali.	See on katlakivi eemaldamise meeldetuletus.	Sooritage pärast katlakivi eemaldamise meeldetuletust katlakivi eemaldamise toiming (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).
Tallast auru ei välju, nupu CALC-CLEAN märgutuli vilgub ning seade piiksub.	Te ei ole katlakivi eemaldamise toimingut teostanud või lõpetanud.	Sooritage katlakivi eemaldamise toiming, et aurufunktsioon taas lubada (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).
Seade on välja lülitunud.	Automaat vältjalülitamise turvafunktsioon aktiveerub automaatselt, kui seadet pole 5 minuti jooksul kasutatud.	Seadme uesti aktiveerimiseks vajutage üks kord toitenuppu. Seade hakkab uesti kuumenema.
Seade hakkab tegema valjut pumpavat häält.	Veepaak on tühi.	Täitke veepaak uesti veega ja vajutage aurunuppu, kuni pumpamise heli muutub pehmemaks ja triikraua tallast hakkab auru väljuma.
Tallast tilgub vett.	Pärast katlakivi eemaldamise toimingut võib jäädvusi tallast välja tilkuda.	Pühkige tald lapiga kuivaks. Kui katlakivi eemaldamise märgutuli ikka veel vilgub ning seade piiksub, teostage katlakivi eemaldamise toiming (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).
	Katlakivi eemaldamise toiming pole lõpetatud.	Peate katlakivi eemaldamise toimingu uesti sooritama (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).
	Kui kasutate voolikut esimest korda või kui te ei ole seda kaua aega kasutanud, muutub aur voolikus veeks.	See on normaalne. Hoidke triikrauda riideesemest eemal ja vajutage aurunuppu. Oodake, kuni tallast tuleb vee asemel auru.
Tallast tuleb musta vett ja mustust.	Vees leiduv mustus ja kemikaalid on kogunenud auru väljumisavadesse ja/või tallale.	Sooritage katlakivi eemaldamise toimingut regulaarselt (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).
Tallast väljub vett.	Olete kogemata katlakivi eemaldamise toimingu käivitanud (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).	Lülitage seade välja. Seejärel lülitage see uesti sisse. Lubage triikraual kuumeneda kuni märgutuli „Triikraud valmis“ jäääb püsivalt pölema.
Katlakivi eemaldamise toimingut ei saa käivitada.	Te ei ole vajutanud nuppu CALC-CLEAN 2 s (kuni seade hakkab piiksuma).	Vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“
Triikraud muudab riided läikivaks või jätab neile jälje.	Triigitav pind oli ebaühtlane, näiteks juhul kui triikisite üle ömbluse või voldi.	PerfectCare on turvaline kasutamiseks kõikide rõivastega. Läige või jälg ei ole püsiv ning see läheb pesus välja. Jälgede välimiseks ärge triikige ömbluste või voltide peal või asetage triigitavale pinnale puuvillane riie.
	Triikimislaua kattes ei olnud piisavalt viltriit.	Asetage triikimislaua katte alla lisakiht vilti.

<b>Probleem</b>	<b>Võimalik põhjus</b>	<b>Lahendus</b>
Triikimislaua kate märgub või pörandale/röivastele tekivad triikimise ajal veetilgad.	Pärast pikaajalist triikimist on aur kondenseerunud triikimislaua kattesse.	Vahetage triikimislaua kate välja, kui vahtmaterjal või viltmaterjal on kulunud. Triikimislauale kondensatsioonivee tekke vältimiseks võite triikimislaua katte alla panna lisakihi vilti.
Teie triikimislaua ei ole möeldud seadmest tekkiva tugeva aurujoa jaoks.		Triikimislauale kondensatsioonivee tekke vältimiseks pange triikimislaua katte alla lisakiht vilti.

## 24 Hrvatski

### Uvod

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

Prije uporabe aparata pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik, letak s važnim informacijama i kratki početni vodič. Sačuvajte ih za buduću uporabu.

### Pregled proizvoda (sl. 1)

- 1 Crijevo za dovod vode
- 2 Gumb za paru/Dodatna količina pare
- 3 Indikator spremnosti za glaćanje
- 4 Površina za glaćanje
- 5 Postolje za glaćalo
- 6 Gumb za otpuštanje mehanizma za fiksiranje prilikom nošenja
- 7 Vratašca za punjenje spremnika za vodu
- 8 Spremnik za pohranu crijeva za dovod vode
- 9 Kabel za napajanje s utikačem
- 10 Gumb CALC-CLEAN s indikatorom
- 11 Gumb za uključivanje/isključivanje s indikatorom za uključivanje i indikatorom za automatsko isključivanje
- 12 Gumb ECO s indikatorom
- 13 Spremnik Smart Calc-Clean

### Ekskluzivna tehnologija iz tvrtke Philips

#### Tehnologija OptimalTEMP

Tehnologija OptimalTEMP omogućuje vam glaćanje svih vrsta tkanina koje se mogu glaćati, bilo kojim redoslijedom, bez prilagodbe postavki temperature i bez razvrstavanja odjeće.

Vruću površinu za glaćanje možete bez brige odložiti izravno na dasku za glaćanje (sl. 2) bez potrebe za враćanjem natrag na platformu za glaćanje. To će vam pomoći pri smanjenju opterećenja zgloba.

#### Kompaktna tehnologija ProVelocity

Ta tehnologija omogućuje neprestanu paru koja prodire duboko kako bi jednostavno uklonili nabore. Istodobno, održava aparat kompaktnijim i lakšim od tradicionalnih generatora pare, radi lakšeg spremanja.

### Priprema za uporabu

#### Vrsta vode koju treba upotrebljavati

Aparat je namijenjen za uporabu s vodom iz slavine. Međutim, ako živate u području s tvrdom vodom, može doći do brzog nakupljanja kamenca. Stoga, preporučuje se uporaba destilirane ili demineralizirane vode kako bi se produljio vijek trajanja aparata.

**Upozorenje: Nemojte upotrebljavati 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 prouzročiti prskanje vode, smede mrlje ili oštećenje aparata.**

#### Punjene spremnika za vodu

Napunite spremnik za vodu prije uporabe ili kada se razina vode u njemu spusti ispod minimalne razine. Spremnik za vodu možete napuniti u bilo koje vrijeme tijekom uporabe.

- 1 Otvorite vratašca (sl. 4) za punjenje spremnika za vodu.
- 2 Napunite spremnik za vodu do oznake (sl. 5) MAX.
- 3 Zatvorite vratašca za punjenje spremnika za vodu („klik“).

## Upotreba aparata

### Tkanine koje se glačaju

#### Nemojte glačati tkanine koje se ne glačaju.

- Tkanine s ovim simbolima (sl. 6) mogu se glačati, na primjer lan, pamuk, poliester, svila, vuna, viskoza i umjetna svila.
- Tkanine s ovim simbolom (sl. 7) ne mogu se glačati. Te tkanine obuhvaćaju sintetičke tkanine kao što je spandeks ili elastan, tkanine s mješavinom spandeksa i poliolefina (npr. polipropilen). Grafike na odjeći također se ne smiju glačati.

### Glačanje

- 1 Stavite generator pare na stabilnu i ravnu površinu.

Napomena: Kako biste osigurali sigurno glačanje, preporučujemo da bazu uvijek postavite na stabilnu dasku za glačanje.

- 2 Provjerite ima li u spremniku za vodu dovoljno vode.
- 3 Utikač uključite u uzemljenu zidnu utičnicu i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste uključili generator pare. Pričekajte da indikator spremnosti za glačanje počne neprekidno (sl. 8) svijetliti. To traje o. 2 minute.
- 4 Izvadite crijevo za dovod vode iz spremnika za pohranu crijeva za dovod vode.
- 5 Pritisnite gumb za otpuštanje mehanizma za fiksiranje pri nošenju kako biste otpustili glačalo s platforme (sl. 9) za glačalo.
- 6 Pritisnite i zadržite gumb za paru kako biste započeli glačati (sl. 10).
- 7 Kako biste postigli najbolje rezultate glačanja, nakon glačanja parom izvršite posljednje poteze bez upotrebe pare.

#### Upozorenje: Paru nikada nemojte usmjeravati prema ljudima.

Napomena: Pri prvoj uporabi aparata, može biti potrebno 30 sekundi da para počne izlaziti iz aparata.

Napomena: Pumpa se aktivira svaki put kada pritisnete gumb za paru. Proizvodi suptilan zvuk zvečkanja, što je normalno. Kada u spremniku za vodu nema vode, zvuk pumpe je glasniji. Nadopunite spremnik za vodu vodom kada razina vode bude ispod minimalne razine.

Možete se koristiti načinom TURBO pare za snažno strujanje pare koji je siguran na svim tkaninama koje se glačaju.

Preporučuje se da se koristite načinom rada pare TURBO za tkanine kao što je pamuk, traper i posteljina.

- 1 Pritisnite i zadržite gumb za uključivanje/isključivanje 2 sekunde dok indikator ne počne svijetliti bijelo.
- 2 Kako biste deaktivirali način rada TURBO, pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje i zadržite ga 2 sekunde sve dok indikator ne počne svijetliti plavo.

### Funkcija za dodatnu količinu pare

Koristite se funkcijom za dodatnu količinu pare radi izravnavanja postojanih nabora.

- 1 Dvaput brzo (sl. 11) pritisnite gumb za paru.

### Okomito glačanje

#### Upozorenje: Iz glaćala izlazi vruća para. Nikad nemojte pokušati uklanjati nabore s odjevnog predmeta dok ga netko nosi (sl. 12). Nemojte pariti u blizini svoje ili tuđe ruke.

Parno glačalo možete upotrebljavati u okomitom položaju kako biste uklonili nabore s izvješenih tkanina.

- 1 Glačalo držite u okomitom položaju, pritisnite gumb za paru i lagano dodirnite tkaninu površinom za glačanje te pomičite glačalo gore-dolje (sl. 13).

## 26 Hrvatski

### Sigurno odlaganje

#### Odlaganje glaćala tijekom preslagivanja odjeće

Tijekom preslagivanja odjeće, glaćalo možete odložiti na platformu za glaćalo ili vodoravno na dasku za glaćanje (sl. 2). Tehnologijom OptimalTEMP osigurano je da površina za glaćanje neće oštetiti navlaku daske za glaćanje.

### Ušteda energije

#### Način rada ECO

Koristeći se načinom rada ECO (smanjena količina pare), možete uštedjeti energiju bez kompromisa u rezultatu glaćanja.

- 1 Kako biste aktivirali način rada ECO, pritisnite gumb ECO (sl. 14). Uključuje se zeleni indikator ECO.
- 2 Kako biste deaktivirali način rada ECO, ponovno pritisnite gumb ECO. Isključuje se zeleni indikator ECO.

#### Način rada sigurnosnog automatskog isključivanja (samo određeni modeli)

- Kako bi se uštedjela energija, aparat se automatski isključuje ako se ne upotrebljava 5 minuta. Svjetlo s automatskim isključivanjem na gumbu za uključivanje/isključivanje počne bljeskati.
- Kako biste ponovno aktivirali aparat, pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje. Aparat se tada ponovno počinje zagrijavati.

**Upozorenje: Aparat nikada nemojte ostavljati bez nadzora dok je spojen na mrežno napajanje. Uvijek isključite uređaj iz utičnice nakon uporabe.**

### Čišćenje i održavanje

#### Napredni sustav Calc-Clean

Vaš aparat osmišljen je s pomoću sustava Smart Calc-Clean kako bi se osiguralo redovito uklanjanje kamenca i čišćenje. Time se održava učinkovito stvaranje pare te se sprječava da prljavština i mrlje prođu iz površine za glaćanje tijekom vremena. Kako bi se osiguralo izvršavanje postupka čišćenja, generator pare redovito daje podsjetnike.

#### Zvučni i svjetlosni podsjetnik za Calc-Clean

Nakon 1 do 3 mjeseca uporabe indikator Calc-Clean počet će treperiti i aparat će se početi oglavarati zvučnim signalom kako bi vas upozorio da morate izvršiti postupak (sl. 15) Calc-Clean.

Osim toga, ugrađen je i drugi obrambeni korak za zaštitu generatora pare od kamenca: funkcija stvaranja pare bit će onemogućena ako se ne provede uklanjanje kamenca (sl. 16). Nakon što se izvrši uklanjanje kamenca, funkcija stvaranja pare bit će ponovno uključena. To se odvija bez obzira na vrstu vode koja se upotrebljava.

Napomena: Postupak Calc-Clean može se izvršiti u bilo kojem trenutku, čak i kada se zvučni i svjetlosni podsjetnik još nije aktivirao.

#### Izvršavanje postupka Calc-Clean sa spremnikom Calc-Clean

**Upozorenje: Tijekom postupka Calc-Clean nemojte ostavljati aparat bez nadzora.**

**Oprez: Uvijek izvršite postupak Calc-Clean sa spremnikom Calc-Clean. Nemojte prekidati postupak podizanjem glaćala sa spremnika Calc-Clean jer će iz površine za glaćanje izaći vruća voda i para.**

- 1 Napunite spremnik za vodu do polovice (sl. 17).

Napomena: Tijekom postupka Calc-Clean aparat mora biti priključen u izvor napajanja i uključen.

- 2 Spremnik Calc-Clean postavite na dasku za glaćanje ili na bilo koju ravnu i stabilnu površinu.

- 3 Glačalo stabilno postavite na spremnik Calc-Clean (sl. 19).
- 4 Pritisnite gumb CALC-CLEAN i držite ga 2 sekunde dok ne začujete kratke zvučne signale.

Napomena: Spremnik Calc-Clean osmišljen je za skupljanje čestica kamenca i vruće vode tijekom postupka Calc-Clean. Potpuno je sigurno odložiti glačalo na spremnik tijekom čitavog postupka.

- 5 Tijekom postupka Calc-Clean čut ćete kratke zvučne signale i zvuk pumpanja (sl. 21).
- 6 Pričekajte približno 2 minute da aparat dovrši postupak. Nakon dovršetka postupka Auto Calc Clean, glačalo prestaje proizvoditi zvučni signal i indikator CALC-CLEAN prestane treperiti.
- 7 Obrisite glačalo komadom tkanine i vratite ga na baznu stanicu (sl. 23).

#### **Oprez: Glačalo je vruće.**

- 8 Budući da spremnik Calc-Clean postaje vruć tijekom postupka Calc-Clean, nemojte ga dodirivati o. 5 minuta. Zatim odnesite spremnik Calc-Clean do sudopera, ispraznите ga i spremite za buduću uporabu (sl. 24).
- 9 Ako je potrebno, možete ponoviti korake od 1 do 8. Pobrinite se da ispraznите spremnik Calc-Clean prije nego što započnete postupak Calc-Clean.

Napomena: Tijekom postupka Calc-Clean čista voda može izlaziti iz površine za glačanje ako se unutar glačala nije nakupio kamenac. To je uobičajeno.

Više informacija o izvođenju postupka Calc-Clean pogledajte u videozapisima na sljedećoj poveznici: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

## **Čišćenje površine za glačanje**

Redovito održavanje aparata podrazumijeva redovito čišćenje.

- 1 Aparat čistite vlažnom krpom.
- 2 Mrle čete lako i učinkovito ukloniti brisanjem vlažnom krpom kad se površina za glačanje zagrije.

Savjet: Površinu za glačanje morate redovito čistiti kao bi ona glatko klizila.

## **Pohranjivanje**

- 1 Isključite generator pare i iskopčajte ga.
- 2 Izlijte vodu iz spremnika u umivaonik (sl. 26).
- 3 Savijte crijevo za dovod vode. Presavijte crijevo za dovod vode u spremnik za crijevo za dovod vode i osigurajte ga kukicom za pohranu (sl. 27).
- 4 Presavijte kabel napajanja i pričvrstite ga čičak trakom (sl. 28).
- 5 Pritisnite tipku za otpuštanje bravice za nošenje da zaključate glačalo na platformu (sl. 29) glačala.
- 6 Aparat možete nositi držeći ga jednom rukom za ručku glačala dok je glačalo fiksirano na platformi (sl. 30).

## **Rješavanje problema**

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

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzrok</b>	<b>Rješenje</b>
Glačalo ne proizvodi paru.	U spremniku nema dovoljno vode.	Napunite spremnik za vodu iznad oznake MIN. Pritisnite gumb za paru i zadržite ga dok para ne počne izlaziti. Može potrajati do 30 sekundi da para izide.
	Nemojte pritiskati gumb za paru.	Pritisnite gumb za paru i zadržite ga dok para ne počne izlaziti.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
	Funkcija pare onemogućena je dok ne izvršite postupak Calc-Clean.	Izvršite postupak Calc-Clean kako biste ponovno pokrenuli funkciju pare. (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“)
	Gumb za paru pri započinjanju glaćanja nije bio pritisnut dovoljno dugo.	Pritisnite gumb za paru i zadržite ga dok para ne počne izlaziti. Može potrajati do 30 sekundi da para izide.
Indikator gumba CALC-CLEAN treperi i/ili se aparat oglašava zvučnim signalom.	Ovo je podsjetnik za Calc-Clean.	Izvršite postupak Calc-Clean nakon aktivacije podsjetnika za Calc-Clean (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Iz površine za glaćanje ne izlazi para, indikator gumba CALC-CLEAN treperi i aparat proizvodi zvučni signal.	Niste izvršili ili dovršili postupak Calc-Clean.	Izvršite postupak Calc-Clean kako biste ponovo omogućili funkciju pare (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Aparat se isključio.	Sigurnost funkcije automatskog isključivanja automatski se aktivira kada se aparat ne upotrebljava duže od 5 minuta.	Kako biste ponovno aktivirali aparat, pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje. Aparat se tada ponovno počinje zagrijavati.
Aparat proizvodi glasan zvuk pumpanja.	Spremnik za vodu je prazan.	Napunite spremnik vodom i pritišćite gumb za paru dok zvuk pumpanja ne postane blaži i dok para ne počne izlaziti iz površine za glaćanje.
Iz površine za glaćanje kapa voda.	Nakon postupka Calc-Clean preostala voda može kaptati iz površine za glaćanje.	Površinu za glaćanje obrišite komadom krpe. Ako indikator Calc-Clean i dalje treperi i aparat i dalje proizvodi zvučni signal, izvršite postupak Calc Clean (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
	Postupak Calc-Clean nije dovršen.	Morate ponoviti postupak Calc-Clean (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
	Prilikom prve uporabe pare ili ako je duže vrijeme niste koristili, para u crijevu kondenzira se u vodu.	To je uobičajeno. Udaljite glaćalo od odjevnog predmeta i pritisnite gumb za paru. Pričekajte da iz površine za glaćanje počne izlaziti para umjesto vode.
Iz površine za glaćanje izlaze prljava voda i kamenac.	Nečistoće ili kemikalije u vodi nakupile su se otvorima za paru i/ili na površini za glaćanje.	Redovito izvršavajte postupak Calc-Clean (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Voda ispire površinu za glaćanje.	Slučajno ste pokrenuli postupak Calc-Clean (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).	Isključite aparat. A zatim ga ponovno uključite aparat. Ostavite glaćalo da se zagrije dok indikator spremnosti za glaćanje ne počne svijetliti bez prekidanja.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Ne pokreće se postupak Calc-Clean.	Niste pritisnuli gumb CALC-CLEAN na 2 sekunde dok se aparat ne oglasi zvučnim signalom.	Pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“.
Glačalo na odjevnim predmetima ostavlja odsjaj ili otiske.	Površina glaćala bila je neravna, primjerice zbog glaćanja preko šavova ili nabora.	PerfectCare je siguran za sve odjevne predmete. Odsjaj ili otisak nije trajan i nestat će kada operete odjevni predmet. Izbjegavajte glaćanje preko šavova ili nabora ili preko područja za glaćanje stavite pamučnu tkaninu kako bi se izbjeglo stvaranje otiska.
Navlaka za dasku postaje vlažna ili se na podu/odjevnim predmetima pojavljuju kapi vode.	Na navlaci daske za glaćanje nije bilo dovoljno filca.	Stavite dodatni sloj materijala od filca na navlaku daske za glaćanje.
	Para se kondenzirala na navlaci za dasku nakon dugotrajnog glaćanja.	Zamijenite navlaku dasku za glaćanje ako se pjenasti materijal ili filc istrošio. Također možete dodati dodatni sloj filca ispod navlake za dasku za glaćanje kako biste spriječili kondenzaciju na dasci za glaćanje.
	Imate dasku za glaćanje koja nije predvidena za veliku količinu pare iz aparata.	Stavite dodatni sloj filca ispod navlake za dasku za glaćanje kako biste spriječili kondenzaciju na dasci za glaćanje.

## 30 Latviešu

### Ievads

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

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu, brošūru ar svarīgu informāciju un ūso lietošanas pamācību. Saglabājiet šo dokumentāciju turpmākām uzziņām.

### Izstrādājuma pārskats (1. att)

- 1 Ūdens padeves šķūtene
- 2 Tvaika slēdzis/papildu tvaiks
- 3 Lampiņa „gludekļa gatavība”
- 4 Gludināšanas virsma
- 5 Gludekļa platforma
- 6 Pārnēsāšanas aizslēga atbrīvošanas poga
- 7 Ūdens tvertnes uzpildes vāciņš
- 8 Ūdens padeves šķūtenes glabāšanas nodalījums
- 9 Elektrības vads ar kontaktdakšu
- 10 Poga CALC-CLEAN ar gaismiņu
- 11 Iesl./izsl. poga ar lampiņu „ieslēgts” un lampiņu „autom. izslēgšanās”
- 12 Iedegsies ECO poga
- 13 Smart Calc-Clean tvertne

### Ekskluzīva tehnoloģija no Philips

#### OptimalTEMP tehnoloģija

Optimālās temperatūras tehnoloģija sniedz iespēju gludināt visu veidu gludināmos audumus jebkādā secībā, nepieregulējot gludekļa temperatūru un bez nepieciešamības šķirot apģērbus.

Var droši novietot karsto gludināšanas virsmu tieši uz gludināmā dēļa (att. 2), nav jānovieto uz gludekļa platformas. Tādējādi plauksta tiek mazāk noslogota.

#### Kompaktā ProVelocity tehnoloģija

Šī tehnoloģija nodrošina nepārtrauktu tvaika plūsmu, kas ļoti labi iedarbojas un viegli likvidē krokas. Tajā pašā laikā ierīce ir kompakta un vieglāka par tradicionālajiem tvaika ģeneratoriem, nodrošinot ērtu uzglabāšanu.

### Sagatavošana lietošanai

#### Izmantojamais ūdens veids

Ierīce ir paredzēta lietošanai ar krāna ūdeni. Tomēr, ja dzīvojat reģionā, kur ir ciets ūdens, var ātri veidoties kaļķakmens nogulsnes. Tāpēc ieteicams izmantot destilētu vai atsāļotu ūdeni, lai paildzinātu ierīces kalpošanas laiku.

**Brīdinājums. Neizmantojet smaržūdeni, ūdeni no žāvētāja, etiķi, atkalķošanas līdzekļus, gludināšanas palīglīdzekļus, kīmiski atkalķotu ūdeni vai citas kīmikālijas, jo tās var izraisīt ūdens smidzināšanu, brūnus traipus vai ierīces bojājumus.**

#### Ūdens tvertnes piepildīšana

Uzpildiet ūdens tvertni pirms katras lietošanas reizes vai tad, ja ūdens līmenis ūdens tvertnē klūst zemāks par minimālo līmeni. Varat piepildīt ūdens tvertni jebkurā lietošanas brīdī.

- 1 Atveriet ūdens tvertnes uzpildes vāciņu (att. 4).
- 2 Piepildiet ūdens tvertni ar ūdeni līdz MAX līmeņa iežimei (att. 5).
- 3 Aizveriet ūdens tvertnes uzpildes vāciņu (ar klikšķi).

## Ierīces lietošana

### Gludināmi audumi

#### Negludiniet negludināmus audumus!

- Var gludināt audumus ar šādiem simboliem (att. 6), piemēram, linu, kokvilnu, poliesteri, zīdu, vilnu, vīskozi un mākslīgo zīdu.
- Nav paredzēts gludināt audumus ar šādu simbolu (att. 7). Šādi audumi ir sintētiski audumi kā spandekss vai elastāns, audumi ar spandeksa piejaukumu un poliolefini (piemēram, polipropilēns). Nav paredzēts gludināt arī uzdrukas uz apģērbiem.

### Gludināšana

- 1 Novietojiet tvaika ģeneratoru uz stabilas un līdzemas virsmas.

Piezīme. Lai garantētu drošu gludināšanu, mēs iesakām vienmēr novietot pamatni uz stabila gludināmā dēļa.

- 2 Pārliecinieties, vai ūdens tvertnē ir pietiekami daudz ūdens.
- 3 Iespraudiet kontaktdakšu iezemētā kontaktligzdā un nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai ieslēgtu tvaika ģeneratoru. Uzgaidiet, līdz nepārtraukti (att. 8) deg „gludekļa gatavības” lampiņa. Tam nepieciešamas aptuveni 2 minūtes.
- 4 Izņemiet ūdens padeves šķūteni no ūdens padeves šķūtenes glabāšanas nodalījuma.
- 5 Nospiediet pārnēsāšanas aizslēga atbloķēšanas pogu, lai atbrīvotu gludekli no gludekļa platformas (att. 9).
- 6 Lai sāktu gludināt (att. 10), nospiediet un turiet nospiestu tvaika slēdzi.
- 7 Lai sasniegstu labākos gludināšanas rezultātus, pēc gludināšanas ar tvaiku veiciet dažas kustības bez tvaika.

#### Brīdinājums. Nekad nevērsiet tvaika plūsmu pret cilvēkiem.

Piezīme. Ja izmantojat ierīci pirmoreiz, var būt nepieciešamas 30 sekundes, līdz no ierīces izplūdīs tvaiks.

Piezīme. Sūknis tiek aktivizēts ikreiz, kad nospiežat tvaika padeves slēdzi. Tas rada nelielu gaudojošu skanu, kas ir normāla parādība. Sūknis darbojas skajāk, ja ūdens tvertnē nav ūdens. Iepildiet ūdens tvertnē ūdeni, kad ūdens līmenis nokrītas līdz minimālajai atzīmei.

Lai iegūtu jaudīgāku tvaika plūsmu, jūs arī varat izmantot TURBO tvaika režīmu, kas ir droš visiem gludināmiem audumiem.

Tādiem audumiem kā kokvilnai, džinsam un linam ir ieteicams izmanto TURBO tvaika režīmu.

- 1 Nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz lampiņa klūst balta.
- 2 Lai deaktivizētu TURBO režīmu, nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz lampiņa deg zilā krāsā.

### Papildu tvaika funkcija

Izmantojiet papildu tvaika funkciju, lai likvidētu grūti izgludināmas krokas.

- 1 Nospiediet tvaika slēdzi ātri divas reizes (att. 11).

### Vertikāla gludināšana

#### Brīdinājums. No gludekļa izdalās karsts tvaiks. Nekad nemēģiniet izlīdzināt krokas uz apģērba, kamēr tas atrodas kādam mugurā (att. 12). Nevirziet tvaiku uz savu vai kādas citas personas roku.

Varat izmantot tvaika gludekli vertikālā pozīcijā, lai likvidētu krokas uz pakarinātiem apģērbiem.

- 1 Turiet gludekli vertikālā pozīcijā, nospiediet tvaika slēdzi, viegli pieskarieties apģērbam ar gludināšanas virsmu un pārvietojiet gludekli augšup un lejup (att. 13).

## 32 Latviešu

### Droša novietošana

#### Gludekļa novietošana laikā, kamēr pārkārtojat apģērbu

Laikā, kamēr pārkārtojat apģērbu, varat novietot gludekļi uz gludekļa platformas vai horizontāli uz gludināmā dēļa (att. 2). Optimālās temperatūras tehnoloģija nodrošina, ka gludināšanas virsma nesabojas gludināmā dēļa pārsegu.

### Enerģijas taupīšana

#### Režīms Eco

Izmantojot ECO režīmu (samazināts tvaika apjoms), varat ietaupīt enerģiju, saglabājot optimālu gludināšanas rezultātu.

- 1 Lai aktivizētu ECO režīmu, nospiediet ECO pogu (att. 14). Ielegas zaļā ECO lampiņa.
- 2 Lai deaktivizētu ECO režīmu, vēlreiz nospiediet ECO pogu. Zaļā ECO lampiņa nodziest.

#### Automātiskās izslēgšanās režīms (tikai atsevišķiem modeļiem)

- Ja ierīce netiek lietota 5 minūtes, tā automātiski izslēdzas, tādējādi ietaupot elektroenerģiju. Ieslēgšanas/izslēgšanas pogā sāk mirgot automātiskās izslēgšanas lampiņa.
- Lai atkal aktivizētu ierīci, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Ierīce vēlreiz sāk silt.

**Brīdinājums.** Nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības, kad tā ir pieslēgta elektrotiklam. Pēc lietošanas vienmēr atvienojiet ierīci no elektrotikla.

### Tīrišana un kopšana

#### Vieda Calc-Clean sistēma

Jūsu ierīcē ir iestrādāta vieda Calc-Clean sistēma, lai nodrošinātu regulāru katlakmens notīrišanu un tīrišanu. Šī sistēma palīdz uzturēt spēcīga tvaika darbību un laika gaitā novērš netīrumu un nogulšņu izdalīšanos no gludināšanas virsmas. Lai nodrošinātu tīrišanas procesu, tvaika ģenerators regulāri par to atgādina.

#### Skaņas un gaismas Calc-Clean atgādinājums

Pēc 1 līdz 3 mēnešus ilgas lietošanas Calc-Clean lampiņa sāk mirgot un ierīce sāk pīkstēt, lai norādītu, ka jāveic Calc-Clean process (att. 15).

Turklāt ir iestrādāts arī otrs aizsardzības solis, kas pasargā tvaika ģeneratoru no katlakmens: tvaika funkcija tiek atspējota, ja netiek notīrīts katlakmens (att. 16). Pēc katlakmens notīrišanas tvaika funkcija tiks atjaunota. Tas notiek neatkarīgi no izmantotā ūdens veida.

Piezīme. Calc-Clean procesu var veikt jebkurā brīdī un pat tad, ja skaņas un gaismas atgādinājums vēl nav aktivizēts.

#### Calc-Clean procesa izpilde ar Calc-Clean tvertni

**Brīdinājums.** Calc-Clean procesa laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības.

**ievēribai!** Calc-Clean procesu vienmēr veiciet ar Calc-Clean tvertni. Nepārtrauciet procesu, izceļot gludekļi no Calc-Clean tvertnes, jo no gludināšanas virsmas izplūdīs karsts ūdens un tvaiks.

- 1 Piepildiet ūdens tvertni līdz pusei (att. 17).

Piezīme. Pārliecinieties, ka Calc-Clean procesa laikā ierīce ir pievienota tīklam un ir IESLĒGTA.

- 2 Novietojiet Calc-Clean tvertni uz gludināmā dēļa vai citas līdzenas, stabilas virsmas.

- 3 Novietojiet gludekļi stabili uz Calc-Clean tvertnes (att. 19).

- 4 Nospiediet un turiet nospiestu CALC-CLEAN pogu 2 sekundes, līdz atskan ūsi pīkstieni.

Piezīme. Calc-Clean tvertne ir piemērota katlakmens daļu un karstā ūdens savākšanai Calc-Clean procesa laikā. Gludekļa atstāšana uz šīs tvertnes visa procesa laikā ir pilnībā droša.

- 5 Calc-Clean procesa laikā var dzirdēt ūsus pīkstienus un sūknēšanas skaņu (att. 21).
- 6 Uzgaidiet aptuveni 2 minūtes, lai ierīce pabeigu procesu. Pēc Calc-Clean procesa pabeigšanas gludeklis pārstāj pīkstēt, bet CALC-CLEAN lampiņa pārstāj mirgot.
- 7 Noslaukiet gludekļu ar drānu un ievietojiet to atpakaļ bāzes stacijā (att. 23).

#### **Ievēribai! Gludekļi ir karsti.**

- 8 Tā kā Calc-Clean tvertne sakarst Calc-Clean procesa laikā, uzgaidiet aptuveni 5 minūtes, pirms tai pieskaraties. Pēc tam aiznesiet Calc-Clean tvertni līdz izlietnei, iztukšojet un noglabājiet turpmākai izmantošanai (att. 24).
- 9 Ja nepieciešams, atkārtojiet 1.–8. darbību. Pirms Calc-Clean procesa sākšanas pārliecinieties, ka Calc-Clean tvertne ir tukša.

Piezīme. Calc-Clean procesa laikā tūris ūdens var izplūst no gludināšanas virsmas, ja gludekļa iekšpusē nav uzkāries katlakmens. Tas ir normāli.

Lai uzzinātu vairāk par Calc-Clean procesa veikšanu, skatiet videoklipus šajā vietnē: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

## **Gludināšanas virsmas tīrišana**

Lai pareizi uzturētu ierīci, regulāri to notīriet.

- 1 Tīriet ierīci ar mitru drānu.
- 2 Lai viegli un efektīvi iztīriju traipus, jaujiet gludināšanas virsmai uzsilt un virziet gludekli pāri mitrai drānai. Padoms. Regulāri notīriet gludināšanas virsmu, lai nodrošinātu vieglu gludināšanu.

## **Glabāšana**

- 1 Izslēdziet tvaika generatoru un atvienojiet no elektropadeves.
- 2 Izlejiet ūdeni no ūdens tvertnes izlietnē (att. 26).
- 3 Satiniet ūdens padeves šķūteni. Ūdens padeves šķūtenes glabāšanas nodalījumā novietojiet satīto ūdens padeves šķūteni un fiksējiet ar uzglabāšanas āki (att. 27).
- 4 Satiniet strāvas vadu un fiksējiet ar liplentes saitī (att. 28).
- 5 Pies piediet pārnēšanas aizslēga atbloķēšanas pogu, lai bloķētu gludekli uz gludekļa platformas (att. 29).
- 6 Varat pārnēsāt ierīci ar vienu roku, izmantojot gludekļa rokturi, kad gludeklis ir nofiksēts uz gludekļa platformas (att. 30).

## **Traucējummeklēšana**

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

<b>Problēma</b>	<b>Iespējamais iemesls</b>	<b>Risinājums</b>
Gludeklis neizdala tvaiku.	Ūdens tvertnē nav pietiekami daudz ūdens.	Uzpildiet ūdens tvertni virs MIN līmeņa atzīmes. Nospiediet un turiet nospiestu tvaika slēdzi, līdz izdalās tvaiks. Tvaiks var izdalīties pat pēc 30 sekundēm.
	Jūs nenospiedāt tvaika slēdzi.	Nospiediet un turiet nospiestu tvaika slēdzi, līdz izdalās tvaiks.
	Tvaika funkcija ir atspējota, līdz tiek pabeigts Calc-Clean process.	Veiciet Calc-Clean procesu, lai atjaunotu tvaika funkciju. (skatiet nodalījumu "Tīrišana un apkope")

## 34 Latviešu

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
	Gludināšanas sākumā tvaika padeves slēdzis nav nospiests pietiekami ilgi.	Nospiediet un turiet nospiestu tvaika slēdzi, līdz izdalās tvaiks. Tvaiks var izdalīties pat pēc 30 sekundēm.
Mirgo CALC-CLEAN pogas lampiņa un ierīce pīkst.	Šis ir Calc-Clean atgādinājums.	Izpildiet Calc-Clean procesu pēc Calc-Clean atgādinājuma parādīšanās (skatiet nodalju "Tīrišana un apkope").
No gludināšanas virsmas neizplūst tvaiks, CALC-CLEAN pogas lampiņa mirgo, un ierīce pīkst.	Jūs neesat veicis vai pabeidzis Calc-Clean procesu.	Veiciet Calc-Clean procesu, lai vēlreiz iespējotu tvaika funkciju (skatiet nodalju "Tīrišana un apkope").
ierīce ir izslēgusies.	Automātiskās izslēgšanas drošības funkcija tiek aktivizēta automātiski, kad ierīce nav lietota ilgāk nekā 5 minūtes.	Lai atkal aktivizētu ierīci, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Ierīce sāk silt atkārtoti.
ierīce rada skaļu sūknēšanas skaņu.	Ūdens tvertne ir tukša.	Uzpildiet ūdens tvertni ar ūdeni un nospiediet tvaika slēdzi, līdz sūknēšanas skaņa tiek pārrauktu un no gludināšanas virsmas izplūst tvaiks.
No gludināšanas virsmas pil ūdens.	Pēc Calc-Clean procesa atlikušais ūdens var pilēt no gludināšanas virsmas.	Noslaukiet gludināšanas virsmu ar drānu. Ja Calc-Clean lampiņa vēl aizvien mirgo un ierīce pīkst, veiciet Calc-Clean procesu (skatiet nodalju "Tīrišana un apkope").
	Calc-Clean process nav pabeigts.	Jums atkārtoti jāveic Calc-Clean process (skatiet nodalju "Tīrišana un apkope").
	Šķūtenē kondensējas tvaiks, ja pirmo reizi izmantojat tvaiku vai ja neesat to izmantojis ilgu laiku periodu.	Tas ir normāli. Turiet gludekli nelielā attālumā no apģērba un nospiediet tvaika slēdzi. Uzgaidiet, līdz no gludināšanas virsmas izplūst nevis ūdens, bet tvaiks.
No gludināšanas virsmas izplūst netirs ūdens un netīrumu daļinas.	Ūdenī esošie netīrumi vai ķīmikālijas ir izveidojušas nogulsnes tvaika atverēs un/ vai uz gludināšanas virsmas.	Veiciet Calc-Clean procesu regulāri (skatiet nodalju "Tīrišana un apkope").
No gludināšanas virsmas izplūst ūdens.	Jūs esat nejauši sācis Calc-Clean procesu (skatiet nodalju "Tīrišana un apkope").	Izsležiet ierīci. Pēc tam to atkal iesležiet. Ľaujiet gludeklim uzsilt, līdz gludekļa gatavības indikators deg nepārtrauki.
Calc-Clean process netiek sākts.	Jūs neesat nospiedis CALC-CLEAN pogu 2 sekundes, līdz ierīce sāka pīkstēt.	Skatiet nodalju "Tīrišana un apkope".
Gludeklis uz auduma veido spīdumu vai atstāj nospiedumus.	Gludināmā virsma nav bijusi līdzena, piemēram, esat gludinājis auduma šuvēs vai ieloces.	Funkcija PerfectCare ir droša visiem apģēbiem. Spīdums vai nospiedumi nav pastāvīgi, un tie pazudīs pēc auduma izmazgāšanas. Lai izvairītos no nospiedumiem uz šuvēm un ielocēm, negludiniet tās vai pirms gludināšanas uzlieciet uz tām kokvilnas drāniņu.
	Zem gludināmā dēļa pārkļāja nebija pietiekami daudz filca.	Zem gludināmā dēļa pārkļāja novietojiet papildu filca slāni.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Gludināmā dēļa pārklājs kļūst mitrs, vai uz grīdas/ apģērba gludināšanas laikā rodas ūdens pilieni.	Tvaiks ir kondensējies uz gludināmā dēļa pārklāja pēc ilgas gludināšanas sesijas.	Nomainiet gludināmā dēļa pārklāju, ja porainais materiāls vai filcs ir nolieotojies. Varat arī uzklāt papildu filca slāni zem gludināmā dēļa pārklāja, lai novērstu kondensāciju uz gludināmā dēļa.
	Iespējams, ka jūsu gludināmais dēlis nav paredzēts ierīces radītajai spēcīgajai tvaika plūsmai.	Uzklājet papildu filca slāni zem gludināmā dēļa pārklāja, lai novērstu kondensāciju uz gludināmā dēļa.

## 36 Lietuviškai

### Ivadas

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

Prieš naudodami prietaisą atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą, svarbios informacijos lapelį ir trumpą instrukciją. Išsaugokite juos ateičiai.

### Gaminio apžvalga (pav. 1)

- 1 Vandens tiekimo žarna
- 2 Garų jungiklis / garų stiprinimas
- 3 Lemputė „Lygintuvas paruoštas“
- 4 Lygintuvo padas
- 5 Lygintuvo pagrindas
- 6 Nešiojimo užrakto atleidimo mygtukas
- 7 Vandens bako pildymo durelės
- 8 Vandens tiekimo žarnos laikymo skyrius
- 9 Maitinimo laidas su kištuku
- 10 CALC-CLEAN mygtukas su lempute
- 11 Ijungimo ir išjungimo mygtukas su maitinimo ijjungimo lempute ir automatinio išjungimo lempute
- 12 Mygtukas ECO su lempute
- 13 Išmaniosios kalkių valymo sistemos indas

### Išskirtinė „Philips“ technologija

#### „OptimalTEMP“ technologija

„OptimalTEMP“ technologija suteikia galimybę lyginti visų tipų lyginamus audinius bet kokia tvarka, nereguliuojant lygintuvo temperatūros ir nerūšiuojant drabužių.

Saugu tiesiog padėti karštą lygintuvo padą tiesiai ant lyginimo lento, (pav. 2) nededant atgal ant lygintuvo platformos. Tai sumažins jūsų riešo įtampą.

#### „Compact ProVelocity“ technologija

Naudojant šią technologiją nuolat tiekiami garai, jie giliai prasiskverbia, kad būtų lengva pašalinti raukšles. Tuo pat metu prietaisas tampa kompaktiškesnis ir lengvesnis už tradicinius garų generatorius, kad būtų paprasčiau laikyti.

### Paruošimas naudoti

#### Naudojamas vanduo

Šis prietaisas skirtas naudoti su vandentiekio vandeniu. Bet jei gyvenate ten, kur vanduo kietas, gali greitai susidaryti nuovirų. Todėl rekomenduojama naudoti distiliuotą arba demineralizuotą vandenį, kad pailgėtų prietaiso naudojimo laiką.

**Ispėjimas.** Nenaudokite kvapnaus vandens, vandens iš elektrinio džiovintuko, acto, krakmolo, nuovirų šalinimo priemonių, pagalbinių lyginimo priemonių, vandens, iš kurio cheminiu būdu pašalintos druskos ir kitų cheminių medžiagų, nes dėl jų gali taškytis vanduo, likti rudų dėmių arba sugesti prietaisą.

#### Vandens bako pripildymas

Pripildykite vandens baką kiekvieną kartą prieš naudodami arba kai vandens lygis bake nukrinta žemiau minimalaus lygio. Pripildyti vandens baką galite bet kada naudodami prietaisą.

- 1 Atidarykite vandens bako pildymo dureles (pav. 4).
- 2 Į vandens baką vandens pilkite iki MAX žymos (pav. 5).
- 3 Uždarykite vandens bako pildymo dureles (spragtelės).

## Prietaiso naudojimas

### Lyginamos medžiagos

#### Nelyginkite nelyginamų medžiagų.

- Šiais simboliais (pav. 6) pažymėtus audinius, pavyzdžiui, liną, medvilnę, poliesterį, šilką, vilną, viskozę ir dirbtinį šilką, galima lyginti.
- Šiuo simboliu (pav. 7) pažymėtų audinių lyginti negalima. Tai tokios sintetinės medžiagos kaip spandeksas arba elastanas, su spandeksu maišyti audiniai ir poliolefinai (pvz., polipropilenas). Negalima lyginti ir spaudinių ant drabužių.

### Lyginimas

- 1 Garų generatorių padékite ant nejudančio ir lygaus paviršiaus.

Pastaba. Kad lyginimas būtų saugus, mes rekomenduojame visada dėti pagrindą ant stabilios lyginimo lentos.

- 2 Patikrinkite, ar vandens bake yra pakankamai vandens.
- 3 Maitinimo laido kištuką įkiškite į jėzemintą sieninį lizdą ir paspauskite įjungimo ir išjungimo mygtuką, kad įjungtumėte garų generatorių. Palaukite, kol pradės nuolat (pav. 8) švesti lemputė „Lygintuvas paruoštas“. Tai užtrunka apie 2 minutes.
- 4 Išimkite vandens tiekimo žarną iš vandens tiekimo žarnos laikymo skyriaus.
- 5 Paspauskite nešiojimo užrakto atleidimo mygtuką, kad atkabintumėte lygintuvą nuo lygintuvo pagrindo (pav. 9).
- 6 Norédami pradeti lyginti (pav. 10), paspauskite ir laikykite garų įjungimo mygtuką.
- 7 Kad pasiekumėte geriausių lyginimo rezultatų, baigę lyginti su garais kelis paskutinius judesius atlikite be garų.

#### Įspėjimas. Niekada nenukreipkite garų į žmones.

Pastaba. Kai naudojate prietaisą pirmą kartą, gali praeiti 30 sekundžių, kol garai pradės eiti iš prietaiso.

Pastaba. Siurblys aktyvinamas kaskart jums paspaudus garų jungiklį. Jis skleidžia tylų gurgėjimo garsą, tai normalu. Jei vandens bake nėra vandens, siurblys veikia garsiau. Pripiilkite į vandens baką vandens, kai jo lygis nukrinta žemiau minimalaus lygio.

Norédami daugiau garų, galite naudoti TURBO garų režimą, jis saugus visoms lyginamoms medžiagoms.

Tokioms medžiagoms, kaip medvilninė, džinsinė ir lininė, rekomenduojama naudoti TURBO garų režimą.

- 1 Paspauskite ir 2 sekundes laikykite įjungimo ir išjungimo mygtuką, kol lemputė pradės švesti balta spalva.
- 2 Kad išjungtumėte TURBO režimą, dar kartą paspauskite ir 2 sekundes laikykite įjungimo ir išjungimo mygtuką, kol lemputė nušvis mėlyna spalva.

### Garų sustiprinimo funkcija

Norédami išlyginti sunkiai išlyginamas raukšles naudokite garų stiprinimo funkciją.

- 1 Dukart greitai (pav. 11) paspauskite garų jungiklį.

### Lyginimas vertikalai

#### Įspėjimas. Iš lygintuvo skleidžiami karšti garai. Niekada nebandykite pašalinti drabužių raukšles, kai kas nors jais vilki (pav. 12). Nenaudokite garų šalia savo ar kieno nors kito rankos.

Garų lygintuvą galite naudoti vertikalioje padėtyje, kad pašalintumėte kabančių audinių raukšles.

- 1 Laikykite lygintuvą vertikalai, paspauskite garų jungiklį, švelniai palieskite drabužį lygintuvu padu ir judinkite lygintuvą aukštyn ir žemyn (pav. 13).

## 38 Lietuviškai

### Saugi atrama

#### Lygintuvo padėjimas keičiant drabužio padėtį

Keisdami drabužio padėtį galite padėti lygintuvą ant geležinės platformos arba horizontaliai ant lyginimo lento (pav. 2). „OptimalTEMP“ technologija užtikrina, kad lygintuvu padas neapgaudins lyginimo lento dangos.

### Energijos taupymas

#### „Eco“ režimas

Naudodami ECO režimą (kai garų kiekis sumažintas) galite taupytį energiją, o lyginimo rezultatas nebus prastesnis.

- 1 Norédami įjungti ECO režimą, paspauskite ECO mygtuką (pav. 14). Nušvinta žalia ECO lemputė.
- 2 Norédami išjungti ECO režimą, vėl paspauskite ECO mygtuką. Žalia ECO lemputė užgėsta.

#### Automatinio apsauginio išjungimo režimas (tik tam tikruose modeliuose)

- Kad būtų taupoma energija prietaisas išsijungia automatiškai, jei jis nenaudojamas 5 minutes. Ijungimo ir išjungimo mygtuke esanti automatinio išjungimo lemputė pradeda mirksėti.
- Norédami vėl įjungti prietaisą paspauskite įjungimo ir išjungimo mygtuką. Prietaisas vėl pradės kaisti.

**Įspėjimas. Niekada nepalikite prietaiso be priežiūros, kai jis prijungtas prie maitinimo tinklo. Baigę naudotis visada atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.**

### Valymas ir priežiūra

#### Išmanioji kalkių šalinimo sistema

Jūsų prietaisais sukurta su išmaniaja kalkių šalinimo sistema siekiant užtikrinti, kad būtų reguliariai valoma ir šalinamos nuoviroi. Tai padeda palaikyti didelį garų našumą ir užkerta kelią purvui ir dažančioms medžiagoms veržtis iš lygintuvo pado laikui bégant. Siekiant užtikrinti, kad būtų atliktas valymo procesas, garų generatorius reguliariai pateikia priminimus.

#### Kalkių valymo priminimas garsu ir šviesa

Panaudojus 1–3 mėnesius, pradeda mirksėti kalkių valymo lemputė ir prietaisas ima pypseti – taip pranešama, kad turite atliki kalkių valymo procesą (pav. 15).

Be to, yra integruotas antras apsaugos laipsnis, siekiant apsaugoti garų generatorių nuo nuovirų: garų funkcija išjungiamā, jei nepašalinamos nuoviroi (pav. 16). Pašalinus nuoviras garų funkcija atkuriama. Tai vyksta neprisklausomai nuo to, kokio tipo vanduo naudojamas.

Pastaba. Kalkių valymo procesą galima atliglioti bet kuriuo laiku, net kai garsinis ir šviesinis priminimas dar neįjungtas.

#### Kalkių valymo procedūros atlikimas naudojant kalkių valymo indą

**Įspėjimas. Per kalkių valymo procesą nepalikite prietaiso be priežiūros.**

**Atsargiai! Visada atlilkite kalkių valymo procesą naudodami kalkių valymo talpyklą. Nepertraukite proceso pakeldami lygintuvą nuo kalkių valymo talpyklos, nes iš lygintuvo pado teka karštasis vanduo ir sklinda garai.**

- 1 Pripildykite vandens baką iki pusės (pav. 17).

Pastaba. Užtirkinkite, kad per kalkių valymo procesą prietaisas būtų prijungtas prie maitinimo tinklo ir įjungtas.

- 2 Padékite kalkių valymo talpyklą indą ant lyginimo lento arba bet kokio kito lygaus ir stabilaus paviršiaus.

- 3 Stabiliai padékite lygintuvą ant kalkių valymo talpyklos (pav. 19).
- 4 Paspauskite ir 2 sekundes laikykite nuspaudę mygtuką CALC-CLEAN, kol išgirsite trumpus pypsėjimus.

Pastaba. Kalkių valymo talpykla suprojektuota surinkti nuovirų daleles ir kaštą vandenį per kalkių valymo procesą. Visiškai saugu ant šios talpyklos laikytį lygintuvą per visą procesą.

- 5 Per kalkių valymo procesą girdėsite trumpus pypsėjimus ir pumpavimo garsą (pav. 21).
- 6 Palaukite maždaug 2 minutes, kad prietaisas baigtų procesą. Pasibaigus kalkių valymo procesui lygintuvas nustoja pypsėti ir lemputė CALC-CLEAN nebemirks.
- 7 Nušluostykite lygintuvą audeklo skiaute ir padékite jį atgal ant bazės (pav. 23).

#### **Atsargiai! Lygintuvas yra karštas.**

- 8 Kadangi atliekant kalkių valymo procesą kalkių valymo talpykla įkaista, prieš ją liesdami palaukite maždaug 5 minutes. Tada nuneškite kalkių valymo talpyklą prie plautuvės, ištušinkite ir pasidėkite ateičiai (pav. 24).
- 9 Jei reikia, galite pakartoti 1–8 veiksmus. Būtinai ištušinkite kalkių valymo talpyklą prieš pradėdami kalkių valymo procesą.

Pastaba. Jei lygintuvo viduje neprisikaupė nuovirų, per kalkių valymo procesą iš lygintuvo pado gali tekėti švarus vanduo. Tai normalu.

Išsamesnę informaciją apie tai, kaip atlikti kalkių valymo procesą, žr. vaizdo įrašuose, paspaudę nuorodą: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

### **Lygintuvo pado valymas**

Kad tinkamai prižiūrėtumėte prietaisą, reguliarai ji valykite.

- 1 Prietaisą valykite drėgna šluoste.
- 2 Jei norite lengvai ir veiksmingai pašalinti dėmes, palaukite, kol lygintuvo padas įkais, ir braukite lygintuvu per drėgną audeklą.

Patarimas. Kad lygintuvas gerai slystų, reguliarai valykite jo padą.

### **Laikymas**

- 1 Išjunkite garų generatorių ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.
- 2 Išpilkite vandenį iš vandens bako į plautuvę (pav. 26).
- 3 Sulankstykite vandens tiekimo žarną. Suvyniokite vandens tiekimo žarną vandens tiekimo žarnos laikymo skyriaus viduje ir pritvirtinkite ją laikymo kablio (pav. 27) viduje.
- 4 Sulankstykite maitinimo laidą ir pritvirtinkite jį „Velcro“ juosta (pav. 28).
- 5 Paspauskite nešiojimo užrakto atleidimo mygtuką, kad užfiksotumėte lygintuvą ant lygintuvo platformos (pav. 29).
- 6 Prietaisą galite nešioti viena ranka paémę už lygintuvo rankenos, kai lygintuvas užrakintas ant lygintuvo platformos (pav. 30).

### **Trikčių diagnostika ir šalinimas**

Šiame skirsnyste apibendrintos dažniausios problemos, su kuriomis galite susidurti naudodami prietaisą. Jei toliau pateikta informacija nepadės išspręsti problemos, apsilankykite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), ten rasite dažnai užduodamų klausimų sąrašą, arba kreipkités į savo šalies klientų aptarnavimo centrą.

<b>Problema</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
Lygintuvas neskleidžia garų.	Vandens bake nepakanka vandens.	Pripildykite vandens baką iki žymos MIN. Nuspauskite garų jungiklį ir palaiykite, kol pradės eiti garai. Gali užtrukti 30 sekundžių, kol pradės eiti garai.

## 40 Lietuviškai

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
	Jūs nepaspaudėte garų jungiklio.	Nuspauskite garų jungiklį ir palaikykite, kol pradės eiti garai.
	Kol neatliksite kalkių valymo proceso, garų funkcija bus išjungta.	Atlikite kalkių valymo procesą, kad būtų atkurta garų funkcija. (Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.)
	Pradėjus lyginimo seansą garų jungiklis nebuvo spaudžiamas pakankamai ilgai.	Nuspauskite garų jungiklį ir palaikykite, kol pradės eiti garai. Gali užtrukti 30 sekundžių, kol pradės eiti garai.
Pradeda mirksėti mygtukas CALC-CLEAN ir prietaisas pypsi.	Tai kalkių valymo priminimas.	Atlikite kalkių valymą, kai buvo duotas priminimas valyti kalkes (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
Garai neina iš lygintuvo pado, CALC-CLEAN mygtuko lemputė mirksi ir prietaisas pypsi.	Neatlikote arba nebaigėte kalkių valymo proceso.	Atlikite kalkių valymo procesą, kad vėl būtų įjungta garų funkcija (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
Prietaisas išjungtas.	Automatinio apsauginio išjungimo funkcija įjungiamā automatiškai, kai prietaisas nenaudojamas ilgiau nei 5 minučių.	Norédami vėl įjungti prietaisą paspauskite įjungimo ir išjungimo mygtuką. Prietaisas vėl pradės kaisti.
Iš prietaiso sklinda garsus pumpavimo garsas.	Vandens bakas tuščias.	Įpilkite į vandens baką vandens ir spauskite garų jungiklį, kol pumpavimo garsas pasidarys tylesnis ir iš lygintuvo pado pradės eiti garai.
Iš lygintuvo pado laša vanduo.	Po kalkių valymo proceso iš lygintuvo pado gali lašeti likęs vanduo.	Lygintuvu padą sausai nušluostykite audeklo skiaute. Jei kalkių valymo lemputė vis tiek mirksi ir prietaisas pypsi, atlikite kalkių valymo procesą (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
	Nebaigtas kalkių valymo procesas.	Turite atlikti kalkių valymo procedūrą iš naujo (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
	Garai žarnoje kondensuoja i vandenj, kai naudojate garus pirmą kartą arba jeigu jū nenaudojote ilgą laiką.	Tai normalu. Laikykite lygintuvą atokiau nuo drabužio ir paspauskite garų jungiklį. Palaukite, kol iš lygintuvo pado vietoj vandens ims veržtis garai.
Iš lygintuvo pado pasirodo nešvaraus vandens ir nešvarumų.	Vandenye esantys nešvarumai arba cheminės medžiagos nusėda garų angose ir (arba) ant lygintuvo pado.	Reguliariai atlikite kalkių valymo procedūrą (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
Iš lygintuvo pado teka vanduo.	Netycia pradėjote kalkių valymo procesą (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).	Išjunkite prietaisą. Tada vėl ji įjunkite. Leiskite lygintuvui kaisti, kol lemputė „Lygintuvas paruoštas“ pradės švesti nuolat.
Neprasideda kalkių valymo procedūra.	Nepalaikėte nuspausdoto CALC-CLEAN mygtuko 2 sekundes, kol prietaisas pradėjo pypseti.	Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.

<b>Problema</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
Lygintuvas ant drabužių palieka blizgesį ar žymes.	Lyginamas paviršius nebuvo lygus, pavyzdžiu, lyginote per drabužio siūlę ar klostę.	„PerfectCare“ saugu naudoti visiems drabužiams. Blizgesys ar žymės néra ilgalaiškiai ir išnyks jums išplovus drabuži. Venkite lyginti per siūles ar klostes, arba patieskite medvilninį audeklą ant lyginamos vietas, kad nelikytų žymių.
	Nepakako fetro lyginimo lento apdangale.	Padékite papildomą fetro sluoksnį po lyginimo lento apdangalu.
Lyginimo lento apdangalas sudrėksta arba ant grindų ar drabužių atsiranda vandens lašelių.	Ilgai lyginus ant lyginimo lento apdangalo kondensavosi garai.	Pakeiskite lyginimo lento apdangala, jei putų ar fetro medžiaga susidėvėjo. Taip pat galite padéti papildomą sluoksnį veltinio po lyginimo lento apdangalu, kad kondensatas nesikauptų ant lyginimo lento.
	Gali būti, kad jūsų lyginimo lenta nepritaikyta dideliam garų kiekiui, kurį išleidžia prietaisas.	Padékite papildomą sluoksnį fetro po lyginimo lento apdangalu, kad kondensatas nesikauptų ant lyginimo lento.

## 42 Magyar

### Bevezetés

Köszönjük, hogy Philips terméket vásárolt, és üdvözöljük a Philips világában! A Philips által biztosított támogatás teljes körű igénybevételéhez regisztrálja a terméket a [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) címen. A készülék használata előtt olvassa el ezt a használati útmutatót, a fontos tudnivalókat tartalmazó ismertetőt és a rövid üzembelhelyezési útmutatót. Ezeket őrizze meg későbbi használatra.

### Termékek áttekintése (1. ábra)

- 1 Vízellátó tömlő
- 2 Gőzvezérlő/gőzlövet
- 3 A vasaló készenléti jelzőfénnye
- 4 Vasalótalp
- 5 Vasalótartó
- 6 Vasalózár kioldó gomb
- 7 A víztartály töltőajtaja
- 8 Vízellátótömít-tároló rekesz
- 9 Hálózati kábel csatlakozódugóval
- 10 CALC-CLEAN gomb jelzőfénnyel
- 11 Be- és kikapcsoló gomb működésjelző fénnyel és automatikus kikapcsolást jelző fénnyel
- 12 ECO gomb jelzőfénnyel
- 13 Intelligens vízkőmentesítő tartály

### Egyedülálló technológia a Philips-től

#### OptimalTEMP technológia

Az OptimalTEMP technika lehetővé teszi, hogy tetszés szerinti sorrendben vasalhasson minden vasalható textíliát a vasaló hőmérsékletének állítása és a ruhák osztályozása nélkül.

Biztonságosan pihentethető a készülék rövid időre, ha a forró vasalótalpat közvetlenül a vasalódeszkára (ábra 2) helyezi, és nem helyezi vissza a vasalótartóra. Ezzel csökkenti a csuklója terhelését.

#### Compact ProVelocity technológia

Ez a technológia folyamatos gózt biztosít, amely mélyen átjárja a textíliát és így könnyedén eltávolítja a gyűrűdéseket. Ugyanakkor a könnyebb tárolás érdekében a készülék kompaktabb és könnyebb, mint a hagyományos gőzfejlesztők.

### Előkészítés a használatra

#### A használandó víz típusa

A készüléket csapvízzel való használatra terveztek. Viszont ha olyan helyen él, ahol kemény a víz, rövid idő alatt vízkőlerakódás képződhet a készülékben. Ezért a készülék élettartamának megnövelése érdekében javasolt desztillált vagy ioncserélt víz használata.

**Figyelmeztetés:** Ne használjon illatosított vizet, száritógépből származó vizet, ecsetet, keményítőt, vízkőmentesítő szert, vasalási segédanyagokat, vegyileg vízkőmentesített vizet és más vegyi anyagokat, mivel ezek vízsivárgáshoz, barna foltok képződéséhez, illetve a készülék károsodásához vezethetnek.

#### A víztartály feltöltése

Töltsé fel a víztartályt minden használat előtt, vagy ha a víztartály vízszintje a minimális szint alá csökken. Használat közben bármikor újratöltheti a víztartályt.

- 1 Nyissa ki a víztartály töltőajtaját (ábra 4).
- 2 Töltsé fel a víztartályt a MAX jelzésig (ábra 5).
- 3 Zárja be ki a víztartály töltőajtaját („kattanásig”).

## A készülék használata

### Vasalható textíliák

#### Csak vasalható ruhaneműket vasaljon.

- Az ezekkel a jelekkel (ábra 6) ellátott textíliák vasalhatóak (például vászon, pamut, poliészter, selyem, gyapjú, viszkóz és műselyem).
- Az ezzel a jellet (ábra 7) ellátott textíliák nem vasalhatók. Ezek a textíliák szintetikus összetevőket tartalmaznak (például spandex vagy elasztán, spandexkeverék és poliolefinek (pl. polipropilén)). A ruhákon található nyomott minták sem vasalhatóak.

### Vasalás

- 1 Helyezze a gőzfejlesztőt stabil és egyenletes felületre.

Megjegyzés: A biztonságos vasalás érdekében ajánlott az alapot stabil vasalódeszkára helyezni a használathoz.

- 2 Ellenőrizze, hogy elegendő víz van-e a víztartályban.
- 3 Csatlakoztassa a hálózati kábelt egy földelt fali aljzathoz, és a bekapcsoló gombbal kapcsolja be a gőzfejlesztőt. Várjon, amíg a vasaló készenléti jelzőfénye folyamatosan (ábra 8) nem kezd világítani. Ez kb. 2 percet vesz igénybe.
- 4 Vegye ki a vízellátó tömlőt a tömlőtároló-rekeszből.
- 5 A vasalózár-kiodló gombot megnyomva emelheti le a vasalót a vasalótartóról (ábra 9).
- 6 A vasaláshoz (ábra 10) nyomja meg és tartsa lenyomva a gőzvezérlő gombot.
- 7 A legjobb vasalási eredmény érdekében a gőzöléses vasalás utolsó húzásait már gőz használata nélkül végezze el.

#### Figyelmeztetés: Ne irányítsa a gózt emberek felé!

Megjegyzés: A készülék első használatakor 30 másodperc is eltelhet, amíg a gőz elkezd kiáramlani a készülékből.

Megjegyzés: A szivattyú a gőzvezérlő gomb minden egyes megnyomásakor bekapcsol. Ekkor finom zörgő hangot hallat, ami normális. Ha nincs víz a víztartályban, a szivattyúzó hang hangsabb. Töltsé fel a víztartályt vízzel, amikor a víz szintje a minimális szint alá csökken.

A TURBO gőz üzemmóddal még erőteljesebb gőzölést hozhat létre, amely minden vasalható textília esetén biztonságos.

Pamut, farmer és vászon esetén ajánlott a TURBO gőz üzemmód használata.

- 1 Tartsa nyomva a be-/kikapcsoló gombot 2 másodpercig, amíg a jelzőfény fehérre nem vált.
- 2 A TURBO üzemmód kikapcsolásához nyomja le a be-/kikapcsoló gombot, és tartsa lenyomva 2 másodpercig ismét, amíg a jelzőfény kékre vált.

### Gőzlövet funkció

A makacs gyűrődéseket a gőzlövet funkcióval vasalhatja ki.

- 1 Nyomja meg a gőzvezérlő gombot gyorsan egymás után kétszer (ábra 11).

### Függőleges vasalás

**Figyelmeztetés: A vasalóból forró gőz távozik. Soha ne próbálja a gyűrődéseket viselés közben (ábra 12) eltávolítani a ruhából. Ne használja a gózt a saját vagy bárki más keze közelében.**

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

- 1 Tartsa a vasalót függőleges helyzetben, nyomja meg a gőzvezérlőt, finoman érintse a vasalótalpat a ruhához, és mozgassa a vasalót fel és le irányban (ábra 13).

## 44 Magyar

### Biztonságos pihenőhelyzet

#### A vasaló pihentetése a ruha megigazításakor

Amíg megigazítja a ruhát, a vasaló a vasalótartóra vagy vízszintes helyzetben a vasalódeszkára (ábra 2) helyezhető. Az OptimalTEMP technikának köszönhetően a vasalótalp nem károsítja a vasalódeszka huzatát.

### Energiatakarékosság

#### Eco mód

Az ECO üzemmód (csökkentett gózmennyiség) használatával a vasalási eredmény romlása nélkül takaríthat meg energiát.

- 1 Az ECO üzemmód bekapcsolásához nyomja meg az ECO gombot (ábra 14). A zöld ECO jelzőfény világítani kezd.
- 2 Az ECO üzemmód kikapcsolásához nyomja meg az ECO gombot újra. A zöld ECO jelzőfény kialszik.

#### Biztonsági automatikus kikapcsolás üzemmód (csak bizonyos típusoknál)

- Ha a készüléket 5 percig nem használják, az az energiatakarékosság jegyében automatikusan kikapcsol. A be-/kikapcsológomb automatikus kikapcsolást jelző fénye villogni kezd.
- A készülék ismételt aktiválásához nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot. A készülék ekkor ismét melegedni kezd.

**Figyelmeztetés:** Ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül, ha a hálózathoz csatlakoztatta. Használat után minden húzza ki dugót az aljzatból.

### Tisztítás és karbantartás

#### Intelligens vízkőmentesítő rendszer

A készülék intelligens vízkőmentesítő tartályval rendelkezik a vízkőmentesítés és a tisztítás rendszeres elvégzésének biztosítására. Ez elősegíti az erőteljes gózolási teljesítmény fenntartását és megakadályozza, hogy idővel szennyeződés távozzon a vasalótalpból. A tisztítás elvégzésének biztosítása érdekében a gózfejlesztő rendszeresen emlékeztetőt ad.

#### Hang- és fényjelést adó vízkőmentesítés emlékeztető

1–3 hónapnyi használat után a vízkőmentesítés jelzőfény villogni kezd, és a készülék sípoló hangot ad, mellyel a vízkőmentesítés (ábra 15) elvégzésére emlékezhet.

Ezenkívül egy második beépített védelmi rendszer is védi a gózfejlesztőt a vízkőtől: a gózolás funkció kikapcsol, ha a vízkőmentesítés nem történik meg (ábra 16). A vízkőmentesítés befejeztével a gózolás funkció visszaáll. Ez a használt víz típusától függetlenül történik.

**Megjegyzés:** A vízkőmentesítés bármikor elvégezhető, akkor is, ha a hang- és fényjelést adó emlékeztető még nem kapcsolt be.

#### Vízkőmentesítés a vízkőmentesítő tartályval

**Figyelmeztetés:** Ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül a vízkőmentesítés alatt.

**Figyelem!** Mindig a vízkőmentesítő tartályval végezze el a vízkőmentesítést. Ne szakítsa meg a folyamatot azzal, hogy felemeli a vasalót a vízkőmentesítő tartályról, mivel akkor forró víz és góz távozik a vasalótalpból.

- 1 Töltsé meg félig (ábra 17) a víztartályt.

**Megjegyzés:** Győződjön meg róla, hogy a készülék be van dugva és be van kapcsolva a vízkőmentesítés során.

- 2** Helyezze a vízkőmentesítő tartályt a vasalódeszkára vagy bármilyen más egyenes, stabil felületre.
- 3** Helyezze a vasalót stabilan a vízkőmentesítő tartályra (ábra 19).
- 4** Tartsa lenyomva a CALC-CLEAN gombot 2 másodpercig, amíg rövid sípoló hangot nem hall.

Megjegyzés: A vízkőmentesítő tartály a kialakításának köszönhetően összegyűjti a vízkődarabokat és a forró vizet a vízkőmentesítés alatt. Tökéletesen biztonságos ezen a tartályon tárolni a vasalót a teljes folyamat alatt.

- 5** A vízkőmentesítés alatt a készülékből rövid sípoló hang és szivattyúzó hang (ábra 21) hallatszik.
- 6** Várjon körülbelül 2 percert, amíg a készülék befejezi a vízkőmentesítést. Amikor a vízkőmentesítési folyamat befejeződött, megszűnik a sípoló hang és a CALC-CLEAN gomb jelzőfénye abbahagyja a villogást.
- 7** Törölje le a vasalót egy ruhadarabbal és helyezze vissza a bázisállomásra (ábra 23).

#### **Figyelem! A vasaló forr.**

- 8** Mivel a vízkőmentesítő tartály felforrósodik a vízkőmentesítés alatt, várjon 5 percet, mielőtt hozzáérne. Ezután vigye a vízkőmentesítő tartályt a mosogatóhoz, ürtse ki, és tegye el későbbi használatra (ábra 24).
- 9** Ha szükséges, ismételje meg az 1–8. lépést. Fontos, hogy a vízkőmentesítés elkezdése előtt ürtse ki a vízkőmentesítő tartályt.

Megjegyzés: A vízkőmentesítés alatt tiszta víz távozhat a vasalótalpból, ha nem halmozódott fel vízkő a vasaló belsejében. Ez normális jelenség.

A vízkőmentesítés elvégzésével kapcsolatos további tudnivalókért tekintse meg az alábbi hivatkozáson keresztül elérhető videókat: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

## **A vasalótalp tisztítása**

A megfelelő karbantartáshoz tisztítsa rendszeresen készülékét.

- 1** A készüléket nedves ruhával tisztítsa.
- 2** A foltok könnyű és hatékony eltávolításához hagyja felmelegedni a vasalótalpat, és tegye a vasalót egy nedves ruhára.

Tipp: A könnyed sikkás biztosításához rendszeresen tisztítsa meg a vasalótalpat.

## **Tárolás**

- 1** Kapcsolja ki a gózfeljlesztőt, majd húzza ki a csatlakozódugót a fali aljzatból.
- 2** Öntse ki a vizet a víztartályból a mosogatóba (ábra 26).
- 3** Hajtsa meg a vízellátó tömlőt. Tekerje a vízellátó tömlőt a tömlőtároló rekeszbe, és rögzítse a kábeltartó horgon belül (ábra 27).
- 4** Hajtsa össze a hálózati kábelt, és rögzítse a tépőzáras szalaggal (ábra 28).
- 5** A vasalót a vasalótartóhoz (ábra 29) a vasalózár-kioldó gomb megnyomásával rögzíthesi.
- 6** A készülék a vasaló fogantyújánál fogva, egy kézzel is hordozható, ha a vasaló rögzítve van a vasalótartón (ábra 30).

## **Hibaelhárítás**

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

<b>Probléma</b>	<b>Lehetséges ok</b>	<b>Megoldás</b>
A vasaló nem termel gózt.	Nincs elég víz a tartályban.	Töltsen fel a víztartályt legalább a MIN jelzésig. Tartsa lenyomva a góvezérő gombot, amíg góz nem áramlik ki. Ehhez akár 30 másodperc is szükséges lehet.

## 46 Magyar

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
	Nem nyomta meg a gőzvezérlő gombot.	Tartsa lenyomva a gőzvezérlő gombot, amíg gőz nem áramlik ki.
	A gőzölés funkció le van tiltva, amíg elvégzi a vízkőmentesítési folyamatot.	A gőzölés funkció visszaállításához végezze el a vízkőmentesítést. (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet)
	A vasalás elején nem nyomta elég hosszan a gőzvezérlő gombot.	Tartsa lenyomva a gőzvezérlő gombot, amíg gőz nem áramlik ki. Ehhez akár 30 másodperc is szükséges lehet.
A CALC-CLEAN gomb jelzőfénye villog és a készülék sípoló hangot ad.	Ez a vízkőmentesítésre emlékeztető jelzés.	A vízkőmentesítés emlékeztetőjének megjelenése után hajtsa végre a vízkőmentesítést (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
A vasalótalpból nem áramlik gőz, a CALC-CLEAN gomb jelzőfénye villog és a készülék sípoló hangot ad ki.	Még nem végezte el vagy még nem fejezte be a vízkőmentesítési folyamatot.	A gőzölés funkció újbóli engedélyezéséhez végezze el a vízkőmentesítést (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
A készülék kikapcsolt.	A biztonsági automatikus kikapcsolás funkció a készülék több mint 5 perces használaton kívüli állapota után automatikusan bekapcsol.	A készülék ismételt aktiválásához nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot. A készülék ekkor ismét melegedni kezd.
A készülékből hangos szivattyúzó hang hallatszik.	Üres a víztartály.	Töltsen fel vízzel a víztartályt, és tartsa lenyomva a gőzvezérlő gombot, amíg a szivattyúzó hang el nem halkul és gőz nem áramlik ki a vasalótalpból.
A vasalótalpból vízcseppek jönnek ki.	A vízkőmentesítési folyamat után előfordulhat, hogy a maradék víz kifolyik a vasalótalpon.	Törölje szárazra a vasalótalpat egy darab ruhával. Ha még mindig villog a vízkőmentesítés jelzőfény, és a készülék továbbra is sípoló hangot ad ki, végezze el a vízkőmentesítést (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
	A vízkőmentesítési folyamat még nem ért véget.	Ismét el kell végeznie a vízkőmentesítés folyamatot (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
	Amikor a gőzt első alkalommal használja vagy hosszú időn keresztül nem használta azt, a gőz vízként csapódik ki a tómlőben.	Ez normális jelenség. Tartsa el a vasalót a ruhadarabtól és nyomja meg a gózkioldót. Várjon, amíg a vasalótalpból víz helyett gőz jön.
Koszos víz és szennyeződések jönnek ki a vasalótalpból.	A vízben lévő szennyeződés vagy vegyszerek csapódhattak le a gőznyílásokban és/vagy a talpon.	Rendszeresen hajtsa végre a vízkőmentesítést (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
Víz távozik a vasalótalpból.	Véletlenül elindította a vízkőmentesítési folyamatot (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).	Kapcsolja ki a készüléket. Majd kapcsolja be ismét. Hagya felmelegedni a vasalót, amíg a vasaló készenléti jelzőfénye folyamatos fényteljes világítani nem kezd.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A vízkőmentesítési folyamat nem indul el.	Nem tartotta nyomva a CALC-CLEAN gombot 2 másodpercig, amíg a készülék sípolni nem kezd.	Lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet.
A vasalótól kifényesedik a ruha, vagy lenyomat kerül rá.	A vasalt felület egyenletlen volt, pl. mert varráson vagy hajtáson húzta keresztül a vasalót.	A PerfectCare minden ruhán biztonsággyal használható. A ruha kifényesedése vagy a rajta keletkezett lenyomatok nem maradnak a ruhán, mosással eltávolíthatók. Ne húzza keresztül a vasalót a varrásokon és hajtásokon, vagy helyezzen pamut anyagot ezekre a területekre, így elkerülheti a lenyomatokat.
	Nem volt elég filc a vasalódeszka-huzatban.	Helyezzen még egy réteg filcanyagot a vasalódeszka-huzat alá.
A vasalódeszka huzata nedves lesz, vagy vasalás során vízcseppek keletkeznek a padlón/ruhán.	Hosszú ideig történő vasalást követően gőz csapódott le a vasalódeszka huzatán.	Ha a habszivacs anyag vagy a filc elhasználódott, cserélje ki a vasalódeszka huzatát. A vasalódeszka huzata alá elhelyezhet még egy réteg filcet, hogy megakadályozza a pára vasalódeszkára történő lecsapódását.
	Előfordulhat, hogy olyan vasalódeszkát használ, amely a kialakításából adódóan nem képes megbirkózni a készülék nagymértékű gőzkibocsátásával.	Helyezzen még egy réteg filcanyagot a vasalódeszka-huzat alá, hogy megakadályozza a pára vasalódeszkára történő lecsapódását.

## Wprowadzenie

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

Przed użyciem urządzenia zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją obsługi, ulotką informacyjną oraz skróconą instrukcją obsługi. Zachowaj te dokumenty na przyszłość.

## Opis produktu (rys. 1)

- 1 Wąż dopływowego wody
- 2 Przycisk włączania/silnego uderzenia pary
- 3 Wskaźnik gotowości do prasowania
- 4 Stopa żelazka
- 5 Podstawa żelazka
- 6 Przycisk zwalniający zabezpieczenie na czas przenoszenia
- 7 Klapka do napełniania zbiornika wody
- 8 Schowek na wąż dopływowego wody
- 9 Przewód sieciowy z wtyczką
- 10 Przycisk CALC-CLEAN z podświetleniem
- 11 Wyłącznik ze wskaźnikiem włączenia i automatycznego wyłączenia
- 12 Przycisk ECO z podświetleniem
- 13 Pojemnik Smart Calc-Clean

## Wyjątkowa technologia firmy Philips

### Technologia OptimalTEMP

Technologia OptimalTEMP umożliwia prasowanie wszelkich tkanin nadających się do prasowania w dowolnej kolejności bez konieczności zmiany temperatury żelazka czy sortowania ubrań.

Można bezpiecznie odstawić żelazko z gorącą stopą bezpośrednio na deskę do prasowania (rys. 2), nie jest konieczne odstawianie go na podstawę. Pozwala to zmniejszyć obciążenia nadgarstka.

### Technologia ProVelocity do urządzeń kompaktowych

Ta technologia zapewnia ciągły strumień pary docierający głęboko, aby z łatwością usuwać zagniecenia. Jednocześnie urządzenie może być mniejsze i lżejsze niż tradycyjne generatory pary, co ułatwia przechowywanie.

## Przygotowanie do użycia

### Rodzaj używanej wody

Do urządzenia można wlewać wodę z kranu. Jeśli jednak w Twoim miejscu zamieszkania woda jest twarda, szybko mogą się pojawić osady kamienia. Dlatego, aby przedłużyć okres użytkowania urządzenia, zaleca się stosowanie wody destylowanej lub demineralizowanej.

**Ostrzeżenie:** 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 na wodę przed każdym użyciem lub gdy poziom wody w zbiorniku spadnie poniżej poziomu minimalnego. Do zbiornika można nalać wodę w każdym momencie podczas prasowania.

- 1 Otwórz klapkę (rys. 4) służącą do napełniania zbiornika na wodę.
- 2 Napełnij zbiornik wodą do poziomu oznaczonego (rys. 5) symbolem „MAX”.
- 3 Zamknij klapkę służącą do napełniania zbiornika na wodę („kliknięcie”).

## Używanie urządzenia

### Tkaniny przeznaczone do prasowania.

#### Nie prasuj tkanin, które nie są przeznaczone do prasowania.

- Możliwe jest prasowanie tkanin oznaczonych tymi symbolami (rys. 6), na przykład lnianych, bawełnianych, poliestrowych, jedwabnych, wełnianych, wiskozowych i wykonanych ze sztucznego jedwabiu.
- Tkanin oznaczonych tym symbolem (rys. 7) nie można prasować. Są to tkaniny syntetyczne, takie jak spandex, elastan, tkaniny z domieszką spandexu, poliolefiny (np. polipropylen). Nadruków na odzieży także nie należy prasować.

### Prasowanie

- 1 Ustaw generator pary na stabilnej i równej powierzchni.

**Uwaga:** W celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas prasowania należy zawsze stawiać podstawę na stabilnej desce do prasowania.

- 2 Sprawdź, czy w zbiorniku jest wystarczająca ilość wody.
- 3 Podłącz wtyczkę przewodu sieciowego do uziemionego gniazdka elektrycznego i naciśnij wyłącznik, aby włączyć generator pary. Zaczekaj, aż wskaźnik gotowości do prasowania zaświeci w sposób ciągły (rys. 8). Ta faza trwa około 2 minut.
- 4 Wyjmij wąż dopływowego wody z odpowiedniego schowka.
- 5 Naciśnij przycisk zwalniający zabezpieczenie na czas przenoszenia, aby odłączyć żelazko od podstawy (rys. 9) żelazka.
- 6 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pary, aby rozpocząć prasowanie (rys. 10).
- 7 Aby uzyskać najlepszy efekt, po prasowaniu z parą przeciągnij kilkakrotnie po ubraniu żelazkiem bez włączonej pary.

#### Ostrzeżenie: Nie wolno kierować strumienia pary na ludzi.

**Uwaga:** Kiedy urządzenie jest używane po raz pierwszy, para może zacząć wydobywać się z niego dopiero po 30 sekundach.

**Uwaga:** Pompa jest włączana przy każdym naciśnięciu przycisku włączania pary. Włączeniu towarzyszy delikatne brzęczenie, co jest normalne. Jeśli w zbiorniku nie ma wody, dźwięk pompy jest głośniejszy. Jeśli poziom wody w zbiorniku spadnie poniżej minimum, zbiornik należy napełnić.

Aby uzyskać silniejszy strumień pary, można skorzystać z trybu pary TURBO, bezpiecznego dla wszystkich tkanin nadających się do prasowania.

Tryb pary TURBO jest zalecany do tkanin takich jak bawełna, jeans i len.

- 1 Naciśnij wyłącznik i przytrzymaj go przez 2 sekundy, aż wskaźnik zmieni kolor na biały.
- 2 Aby wyłączyć tryb TURBO, ponownie naciśnij wyłącznik i przytrzymaj go przez 2 sekundy, aż wskaźnik zmieni kolor na niebieski.

### Funkcja silnego uderzenia pary

Do rozprasowania uporczywych zagnieć użądź funkcji silnego uderzenia pary.

- 1 Naciśnij szybko dwa razy (rys. 11) przycisk włączania pary.

### Prasowanie w pozycji pionowej

**Ostrzeżenie: Z żelazka wydobywa się gorąca para. Nigdy nie próbuj rozprasowywać zagnieć na założonym ubraniu (rys. 12). Strumienia pary nie należy kierować w pobliżu swojej lub czyjejk ręki.**

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

- 1 Trzymaj żelazko w pozycji pionowej, naciśnij i zwolnij przycisk włączania pary, a następnie delikatnie dotykaj ubrania stopą żelazka i przesuwaj je w górę i w dół (rys. 13).

## Bezpieczne odstawianie

### Odstawianie żelazka na czas przekładania prasowanego ubrania

Podczas przekładania ubrania można odstawić żelazko na podstawę lub poziomo na deskę do prasowania (rys. 2). Dzięki technologii OptimalTEMP stopa żelazka nie uszkodzi pokrowca deski do prasowania.

## Oszczędność energii

### Tryb Eco

Korzystając z trybu ECO (mniejsza ilość pary), można oszczędzać energię i nadal osiągać doskonale rezultaty pasowania.

- 1 Naciśnij przycisk ECO (rys. 14), aby włączyć tryb ECO. Zaświeci się zielona lampka ECO.
- 2 Naciśnij przycisk ECO ponownie, aby wyłączyć tryb ECO. Zielona lampka ECO zgaśnie.

### Funkcja automatycznego wyłączania (tylko wybrane modele)

- Aby zmniejszyć zużycie energii, urządzenie wyłącza się automatycznie, jeśli nie było używane przez 5 minut. Wskaźnik automatycznego wyłączania na przycisku wyłącznika zaczyna migać.
- Aby włączyć urządzenie ponownie, naciśnij włącznik. Urządzenie zacznie się znów nagrzewać.

**Ostrzeżenie:** Nigdy nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru, gdy jest ono podłączone do sieci elektrycznej. Zawsze po zakończeniu korzystania z urządzenia wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

## Czyszczenie i konserwacja

### Inteligentny system antywapienny Calc-Clean

Aby zapewnić regularne odwapnianie i czyszczenie, urządzenie wyposażono w system Smart Calc-Clean. Pozwala on utrzymać silne działanie pary i zapobiega wydostawaniu się brudu i osadów wapiennych ze stopy żelazka. Aby zapewnić przeprowadzenie procesu czyszczenia, generator pary regularnie o tym przypomina.

### Przypomnienie o funkcji Calc-Clean za pomocą światła i dźwięku

Po 1–3 miesiącach używania wskaźnik funkcji Calc-Clean zaczyna migać, a urządzenie emituje sygnał dźwiękowy w celu wskazania, że należy przeprowadzić proces (rys. 15) Calc-Clean.

Ponadto zastosowano drugi poziom ochrony generatora pary przed kamieniem: jeśli odwapnianie nie zostanie przeprowadzone (rys. 16), funkcja pary jest wyłączana. Jej działanie zostanie przywrócone po przeprowadzeniu odwapniania. Dzieje się tak niezależnie od rodzaju używanej wody.

Uwaga: Proces Calc-Clean można przeprowadzić w dowolnym momencie, nawet jeśli przypomnienia dźwiękowe i świetlne jeszcze się nie włączyły.

### Przeprowadzanie procesu Calc-Clean z użyciem pojemnika Calc-Clean

**Ostrzeżenie:** Nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas korzystania z funkcji Calc-Clean.

**Przestroga:** Proces Calc-Clean zawsze przeprowadzaj z użyciem pojemnika Calc-Clean Nie należy przerywać procesu poprzez podniesienie żelazka z pojemnika Calc-Clean, ponieważ ze stopy żelazka zacznie wydostawać się gorąca woda i para.

- 1 Napełnij zbiornik wody do połowy (rys. 17).

Uwaga: Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do sieci elektrycznej i włączone podczas przeprowadzania procesu.

- 2 Umieść pojemnik Calc-Clean na desce do prasowania lub innej równej i stabilnej powierzchni.

- 3** Postaw żelazko stabilnie na pojemniku Calc-Clean (rys. 19).
- 4** Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcji CALC-CLEAN przez 2 sekundy, aż usłyszysz krótkie sygnały dźwiękowe.

Uwaga: Pojemnik Calc-Clean zaprojektowano tak, że może służyć do zbierania cząsteczek kamienia i gorącej wody w czasie procesu Calc-Clean. Podczas całego procesu można bez obaw umieścić żelazko na tym zbiorniku.

- 5** W czasie procesu Calc-Clean będą słyszalne krótkie dźwięki i odgłosy pompowania (rys. 21).
- 6** Proces ten trwa około 2 minut. Po zakończeniu procesu Calc-Clean żelazko przestaje generować dźwięki, a wskaźnik CALC-CLEAN przestaje migać.
- 7** Wytrzyj żelazko szmatką i umieść je ponownie na podstawie (rys. 23).

#### **Przestroga: Żelazko jest gorące.**

- 8** Ponieważ pojemnik Calc-Clean nagrzewa się podczas procesu Calc-Clean, oczekaj około 5 minut, zanim go dotkniesz. Przed schowaniem pojemnika Calc-Clean dowykorzystania w przyszłości (rys. 24) opróżnij go w zlewie.
- 9** W razie potrzeby powtórz czynności od 1 do 8. Przed rozpoczęciem procedury Calc-Clean upewnij się, że pojemnik Calc-Clean jest pusty.

Uwaga: Podczas procesu Calc-Clean ze stopy żelazka może wydostawać się czysta woda, jeśli w żelazku nie nagromadził się kamień. Jest to zjawisko normalne.

Więcej informacji na temat przeprowadzania procesu Calc-Clean przedstawiają filmy dostępne pod tym adresem: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

## **Czyszczenie stopy żelazka**

Aby utrzymać sprawność urządzenia, musisz je regularnie czyścić.

- 1** Wytrzyj urządzenie wilgotną szmatką.
- 2** Aby łatwo i skutecznie usuwać zanieczyszczenia, rozgrzej stopę żelazka i przesuń nią po zwilżonej szmatce.

Wskazówka: Regularnie czyść stopę żelazka, co zapewni doskonały poślizg.

## **Przechowywanie**

- 1** Wyłącz generator pary i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2** Wylej wodę ze zbiorniczka do zlewu (rys. 26).
- 3** Zwiń wąż dopływowy wody. Umieść wąż dopływowy wody wewnętrz przenaczonego na niego schowka i zabezpiecz go za pomocą haczyka (rys. 27).
- 4** Zwiń przewód sieciowy i umocuj go za pomocą paska na rzep (rys. 28).
- 5** Naciśnij przycisk zwalniający zabezpieczenie na czas przenoszenia, aby zablokować żelazko na podstawie (rys. 29).
- 6** Urządzenie można przenosić jedną ręką, trzymając za uchwyt żelazka, gdy urządzenie jest zablokowane na podstawie (rys. 30).

## **Rozwiązywanie problemów**

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

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiążanie</b>
Żelazko w ogóle nie wytwarza pary.	W zbiorniku nie ma wystarczającej ilości wody.	Dolej wody, aby jej poziom podniósł się powyżej oznaczenia MIN. Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pary, aż zacznie wydobywać się para. Para może zacząć się wydobywać dopiero po 30 sekundach.
	Przycisk włączania pary nie jest naciśnięty.	Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pary, aż zacznie wydobywać się para.
	Funkcja pary została wyłączona do momentu wykonania procesu Calc-Clean.	Przeprowadź proces Calc-Clean, aby przywrócić funkcję pary. (Patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
	Na początku prasowania za krótko przycisnięto przycisk włączania pary.	Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pary, aż zacznie wydobywać się para. Para może zacząć się wydobywać dopiero po 30 sekundach.
Wskaźnik na przycisku funkcji CALC-CLEAN migra lub urządzenie emmituje sygnał dźwiękowy.	Jest to przypomnienie o funkcji Calc-Clean.	Wykonaj proces Calc-Clean po włączeniu się przypomnienia o funkcji Calc-Clean (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
Wskaźnik na przycisku funkcji CALC-CLEAN migra, urządzenie emmituje sygnał dźwiękowy, a ze stopy żelazka nie wydostaje się para.	Proces Calc-Clean nie został wykonany lub ukończony.	Wykonaj proces Calc-Clean, aby umożliwić korzystanie z pary (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
Urządzenie wyłączyło się.	Zapewniająca bezpieczeństwo funkcja automatycznego wyłączania uaktywnia się samoczynnie, jeśli urządzenie nie jest używane przez ponad 5 minut.	Aby włączyć urządzenie ponownie, naciśnij włącznik. Urządzenie zacznie się znów nagrzewać.
Z urządzenia dobiega dojący odgłos pompowania.	Zbiorniczek wody jest pusty.	Napełnij zbiorniczek wodą i naciśnij przycisk włączania pary, aż odgłos pompowania stanie się bardziej miękki i z żelazka zacznie wydobywać się para.
Ze stopy żelazka wyciekają krople wody.	Po zakończeniu procesu Calc-Clean ze stopy żelazka może kapać woda.	Wytrzyj stopę żelazka do sucha. Jeśli wskaźnik Calc-Clean nadal migra, a urządzenie nadal generuje dźwięki, przeprowadź proces Calc-Clean (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
	Proces Calc-Clean nie został ukończony.	Należy ponownie wykonać proces Calc-Clean (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
	Para skrapla się w wężu, gdy używasz jej po raz pierwszy lub gdy nie była używana przez długi czas.	Jest to zjawisko normalne. Trzymając żelazko z dala od ubrania, naciśnij przycisk włączania pary. Poczekaj, aż ze stopy żelazka zacznie wydostawać się para zamiast wody.

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiążanie</b>
Ze stopy żelazka wydostają się zanieczyszczenia i brudna woda.	Obecne w wodzie zanieczyszczenia lub środki chemiczne osadziły się w otworach wylotu pary i/lub na stopie żelazka.	Należy regularnie wykonywać proces Calc-Clean (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
Ze stopy żelazka wydostaje się woda.	Przypadkowo uruchomiono proces Calc-Clean (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).	Wyłącz urządzenie. Następnie włącz je ponownie. Poczekaj na nagrzanie się urządzenia do czasu, aż wskaźnik gotowości do prasowania zacznie się świecić w sposób ciągły.
Proces Calc-Clean nie uruchamia się.	Nie przytrzymano przycisku funkcji CALC-CLEAN przez 2 sekundy, aby urządzenie zaczęło emitować sygnał dźwiękowy.	Patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”.
Żelazko pozostawia na odzieży polyskliwy ślad lub odciski.	Prasowana powierzchnia była nierówna, czego przyczyną były np. szwy lub fałdy materiału.	Żelazko PerfectCare jest bezpieczne dla wszystkich tkanin. Połysk lub odcisk nie jest trwał i jezdzie z odzieży po praniu. Unikaj prasowania na szwach i fałdach materiału. Aby uniknąć powstawania odcisków, można także położyć na obszarze do prasowania bawełnianą szmatkę.
Pokrowiec deski do prasowania jest wilgotny lub na odzieży/podłodze podczas prasowania pojawiają się krople wody.	Filcowa podkładka pod pokrowcem na deskę do prasowania jest za cienka.	Umieść pod pokrowcem dodatkową warstwę filcu.
	Para skrapla się na desce do prasowania po długiej sesji prasowania.	Wymień pokrowiec deski do prasowania, jeśli piankowy lub filcowy materiał jest przetarty. Aby zapobiec skraplaniu pary na desce do prasowania, możesz też podłożyć pod pokrowiec dodatkową warstwę filcu.
	Deska do prasowania nie radzi sobie z ilością pary wytwarzanej przez urządzenie.	Aby zapobiec skraplaniu pary na desce do prasowania, podłoż pod pokrowiec dodatkową warstwę filcu.

## Introducere

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

Citiți acest manual de utilizare, broșura cu informații importante și ghidul de inițiere rapidă înainte de a utiliza aparatul. Păstrați-le pentru consultare ulterioară.

## Prezentare de ansamblu a produsului (Fig. 1)

- 1 Furtun de alimentare cu apă
- 2 Activator abur/Jet de abur
- 3 Led „Fier de călcat gata”
- 4 Talpă
- 5 Suport pentru fier de călcat
- 6 Buton declanșator blocare la transport
- 7 Orificiu de umplere pentru rezervorul de apă
- 8 Compartiment de stocare a furtunului de alimentare cu apă
- 9 Cablu de alimentare cu ștecher
- 10 Buton CALC-CLEAN (detartrare) cu indicator luminos
- 11 Buton pornit/oprit cu indicator luminos de alimentare și indicator luminos de oprire automată
- 12 Buton ECO cu led
- 13 Recipient pentru detartrare inteligentă

## Tehnologie unică de la Philips

### Tehnologie OptimalTEMP

Tehnologia OptimalTEMP vă permite să călați toate tipurile de materiale care se calcă, în orice ordine, fără a regla temperatura fierului de călcat și fără a fi necesar să sortați articolele vestimentare.

Este sigură oprirea tâlpiei fierbinți direct pe masa de călcat (Fig. 2) fără punerea înapoi pe suportul pentru fierul de călcat. Aceasta vă ajută să reduceți efortul încheieturii mâinii.

### Tehnologia Compact ProVelocity

Această tehnologie furnizează abur continuu, care penetrează adânc pentru a îndepărta cutele cu ușurință. În același timp, aceasta face ca aparatul să fie mai compact și ușor decât generatoarele tradiționale de abur, pentru o depozitare facilă.

## Pregătirea pentru utilizare

### Tipul de apă de utilizat

Acest aparat a fost conceput pentru a fi utilizat cu apă de la robinet. Totuși, dacă locuți într-o zonă cu apă dură, este posibil să apară rapid depunerile de calcar. De aceea, este recomandat să utilizați apă distilată sau demineralizată pentru a prelungi viața aparatului.

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

### Umplerea rezervorului de apă

Umpleți rezervorul de apă înainte de fiecare utilizare sau dacă nivelul apei din rezervor scade sub nivelul minim. Puteti reumple rezervorul de apă oricând în timpul utilizării.

- 1 Deschideți orificiul (Fig. 4) de umplere a rezervorului de apă.
- 2 Umpleți rezervorul de apă până la indicatorul (Fig. 5) MAX.
- 3 Închideți orificiul de umplere al rezervorului de apă („clic”).

## Utilizarea aparatului

### Materiale care se calcă

#### Nu călcăți materialele care nu se calcă.

- Materialele cu aceste simboluri (Fig. 6) sunt materiale care se calcă, de exemplu in, bumbac, poliester, mătase, lână, vâscoză și mătase artificială.
- Materialele cu acest simbol (Fig. 7) nu pot fi călcat. Aceste materiale includ materiale sintetice precum Spandex sau elastan, materiale cu conținut de Spandex și poliolefine (de ex. polipropilenă). De asemenea, imprimeurile de pe articolele vestimentare nu pot fi călcate.

### Călcatul

- 1 Așează sta ia de călcat pe o suprafață stabilă și plană.

**Notă:** Pentru a asigura un călcăt în siguranță vă recomandăm să așezați întotdeauna baza pe o masă de călcăt stabilă.

- 2 Asigurați-vă că există suficientă apă în rezervorul de apă.
- 3 Introduceți ștecherul de alimentare într-o priză de perete cu împământare și apăsați butonul pornit/oprit pentru a porni generatorul de abur. Așteptați până când indicatorul luminos „fier de călcăt pregătit” iluminează continuu (Fig. 8). Aceasta durează aproximativ 2 minute.
- 4 Scoateți furtunul de alimentare cu apă din compartimentul de stocare a furtunului de alimentare cu apă.
- 5 Apăsați butonul declanșator blocare la transport pentru a debloca fierul de pe suportul pentru fierul de călcăt (Fig. 9).
- 6 Mențineți apăsat declanșatorul de aburi pentru a începe călcarea (Fig. 10).
- 7 Pentru cele mai bune rezultate de călcare, după călcarea cu abur, realizați ultimele mișcări fără abur.

#### Avertisment: Nu direcționați niciodată aburul înspre oameni.

**Notă:** Atunci când utilizați aparatul pentru prima dată este posibil să dureze 30 secunde pentru ca aparatul să genereze abur.

**Notă:** Pompa este activată de fiecare dată când apăsați declanșatorul de aburi. Aceasta produce o huriuială discretă, ceea ce este normal. Când nu există apă în rezervor, zgomotul pompei este mai puternic. Umpleți rezervorul cu apă când nivelul apei scade sub nivelul minim.

Pentru abur mai puternic, puteți utiliza modul TURBO de abur, care poate fi utilizat în siguranță pe toate materialele care pot fi călcate.

Pentru materiale precum bumbac, denim și in vă recomandăm să utilizați modul TURBO de abur.

- 1 Apasă și menține apăsat butonul pornit/oprit timp de 2 secunde până ce ledul devine alb.
- 2 Pentru a dezactiva modul TURBO, apăsa și menține apăsat butonul Pornit/Oprit timp de 2 secunde din nou până când se aprinde albastru.

### Funcția de jet de abur

Utilizați funcția de jet de abur pentru a netezi cutele persistente.

- 1 Apăsați declanșatorul de abur de două ori, rapid (Fig. 11).

### Călcare verticală

**Avertisment: Din fierul de călcăt se emite abur fierbinte. Nu încercați niciodată să eliminați cutele unui articol vestimentar în timp ce o persoană este îmbrăcată cu acesta (Fig. 12). Nu aplicați abur lângă mâinile dvs. sau ale altor persoane.**

Poți utiliza fierul de călcăt cu aburi în poziție verticală pentru a îndepărta cutele de pe materialele atârnate.

- 1 Țineți fierul de călcăt în poziție verticală, apăsați declanșatorul de abur și atingeți ușor articolul vestimentar cu talpa fierului și deplasați fierul de călcăt în sus și în jos (Fig. 13).

## 56 Română

### Repaus în siguranță

#### Repausul fierului de căcat în timpul rearanjării articoului vestimentar

În timp ce rearanjați articoul dvs. vestimentar, puteți poziționa fierul de căcat fie pe suportul pentru fierul de căcat, fie orizontal pe masa de căcat (Fig. 2). Tehnologia OptimalTEMP asigură că talpa nu va deteriora husa mesei de căcat.

### Reducerea consumului de energie

#### Modul Eco

Utilizând modul ECO (cantitate redusă de abur), poți economisi energie fără a compromite rezultatele de călcare.

- 1 Pentru a activa modul ECO, apăsați butonul ECO (Fig. 14). Se aprinde indicatorul luminos ECO.
- 2 Pentru a dezactiva modul ECO, apăsați din nou butonul ECO. Indicatorul luminos ECO se stingă.

#### Mod oprire automată de siguranță (doar la anumite tipuri)

- Pentru a economisi energie, aparatul se oprește automat dacă nu este utilizat timp de 5 minute. Indicatorul luminos de oprire automată din butonul de pornire/oprire începe să lumineze intermitent.
- Pentru a activa din nou aparatul, apăsați butonul de pornire/oprire. Aparatul începe atunci să se încălzească din nou.

**Avertisment: Aparatul nu trebuie lăsat nesupravegheat în timp ce este conectat la priză. Scoate întotdeauna aparatul din priză după utilizare.**

### Curățare și întreținere

#### Sistem de detartrare inteligent

Aparatul dvs. a fost conceput cu un sistem de detartrare intelligentă pentru a asigura faptul că detartrarea și curățarea se realizează cu regularitate. Aceasta ajută la menținerea unor performanțe ridicăte ale funcției de abur și previne transferul în timp a mizeriei și petelor de pe talpa. Pentru a asigura faptul că procesul de curățare este realizat, generatorul de abur oferă memento-uri periodice.

#### Memento pentru detartrare cu LED și avertizare sonoră

După 1 până la 3 luni de utilizare, indicatorul luminos de detartrare începe să lumineze intermitent, iar aparatul începe să emite sunete bip pentru a vă indica faptul că trebuie să efectuați procesul (Fig. 15) de detartrare.

În afară de aceasta, este integrat un al doilea pas de apărare pentru a proteja generatorul de abur de depunerile de tartru: funcția de abur este dezactivată dacă nu este efectuată detartrarea (Fig. 16). După efectuarea detartrării, funcția de abur va fi reactivată. Aceasta are loc indiferent de tipul de apă utilizat.

Notă: Procesul de detartrare poate fi efectuat oricând, chiar și atunci când memento-ul luminos și sonor nu este încă activat.

#### Efectuarea procesului de detartrare cu recipientul pentru detartrare

**Avertisment: Nu lăsa aparatul nesupravegheat în timpul procesului de detartrare.**

**Atenție: Efectuați întotdeauna procesul de detartrare cu recipientul pentru detartrare. Nu întrerupe procesul ridicând fierul de căcat de pe recipientul pentru detartrare, deoarece apă și aburi fierbinți se vor scurge prin talpa fierului de căcat.**

- 1 Umpleți până la jumătate (Fig. 17) rezervorul de apă.

Notă: Asigură-te că aparatul este conectat la priză și PORNIT în timpul procesului de detartrare.

- 2 Așează recipientul pentru detartrare pe masa de călcat sau pe altă suprafață plată și stabilă.
- 3 Poziționați fierul de călcat stabil pe recipientul pentru detartrare (Fig. 19).
- 4 Apăsați și mențineți apăsat butonul CALC-CLEAN timp de 2 secunde până când auziți sunete bip scurte.

**Notă:** Recipientul pentru detartrare a fost conceput pentru a colecta particulele de tartru și apa fierbinte în cursul procesului de detartrare. Este perfect sigură menținerea fierului de călcat pe acest recipient pe durata întregului proces.

- 5 În cursul procesului de detartrare, auziți sunete bip scurte și un sunet de pompare (Fig. 21).
- 6 Așteptați aproximativ 2 minute pentru ca aparatul să finalizeze procesul. Când procesul de detartrare este finalizat, fierul de călcat nu mai emite sunete bip și indicatorul luminos de detartrare nu mai luminează intermitent.
- 7 Stergeți fierul de călcat cu o bucată de material și poziționați-l înapoi pe stația de bază (Fig. 23).

#### **Atenție: Fierul de călcat este fierbinte.**

- 8 Deoarece recipientul pentru detartrare se încălzește în timpul procesului de detartrare, așteaptă aprox. 5 minute înapainte de a atinge-l. Apoi duceți recipientul pentru detartrare la chiuvetă, goliți-l și depozitați-l pentru utilizare ulterioară (Fig. 24).
- 9 Dacă este necesar, puteți repeta pașii de la 1 la 8. Asigurați-vă că goliți recipientul pentru detartrare înapainte de a începe procesul de detartrare.

**Notă:** În timpul procesului de detartrare, este posibil să iasă apă curată din talpă dacă nu s-a acumulat calcar în interiorul fierului de călcat. Acest lucru este normal.

Pentru mai multe informații despre modul de realizare a procesului de detartrare, urmăriți videoclipurile de la această adresă: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

## **Curățarea tălpilor**

Pentru a-i întreține corespunzător aparatul, curăță-l regulat.

- 1 Curăță aparatul cu o cârpă umedă.
  - 2 Pentru a curăța petele ușor și eficient, lasă talpa să se încingă și mișcă fierul de călcat pe o lavetă umedă.
- Sugestie: Curăță regulat talpa fierului de călcat, pentru a asigura alunecarea lină.

## **Depozitare**

- 1 Opriți generatorul de abur și scoateți-l din priză.
- 2 Vărsați apa din rezervorul de apă în chiuvetă (Fig. 26).
- 3 Înfășurați furtunul de alimentare cu apă. Înfășurați furtunul de alimentare cu apă în compartimentul de stocare a furtunului de alimentare cu apă și fixați-l în cârligul pentru depozitare (Fig. 27).
- 4 Înfășurați cablul de alimentare și prindeți-l cu bandă Velcro (Fig. 28).
- 5 Apăsați butonul declanșator de blocare la transport pentru a bloca fierul pe suportul pentru fier de călcat (Fig. 29).
- 6 Puteți să transportați aparatul cu o mâna, de mânerul fierului, când fierul de călcat este blocat pe suportul (Fig. 30) pentru fierul de călcat.

## **Depanare**

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

## 58 Română

<b>Problemă</b>	<b>Cauză posibilă</b>	<b>Soluție</b>
Aparatul nu produce abur.	Nu este suficientă apă în rezervor.	Umpleți rezervorul de apă peste nivelul MIN. Apăsați și mențineți apăsat declanșatorul de aburi până când ieșe abur. Este posibil să dureze până la 30 de secunde până la apariția aburului.
	Nu ați apăsat declanșatorul de aburi.	Apăsați și mențineți apăsat declanșatorul de aburi până când ieșe abur.
	Funcția de aburi a fost dezactivată până când efectuați procesul de detartrare.	Efectuați procesul de detartrare pentru a reface funcția de aburi. (consultați capitolul „Curățare și întreținere”)
	La începutul sesiunii dvs. de călcăt, declanșatorul de aburi nu a fost apăsat un timp suficient de lung.	Apăsați și mențineți apăsat declanșatorul de aburi până când ieșe abur. Este posibil să dureze până la 30 de secunde până la apariția aburului.
Indicatorul luminos al butonului CALC-CLEAN (ditartrare) luminează intermitent și aparatul emite sunete bip.	Acesta este mementoul pentru detartrare.	Efectuați procesul de detartrare după apariția mementoului de detartrare (consultați capitolul „Curățare și întreținere”).
Nu ieșe abur din talpă, indicatorul luminos al butonului CALC-CLEAN luminează intermitent și aparatul emite sunete bip.	Nu ați efectuat sau nu ați finalizat procesul de detartrare.	Efectuați procesul de detartrare pentru a activa din nou funcția de aburi (consultați capitolul „Curățare și întreținere”).
Aparatul s-a oprit.	Funcția de oprire automată de siguranță este activată automat când aparatul nu este utilizat mai mult de 5 minute.	Pentru a activa din nou aparatul, apăsați butonul de pornire/oprire. Aparatul începe atunci să se încălzească din nou.
Aparatul produce un sunet puternic specific pompării.	Rezervorul de apă este gol.	Umpleți rezervorul cu apă și apăsați declanșatorul de aburi până când sunetul specific pompării devine mai estompat și aburul ieșe din talpa fierului.
Din talpa fierului se scurg picături de apă.	După procesul de detartrare, este posibil ca apă rămasă să picure prin talpă.	Uscați talpa cu o bucată de material. Dacă indicatorul luminos CALC-CLEAN încă mai luminează intermitent și aparatul încă emite sunete bip, efectuați procesul de detartrare (consultați capitolul „Curățare și întreținere”).
	Procesul de detartrare nu a fost finalizat.	Trebuie să efectuați procesul de detartrare din nou (consultați capitolul „Curățare și întreținere”).
	Aburul se transformă în apă în furtun atunci când folosiți abur pentru prima dată sau nu l-ați utilizat pentru o perioadă lungă de timp.	Acest lucru este normal. Țineți fierul de călcăt la distanță de articoul de îmbrăcăminte și apăsați declanșatorul de aburi. Așteptați până când din talpă ieșe abur în locul apei.

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Din talpă ies apă murdară și impurități.	Impuritățile sau substanțele chimice din apă s-au depozitat în orificiile pentru abur și/sau pe talpă.	Efectuați procesul de detartrare în mod regulat (consultați capitolul „Curățare și întreținere”).
Apa este eliminată prin talpă.	Ați pornit din greșală procesul de detartrare (consultați capitolul „Curățare și întreținere”).	Opreți aparatul. Apoi porniți-l din nou. Așteptați ca fierul de călcat să se încălzească, până în momentul în care indicatorul luminos „fier de călcat pregătit” luminează continuu.
Procesul de detartrare nu pornește.	Nu ați apăsat butonul CALC-CLEAN timp de 2 secunde, până când aparatul începe să emite sunete bip.	Consultați capitolul 'Curățare și întreținere'.
Fierul de călcat lasă o urmă lucioasă sau o amprentă pe articoul de îmbrăcăminte.	Suprafața care trebuie călcată a fost neuniformă, de exemplu deoarece călcăți un tighel sau o cută de pe articoul de îmbrăcăminte.	PerfectCare poate fi utilizat în siguranță pe toate articolele de îmbrăcăminte. Urma lucioasă sau amprenta nu este permanentă și va dispărea dacă spălați articoul de îmbrăcăminte. Evitați să călcăti tighele și cutile sau puteți așeza o cărpă de bumbac peste zona care trebuie călcată, pentru a evita urmele.
Husa mesei de călcat se umedește sau există picături de apă pe articoul de îmbrăcăminte/podea.	Nu a existat suficient fetru în husa mesei de călcat.	Puneți un strat suplimentar de fetru sub husa mesei de călcat.
	Aburul s-a condensat pe husa mesei de călcat după o sesiune lungă de călcat.	Înlocuiți husa mesei de călcat dacă materialul spumos sau fetrul s-au uzat. De asemenea, puteți adăuga un strat suplimentar de postav sub husa mesei de călcat pentru a preveni condensul pe masa de călcat.
	Aveti o husă pentru masa de călcat care nu este concepută pentru a face față debitului mare de abur de la aparat.	Puneți un strat suplimentar de fetru sub husa mesei de călcat, pentru a preveni condensul pe masa de călcat.

## Uvod

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

Pred uporabo aparata natančno preberite ta uporabniški priročnik, letak s pomembnimi informacijami in vodnik za hiter začetek. Shranite jih za prihodnjo uporabo.

## Pregled izdelka (slika 1)

- 1 Dovodna cev za vodo
- 2 Sprožilnik pare/izpust pare
- 3 Lučka za pripravljenost likalnika
- 4 Likalna plošča
- 5 Plošča za likalnik
- 6 Gumb za sprostitev zaklepa za prenašanje
- 7 Vratca za polnjenje na zbiralniku za vodo
- 8 Prostor za shranjevanje dovodne cevi za vodo
- 9 Omrežni kabel z vtičem
- 10 Gumb CALC-CLEAN z lučko
- 11 Gumb za vklop/izklop z lučko za vklop in lučko za samodejni izklop
- 12 Gumb ECO z lučko
- 13 Posoda za pametno odstranjevanje vodnega kamna

## Philipsova ekskluzivna tehnologija

### Tehnologija OptimalTEMP

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

Vročo likalno ploščo lahko brez nevarnosti odložite neposredno na likalno desko (Sl. 2) in je ni treba dajati nazaj na ploščo za likalnik. Tako boste zmanjšali obremenitev svojega zapestja.

### Tehnologija Compact ProVelocity

Ta tehnologija omogoča stalen dotok pare, ki prodira globoko in z luhkoto gladi gube. Obenem je aparat kompaktnejši in lažji od tradicionalnih generatorjev pare ter ga je zato tudi lažje shranjevati.

## Priprava pred uporabo

### Vrsta vode, ki jo morate uporabiti

Aparat je oblikovan tako, da se uporablja voda iz pipe. Vendar se lahko hitro nabere vodni kamen, če živite na območju s trdo vodo. Zato priporočamo uporabo destilirane ali demineralizirane vode, da podaljšate življensko dobo aparata.

**Opozorilo:** Ne uporabljajte 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

Zbiralnik za vodo napolnite pred vsako uporabo ali ko voda v njem pada pod minimalno raven. Zbiralnik za vodo lahko med uporabo kadar koli napolnite.

- 1 Na zbiralniku za vodo odprite vratca (Sl. 4) za polnjenje.
- 2 Zbiralnik za vodo napolnite do oznake (Sl. 5) MAX.
- 3 Na zbiralniku za vodo zaprite vratca za polnjenje (zasliši se klik).

## Uporaba aparata

### Tkanine, primerne za likanje

#### **Ne likajte tkanin, ki niso primerne za likanje.**

- Tkanine s temi simboli (Sl. 6) so primerne za likanje; na primer tkanine iz lana, bombaža, poliestra, svile, volne, viskoze in umetne svile.
- Tkanine s tem simbolom (Sl. 7) niso primerne za likanje. Mednje sodijo sintetične tkanine, kot so spandeks ali elastan, tkanine z vsebnostjo spandexa in poliolefini (npr. polipropilen). Tudi tisk na oblačilih ni primeren za likanje.

### Likanje

- 1 Generator pare postavite na stabilno in ravno površino.

Opomba: Za varno likanje priporočamo, da podstavek vedno postavite na stabilno likalno desko.

- 2 V zbiralniku za vodo naj bo dovolj vode.
- 3 Vtič omrežnega kabla vstavite v ozemljeno omrežno vtičnico in pritisnite gumb za vklop/izklop, da vklopite generator pare. Počakajte, da začne lučka za pripravljenost likalnika svetiti neprekinjeno (Sl. 8). To bo trajalo približno dve minuti.
- 4 Dovodno cev za vodo odstranite iz prostora za njeno shranjevanje.
- 5 Pritisnite gumb za sprostitev zaklepa za prenašanje, da likalnik ločite od plošče (Sl. 9) za likalnik.
- 6 Pridržite sprožilnik pare, da začnete likati (Sl. 10).
- 7 Za najboljše rezultate likanja zadnjih nekaj potegov z likalnikom naredite brez uporabe pare, čeprav ste prej likali s paro.

#### **Opozorilo: Pare nikoli ne usmerjajte v ljudi.**

Opomba: Ko aparat uporabljate prvič, lahko traja 30 sekund, preden iz njega začne prihajati para.

Opomba: Črpalka se vklopi vsakič, ko pritisnete sprožilnik pare. Oddaja rahel drdrajoč zvok, kar je normalno. Ko v zbiralniku za vodo ni vode, je zvok črpalke glasnejši. Zbiralnik za vodo napolnite z vodo, ko raven vode pada pod najnižjo raven.

Za močnejši izpust pare lahko uporabite način TURBO, ki je varen za vse vrste tkanin, ki se lahko likajo.

Za tkanine, kot so bombaž, džins in lan, priporočamo uporabo načina za izpust pare TURBO.

- 1 Za dve sekundi pridržite gumb za vklop/izklop, da lučka zasveti belo.
- 2 Način TURBO izklopite tako, da za dve sekundi pridržite gumb za vklop/izklop, da lučka zasveti modro.

### Funkcija za močnejši izpust pare

Trdovratne gube lahko zgladite s funkcijo za izpust pare.

- 1 Sprožilnik pare dvakrat hitro (Sl. 11) pritisnite.

### Navpično likanje

#### **Opozorilo: Likalnik oddaja vročo paro. Nikdar ne likajte oblačil na človeku (Sl. 12). Pare ne izpuščajte blizu svojih rok ali rok koga drugega.**

S parnim 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 ter pomikajte likalnik gor in dol (Sl. 13).

### Varno odlaganje

#### **Odlaganje likalnika med naravnovanjem oblačila**

Medtem ko naravnavate oblačilo, lahko likalnik odložite na ploščo za likalnik ali vodoravno na likalno desko (Sl. 2). Tehnologija OptimalTEMP zagotavlja, da likalna plošča ne bo poškodovala prevleke za likalno desko.

## Varčevanje z energijo

### Način Eco

Z načinom ECO (manjši izpust pare) lahko varčujete z energijo ob enako učinkovitem likanju.

- 1 Če želite aktivirati način ECO, pritisnite gumb ECO (Sl. 14). Prižge se zelena lučka ECO.
- 2 Če želite deaktivirati način ECO, znova pritisnite gumb ECO. Zelena lučka ECO ugasne.

### Način varnostnega samodejnega izklopa (samo pri določenih modelih)

- Če aparata ne uporabljate 5 minut, se samodejno izklopi in tako varčuje z energijo. Lučka za samodejni izklop v gumbi za vklop/izklop začne utripati.
- Aparat ponovno vklopite s pritiskom na gumb za vklop/izklop. Aparat se nato spet začne segrevati.

**Opozorilo:** Na električno omrežje priklopljenega aparata nikoli ne puščajte brez nadzora. Po uporabi aparata vedno izključite.

## Čiščenje in vzdrževanje

### Pametni sistem za odstranjevanje vodnega kamna

Aparat vsebuje pametni sistem za odstranjevanje vodnega kamna, ki zagotavlja njegovo redno odstranjevanje in čiščenje. To pomaga ohranjati učinkovito delovanje pare ter preprečuje, da bi iz likalne plošče čez čas uhajala umazanija in povzročala madeže. Generator pare z rednimi opomniki opominja, da je treba izvesti postopek čiščenja.

### Zvočni in svetlobni opomnik za odstranjevanje vodnega kamna

Lučka za odstranjevanje vodnega kamna začne utripati po enem do treh mesecih uporabe, aparatu pa začne piskati, kar pomeni, da morate izvesti postopek (Sl. 15) odstranjevanja vodnega kamna.

Poleg tega je vgrajen drugi zaščitni korak za zaščito generatorja pare pred vodnim kamnom: funkcija za izpust pare je onemogočena, če vodni kamen ni odstranjen (Sl. 16). Ko izvedete postopek odstranjevanja vodnega kamna, je funkcija za izpust pare spet na voljo. To se zgodi ne glede na vrsto uporabljenih vode.

**Opomba:** Postopek odstranjevanja vodnega kamna lahko izvedete kadar koli, tudi če zvočni in svetlobni opomnik še nista aktivirana.

### Odstranjevanje vodnega kamna s posodo za odstranjevanje vodnega kamna

**Opozorilo:** Aparata med odstranjevanjem vodnega kamna ne puščajte brez nadzora.

**Pozor:** Odstranjevanje vodnega kamna vedno izvedite z uporabo posode za odstranjevanje vodnega kamna. Postopka ne prekinjajte tako, da likalnik dvignite s posodo za odstranjevanje vodnega kamna, ker iz likalne plošče začneta uhajati vroča voda in para.

- 1 Zbiralnik vode napolnite do polovice (Sl. 17).

**Opomba:** Poskrbite, da bo aparat med odstranjevanjem vodnega kamna priključen na elektriko in vklapljen.

- 2 Posodo za odstranjevanje vodnega kamna postavite na likalno desko ali drugo ravno in stabilno površino.
- 3 Likalnik stabilno postavite na posodo za odstranjevanje vodnega kamna (Sl. 19).
- 4 Pritisnite in za dve sekundi pridržite gumb CALC-CLEAN, da zaslišite kratke piske.

**Opomba:** Posoda za odstranjevanje vodnega kamna je oblikovana tako, da se v njej med odstranjevanjem vodnega kamna zbirajo delci vodnega kamna in vroča voda. Likalnik lahko med postopkom povsem varno postavite na to posodo.

- 5 Med postopkom odstranjevanja vodnega kamna slišite kratke piske in zvok črpanja (Sl. 21).

- 6 Počakajte približno dve minuti, da aparatom konča postopek. Ko je odstranjevanje vodnega kamna končano, likalnik neha piskati in lučka gumba CALC-CLEAN neha utripati.
- 7 Likalnik obrišite s kropo in postavite nazaj na osnovno enoto (Sl. 23).

**Pozor: Likalnik je vroč.**

- 8 Posoda za odstranjevanje vodnega kamna med odstranjevanjem vodnega kamna postane vroča, zato počakajte približno pet minut, preden se je dotaknete. Potem odnesite posodo za odstranjevanje vodnega kamna k umivalniku, jo izpraznite in shranite za prihodnjo uporabo (Sl. 24).
- 9 Po potrebi ponovite korake od 1 do 8. Posodo za odstranjevanje vodnega kamna izpraznite, preden začnete postopek odstranjevanja vodnega kamna.

**Opomba:** Med odstranjevanjem vodnega kamna lahko iz likalne plošče uhaja čista voda, če v likalniku ni vodnega kamna. To je običajno.

Za več informacij o tem, kako izvajati postopek odstranjevanja vodnega kamna, si oglejte videoposnetke na tej povezavi: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

## Čiščenje likalne plošče

Aparat redno čistite, da bo pravilno vzdrževan.

- 1 Aparat očistite z vlažno kropo.
- 2 Madeže preprosto in učinkovito odstranite tako, da počakate, da se likalna plošča segreje, nato pa likalnik povlečete čez vlažno kropo.

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

## Shranjevanje

- 1 Izklopite in izključite generator pare.
- 2 Vodo iz zbiralnika za vodo iztočite v korito (Sl. 26).
- 3 Zvijte dovodno cev za vodo. Dovodno cev za vodo navijte v prostor za njeno shranjevanje in jo pritrdite v zapenec za shranjevanje (Sl. 27).
- 4 Zvijte omrežni kabel in ga pritrdite z ježkom (Sl. 28).
- 5 Pritisnite gumb za sprostitev zaklepa za prenašanje, da likalnik zaklenete na ploščo (Sl. 29) za likalnik.
- 6 Ko je likalnik pritrjen na ploščo (Sl. 30) za likalnik, ga lahko z eno roko prenašate tako, da ga držite za ročaj.

## Odpravljanje težav

V tem poglavju je povzetek najpogostejših težav, ki se lahko pojavijo pri uporabi aparata. Če težave ne morete odpraviti s spodnjimi nasveti, na strani [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) poiščite seznam pogostih vprašanj ali se obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.

Težava	Možni vzrok	Rešitev
Likalnik ne oddaja pare.	V zbiralniku za vodo ni dovolj vode.	Zbiralnik za vodo napolnite čez oznako MIN. Pridržite sprožilnik pare, dokler ne začne iz njega prihajati para. Traja lahko do 30 sekund, preden začne prihajati para.
	Niste pritisnili sprožilnika pare.	Pridržite sprožilnik pare, dokler ne začne iz njega prihajati para.
	Funkcija za paro je onemogočena, dokler ne izvedete postopka za odstranjevanje vodnega kamna.	Izvedite postopek odstranjevanja vodnega kamna, da boste spet lahko uporabljali funkcijo za paro. (glejte poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«)

## 64 Slovenščina

Težava	Možni vzrok	Rešitev
	Na začetku likanja niste dovolj dolgo pritiskali sprožilnika pare.	Pridržite sprožilnik pare, dokler ne začne iz njega prihajati para. Traja lahko do 30 sekund, preden začne prihajati para.
Lučka gumba CALC-CLEAN utripa in aparat zapiska.	To je opomnik, da je treba odstraniti vodni kamen.	Vodni kamen odstranite v eni uri po opomniku za odstranjevanje vodnega kamna (glejte poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«).
Likalna plošča ne oddaja pare, lučka gumba CALC-CLEAN utripa in aparat zapiska.	Niste izvedli ali dokončali postopka odstranjevanja vodnega kamna.	Izvedite postopek odstranjevanja vodnega kamna, da boste spet lahko uporabljali paro (glejte poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«).
Aparat se je izklopil.	Če aparata ne uporabljate več kot pet minut, se samodejno vklopi funkcija varnostnega samodejnega izklopa.	Aparat znova vklopite s pritiskom na gumb za vklop/izklop. Aparat se nato spet začne segrevati.
Aparat oddaja glasen zvok črpanja.	Zbiralnik za vodo je prazen.	Napolnite zbiralnik za vodo in pridržite sprožilnik pare, dokler zvok črpanja ne postane tišji in iz likalne plošče ne začne prihajati para.
Iz likalne plošče uhajajo vodne kapljice.	Po odstranjevanju vodnega kamna lahko iz likalne plošče kaplja preostala voda.	Likalno ploščo do suhega obrišite s krpo. Če lučka za odstranjevanje vodnega kamna še vedno utripa in aparat še piska, izvedite postopek odstranjevanja vodnega kamna (glejte poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«).
	Postopek odstranjevanja vodnega kamna se ni dokončal.	Znova morate izvesti postopek odstranjevanja vodnega kamna (glejte poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«).
Iz likalne plošče uhajajo delci nečistoče in umazana voda.	Para v cevi kondenzira v vodo, ko prvič uporabljate paro ali če je dlje časa niste uporabljali.	To je običajno. Likalnik držite proč od oblačila in pritisnite sprožilnik pare. Počakajte, da začne iz likalne plošče namesto vode prihajati para.
Iz likalne plošče brizga voda.	V parnih ventilih in/ali na likalni plošči so se nabrale nečistoče in kemikalije v vodi.	Redno odstranjujte vodni kamen (glejte poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«).
Postopek odstranjevanja vodnega kamna se ne začne.	Gumba CALC-CLEAN niste pridržali za dve sekundi, da bi aparat začel piskati.	Glejte poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«.
Po likanju je na oblačilu viden sijaj ali odtis likalnika.	Površina oblačila, ki ste jo likali, ni bila ravna, ker ste na primer likali čez šiv ali pregib.	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.
	V prevleki za likalno desko ni dovolj klobučevine.	Pod prevleko za likalno desko položite dodatno plast klobučevine.

Težava	Možni vzrok	Rešitev
Prevleka za likalno desko postane mokra ali med likanjem se na oblačilu/tleh pojavijo vodne kapljice.	Po dolgotrajnejšem likanju je para na prevleki za likalno desko kondenzirala.	Zamenjajte prevleko za likalno desko, če se je pena ali klobučevina obrabila. Pod prevleko za likalno desko lahko tudi položite dodatno plast klobučevine, da preprečite kondenzacijo na likalni deski.
	Morda imate likalno desko, ki ne prenese visokega izpusta pare iz aparata.	Pod prevleko za likalno desko položite dodatno plast klobučevine, da preprečite kondenzacijo na likalni deski.

## 66 Slovensky

### Úvod

Gratulujeme Vám k nákupu a vítame Vás medzi zákazníkmi spoločnosti Philips! Ak chcete využiť všetky výhody zákazníckej podpory spoločnosti Philips, zaregistrujte svoj výrobok na [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). Pred použitím zariadenia si dôkladne prečítajte tento návod na použitie, leták s dôležitými informáciami a stručný návod. Odložte si ich na neskoršie použitie.

### Prehľad produktu (obr. 1)

- 1 Prívodná hadica vody
- 2 Aktivátor pary/prídavný prúd pary
- 3 Kontrolné svetlo „žehlička pripravená“
- 4 Žehliaca plocha
- 5 Podstavec žehličky
- 6 Tlačidlo uvoľnenia zámku na prenášanie
- 7 Plniaci otvor zásobníka na vodu
- 8 Priečinok na odkladanie prívodnej hadice vody
- 9 Sieťový kábel so zástrčkou
- 10 Tlačidlo CALC-CLEAN s kontrolným svetlom
- 11 Vypínač s kontrolným svetlom zapnutia a kontrolným svetlom automatického vypnutia
- 12 Tlačidlo ECO s kontrolným svetlom
- 13 Nádoba pre inteligentný systém odstránenia vodného kameňa

### Exkluzívna technológia od spoločnosti Philips

#### Technológia OptimalTEMP

Technológia OptimalTEMP vám umožňuje vyžehliť všetky druhy látok vhodných na žehlenie v ľubovoľnom poradí bez zmeny teploty žehličky a bez triedenia oblečenia.

Horúcu žehliacu plochu môžete bezpečne odložiť priamo na žehliacu dosku (Obr. 2) bez toho, aby ste ju museli vrátiť do podstavca žehličky. Pomáha to znížiť zaťaženie vášho zápästia.

#### Technológia Compact ProVelocity

Táto technológia nepretržite dodáva paru, ktorá preniká hlboko, aby ste mohli jednoducho vyhliadiť záhyby. Zároveň zaistuje, že je zariadenie kompaktnejšie a ľahšie ako tradičné naparovacie žehliace systémy a jednoduchšie sa uskladňuje.

### Príprava na použitie

#### Typ vody, ktorý sa má používať

Toto zariadenie je navrhnuté na používanie s vodou z vodovodu. Ak však žijete v oblasti s tvrdou vodou, môže dôjsť k rýchlej tvorbe vodného kameňa. Preto sa na predĺženie životnosti zariadenia odporúča používať destilovanú alebo demineralizovanú vodu.

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

### Plnenie zásobníka na vodu

Zásobník na vodu naplňte pred každým použitím alebo keď hladina vody v zásobníku klesne pod minimálnu úroveň. Zásobník na vodu môžete doplniť kedykoľvek počas používania.

- 1 Otvorte plniaci otvor zásobníka na vodu (Obr. 4).
- 2 Zásobník na vodu naplňte po značku MAX (Obr. 5).
- 3 Zatvorte plniaci otvor zásobníka na vodu (budete počuť „cvaknutie“).

## Používanie zariadenia

### Látky vhodné na žehlenie

#### **Nežehlite látky, ktoré nie sú vhodné na žehlenie.**

- Látky s týmto symbolmi (Obr. 6) sú vhodné na žehlenie, napríklad ľan, bavlna, polyester, hodváb, vlna, viskóza a umelý hodváb.
- Látky s týmto symbolom (Obr. 7) nie sú vhodné na žehlenie. Patria sem syntetické látky ako spandex či elastan, látky obsahujúce spandex a polyolefíny (napr. polypropylén). Na žehlenie nie je vhodná ani potlač na oblečenie.

### Žehlenie

- 1 Naparovací žehliaci systém postavte na stabilný a rovný povrch.

Poznámka: S cieľom zaistiť bezpečné žehlenie odporúčame, aby ste podstavec vždy umiestnili na stabilnú žehliacu dosku.

- 2 Uistite sa, že v zásobníku na vodu je dostatok vody.
- 3 Sieťovú zástrčku zapojte do uzemnej sieťovej zásuvky a stlačením vypínača zapnite naparovací žehliaci systém. Počkajte, kým kontrolné svetlo „žehlička pripravená“ nezačne svietiť nepretržite (Obr. 8). To trvá približne 2 minúty.
- 4 Prívodnú hadicu vody vyberte z priečinka na odkladanie prívodnej hadice vody.
- 5 Na odomknutie žehličky z podstavca stlačte tlačidlo uvoľnenia zámku na prenášanie (Obr. 9).
- 6 Ak chcete začať žehliť, stlačte a podržte aktivátor pary (Obr. 10).
- 7 Najlepšie výsledky pri žehlení dosiahnete, ak po žehlení s naparováním spravíte posledné ťahy bez naparovania.

#### **Varovanie: Prúd pary nesmiete nikdy nasmerovať na ľudí.**

Poznámka: Pri prvom použití zariadenia môže trvať 30 sekúnd, kým para vyjde zo zariadenia.

Poznámka: Po každom stlačení aktivátora pary sa aktivuje čerpadlo. Vytvára pritom jemný „drnčivý“ zvuk, čo je úplne normálne. Keď v zásobníku na vodu nie je žiadna voda, zvuk čerpania je intenzívnejší. Keď hladina vody v zásobníku na vodu klesne pod minimálnu úroveň, napľňte zásobník vodou.

Na dosiahnutie silnejšej pary môžete použiť režim pary TURBO, ktorý je bezpečný pri všetkých látkach vhodných na žehlenie.

Pri látkach, ako napríklad bavlna, rifle a ľan, odporúčame používať režim pary TURBO.

- 1 Stlačte vypínač a podržte ho stlačený na 2 sekundy, kým kontrolné svetlo nezačne svietiť na bielo.
- 2 Ak chcete deaktivovať režim TURBO, znova stlačte a podržte stlačený vypínač na 2 sekundy, až kým kontrolné svetlo nezačne svietiť namodro.

### Funkcia prídavného prúdu pary

Použite funkciu prídavného prúdu pary na odstránenie odolných záhybov.

- 1 Dvakrát rýchlo stlačte aktivátor pary (Obr. 11).

### Žehlenie vo zvislej polohe

#### **Varovanie: Horúca para prúdi zo žehličky. Nikdy sa nepokúšajte odstrániť záhyby z odevu, ktorý má práve nieko na sebe (Obr. 12). Nepoužívajte paru v blízkosti svojich rúk alebo rúk inej osoby.**

Pomocou žehlenia s naparováním vo zvislej polohe môžete odstrániť záhyby na visiacom oblečení.

- 1 Držte žehličku vo zvislej polohe, stlačte aktivátor pary, žehliacou plochou sa jemne dotýkajte oblečenia a pohybujte žehličkou smerom nahor a nadol (Obr. 13).

## 68 Slovensky

### Bezpečné odloženie

#### Odloženie žehličky počas prekladania oblečenia

Počas prekladania oblečenia môžete žehličku odložiť na podstavec alebo vo vodorovnej polohe na žehliacu dosku (Obr. 2). Technológia OptimalTEMP zabezpečí, že žehliaca plocha nepoškodí poťah žehliacej dosky.

### Šetrí energiu

#### Režim Eco

Použitím úsporného režimu ECO (znížené množstvo pary) môžete pri žehlení ušetriť energiu bez zníženia kvality výsledkov žehlenia.

- 1 Režim ECO aktivujete stlačením tlačidla ECO (Obr. 14). Rozsvieti sa zelené kontrolné svetlo ECO.
- 2 Režim ECO vypnete opäťovným stlačením tlačidla ECO. Zelené kontrolné svetlo ECO zhasne.

#### Režim automatického bezpečnostného vypnutia (len určité modely)

- Ak sa zariadenie nepoužíva dlhšie ako 5 minút, automaticky sa vypne, aby sa šetrila energia. Kontrolné svetlo automatického vypnutia vo vypínači začne blikat.
- Ak chcete zariadenie znova aktivovať, stlačte vypínač. Zariadenie sa potom začne znova zohrievať.

**Varovanie:** Pokiaľ je zariadenie pripojené k sieti, nesmiete ho nikdy nechať bez dozoru. Po použití zariadenie vždy odpojte od siete.

### Čistenie a údržba

#### Inteligentný systém odstránenia vodného kameňa

Vaše zariadenie je vybavené inteligentným systémom na odstránenie vodného kameňa, ktorý má za úlohu pravidelné odstraňovanie vodného kameňa a čistenie. To pomáha udržiavať silný výkon pary a zabraňuje postupnému vzniku nečistôt a škvŕn unikajúcich zo žehliacej plochy. S cieľom zabezpečiť vykonanie procesu čistenia vás na to naparovací žehliaci systém pravidelne upozorní.

#### Zvuková a svetelná pripomienka systému Calc-Clean na odstraňovanie vodného kameňa

Po 1 až 3 mesiacoch používania začne kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa blikat a zariadenie začne pípať, čím upozorní na potrebu vykonania procesu odstránenia vodného kameňa (Obr. 15).

Okrem toho je v zariadení zabudovaný aj druhý prvok ochrany naparovacieho žehliaceho systému pred vodným kameňom: ak sa nevykoná odstránenie vodného kameňa (Obr. 16), funkcia naparovania sa vypne. Po odstránení vodného kameňa sa funkcia naparovania znova obnoví. Tento proces sa vykoná bez ohľadu na typ používanej vody.

**Poznámka:** Proces odstránenia vodného kameňa možno vykonať kedykoľvek, dokonca aj vtedy, keď ešte nie je aktivovaná zvuková a svetelná pripomienka.

#### Odstránenie vodného kameňa pomocou procesu odstránenia vodného kameňa s nádobou na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean

**Varovanie:** Nenechávajte zariadenie počas procesu odstránenia vodného kameňa bez dozoru.

**Výstraha:** Proces odstránenia vodného kameňa vždy vykonajte s nádobou na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean. Neprerušujte proces zdvihnutím žehličky z nádoby na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean, pretože z otvorov v žehliacej ploche bude vytokať horúca voda a unikať para.

- 1 Zásobník na vodu naplňte do polovice (Obr. 17).

Poznámka: Uistite sa, že je zariadenie počas procesu odstránenia vodného kameňa pripojené do siete a zapnuté (ON).

**2** Umiestnite nádobu na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean na žehliacu dosku alebo iný rovný a stabilný povrch.

**3** Položte žehličku stabilne na nádobu na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean (Obr. 19).

**4** Stlačte a podržte tlačidlo CALC-CLEAN na 2 sekundy, až kým nezaznejú krátke pípnutia.

Poznámka: Nádoba na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean bola navrhnutá tak, aby zachytávala častice vodného kameňa a horúcu vodu počas procesu odstránenia vodného kameňa. Umožňuje dokonale bezpečné odloženie žehličky na túto nádobu počas celého procesu.

**5** Počas procesu odstránenia vodného kameňa budú znieť krátke pípnutia a zvuky ako pri čerpaní (Obr. 21).

**6** Počkajte približne 2 minúty, kým zariadenie dokončí tento proces. Po dokončení procesu odstránenia vodného kameňa prestane žehlička pípať a kontrolné svetlo CALC-CLEAN prestane blikať.

**7** Utrite žehličku kúskom látky a položte ju späť na podstavec (Obr. 23).

#### Výstraha: Žehlička je horúca.

**8** Vzhľadom na to, že sa nádoba na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean počas procesu odstránenia vodného kameňa zohreje, pred uchopením nádoby počkajte približne 5 minút. Potom odneste nádobu na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean k umývadlu, vyprázdnite ju a odložte na použitie v budúcnosti (Obr. 24).

**9** V prípade potreby môžete zopakovať kroky 1 až 8. Pred začatím procesu odstránenia vodného kameňa nezabudnite vyprázdníť nádobu na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean.

Poznámka: Ak sa v žehličke neusadil žiadny kameň, môže počas procesu odstránenia vodného kameňa vytiekat zo žehliacej plochy voda. Je to bežný jav.

Ďalšie informácie o vykonávaní procesu odstránenia vodného kameňa nájdete vo videách na tomto prepojení: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

### Cistenie žehliacej plochy

V rámci správnej údržby zariadenie pravidelne čistite.

**1** Zariadenie očistite navlhčenou tkaninou.

**2** Ak chcete jednoducho a účinne odstrániť škvry, nechajte žehliacu plochu zahriať a prejdite žehličkou po navlhčenej handre.

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

### Skladovanie

**1** Vypnite naparovací žehliaci systém a odpojte ho zo siete.

**2** Vodu zo zásobníka na vodu vylejte do umývadla (Obr. 26).

**3** Prívodnú hadicu vody preložte. Naviňte prívodnú hadicu vody do úložného priestoru na prívodnú hadicu vody a zaistite ju háčikom (Obr. 27).

**4** Zviňte sieťový kábel a upevnite ho suchým zipsom (Obr. 28).

**5** Stlačením tlačidla uvoľnenia zámku na prenášanie žehličky upevnite žehličku v podstavci (Obr. 29).

**6** Zariadenie môžete prenášať jednou rukou pomocou rukoväte žehličky, keď je žehlička položená na podstavci s aktivovaným zámkom na prenášanie (Obr. 30).

### Riešenie problémov

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

## 70 Slovensky

Problém	Možná príčina	Riešenie
Žehlička nevytvára žiadnu paru.	V zásobníku na vodu nie je dostatok vody.	Zásobník na vodu naplňte nad úroveň značky MIN. Stlačte a podržte stlačený aktivátor pary tak dlho, až kým nezačne zo žehličky vychádzať para. Môže trvať až 30 sekúnd, kým začne vychádzať para.
	Nestlačili ste aktivátor pary.	Stlačte a podržte stlačený aktivátor pary tak dlho, až kým nezačne zo žehličky vychádzať para.
	Funkcia naparovania bude vypnutá, kým nevykonáte proces odstránenia vodného kameňa.	Vykonajte proces odstránenia vodného kameňa, čím znova obnovíte funkciu naparovania (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
	Na začiatku žehlenia nebol aktivátor pary stlačený dostatočne dlho.	Stlačte a podržte stlačený aktivátor pary tak dlho, až kým nezačne zo žehličky vychádzať para. Môže trvať až 30 sekúnd, kým začne vychádzať para.
Kontrolné svetlo tlačidla CALC-CLEAN bliká a zariadenie zapípa.	Toto je pripomienka systému Calc-Clean na odstraňovanie vodného kameňa.	Po aktivácii pripomienky systému Calc-Clean vykonajte proces odstránenia vodného kameňa (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
Zo žehliacej plochy nevychádza para, kontrolné svetlo tlačidla CALC-CLEAN bliká a zariadenie zapípa.	Neurobili ste alebo ste ešte nedokončili proces odstránenia vodného kameňa.	Vykonajte proces odstránenia vodného kameňa, čím znova aktivujete funkciu naparovania (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
Zariadenie sa vyplo.	Po viac ako 5 minútach nečinnosti zariadenia sa automaticky aktivuje funkcia bezpečnostného automatického vypnutia.	Ak chcete zariadenie znova aktivovať, stlačte vypínač. Zariadenie sa potom začne znova zohrievať.
Zariadenie vydáva hlasné zvuky ako pri čerpaní.	Zásobník na vodu je prázdny.	Naplňte zásobník vodou a stlačte aktivátor pary, až kým zvuk ako pri čerpaní nezoslabne a zo žehliacej plochy nevyjde para.
Z otvorov v žehliacej ploche vypadávajú kvapky vody.	Po procese odstránenia vodného kameňa môže zvyšná voda vytokať z otvorov na žehliacej ploche.	Žehliacu plochu dosucha utrite kúskom látky. Ak stále bliká kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa a zariadenie pípa, vykonajte proces odstránenia vodného kameňa (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
	Proces odstránenia vodného kameňa sa nedokončil.	Je nutné znova vykonať proces odstránenia vodného kameňa (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
	Pri prvom použití zariadenia alebo ak ste zariadenie dlhšiu dobu nepoužívali skondenzuje v hadici para.	Je to bežný jav. Žehličku podržte mimo odevu a stlačte aktivátor pary. Počkajte, kým zo žehliacej plochy nezačne namiesto vody vychádzať para.
Z otvorov v žehliacej ploche vychádza znečistená voda a nečistoty.	V otvoroch, cez ktoré uniká para, alebo v žehliacej ploche sa usadili nečistoty alebo chemikálie prítomné vo vode.	Pravidelne vykonávajte proces odstránenia vodného kameňa (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).

Problém	Možná príčina	Riešenie
Zo žehliacej plochy vytieká voda.	Náhodou ste spustili proces odstránenia vodného kameňa (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).	Vypnite zariadenie. Potom ho opäť zapnite. Žehličku nechajte zohriat, až kým sa nerozsvieti kontrolné svetlo „žehlička pripravená“.
Proces odstránenia vodného kameňa ešte nezačal.	Nestlačili ste tlačidlo CALC-CLEAN na 2 sekundy, až kým zariadenie nezačalo pípať.	Pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“.
Žehlička zanecháva na odevi lesklé plochy alebo iné stopy.	Povrch, ktorý ste žehlili, nebol rovný, pretože ste napríklad žehlili švy alebo záhyby odevu.	Použitie zariadenia PerfectCare je bezpečné v prípade všetkých druhov odevov. Lesklé plochy a stopy sú dočasné a stratia sa, keď odev vyperiete. Nežehlite látku cez švy ani záhyby alebo môžete na dané miesto položiť bavlnenú tkaninu a zabrániť tak tvorbe stôp.
	V poťahu žehliacej dosky nebolo dosť plstenej tkaniny.	Pod poťah žehliacej dosky vložte prídavnú vrstvu plstenej tkaniny.
Poťah žehliacej dosky je vlhký alebo sa na podlahe/odevi nachádzajú kvapky vody.	Počas dlhého žehlenia sa na poťahu žehliacej dosky skondenzovala para.	Ak je penový alebo plstený materiál v potahu žehliacej dosky opotrebovaný, vymeňte ho. Pod poťah žehliacej dosky môžete vložiť aj prídavnú vrstvu plstenej tkaniny, čo pomôže zabrániť kondenzácii pary na žehliacej doske.
	Používate žehliacu dosku, ktorá nie je navrhnutá pre veľké množstvo pary vytvárané zariadením.	Pod poťah žehliacej dosky vložte prídavnú vrstvu plstenej tkaniny, čo pomôže zabrániť kondenzácii pary na žehliacej doske.

## 72 Srpski

### Uvod

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

Pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik, brošuru sa važnim informacijama i vodič za brzi početak pre upotrebe aparata. Sačuvajte ih za buduće potrebe.

### Prikaz proizvoda (Slika 1)

- 1 Crevo za dovod vode
- 2 Dugme za paru/dodatna količina pare
- 3 Indikator „Pegla je spremna“
- 4 Grejna ploča
- 5 Postolje za peglu
- 6 Dugme za otpuštanje brave za nošenje
- 7 Otvor za punjenje rezervoara za vodu
- 8 Pregrada za odlaganje creva za dovod vode
- 9 Kabl za napajanje sa utikačem
- 10 Dugme CALC-CLEAN sa indikatorom
- 11 Dugme za uključivanje/isključivanje sa indikatorom napajanja i indikatorom automatskog isključivanja
- 12 Dugme ECO sa indikatorom
- 13 Posuda za inteligentni sistem za čišćenje kamenca

### Ekskluzivna tehnologija kompanije Philips

#### Tehnologija OptimalTEMP

Tehnologija OptimalTEMP omogućava vam da peglate sve vrste tkanina koje mogu da se peglaju, bilo kojim redosledom, bez podešavanja temperature pegle i bez sortiranja odevnih predmeta.

Možete bezbedno da stavite grejnu ploču pegle direktno na dasku za peglanje (Sl. 2) ne vraćajući peglu na postolje. Time ćete smanjiti opterećenje koje trpi vaš ručni zglob.

#### Kompaktna tehnologija ProVelocity

Ova tehnologija omogućava neprekidno ispuštanje pare koja prodire duboko za lako uklanjanje nabora. Istovremeno, ona čini aparat kompaktnijim i lakšim od tradicionalnih posuda za paru, radi lakšeg skladištenja.

### 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 radi produžavanja radnog veka aparata.

**Upozorenje: Nemojte da koristite parfemisanu 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.**

#### Punjene posude za vodu

Napunite rezervoar za vodu pre svake upotrebe ili kada nivo vode u rezervoaru padne ispod označke za minimalni nivo. Rezervoar za vodu možete da dopunite u bilo kom trenutku tokom upotrebe.

- 1 Otvorite otvor (Sl. 4) za punjenje rezervoara za vodu.
- 2 Napunite rezervoar vodom sve do označke MAX (Sl. 5).
- 3 Zatvorite vratanca za punjenje rezervoara za vodu (da se čuje „klik“).

## Upotreba aparata

### Tkanine koje se peglaju

#### Nemojte da peglate tkanine koje ne mogu da se peglaju.

- Tkanine sa ovim simbolima (Sl. 6) se mogu peglati, na primer lan, pamuk, poliester, svila, vuna, viskoza i veštačka svila.
- Tkanine sa ovim simbolom (Sl. 7) se ne mogu peglati. U ove tkanine spadaju sintetičke tkanine, kao što je spandeks ili elastin, tkanine sa sadržajem spandexa i poliolefina (npr. polipropilen). Ni odštampani motivi na odevnim predmetima se ne mogu peglati.

### Peglanje

- 1 Stavite posudu za paru na stabilnu i ravnu površinu.

Napomena: Radi bezbednog peglanja, preporučuje se da postolje uvek postavite na stabilnu dasku za peglanje.

- 2 Pazite da u posudi za vodu bude dovoljno vode.
- 3 Uključite utikač u uzemljenu zidnu utičnicu i pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da biste uključili posudu za paru. Pričekajte da indikator „pegla je spremna“ pare počne da svetli neprekidno (Sl. 8). Ovo traje približno 2 minuta.
- 4 Izvadite crevo za dovod vode iz odeljka za odlaganje creva za dovod vode.
- 5 Pritisnite dugme za otpuštanje brave za nošenje da biste oslobođili peglu sa postolja (Sl. 9).
- 6 Pritisnite i zadržite dugme za paru kako biste počeli peglanje (Sl. 10).
- 7 Da biste postigli najbolje rezultate peglanja nakon peglanja parom, tokom poslednjih poteza peglom nemojte koristiti paru.

#### Upozorenje: Nemojte da usmeravate paru prema ljudima.

Napomena: Prilikom prve upotrebe aparata može da prode 30 sekundi pre nego što aparat počne da ispušta paru.

Napomena: Pumpa se aktivira svaki put kada pritisnete dugme za paru. Proizvodi suptilan zvuk čegrtanja, što je normalno. Ako u rezervoaru za vodu nema vode, zvuk pumpe je glasniji. Napunite rezervoar za vodu kada nivo vode padne ispod označe za minimalni nivo.

Za snažniju paru, možete da koristite TURBO režim pare, koji je bezbedan za sve tkanine koje mogu da se peglaju.

Za tkanine kao što su pamuk, teksas i lan, preporučujemo da koristite TURBO režim pare.

- 1 Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje i zadržite ga 2 sekunde dok indikator ne promeni boju u belu.
- 2 Da biste deaktivirali TURBO režim, ponovo pritisnite i zadržite dugme za uključivanje/isključivanje 2 sekunde dok ne zasveti plavo svetlo na indikatoru.

### Funkcija dodatne količine pare

Koristite funkciju dodatne količine pare za uklanjanje većih nabora.

- 1 Pritisnite dvaput brzo (Sl. 11) dugme za paru.

### Vertikalno peglanje

#### Upozorenje: Iz pegle izlazi vrela para. Nikada ne pokušavajte da uklonite nabore sa tkanine dok je neko nosi na sebi (Sl. 12). Nemojte nanositi paru blizu vaše ili nečije ruke.

Peglu na paru možete da koristite u vertikalnom položaju radi uklanjanja nabora sa više tkanina.

- 1 Držite peglu u vertikalnom položaju, pritisnite dugme za paru i lagano dodirnite očeđu grejnom pločom i pomjerajte peglu nagore i nadole (Sl. 13).

## 74 Srpski

### Bezbedna pauza

#### Mirovanje pgle tokom pomeranja odeće

Dok pomerate odeću, možete da ostavite peglu u postolje ili horizontalno na dasku za peglanje (Sl. 2). Tehnologija OptimalTEMP omogućava da grejna ploča ne oštetiti navlaku za dasku za peglanje.

### Ušteda energije

#### Režim Eco

Korišćenjem režima ECO (smanjena količina pare) možete da uštedite energiju bez kompromisa po pitanju rezultata pegljanja.

- 1 Da biste aktivirali Režim ECO (Ekološki), pritisnite dugme ECO (Sl. 14). Zeleni indikator ECO će se upaliti.
- 2 Da biste deaktivirali Režim ECO (Ekološki), ponovo pritisnite dugme ECO. Zeleni indikator ECO će se isključiti.

#### Režim bezbednosnog automatskog isključivanja (samo određeni modeli)

- Radi uštede energije, aparat će se automatski isključiti ako se ne koristi 5 minuta. Lampica za automatsko isključivanje na dugmetu za uključivanje/isključivanje počinje da treperi.
- Da biste ponovo aktivirali aparat, pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje. Aparat će tada početi ponovo da se zagревa.

**Upozorenje: Aparat nikada ne ostavljajte bez nadzora dok je priključen na električnu mrežu. Aparat nakon upotrebe uvek isključite iz struje.**

### Čišćenje i održavanje

#### Inteligentni sistem za čišćenje kamenca

Ovaj aparat ima inteligentni sistem za čišćenje kamenca koji obezbeđuje redovno čišćenje kamenca i čišćenje aparata. To doprinosi održavanju dobrog učinka pare i sprečavanju pojave da vremenom iz grejne ploče počnu da izlaze prljavština i fleke. Posuda za paru redovno pruža podsetnike kako bi se osiguralo obavljanje procesa čišćenja.

#### Zvučni i svetlosni podsetnik za čišćenje kamenca

Indikator za čišćenje kamenca počeće da svetli nakon 1 do 3 meseca upotrebe i aparat će početi da se oglašava zvučnim signalom, što ukazuje na to da je potrebno da obavite proces (Sl. 15) čišćenja kamenca.

Pored toga, postoji i drugi nivo zaštite posude za paru od kamenca: funkcija pare se onemogućava ako se funkcija čišćenja kamenca ne obavi (Sl. 16). Nakon što se obavi čišćenje kamenca, funkcija pare će ponovo biti omogućena. Ovo se obavlja bez obzira na vrstu vode koja se koristi.

Napomena: Proces čišćenja kamenca može da se obavi u bilo koje vreme, čak i ako još nije aktiviran zvučni i svetlosni podsetnik.

#### Obavljanje procesa čišćenja kamenca pomoću posude za čišćenje kamenca

**Upozorenje: Aparat nemojte da ostavljate bez nadzora tokom procesa čišćenja kamenca.**

**Oprez: Uvek obavljajte proces čišćenja kamenca pomoću posude za čišćenje kamenca. Nemojte da prekidate proces podizanjem pegle iz posude za čišćenje kamenca pošto će iz grejne ploče izlaziti vruća voda i para.**

- 1 Napunite rezervoar za vodu do pola (Sl. 17).

Napomena: Uverite se da je aparat priključen na električnu mrežu i uključen tokom procesa čišćenja kamenca.

- 2 Stavite posudu za čišćenje kamenca na dasku za peglanje ili bilo koju drugu ravnu i stabilnu površinu.
- 3 Stabilno postavite peglju na posudu za čišćenje kamenca (Sl. 19).
- 4 Pritisnite dugme CALC-CLEAN za čišćenje kamenca i zadržite ga 2 sekunde dok ne budete čuli kratke zvučne signale.

Napomena: Posuda za čišćenje kamenca je napravljena tako da prikuplja čestice kamenca i vruću vodu tokom procesa čišćenja kamenca. Potpuno je bezbedno držati peglju na ovoj posudi tokom čitavog procesa.

- 5 Tokom procesa čišćenja kamenca, čućete kratke zvučne signale i zvuk nalik pumpjanju (Sl. 21).
- 6 Sačekajte oko 2 minuta da se proces završi. Kada se završi proces čišćenja kamenca, pega prestaje da se oglašava zvučnim signalom i lampica CALC-CLEAN prestaje da treperi.
- 7 Obrišite peglju parčetom tkanine i vratite je na baznu stanicu (Sl. 23).

#### **Oprez: Pegla je vrela.**

- 8 Pošto posuda za čišćenje kamenca postaje vruća tokom procesa čišćenja kamenca, sačekajte približno 5 minuta pre nego što je dodirnete. Zatim je odnesite do sudopere, ispraznите je i odložite za buduću upotrebu (Sl. 24).
- 9 Ako bude potrebno, ponovite korake od 1 do 8. Proverite da li ste ispraznili posudu za čišćenje kamenca pre nego što započnete proces čišćenja kamenca.

Napomena: Tokom procesa čišćenja kamenca, iz grejne ploče će možda izlaziti čista voda ako se unutar pegle nije nakupio kamenac. To je normalno.

Više informacija o tome kako da obavite proces čišćenja kamenca pogledajte u video zapisima na ovoj adresi: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

## **Čišćenje grejne ploče**

Redovno čistite aparat da biste ga održavali u dobrom stanju.

- 1 Očistite aparat vlažnom tkaninom.
- 2 Da biste lako i efikasno uklonili fleke, pustite da se grejna ploča zagreje i pomerajte peglju preko vlažne krpe.

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

## **Odlaganje**

- 1 Isključite posudu za paru i isključite je iz električne mreže.
- 2 Prosprite vodu iz posude za vodu u sudoperu (Sl. 26).
- 3 Savijte crevo za dovod vode. Namotajte crevo za dovod vode unutar pregrade za odlaganje creva za dovod vode i učvrstite ga unutar kukice za odlaganje (Sl. 27).
- 4 Savijte kabl za napajanje i pričvrstite ga čičak trakom (Sl. 28).
- 5 Pritisnite dugme za otpuštanje brave za nošenje da biste zaključali peglju na postolje (Sl. 29).
- 6 Aparat možete da nosite jednom rukom pomoći drške pegle kada je pega fiksirana na postolje (Sl. 30).

## **Rešavanje problema**

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

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzrok</b>	<b>Rešenje</b>
Peglja ne proizvodi paru.	U rezervoaru za vodu nema dovoljno vode.	Napunite rezervoar vodom iznad oznake MIN. Pritisnite dugme za paru i zadržite ga dok para ne počne da izlazi. Ponekad može proći i do 30 sekundi dok para ne počne da izlazi.

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
	Niste pritisnuli dugme za paru.	Pritisnite dugme za paru i zadržite ga dok para ne počne da izlazi.
	Funkcija pare je onemogućena dok ne obavite proces čišćenja kamenca.	Obavite proces čišćenja kamenca da biste ponovo mogli da koristite funkciju pare. (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“)
	Na početku peglanja, dugme za paru nije bilo pritisnuto dovoljno dugo.	Pritisnite dugme za paru i zadržite ga dok para ne počne da izlazi. Ponekad može proći i do 30 sekundi dok para ne počne da izlazi.
Indikator na dugmetu CALC-CLEAN treperi i aparat se oglašava zvučnim signalom.	Ovo je podsetnik za čišćenje kamenca.	Obavite proces čišćenja kamenca nakon što se aktivira podsetnik (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Para ne izlazi iz grejne ploče, indikator na dugmetu CALC-CLEAN treperi i aparat se oglašava zvučnim signalom.	Niste obavili ili niste dovršili proces čišćenja kamenca.	Obavite proces čišćenja kamenca da biste ponovo omogućili funkciju pare (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Aparat se isključio.	Funkcija bezbednosnog automatskog isključivanja se automatski aktivira ako se aparat ne koristi duže od 5 minuta.	Da biste ponovo aktivirali aparat, pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje. Aparat će tada početi ponovo da se zagreva.
Aparat proizvodi glasan zvuk nalik pumpjanju.	Rezervoar za vodu je prazan.	Napunite rezervoar vodom i pritiskajte dugme za paru dok zvuk nalik pumpjanju ne postane blaži i para ne počne da izlazi iz grejne ploče.
Iz grejne ploče se pojavljuju kapi vode.	Preostala voda može da kaplje iz grejne ploče nakon procesa čišćenja kamenca.	Parčetom tkanine obrišite grejnu ploču tako da bude suva. Ako indikator za čišćenje kamenca i dalje treperi i aparat se oglašava zvučnim signalom, obavite proces čišćenja kamenca (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“)
	Proces čišćenja kamenca nije dovršen.	Morate ponovo da obavite proces čišćenja kamenca (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
	Para se kondenzuje u vodu u crevu prilikom prve upotrebe pare ili kada duže vreme niste koristili paru.	To je normalno. Držite peglu dalje od odevnog predmeta i pritisnite dugme za paru. Sačekajte da iz grejne ploče počne da izlazi para umesto vode.
Prljava voda i prljavština izlaze iz grejne ploče.	Nečistoće ili hemikalije prisutne u vodi nataložile su se u otvorima za paru i/ili na grejnoj ploči.	Redovno obavljajte proces čišćenja kamenca (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Voda izlazi iz grejne ploče.	Slučajno ste pokrenuli proces čišćenja kamenca (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).	Isključite aparat. Zatim ga ponovo uključite. Ostavite peglu da se greje sve dok indikator „Pegla je spremna“ ne počne da svetli.

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzrok</b>	<b>Rešenje</b>
Proces čišćenja kamenca ne počinje.	Niste pritisnuli dugme CALC-CLEAN za čišćenje kamenca i zadržali ga 2 sekunde dok aparat nije počeo da se oglašava zvučnim signalom.	Pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“.
Pegla uglačava odevne predmete ili ostavlja otiske na njima.	Površina za peglanje bila je neravna, na primer, zato što ste peglali preko šava ili preklopa na odevnom predmetu.	Sistem PerfectCare je bezbedan za sve tkanine. Uglaćanost ili otisak nije trajan i nestaje nakon pranja odevnog predmeta. Izbegavajte peglanje preko šavova ili preklopa ili postavite pamučnu tkaninu preko oblasti koju pegrate kako biste sprečili pojavu otiska.
Navlaka za dasku za peglanje postaje vlažna ili se na podu/odevnim predmetima pojavljaju kapljice vode.	Nema dovoljno filca u navlaci za dasku.	Stavite dodatni sloj filcanog materijala ispod navlake za dasku za peglanje.
	Para se kondenzovala na navlaci za dasku za peglanje nakon duge sesije peglanja.	Zamenite navlaku za dasku za peglanje u slučaju da se penasti materijal ili filc pohabao. Možete dodati i dodatni sloj filcanog materijala ispod navlake za dasku za peglanje kako biste sprečili kondenzovanje na dasci za peglanje.
	Posedujete 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.

## Giriş

Ürünümüzü satın aldığınız 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) adresinden kaydettirin.

Cihazı kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu, önemli bilgiler broşürüne ve hızlı başlangıç kılavuzunu dikkatle okuyun. Bunları gelecekte başvurmak üzere saklayın.

## Ürüne genel bakış (Şekil 1)

- 1 Su besleme hortumu
- 2 Buhar tetiği/Buhar püskürtücü
- 3 'Ütü hazır' ışığı
- 4 Taban
- 5 Ütü platformu
- 6 Taşıma kilidi açma düğmesi
- 7 Su haznesi doldurulma kapağı
- 8 Su besleme hortumu saklama bölmesi
- 9 Fişli elektrik kablosu
- 10 Işıklı Kireç Temizleme düğmesi
- 11 Güç açık ışığı ve otomatik kapanma ışığı ile açma/kapama düğmesi
- 12 Işıklı ECO düğmesi
- 13 Akıllı Kireç Temizleme haznesi

## Philips'ten benzersiz teknoloji

### Akıllı Çip teknolojisi

Akıllı Çip teknolojisi, ütü sıcaklığını ayarlamaya veya giysilerinizi ayırmaya gerek kalmadan, ütülenebilir her tür kumaşı istediğiniz sırayla ütüleyebilmenizi sağlar.

Ütü platformunu tekrar takmadan sıcak tabanı doğrudan ütü masası üzerinde (Şek. 2) bırakmak güvenlidir. Bu, bileğinizdeki gerginliğin azalmasına yardımcı olacaktır.

### Kompakt ProVelocity Teknolojisi

Bu teknoloji kırıkkılıkları ortadan kaldırmak için diplere işleyen sürekli buhar üretir. Aynı zamanda, daha kolay depolama için cihazı, geleneksel buhar üreticilerine kıyasla daha kompakt ve hafif tutar.

## Cihazın kullanıma hazırlanması

### Kullanılabilir su türleri

Bu cihaz musluk suyu ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ancak, yaşadığınız bölgedeki suyun sert olması halinde, kısa süre içinde kireç oluşumu meydana gelebilir. Bu nedenle, cihazın kullanım ömrünü uzatmak için saf veya demineralize su kullanmanız önerilir.

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

### Su haznesinin doldurulması

Su haznesini her kullanımdan sonra veya su seviyesi minimum seviyenin altına düştüğünde doldurun. Su haznesini, kullanım sırasında herhangi bir zamanda doldurabilirsiniz.

- 1 Su haznesi doldurulma kapağını (Şek. 4) açın.
- 2 Hazneyi MAX seviyesine (Şek. 5) kadar doldurun.
- 3 Su haznesi doldurulma kapağını kapatın ('klik' sesi duyulur).

## Cihazın kullanımı

### Ütülenebilir kumaşlar

#### **Ütülenmeyen kumaşları ütulemeyein.**

- Bu simgeleri (Şek. 6) taşıyan kumaşlar ütülenebilirler,örneğin keten,pamuk,polyester,ipek,yün,viskoz ve suni ipek.
- Bu simgeli (Şek. 7) taşıyan kumaşlar ütulenmez. Bu kumaşlara,spandeks veya elastan,spandeks karışıklı kumaşlar ve poliolefinler (örneğin, polipropilen) dahildir. Kumaşlardaki baskılar da ütulenmez.

### Ütüleme

- 1 Buhar kazanlı ütüyü sabit ve düz bir zemine yerleştirin.

Not: Güvenli bir ütüleme işlemi için ütü tabanını her zaman sabit bir ütü masasına yerleştirmenizi öneririz.

- 2 Su haznesinde yeterince su olduğundan emin olun.
- 3 Elektrik fışını topraklı bir prize takın ve buhar kazanlı ütüyü açmak için açma/kapatma düğmesine basın.'Ütü hazır' ışığı sürekli olarak (Şek. 8) yanmaya başlayana kadar bekleyin. Bu yaklaşık 2 dakika sürer.
- 4 Su besleme hortumunu, su besleme hortumu saklama bölmesinden çıkartın.
- 5 Ütüyü ütü platformundan (Şek. 9) almak için taşıma kılımindan açın.
- 6 Ütulemeye (Şek. 10) başlamak için buhar tetiğini basılı tutun.
- 7 En iyi sonuçları elde etmek için buharla ütüledikten sonra son vuruşları buhar kullanmadan yapın.

#### **Uyarı: Buharı asla insanlara yöneltmeyin.**

Not: Cihazı ilk kez kullandığınızda, cihazdan buhar çıkışması 30 saniye alabilir.

Not: Buhar tetiğine her bastığınızda pompa devreye girer. Belli belirsiz bir tıkırı sesi çıkarır, bu gayet normaldir. Su haznesinde suyun olmadığı durumlarda pompa sesi daha yüksektir. Su seviyesi minimum seviyenin altına düşünce su tankını suyla doldurun.

Daha güçlü buhar için, turbo buhar modunu kullanabilirsiniz; ütülenebilir bütün kumaşlar için güvenlidir. Pamuk, kot ve keten gibi kumaşlar için TURBO buhar modunu kullanmanız önerilir.

- 1 Işık beyaza dönene kadar açma/kapama düğmesine basın ve düğmeyi 2 saniye boyunca basılı tutun.
- 2 Turbo modunu devre dışı bırakmak için açma/kapama düğmesine tekrar basın ve düğmeyi ışık mavi yanana kadar 2 saniye boyunca basılı tutun.

### Buhar püskürtme fonksiyonu

İnatçı kırışıklıkları gidermek için buhar püskürtme fonksiyonunu kullanın.

- 1 Buhar tetiğine iki kez hızlıca (Şek. 11) basın.

### Dikey ütüleme

**Uyarı: Ütü sıcak buhar üretir. Kendi üzerindeki veya başka birinin üzerindeki (Şek. 12) kıyafetlerin kırışığını ütyle açmaya kesinlikle çalışmayın. Elinizin veya başka birinin elinin yakınında buhar uygulamayın.**

Buharlı ütüyü, asılı giysilerinizden buruşuklukları gidermek için dikey konumda kullanabilirsiniz.

- 1 Ütüyü dik tutun, buhar tetiğine basın ve ütünün tabanıyla giysiye hafifçe dokunarak ütüyü yukarı aşağı doğru (Şek. 13) hareket ettirin.

### Güvenli bekleme

#### Kıyafetinizi düzeltirken ütüyü bekletme

Kıyafetinizi düzeltirken ütüyü, ütü platformunda veya yatay biçimde ütü masasında (Şek. 2) bırakabilirsiniz. Akıllı Çip teknolojisi, tabanın ütü masasına zarar vermemesini sağlar.

## Enerji tasarrufu

### Eco modu

ECO (Ekonomi) modunu kullanarak (daha az miktarda buhar çıkıştı ile), ütuleme sonucundan ödün vermeden enerji tasarrufu yapabilirsiniz.

- 1 ECO (Ekonomi) modunu etkinleştirmek için ECO düğmesine (Şek. 14) basın. Yeşil ECO ışığı yanar.
- 2 ECO (Ekonomi) modunu devre dışı bırakmak için ECO düğmesine tekrar basın. Yeşil ECO ışığı söner.

### Güvenli otomatik kapanma modu (sadece belirli modellerde)

- Cihaz 5 dakika boyunca kullanılmadığında, enerji tasarrufu yapmak için otomatik olarak kapanır. Açma/kapama düğmesindeki otomatik kapanma ışığı yanıp sönmeye başlar.
- Cihazı tekrar etkinleştirmek için açma/kapama düğmesine basın. Cihaz yeniden işinmeye başlar.

**Uyarı:** Cihaz elektriğe bağlıken asla gözetimsiz bırakmayın. Kullanım sonrasında, cihazı her zaman prizden çekin.

## Temizlik ve bakım

### Akıllı Kireç Temizleme Sistemi

Kireç çözme ve temizliğin düzenli olarak yapılmasını garanti etmek için cihazınız Akıllı Kireç Temizleme sistemiyle tasarlanmıştır. Bu sayede güçlü buhar performansı korunur ve zamanla tabandan kir ve buhar lekesi gelmesi önlenir. Temizlik işleminin yapılmasını garanti etmek için buhar üretici düzenli şekilde animsatıcı uyarılar verir.

### Ses ve Işık Kireç Temizleme hatırlatıcı

1 - 3 aylık kullanıldan sonra Kireç Temizleme ışığı yanıp sönmeye ve cihaz Kireç Temizleme işlemini (Şek. 15) uygulamanız gerektiğini hatırlatmak için sesli uyarı vermeye başlar.

Bununla birlikte, buhar üreticisini kireçten korumak için ikinci bir savunma adımı entegre edilmiştir: eğer kireç çözme yapılmamışsa (Şek. 16) buhar fonksiyonu devre dışı bırakılır. Kireç çözme işleminden sonra buhar fonksiyonu tekrar etkinleştirilir. Bu durum, kullanılan su türünün önemi olmaksızın gerçekleşir.

Not: Kireç Temizleme işlemi ses ve lamba hatırlatıcılar devreye girmeden bile herhangi bir zaman yapılabilir.

### Kireç Temizleme işlemini Kireç Temizleme haznesiyle uygulayın

**Uyarı:** Kireç Temizleme işlemi sırasında cihazı gözetimsiz bırakmayın.

**Dikkat:** Kireç Temizleme işlemini her zaman Kireç Temizleme haznesiyle uygulayın. Ütü tabanından sıcak su ve buhar çıkışından, ütüyü Kireç Temizleme haznesinden kaldırarak işlemi bölmeyin.

- 1 Su haznesini yarısına (Şek. 17) kadar doldurun.

Not: Kireç Temizleme işlemi sırasında cihazın fişe takılı ve ON (Açık) konumunda olduğundan emin olun.

- 2 Kireç Temizleme haznesini ütü masasının ya da başka bir düz ve sabit yüzeyin üzerine yerleştirin.

- 3 Kireç Temizleme haznesini (Şek. 19) sağlam bir şekilde ütü masasına yerleştirin.

- 4 Kısa sesli uyarılar duyana kadar Kireç Temizleme düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun.

Not: Kireç Temizleme haznesi, Kireç Temizleme işlemi sırasında kireç parçalarını ve sıcak suyu toplamak için tasarlanmıştır. Bütün süreç boyunca, ütüyü bu haznenin üzerinde tutmak tamamen güvenlidir.

- 5 Kireç Temizleme işlemi sırasında, bip sesleri ve bir pompa sesi (Şek. 21) duyarsınız.

- 6 Cihazın işlemi tamamlaması için yaklaşık 2 dakika kadar bekleyin. Kireç Temizleme işlemi tamamlandıında, ütü biplememeyi bırakır ve Kireç Temizleme lambası söner.

- 7 Ütüyü bir bez parçasıyla silin ve yeniden taban standına (Şek. 23) yerleştirin.

**Dikkat: Ütü sıcaktır.**

- 8 Kireç Temizleme haznesi Kireç Temizleme işlemi sırasında ısındığından hazneye dokunmadan önce yaklaşık 5 dakika bekleyin. Sonra Kireç Temizleme haznesini lavaboya boşaltın vedaha sonra kullanmak üzere (Şek. 24) saklayın.
- 9 Gerekirse, 1'den 8'e kadar olan adımları tekrarlayın. Kireç Temizleme işlemine başlamadan önce Kireç Temizleme haznesinin boşaltığınızdan emin olun.

**Not:** Kireç Temizleme işlemi sırasında, ütünün içinde hiç kireç birikmediye tabandan temiz su gelebilir.  
Bu durum normaldir.

Kireç Temizleme işlemini nasıl gerçekleştireceğinize dair daha fazla bilgi için şu bağlantılardaki videolara bakın:  
<http://www.philips.com/descaling-iron>.

## Tabanın temizlenmesi

Cihazınızın bakımını doğru şekilde yapmak için düzenli olarak temizleyin.

- 1 Cihazı nemli bir bezle silerek temizleyin.
- 2 Lekeleri kolay ve etkili bir şekilde çıkarmak için, tabanın ısınmasını bekleyin ve ütüyü nemli bir bez üzerinde gezdirin.

**İpucu:** Kolay hareket etmesini sağlamak için tabanı düzenli olarak temizleyin.

## Depolama

- 1 Buhar kazanlı ütüyü kapatın ve fişini prizden çekin.
- 2 Su haznesindeki suyu lavaboya (Şek. 26) boşaltın.
- 3 Su besleme hortumunu katlayın. Su besleme hortumunu, su besleme hortumu saklama bölmesinin içinde sarın ve saklama kancasının (Şek. 27) içine sabitleyin.
- 4 Elektrik kablosunu katlayın ve Velcro şeridiyle (Şek. 28) sabitleyin.
- 5 Ütüyü, ütü platformuna (Şek. 29) kilitlemek için taşıma kilidi açma düğmesine bastırın.
- 6 Ütü, ütü platformuna (Şek. 30) kilitliken cihazı tek elle ütünün sapından tutarak taşıyabilirsiniz.

## Sorun giderme

Bu bölümde, cihazla ilgili en sık karşılaşabileceğiniz sorunları özetleyeceğiz. Sorunu aşağıda verilen bilgilerle çözmeyecekseniz, sıkça sorulan soruları içeren liste için [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) adresini ziyaret edin veya ülkenizdeki Müşteri Hizmetleri Merkezi ile iletişime geçin.

Sorun	Olası neden	Çözüm
Ütü buhar üretmiyor.	Su haznesinde yeterince su yok.	Su haznesini MIN göstergesini aşacak şekilde doldurun. Lütfen buhar tetiğini buhar çıkışına dek basılı tutun. Buharın gelmesi 30 saniyeyi bulabilir.
	Buhar tetiğine basmayın.	Lütfen buhar tetiğini buhar çıkışına dek basılı tutun.
	Buhar fonksiyonu, siz Kireç Temizleme işlemini uygulayana kadar devre dışı bırakılmıştır.	Buhar fonksyonunu tekrar etkinleştirmek için Kireç Temizleme işlemini uygulayın. ('Temizlik ve bakım' bölümüne bakın)
	Ütulemeye başladığınızda, buhar tetiği yeterince basılı tutulmamıştır.	Lütfen buhar tetiğini buhar çıkışına dek basılı tutun. Buharın gelmesi 30 saniyeyi bulabilir.

## 82 Türkçe

Sorun	Olası neden	Çözüm
Kireç Temizleme düğmesinin ışığı yanıp söñüyor ve cihaz sesli uyarı veriyor.	Bu, Kireç Temizleme hatırlatmasıdır.	Kireç Temizleme işlemini Kireç Temizleme hatırlatması verildikten sonra uygulayın (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü).
Ütü tabanından buhar gelmiyor, Kireç Temizleme düğmesi yanıp söñiyor ve cihaz ötüyor.	Kireç Temizleme işlemini uygulamamış veya tamamlamamış olabilirsiniz.	Buhar fonksiyonunu tekrar etkinleştirmek için Kireç Temizleme işlemini uygulayın (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü).
Cihaz kapandı.	Cihaz 5 dakikadan uzun bir süre kullanılmadığı takdirde, güvenli otomatik kapanma fonksiyonu otomatik olarak devreye girer.	Cihazı tekrar etkinleştirmek için açma/kapama düğmesine basın. Cihaz yeniden işinmeye başlar.
Cihazdan yüksek bir pompalama sesi geliyor.	Su haznesi boşalmıştır.	Su haznesini suyla doldurun ve pompalama sesi azalana ve ütü tabanından buhar gelene kadar buhar tetiğine basın.
Ütü tabanından su damlıyor.	Kireç Temizleme işleminden sonra, kalan su ütü tabanından damlayabilir.	Tabanı bir parça bezle kurulayın. Kireç Temizleme lambası hala yanıp söñiyor ve cihaz ötüşorsa, Kireç Temizleme işlemini gerçekleştirin (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü).
	Kireç Temizleme işlemi tamamlanmadı.	Kireç Temizleme işlemini tekrar uygulamanız gerekiyor (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü).
	Buharı ilk kullanışınızda veya uzun bir süreden sonra ilk kez kullandığınızda buhar, hortumun içinde yoğunlaşır.	Bu durum normaldir. Ütüyü kumaştan uzaklaştırın ve buhar tetiğine basın. Ütünen tabanından su yerine buhar gelene kadar bekleyin.
Ütünen tabanından kirli su ve kireç zerreçikleri çıkyor.	Suda bulunan kireç zerreçikleri veya kimyasal maddeler buhar deliklerinde ve/veya ütü tabanında birikiyor.	Kireç Temizleme işlemini düzenli olarak uygulayın (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü).
Ütü tabanından su akıyor.	Yanlışlıkla Kireç Temizleme işlemini başlatmış olabilirsiniz (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü).	Cihazı kapatın. Ardından, cihazı tekrar çalıştırın. 'Ütü hazır' sürekli olarak yanana kadar ütünen işinmasını bekleyin.
Kireç Temizleme işlemi başlamıyor.	Cihaz sesli uyarı vermeye başlayana kadar Kireç Temizleme düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutmamış olabilirsiniz.	'Temizlik ve bakım' bölümüne bakın.
Ütü, kumaş üzerinde parlaklık veya iz bırakıyor.	Örneğin dikişleri veya kumaş katını ütülediğiniz için, ütelenen yüzey düz değildir.	PerfectCare tüm kumaşlarda kullanılabilir. Bu parlaklık veya iz kalıcı değildir, kumaş yıkanlığınızda geçer. Dikişleri veya katları ütlemeyin veya dikişlerde ve katlarda iz oluşmasını önlemek için o kısma pamuklu bir bez örtün.
	Ütü masası örtüsünde yeteri kadar keçe astarı yoktu.	Ütü masası örtüsünün altına fazladan bir kat keçe astarı malzeme koyun.

Sorun	Olası neden	Çözüm
Ütü masası örtüsü ıslanıyor veya kumaş üzerinde su damlacıkları oluyor.	Uzun süre ütü yaptıktan sonra ütü masası örtüsü üzerinde buhar yoğunlaşmıştır.	Köpük veya keçe astarı malzeme yıpranmışsa, ütü masası örtüsünü değiştirin. Ayrıca, ütü masası üzerindeki yoğunlaşmayı önlemek için ütü masası örtüsünün altına ekstra bir katman keçe ekleyebilirsiniz.
	Ütü masası cihazın ürettiği yüksek miktardaki buhara dayanıklı olmayabilir.	Ütü masası üzerindeki yoğunlaşmayı önlemek için ütü masası örtüsünün altına ekstra bir katman keçe yerleştirin.

## Εισαγωγή

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλώς ήρθατε στη Philips! Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που παρέχει η Philips, δηλώστε το προϊόν σας στη διεύθυνση [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης, το ξεχωριστό φυλλάδιο με τις σημαντικές πληροφορίες και τον οδηγό γρήγορης έναρξης. Φυλάξτε τα για μελλοντική αναφορά.

## Επισκόπηση προϊόντος (Εικ. 1)

- 1 Σωλήνας παροχής νερού
- 2 Σκανδάλη ατμού/Βολή ατμού
- 3 Λυχνία ετοιμότητας σίδερου
- 4 Πλάκα
- 5 Βάση σίδερου
- 6 Κουμπί απασφάλισης κλειδώματος μεταφοράς
- 7 Θύρα πλήρωσης δεξαμενής νερού
- 8 Χώρος αποθήκευσης σωλήνα παροχής νερού
- 9 Καλώδιο με φίς
- 10 Κουμπί CALC-CLEAN με λυχνία
- 11 Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης με λυχνία ενεργοποίησης και λυχνία αυτόματης απενεργοποίησης
- 12 Κουμπί ECO με λυχνία
- 13 Δοχείο έξυπνης λειτουργίας καθαρισμού αλάτων

## Αποκλειστική τεχνολογία από την Philips

### Τεχνολογία OptimalTEMP

Η τεχνολογία OptimalTEMP σάς επιτρέπει να σιδερώνετε όλα τα υφάσματα που σιδερώνονται, με όποια σειρά θέλετε, χωρίς να ρυθμίζετε τη θερμοκρασία του σίδερου και χωρίς να ξεδιαλέγετε τα ρούχα σας. Είναι ασφαλές να ακουμπήσετε την καυτή πλάκα απευθείας πάνω στη σιδερώστρα (Εικ. 2) χωρίς να την τοποθετήσετε στη βάση του σίδερου. Αυτό θα ξεκουράσει τον καρπό σας από το βάρος.

### Τεχνολογία Compact ProVelocity

Αυτή η τεχνολογία εξασφαλίζει συνεχή ατμό που διαπερνά σε βάθος τα υφάσματα, αφαιρώντας εύκολα τις τσακίσεις. Ταυτόχρονα, η συσκευή παραμένει πιο μικρή και ελαφριά σε σχέση με τις παραδοσιακές γεννήτριες ατμού, για ευκολότερη αποθήκευση.

### Προετοιμασία για χρήση

#### Τύπος νερού για χρήση

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση με νερό βρύσης. Ωστόσο, εάν ζείτε σε μια περιοχή με σκληρό νερό, μπορεί να συσσωρεύονται γρήγορα άλατα. Για το λόγο αυτό, συνιστάται να χρησιμοποιείτε αποσταγμένο ή απιονισμένο νερό για να επιμηκύνετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής.

**Προειδοποίηση:** Μη 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 της δεξαμενής νερού

Πρέπει να γεμίζετε τη δεξαμενή νερού πριν από κάθε χρήση ή όταν η στάθμη του νερού στη δεξαμενή βρίσκεται κάτω από το ελάχιστο επίπεδο. Μπορείτε να γεμίσετε τη δεξαμενή νερού οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια της χρήσης.

- 1 Ανοίξτε τη θύρα (Εικ. 4) πλήρωσης της δεξαμενής νερού.
- 2 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι την ένδειξη (Εικ. 5) MAX.
- 3 Κλείστε τη θύρα πλήρωσης της δεξαμενής νερού («κλικ»).

## Χρήση της συσκευής

### Υφάσματα που μπορούν να σιδερωθούν

#### Μην σιδερώνετε τα υφάσματα που δεν μπορούν να σιδερωθούν.

- Τα υφάσματα με αυτά τα σύμβολα (Εικ. 6) μπορούν να σιδερωθούν. Τέτοια υφάσματα είναι τα λινά, τα βαμβακερά, ο πολυεστέρας, τα μεταξωτά, τα μάλλινα, η βισκόζη, το ρεγιόν.
- Υφάσματα με αυτό το σύμβολο (Εικ. 7) δεν μπορούν να σιδερωθούν. Αυτά τα υφάσματα είναι συνθετικά και περιλαμβάνουν σπάντεξ ή ελαστάν, ανάμεικτα σπάντεξ συνθετικά και πολυολεφίνες (π.χ. πολυπροπυλένιο). Οι στάμπες στα ρούχα δεν μπορούν να σιδερωθούν επίσης.

### Σιδέρωμα

- 1 Τοποθετήστε τη γεννήτρια ατμού σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.

**Σημείωση:** Για ασφαλές σιδέρωμα, συνιστούμε να τοποθετείτε πάντα τη βάση πάνω σε μια σταθερή σιδερώστρα.

- 2 Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού.
- 3 Συνδέστε το φίς σε μια γειωμένη πρίζα και πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, για να ενεργοποιήσετε τη γεννήτρια ατμού. Περιμένετε μέχρι να ανάψει σταθερά (Εικ. 8) η λυχνία ετοιμότητας σίδερου. Θα χρειαστούν περίπου 2 λεπτά.
- 4 Αφαιρέστε το σωλήνα παροχής νερού από το χώρο αποθήκευσης του σωλήνα παροχής νερού.
- 5 Πιέστε το κουμπί απασφάλισης κλειδώματος μεταφοράς, για να απασφαλίσετε το σίδερο από τη βάση (Εικ. 9) του.
- 6 Πιέστε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού, για να αρχίσετε το σιδέρωμα (Εικ. 10).
- 7 Για καλύτερα αποτελέσματα, μετά από το σιδέρωμα με ατμό, σιδερώστε λίγο ακόμα χωρίς ατμό.

#### Προειδοποίηση: Μην κατευθύνετε ποτέ τον ατμό προς τους άλλους.

**Σημείωση:** Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, μπορεί να χρειαστούν έως και 30 δευτερόλεπτα μέχρι να βγει ατμός από τη συσκευή.

**Σημείωση:** Η αντλία ενεργοποιείται κάθε φορά που πατάτε τη σκανδάλη ατμού. Παράγεται ένας διακριτικός ήχος σαν κροτάλισμα, κάτι που είναι φυσιολογικό. Όταν δεν υπάρχει νερό στη δεξαμενή νερού, ο ήχος της αντλίας είναι δυνατότερος. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με νερό όταν η στάθμη του νερού πέσει κάτω από το ελάχιστο επίπεδο.

Για πιο ισχυρό ατμό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ατμού TURBO, η οποία είναι ασφαλής για όλα τα υφάσματα που μπορούν να σιδερωθούν.

Για υφάσματα, όπως βαμβακερά, τζιν και λινά, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού TURBO.

- 1 Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για 2 δευτερόλεπτα, μέχρι η λυχνία να γίνει λευκή.
- 2 Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία TURBO, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για 2 δευτερόλεπτα, μέχρι η λυχνία να γίνει μπλε.

### Λειτουργία βολής ατμού

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία βολής ατμού, για να αφαιρέσετε επίμονες τσακίσεις.

- 1 Πιέστε τη σκανδάλη ατμού γρήγορα δύο φορές (Εικ. 11).

## Κάθετο σιδέρωμα

**Προειδοποίηση:** Καυτός ατμός διαφεύγει από το σίδερο. Μην επιχειρήσετε ποτέ να σιδερώσετε τις τσακίσεις σε ένα ρούχο ενώ κάποιος το φοράει (Εικ. 12). Μην ρίχνετε ατμό κοντά στο χέρι σας ή στο χέρι άλλου απόμου.

Μπορείτε επίσης να σιδερώσετε με ατμό κρατώντας το σίδερο σε κάθετη θέση, για να αφαιρέσετε τσακίσεις από κρεμασμένα ρούχα.

- 1 Κρατήστε το σίδερο σε κατακόρυφη θέση, πιέστε τη σκανδάλη ατμού, ακουμπήστε ελαφρά την πλάκα στο ρούχο και μετακινήστε το σίδερο πάνω-κάτω (Εικ. 13).

## Ασφαλής τοποθέτηση

### Τοποθέτηση του σίδερου κατά την αλλαγή της θέσης του ρούχου

Ενώ αλλάζετε τη θέση του ρούχου, μπορείτε να ακουμπήσετε το σίδερο είτε στη βάση του είτε σε οριζόντια θέση πάνω στη σιδερώστρα (Εικ. 2). Η τεχνολογία OptimalTEMP διασφαλίζει ότι η πλάκα δεν θα καταστρέψει το κάλυμμα της σιδερώστρας.

## Εξοικονόμηση ενέργειας

### Λειτουργία Eco

Με τη λειτουργία ECO (μειωμένη ποσότητα ατμού), μπορείτε να εξοικονομήσετε ενέργεια χωρίς να μειώσετε την απόδοση του σίδερου.

- 1 Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO, πιέστε το κουμπί ECO (Εικ. 14). Θα ανάψει η πράσινη λυχνία ECO.
- 2 Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO, πιέστε ξανά το κουμπί ECO. Η πράσινη λυχνία ECO θα σβήσει.

### Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης ασφαλείας (μόνο σε συγκεκριμένους τύπους)

- Για εξοικονόμηση ενέργειας, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα, αν δεν χρησιμοποιηθεί για 5 λεπτά. Το λαμπτάκι αυτόματου σβησίματος στο κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης αρχίζει να αναβοσβήνει.
- Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή ξανά, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης. Η συσκευή αρχίζει έπειτα να θερμαίνεται ξανά.

**Προειδοποίηση:** Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή χωρίς επίβλεψη όταν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα. Να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα μετά από κάθε χρήση.

## Καθαρισμός και συντήρηση

### Έξυπνο σύστημα καθαρισμού αλάτων Calc-Clean

Η συσκευή σας διαθέτει ένα έξυπνο σύστημα καθαρισμού αλάτων Calc-Clean, για την εξασφάλιση της τακτικής αφαλάτωσης και του καθαρισμού. Αυτό βοηθά στη διατήρηση της καλής απόδοσης ατμού και παρεμποδίζει την εμφάνιση βρωμάτων και κηλίδων από την πλάκα στην πορεία του χρόνου. Για να εξασφαλιστεί η πραγματοποίηση της διαδικασίας καθαρισμού, η γεννήτρια ατμού εμφανίζει τακτικά υπενθυμίσεις.

### Χημικό σήμα και λυχνία υπενθύμισης καθαρισμού αλάτων

Μετά από 1 έως 3 μήνες χρήσης, η λυχνία Calc-Clean αρχίζει να αναβοσβήνει και από τη συσκευή ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος, υποδεικνύοντας ότι πρέπει να εκτελέσετε τη διαδικασία (Εικ. 15) καθαρισμού αλάτων.

Επίσης, η συσκευή ενσωματώνει και ένα δεύτερο βήμα για την προστασία της γεννήτριας ατμού από τα άλατα: η λειτουργία ατμού απενεργοποιείται, αν δεν πραγματοποιηθεί αφαίρεση των αλάτων (Εικ. 16). Αφού ολοκληρωθεί η αφαίρεση των αλάτων, η λειτουργία ατμού αποκαθίσταται. Αυτό συμβαίνει ανεξάρτητα από τον τύπο νερού που χρησιμοποιείται.

**Σημείωση:** Η διαδικασία καθαρισμού αλάτων μπορεί να εκτελεστεί οποιαδήποτε στιγμή, ακόμα και όταν το χημικό σήμα και η λυχνία υπενθύμισης καθαρισμού αλάτων δεν έχουν ενεργοποιηθεί ακόμα.

## Εκτέλεση της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων με το δοχείο καθαρισμού αλάτων

**Προειδοποίηση:** Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων.

**Προσοχή:** Εκτελείτε πάντα τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων με το δοχείο καθαρισμού αλάτων. Μην διακόψετε τη διαδικασία ανασηκώνοντας το σίδερο από το δοχείο καθαρισμού αλάτων, καθώς από την πλάκα θα εξέλθουν ζεστό νερό και ατμός.

- Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι τη μέση (Εικ. 17).

**Σημείωση:** Κατά τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη και συνδεδεμένη στην πρίζα.

- Τοποθετήστε το δοχείο καθαρισμού αλάτων πάνω στη σιδερώστρα ή σε οποιαδήποτε άλλη ομαλή και επίπεδη επιφάνεια.
- Τοποθετήστε το σίδερο έτσι, ώστε να ακουμπά σταθερά πάνω στο δοχείο καθαρισμού αλάτων (Εικ. 19).
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί CALC-CLEAN για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστούν κάποια σύντομα χημικά σήματα.

**Σημείωση:** Το δοχείο καθαρισμού αλάτων είναι σχεδιασμένο για την συλλογή σωματιδίων αλάτων και ζεστού νερού κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων. Μπορείτε να ακουμπήσετε το σίδερο πάνω σε αυτό το δοχείο καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας με απόλυτη ασφάλεια.

- Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων, θα ακούσετε σύντομα χημικά μηνύματα και έναν ήχο άντλησης (Εικ. 21).
- Περιμένετε περίπου 2 λεπτά έτσι ώστε η συσκευή να ολοκληρώσει τη διαδικασία. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού αλάτων, τα χημικά σήματα σταματούν και η λυχνία CALC-CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ) σταματά να αναβοσβήνει.
- Σκουπίστε το σίδερο με ένα πανί και τοποθετήστε το ξανά στο σταθμό βάσης (Εικ. 23).

**Προσοχή:** Το σίδερο είναι καυτό.

- Επειδή το δοχείο Calc-Clean θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων, περιμένετε περίπου 5 λεπτά προτού το αγγίξετε. Στη συνέχεια, μεταφέρετε το δοχείο καθαρισμού αλάτων στο νεροχύτη, αδειάστε το και αποθηκεύστε το για μελλοντική χρήση (Εικ. 24).
- Αν χρειαστεί, μπορείτε να επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 8. Μην παραλείψετε να αδειάσετε το δοχείο καθαρισμού αλάτων πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων.

**Σημείωση:** Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων, αν δεν έχουν συσσωρευτεί άλατα στο εσωτερικό του σίδερου ενδέχεται να βγει καθαρό νερό από την πλάκα. Αυτό είναι φυσιολογικό.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων, παρακαλουθήστε τα βίντεο που θα βρείτε σε αυτήν τη σύνδεση: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

## Καθαρισμός της πλάκας

Για τη σωστή συντήρηση της συσκευής, να την καθαρίζετε τακτικά.

- Καθαρίστε τη συσκευή με ένα υγρό πανί.
- Για εύκολη και αποτελεσματική αφαίρεση των λεκέδων, αφήστε την πλάκα να ζεσταθεί και σιδερώστε πάνω από ένα υγρό πανί.

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

## Αποθήκευση

- 1 Απενεργοποιήστε τη γεννήτρια ατμού και αποσυνδέστε την από την πρίζα.
- 2 Αδειάστε το νερό από τη δεξαμενή νερού στο νεροχύτη (Εικ. 26).
- 3 Τυλίξτε το σωλήνα παροχής νερού. Τυλίξτε το σωλήνα παροχής νερού μέσα στο χώρο αποθήκευσης του σωλήνα και ασφαλίστε τον με το γαντζάκι αποθήκευσης (Εικ. 27).
- 4 Τυλίξτε το καλώδιο και στερεώστε το με την ταινία Velcro (Εικ. 28).
- 5 Πιέστε το κουμπί απασφάλισης κλειδώματος μεταφοράς, για να ασφαλίσετε το σίδερο στη βάση (Εικ. 29) του.
- 6 Μπορείτε να μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή του σίδερου με το ένα χέρι, όταν το σίδερο είναι ασφαλισμένο στη βάση (Εικ. 30) του.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

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

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Το σίδερο δεν παράγει καθόλου ατμό.	Δεν υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού πάνω από την ένδειξη MIN. Πατήστε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού, μέχρι να αρχίσει να βγαίνει ατμός. Ενδέχεται να χρειαστούν έως 30 δευτερόλεπτα για την εμφάνιση του ατμού.
	Δεν πατήσατε τη σκανδάλη ατμού.	Πατήστε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού, μέχρι να αρχίσει να βγαίνει ατμός.
	Η λειτουργία ατμού παραμένει απενεργοποιημένη μέχρι να εκτελέσετε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων.	Για να επαναφέρετε τη λειτουργία ατμού, εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων. (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση")
	Κατά την έναρξη του σιδερώματος, δεν πατήσατε για το κατάλληλο χρονικό διάστημα τη σκανδάλη ατμού.	Πατήστε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού, μέχρι να αρχίσει να βγαίνει ατμός. Ενδέχεται να χρειαστούν έως 30 δευτερόλεπτα για την εμφάνιση του ατμού.
Η λυχνία του κουμπιού CALC-CLEAN αναβοσβήνει και από τη συσκευή ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος.	Πρόκειται για τη υπενθύμιση καθαρισμού αλάτων.	Εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων αφού εμφανιστεί η υπενθύμιση καθαρισμού αλάτων (βλ. κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").
Δεν βγαίνει ατμός από την πλάκα, η λυχνία του κουμπιού CALC-CLEAN αναβοσβήνει και από τη συσκευή ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος.	Δεν έχει πραγματοποιηθεί ή δεν έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού αλάτων.	Εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων, για να ενεργοποιήσετε ξανά τη λειτουργία ατμού (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").
Η συσκευή έχει απενεργοποιηθεί.	Η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης ασφαλείας ενεργοποιείται αυτόματα, αν η συσκευή δεν χρησιμοποιηθεί για πάνω από 5 λεπτά.	Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή ξανά, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης. Κατόπιν, η συσκευή αρχίζει να θερμαίνεται ξανά.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η συσκευή παράγει έναν δυνατό ήχο άντλησης.	Η δεξαμενή νερού είναι άδεια.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού και πατήστε τη σκανδάλη ατμού, μέχρι ο ήχος άντλησης να γίνει λιγότερο έντονος και να αρχίσει να βγαίνει ατμός από την πλάκα.
Από την πλάκα βγαίνουν σταγόνες νερού.	Μετά τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων, μπορεί να στάξει από την πλάκα το νερό που έχει απομείνει.	Καθαρίστε την πλάκα με ένα πανί. Αν η λυχνία Calc-Clean εξακολουθεί να αναβοσβήνει και η συσκευή παράγει ηχητικά σήματα, εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").
Η διαδικασία καθαρισμού αλάτων δεν έχει ολοκληρωθεί.	Η διαδικασία καθαρισμού αλάτων δεν έχει ολοκληρωθεί.	Πρέπει να εκτελέσετε ξανά τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων (βλ. κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").
Ο ατμός υγροποιείται στο σωλήνα όταν χρησιμοποιείτε ατμό για πρώτη φορά ή αν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.	Ο ατμός υγροποιείται στο σωλήνα όταν χρησιμοποιείτε ατμό για πρώτη φορά ή αν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.	Αυτό είναι φυσιολογικό. Κρατήστε το σίδερο σε απόσταση από τα ρούχα και πιέστε τη σκανδάλη ατμού. Περιμένετε μέχρι να βγει ατμός αντί για νερό από την πλάκα.
Από την πλάκα βγαίνει βρώμικο νερό και ακαθαρσίες.	Στις οπές εξόδου ατμού ή/και στην πλάκα έχουν κατακαθίσει ακαθαρσίες ή χημικά που περιέχονται στο νερό.	Εκτελείτε τακτικά τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").
Από την πλάκα τρέχει νερό.	Ξεκινήσατε κατά λάθος τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").	Απενεργοποιήστε τη συσκευή. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την ξανά. Αφήστε το σίδερο να θερμανθεί, μέχρι να ανάψει σταθερά η λυχνία ετοιμότητας σίδερου.
Η διαδικασία καθαρισμού αλάτων δεν ξεκινά.	Δεν πατήσατε το κουμπί CALC-CLEAN για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί από τη συσκευή ο χαρακτηριστικός ήχος.	Ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση".
Το σίδερο αφήνει γυαλάδα ή σημάδι πάνω στο ρούχο.	Η επιφάνεια που σιδερώθηκε ήταν ανομοιόμορφη - για παράδειγμα το σιδέρωμα έγινε πάνω από ραφή ή πτυχή του ρούχου.	To PerfectCare είναι ασφαλές για όλων των ειδών τα ρούχα. Η γυαλάδα ή το σημάδι δεν μένουν μόνιμα και θα φύγουν αν πλύνετε το ρούχο. Αποφεύγετε να σιδερώνετε πάνω από ραφές ή πτυχές. Εναλλακτικά, μπορείτε να βάλετε ένα βαμβακέρο πανί πάνω από την περιοχή που θα σιδερώθει για να αποφύγετε τη δημιουργία σημαδιών.
	Δεν υπήρχε αρκετή τούχα στο κάλυμμα της σιδερώστρας.	Τοποθετήστε ένα πρόσθετο στρώμα τούχου υλικού κάτω από το κάλυμμα της σιδερώστρας.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Το κάλυμμα της σιδερώστρας έχει νοτίσει ή υπάρχουν σταγόνες νερού πάνω στο ρουχό/ δάπεδο.	Έχει υγροποιηθεί ατμός πάνω στο κάλυμμα της σιδερώστρας μετά από παρατεταμένο σιδέρωμα.	Αντικαταστήστε το κάλυμμα της σιδερώστρας, εάν το αφρώδες ή το τσόχιν υλικό έχει φθαρεί. Ακόμα, μπορείτε να προσθέσετε ένα επιπλέον στρώμα τσόχας κάτω από το κάλυμμα της σιδερώστρας, για να εμποδίσετε την υγροποίηση του ατμού πάνω στη σιδερώστρα.
	Η σιδερώστρα σας δεν έχει σχεδιαστεί ώστε να αντέχει την υψηλή βιολή ατμού της συσκευής.	Προσθέστε ένα επιπλέον στρώμα τσόχας κάτω από το κάλυμμα της σιδερώστρας, για να εμποδίσετε την υγροποίηση του ατμού πάνω στη σιδερώστρα.

## Въведение

Поздравяваме ви за покупката и добре дошли във Philips! За да се възползвате изцяло от предлаганата от Philips поддръжка, регистрирайте продукта си на [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). Преди да използвате уреда, внимателно прочетете това ръководство на потребителя, брошурата с важна информация и ръководството за бърз старт. Запазете ги за бъдещи справки.

## Общ преглед на продукта (фиг. 1)

- 1 Маркуч за подаване на вода
- 2 Спусък за пара/парен удар
- 3 Индикатор за готовност на ютията
- 4 Гладеща плоча
- 5 Поставка за ютията
- 6 Бутона за освобождаване на пълзгача за заключване при носене
- 7 Капаче на отвора за пълнене на водния резервоар
- 8 Отделение за прибиране на маркуча за вода
- 9 Захранващ кабел с щепсел
- 10 Бутона CALC-CLEAN с индикатор
- 11 Бутона за вкл. /изкл. с индикатори за включено захранване и автоматично изключване
- 12 Бутона ECO с индикатор
- 13 Интелигентен контейнер Calc-Clean

## Ексклузивна технология от Philips

### Технология OptimalTEMP

Технологията OptimalTEMP ви позволява да гладите всички видове подходящи за гладене тъкани, без да регулирате температурата на ютията и да сортирате дрехите.

Безопасно е просто да оставите горещата гладеща плоча директно върху дъската за гладене (Фиг. 2), без да я връщате върху поставката за ютията. Това ще намали натоварването на китката ви.

### Компактна технология ProVelocity

Тази технология осигурява постоянна пара, която прониква дълбоко за лесно премахване на гънките. В същото време тя прави уреда по-компактен и лек от традиционните парни генератори за по-лесно съхранение.

## Подготовка за употреба

### Тип вода за използване

Този уред е предписан за използване с чешмяна вода. Ако живеете в район с твърда вода обаче, може да се образува бързо накип. Поради това е препоръчително да използвате дестилирана или деминерализирана вода за удължаване на живота на уреда.

**Предупреждение: Не използвайте парфюмирани вода, вода от сушилна машина, оцет, нишесте, препарати за почистване на накип, помощни препарати за гладене, химически декалцирана вода или други химикали, тъй като те могат да причинят изхвърляне на вода, кафяво оцветяване или повреда на вашия уред.**

### Пълнене на водния резервоар

Пълнете водния резервоар преди всяка употреба или когато водата в резервоара спадне под минималното ниво. Можете да пълните водния резервоар по всяко време при гладене.

- 1 Отворете капачето на отвора за пълнене на водния резервоар (Фиг. 4).
- 2 Напълнете водния резервоар до знака MAX (Фиг. 5).
- 3 Затворете капачето на отвора за пълнене на водния резервоар (с щракване).

## Използване на уреда

### Подходящи за гладене тъкани

#### Не гладете тъкани, които не са подходящи за гладене.

- Тъканите с тези символи (Фиг. 6) са подходящи за гладене, например лен, памук, полиестер, коприна, вълна, вискоза и изкуствена коприна.
- Тъканите с този символ (Фиг. 7) не са подходящи за гладене. Те включват синтетични тъкани, като например ликра или еластан, тъкани с ликра и полиолефини (напр. полипропилен). Дрехи с щампа също не са подходящи за гладене.

### Гладене

- 1 Сложете парния генератор върху стабилна и хоризонтална повърхност.

**Забележка:** За осигуряване на безопасно гладене ви препоръчваме винаги да поставяте основата върху стабилна дъска за гладене.

- 2 Проверете дали има достатъчно вода в резервоара.
- 3 Включете щепсела в заземен контакт и натиснете бутона за вкл./изкл., за да включите парния генератор. Изчакайте, докато индикаторът за готовност на ютията не започне да свети постоянно (Фиг. 8). Това отнема около 2 минути.
- 4 Извадете маркуча за подаване на вода от отделението за прибиране на маркуча за подаване на вода.
- 5 Натиснете бутона за освобождаване на пълзгача за заключване, за да отключите ютията от поставката (Фиг. 9).
- 6 Натиснете и задръжте спусъка за пара, за да започнете да гладите (Фиг. 10).
- 7 За най-добри резултати след гладене с пара извършете последните движения без пара.

#### Предупреждение: Никога не насочвайте парата към хора.

**Забележка:** Когато използвате уреда за първи път, може да минат 30 секунди, докато от него започне да излиза пара.

**Забележка:** Помпата се задейства всеки път когато натиснете спусъка за пара. Тя издава лек тракащ звук, което е нормално. Когато водният резервоар е празен, помпата издава по-силен звук. Напълнете водния резервоар с вода, когато равнището на водата спадне под минималното ниво.

За по-мощна пара можете да използвате режима за ТУРБО пара, който е безопасен върху всички подходящи за гладене тъкани.

За тъкани, като например памучни, дънкови и ленени, се препоръчва да използвате режима за ТУРБО пара.

- 1 Натиснете и задръжте бутона за вкл./изкл. в продължение на 2 секунди, докато индикаторът светне в бяло.
- 2 За да деактивирате ТУРБО режима, отново натиснете и задръжте бутона за вкл. /изкл. в продължение 2 секунди, докато индикаторът светне в синьо.

### Функция за допълнителна пара

Използвайте функцията за допълнителна пара за премахване на упорити гънки.

- 1 Натиснете спусъка за пара два пъти бързо (Фиг. 11).

### Вертикално гладене

**Предупреждение: От ютията излиза гореща пара. Никога не се опитвайте да премахвате гънки от дреха, докато някой я е облякъл (Фиг. 12). Не насочвайте пара близо до своята или до нечия чужда ръка.**

Можете да използвате парната ютия във вертикално положение за премахване на гънки от висящи на закачалка дрехи.

- 1 Дръжте ютията във вертикално положение, натискайте спусъка за пара и докосвайте дрехата внимателно с гладещата плоча, като движите ютията нагоре и надолу (Фиг. 13).

## Безопасно оставяне

### Оставяне на ютията, докато обръщате дреха

Докато обръщате дреха, можете да оставите ютията върху поставката или хоризонтално върху дъската за гладене (Фиг. 2). Технологията OptimalTEMP не позволява на гладещата плоча да повреди покритието на дъската за гладене.

## Енергоспестяване

### Режим Eco

Като използвате режима ECO (по-малко количество пара), можете да пестите енергия без компромис с качеството на гладене.

- 1 За да активирате режим ECO, натиснете бутона ECO (Фиг. 14). Зеленият индикатор за режим ECO светва.
- 2 За да деактивирате режим ECO, натиснете бутона ECO отново. Зеленият индикатор за режим ECO изгасва.

### Режим на предпазно автоматично изключване (само за определени модели)

- За да пести енергия, уредът се изключва автоматично, ако не се използва в продължение на 5 минути. Индикаторът за автоматично изключване на бутона за вкл./изкл. започва да мига.
- За да активирате уреда отново, натиснете бутона за вкл./изкл. Уредът започва да отново да се нагрява.

**Предупреждение:** Никога не оставяйте уреда без наблюдение, когато е включен в електрическата мрежа. След употреба винаги изключвайте уреда от контакта.

## Почистване и поддръжка

### Интелигентна система за почистване на накип Calc-Clean

Вашият уред е проектиран с интелигентна система за почистване на накип Calc-Clean, за да се гарантира, че редовно се извършва премахване и почистване на накипа. Това спомага за поддържане на качествено гладене с пара и избягване на замърсявания и петна, които се причиняват след време от гладещата плоча. За да се осигури извършването на почистващия процес, парният генератор използва редовни напомняния.

### Звуково и светлинно напомняне за почистване на накип Calc-Clean

След 1 до 3 месеца употреба индикаторът Calc-Clean започва да мига и уредът започва да издава звуков сигнал, за да покаже, че трябва да се извърши процедурата за почистване на накип (Фиг. 15).

Освен това е включен втори етап за защита на парния генератор от накип: функцията за пара се изключва ако не бъде извършено почистване на накипа (Фиг. 16). След като се извърши почистване на накипа, функцията за пара се възстановява. Това се извършва независимо от типа на използваната вода.

**Забележка:** Процедурата за почистване на накип може да се извършва по всяко време дори когато звуковото и светлинно напомняне още не се активирало.

## 94 Български

### Извършване на процедурата за почистване на накип с контейнера Calc-Clean

**Предупреждение:** Не оставяйте уреда без наблюдение по време на процедурата за почистване на накип.

**Внимание:** Винаги изпълнявайте процедурата за почистване на накип с контейнера Calc-Clean. Не прекъсвайте процедурата чрез повдигане на ютията от контейнера Calc-Clean, тъй като от гладещата плоча ще излезе гореща вода и пара.

- 1 Напълнете водния резервоар до половината (Фиг. 17).

Забележка: Уверете се, че уредът е включен по време на процедурата за почистване на накип.

- 2 Поставете контейнера Calc-Clean върху дъската за гладене или която и да е друга равна и стабилна повърхност.
- 3 Сложете ютията стабилно върху контейнера Calc-Clean (Фиг. 19).
- 4 Натиснете и задръжте бутона CALC-CLEAN в продължение на 2 секунди, докато чуете кратки звукови сигнали.

Забележка: Контейнерът Calc-Clean е проектиран да събира частиците накип и горещата вода по време на процедурата за почистване на накип. Напълно безопасно е да оставяте ютията върху него по време на цялата процедура.

- 5 По време на процедурата за почистване на накип ще чувате кратки звукови сигнали и бълбукащ звук (Фиг. 21).
- 6 Изчакайте около 2 минути, докато уредът завърши процедурата. Когато процедурата за почистване на накип завърши, индикаторът CALC-CLEAN спира да мига.
- 7 Почистете ютията с парче плат и я поставете обратно върху основата на уреда (Фиг. 23).

#### Внимание: Ютията е гореща.

- 8 Тъй като контейнерът Calc-Clean се нагрява по време на процедурата, изчакайте около 5 минути, преди да го докосвате. След това го занесете до мивката, изпразнете го и го приберете за бъдеща употреба (Фиг. 24).
- 9 При нужда можете да повторите стъпки от 1 до 8. Уверете се, че сте изпразнили контейнера Calc-Clean, преди да започнете процедурата за почистване на накип.

Забележка: По време на процедурата за премахване на накип от гладещата плоча може да излиза чиста вода, ако във вътрешността на ютията не се е натрупал накип. Това е нормално.

За повече информация относно извършването на процедурата за почистване на накип Calc-Clean гледайте видеоклиповете на този адрес: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

### Почистване на гладещата плоча

Поддържайте уреда в добро състояние, като го почиствате редовно.

- 1 Почистете уреда с влажна кърпа.
- 2 За лесно и ефикасно отстраняване на петна оставате гладещата плоча да се нагрее и движете ютията върху мокро парче плат.

Съвет: Почиствайте редовно гладещата плоча, за да запазите гладкото пълзгане.

### Съхранение

- 1 Изключете парния генератор и извадете щепсела от контакта.
- 2 Излейте водата от водния резервоар в мивката (Фиг. 26).
- 3 Навийте маркуча за подаване на вода. Навийте маркуча за подаване на вода в отделението за прибиране на маркуча за подаване на вода и го закрепете в скобата за прибиране (Фиг. 27).
- 4 Навийте захранващия кабел и го вържете с лепяща лента (Фиг. 28).
- 5 Натиснете бутона за освобождаване на пълзгача за заключване, за да заключите ютията върху поставката (Фиг. 29).

- 6 Можете да пренасяте уреда, като го държите за дръжката на ютията с една ръка, когато ютията е заключена върху поставката за ютия (Фиг. 30).

## Отстраняване на неизправности

В тази глава са обобщени най-честите проблеми, които може да срещнете при използване на уреда. Ако не можете да разрешите проблема с помощта на информацията по-долу, вижте списъка с често задавани въпроси на адрес [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) или се свържете с Центъра за обслужване на потребители във вашата държава.

Проблем	Възможна причина	Решение
Ютията не подава пара.	Във водния резервоар няма достатъчно вода.	Напълнете водния резервоар над означението MIN. Натиснете и задръжте спуска за пара, докато започне да излиза пара. Може да отнеме до 30 секунди, преди да започне да излиза пара.
	Не сте натиснали спуска за пара.	Натиснете и задръжте спуска за пара, докато започне да излиза пара.
	Функцията за допълнителна пара е била изключена, докато сте извършвали процедурата за почистване на накип Calc-Clean.	Извършете процедурата за почистване на накип Calc-Clean, за да възстановите функцията за пара. (вижте глава „Почистване и поддръжка“)
	Спусъкът за пара не е бил натиснат достатъчно продължително в началото на гладенето.	Натиснете и задръжте спуска за пара, докато започне да излиза пара. Може да отнеме до 30 секунди, преди да започне да излиза пара.
Индикаторът на бутона CALC-CLEAN мига и уредът издава звуков сигнал.	Това е напомнянето за почистване на накип Calc-Clean.	Извършете процедурата за почистване на накип Calc-Clean, след като чуете и видите напомнянето за почистване на накип (вж. глава „Почистване и поддръжка“).
От гладещата плоча не излиза пара, индикаторът на бутона CALC-CLEAN мига и уредът издава звуков сигнал.	Не сте изпълнили или не сте завършили процедурата за почистване на накип Calc-Clean.	Изпълнете процедурата за почистване на накип Calc-Clean, за да активирате функцията за пара отново (вж. глава „Почистване и поддръжка“).
Уредът се е изключил.	Функцията за предпазно автоматично изключване се активира автоматично, когато уредът не се използва повече от 5 минути.	За да активирате уреда отново, натиснете бутона за вкл./изкл. Уредът започва отново да се нагрява.
Уредът издава силен бълбукащ звук.	Водният резервоар е празен.	Напълнете резервоара с вода и натискайте спуска за пара, докато бълбукащият звук стане по-тих и от гладещата плоча започне да излиза пара.
От гладещата плоча излизат капки вода.	След като извършите процедурата за почистване на накип Calc-Clean, от гладещата плоча може да изтече останалата в резервоара вода.	Подсушете гладещата плоча с парче плат. Ако индикаторът Calc-Clean продължава да мига и уредът продължава да издава звуков сигнал, извършете процедурата за почистване на накип (вж. глава „Почистване и поддръжка“).

Проблем	Възможна причина	Решение
	Процедурата за почистване на накип Calc-Clean не е завършена.	Трябва да изпълните процедурата за почистване на накип Calc-Clean отново (вижте глава „Почистване и поддръжка“).
	Парата кондензира в маркуча, когато я използвате за пръв път или когато не сте я използвали дълго време.	Това е нормално. Задръжте ютията настрани от дрехата инатиснете спусъка за пара. Изчакайте, докато от гладещата плоча започне да излиза пара вместо вода.
От гладещата плоча излизат нечистотии и мърсна вода.	Във вентилационните отвори за пара и/или върху гладещата плоча са останали примеси или химикали от водата.	Извършвайте процедурата за почистване на накип Calc-Clean редовно (вж. глава „Почистване и поддръжка“).
От гладещата плоча тече вода.	Стартирали сте процедурата за почистване на накип Calc-Clean по невнимание (вж. глава „Почистване и поддръжка“).	Изключете уреда. След това го включете отново. Оставете ютията да се нагрее, докато индикаторът за готовност започне да свети постоянно.
Процедурата за почистване на накип Calc-Clean не стартира.	Не сте натиснали бутона CALC-CLEAN в продължение на 2 секунди, докато уредът започне да издава звуков сигнал.	Вижте глава „Почистване и поддръжка“.
Ютията оставя лъскави места или отпечатъци върху дрехата.	Гладили сте върху неравна повърхност, например шев или гънка на дрехата.	PerfectCare е безопасна върху всякакви дрехи. Лъскавите места или отпечатъците не остават за постоянно, а изчезват при следващото пране на дрехата. Избягвайте да гладите върху шевове и гънки, или гладете през парче памучен плат, за да избегнете отпечатъци.
	Нямало е достатъчно филц в покритието на дъската за гладене.	Сложете допълнителен слой филц под покритието на дъската за гладене.
Покритието на дъската за гладене се овлажнява или на пода/по дрехата има капки вода.	Парата е кондензирана върху покритието на дъската за гладене, след като сте гладили дълго време.	Сменете покритието на дъската за гладене, ако пенестият материал или филцът се е изтъркал. Можете също така да добавите допълнителен слой филц под покритието на дъската за гладене, за да предотвратите появата на конденз върху дъската за гладене.
	Вашата дъска за гладене може да не е предназначена за толкова съща пара като тази на уреда.	Сложете допълнителен слой филц под покритието на дъската за гладене, за да предотвратите появата на конденз.

## Введение

Поздравляем с покупкой продукции Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте изделие на веб-сайте [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Перед использованием прибора ознакомьтесь со сведениями, содержащимися в данном руководстве пользователя, информационной листовке и кратком руководстве. Сохраните эти документы для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

## Описание изделия (рис. 1)

- 1 Шланг подачи воды
- 2 Кнопка выпуска пара/парового удара
- 3 Индикатор готовности утюга
- 4 Подошва
- 5 Подставка утюга
- 6 Фиксатор блокировки
- 7 Наливное отверстие резервуара для воды
- 8 Отделение для хранения шланга подачи воды
- 9 Сетевой шнур с вилкой
- 10 Кнопка CALC-CLEAN с индикатором
- 11 Кнопка включения/выключения с индикаторами питания и автоматического отключения
- 12 Кнопка ECO с индикатором
- 13 Контейнер Smart Calc-Clean

## Эксклюзивная технология компании Philips

### Технология OptimalTEMP

Технология OptimalTEMP позволяет гладить все типы тканей, допускающих глажение, без необходимости регулирования температуры нагрева утюга или сортировки одежды по типу ткани. Оставлять горячую подошву утюга непосредственно на гладильной доске (Рис. 2) безопасно. Утюг можно не устанавливать обратно на подставку. Это позволяет снизить нагрузку на запястье рабочей руки.

### Технология Compact ProVelocity

Эта технология обеспечивает непрерывную подачу пара, который глубоко проникает в ткань и упрощает разглаживание складок. При этом прибор имеет меньшие габариты и вес по сравнению с традиционными парогенераторами, что упрощает его хранение.

## Подготовка прибора к работе

### Тип используемой воды

Этот прибор можно использовать с водопроводной водой. Однако, если вода в вашем регионе жесткая, накипь может образовываться быстрее. Поэтому для продления срока службы прибора рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.

**Предупреждение!** Во избежание появления протечек, коричневых пятен или повреждения прибора не используйте парфюмированную воду, воду из сушильной машины, добавки для глажения, крахмал, уксус, вещества или растворы предназначенные для удаления накипи.

### Заполнение резервуара для воды

Наполняйте резервуар для воды перед каждым использованием, а также когда уровень воды в резервуаре опускается ниже минимальной отметки. Резервуар для воды можно заполнять в любой момент в процессе использования.

- 1 Откройте наливное отверстие резервуара для воды (Рис. 4).

## 98 Русский

- 2 Заполните резервуар водопроводной водой до отметки MAX (Рис. 5).
- 3 Закройте наливное отверстие резервуара для воды (должен прозвучать щелчок).

## Использование прибора

### Ткани, которые можно гладить

#### Не гладьте ткани, глажение которых не допускается.

- Ткани, на которых размещены эти символы (Рис. 6), можно гладить (например, лен, хлопок, полиэстер, шелк, шерсть, вискоза и искусственный шелк).
- Ткани, на которых размещен этот символ (Рис. 7), гладить нельзя. Это синтетические ткани, такие как спандекс или эластан; ткани с добавлением спандекса и полиолефина (например, полипропилен). Также это касается термона克леек на ткани.

### Глажение

- 1 Установите парогенератор на ровную и устойчивую поверхность.

Примечание. В целях безопасности рекомендуется во время глажения ставить базу на устойчивую гладильную доску.

- 2 Убедитесь, что резервуар для воды заполнен.
- 3 Вставьте вилку питания в заземленную розетку электросети и нажмите кнопку питания, чтобы включить парогенератор. Подождите, пока индикатор готовности утюга загорится ровным светом (Рис. 8). Это займет около 2 минут.
- 4 Извлеките шланг подачи воды из отделения для хранения шланга.
- 5 Чтобы снять утюг с подставки, нажмите кнопку фиксатора блокировки (Рис. 9).
- 6 Чтобы начать глажение, нажмите кнопку подачи пара (Рис. 10).
- 7 Для улучшения результатов глажения, после глажения с использованием пара выполните последние движения без подачи пара.

#### Предупреждение! Запрещается направлять струю пара на людей.

Примечание. В начале использования прибора может потребоваться до 30 секунд для генерации пара.

Примечание. Активация насоса происходит при каждом нажатии кнопки подачи пара. Работа насоса сопровождается характерным звуком. Это нормально. Когда вода в резервуаре заканчивается, звук насоса становится громче. Как только уровень воды достигнет минимальной отметки, снова наполните резервуар водой.

Для более мощной подачи пара можно использовать режим TURBO, который безопасен для всех тканей, глажение которых допускается.

Для таких тканей, как хлопок, джинсовая ткань и лен, рекомендуется использовать режим подачи пара TURBO.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течение 2 секунд, пока индикатор не загорится белым светом.
- 2 Чтобы отключить режим TURBO, снова нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течение 2 секунд, пока индикатор не загорится синим светом.

### Функция "Паровой удар"

В процессе глажения с паром можно использовать функцию "Паровой удар" для разглаживания глубоких складок.

- 1 Быстро дважды нажмите кнопку подачи пара (Рис. 11).

## Вертикальное глажение

**Предупреждение! Из утюга выходит горячий пар. Никогда не пытайтесь гладить одежду на себе и других людях (Рис. 12). Берегите руки от воздействия пара.**

Для глажения одежды, висящей на плечиках, можно использовать функцию вертикального отпаривания.

- 1 Удерживая утюг в вертикальном положении, нажмите кнопку подачи пара, и слегка касаясь одежды подошвой утюга, перемещайте утюг вверх и вниз (Рис. 13).

## Безопасная установка утюга в перерывах между глажением

### Установка утюга при расправлении одежды.

Во время расправления одежды утюг можно поставить на подставку или поместить подошвой вниз на гладильную доску (Рис. 2). Благодаря технологии OptimalTEMP повреждение поверхности гладильной доски горячей подошвой исключено.

## Энергосбережение

### Режим ECO

Благодаря режиму ECO (сниженная мощность подачи пара) можно экономить электроэнергию и при этом по-прежнему получать отличные результаты.

- 1 Чтобы включить режим ECO, нажмите кнопку ECO (Рис. 14). Загорится зеленый индикатор режима ECO.
- 2 Чтобы отключить режим ECO, снова нажмите кнопку ECO. Зеленый индикатор режима ECO погаснет.

### Режим автовыключения (для моделей GC7833, GC7842, GC7844, GC7846)

- В целях экономии энергии прибор автоматически отключается, если он не используется в течение 5 минут. На кнопке включения/выключения начинает мигать индикатор автоотключения.
- Чтобы включить прибор, нажмите кнопку включения/выключения. Прибор снова начнет нагреваться.

**Предупреждение. Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра. После завершения работы отключите прибор от розетки электросети.**

## Очистка и уход

### Интеллектуальная система очистки от накипи

Для обеспечения регулярной очистки от накипи в приборе используется интеллектуальная система очистки Smart Calc-Clean. Она способствует поддержанию оптимальной подачи пара, а также предотвращению появления пятен и загрязнений на поверхности подошвы утюга в результате длительной эксплуатации. На парогенераторе регулярно появляются напоминания о необходимости выполнения очистки от накипи.

### Звуковые и световые напоминания о необходимости очистки от накипи

Спустя 1–3 месяца после начала эксплуатации начинает мигать индикатор Calc-Clean, на приборе раздается звуковой сигнал, напоминающий о необходимости очистки от накипи (Рис. 15).

Кроме того, предусмотрена дополнительная защита парогенератора от накипи: подача пара отключается, если очистка от накипи не была произведена (Рис. 16). После проведения очистки от накипи подача пара восстанавливается. Это происходит независимо от типа используемой воды.

**Примечание. Процедуру очистки от накипи можно выполнить в любое время, даже если звуковое и световое напоминания не активированы.**

## 100 Русский

### Проведение очистки от накипи с использованием контейнера Calc-Clean

**Предупреждение! Не оставляйте прибор без присмотра во время выполнения очистки от накипи.**

**Внимание! Очистка от накипи должна всегда производиться с использованием контейнера Calc-Clean. Не снимайте прибор с контейнера Calc-Clean, так как процесс будет прерван и из подошвы утюга начнет поступать горячая вода и пар.**

- 1 Наполните резервуар для воды наполовину (Рис. 17).

Примечание. Во время выполнения очистки от накипи прибор должен быть подключен к электросети и ВКЛЮЧЕН.

- 2 Поставьте контейнер Calc-Clean на гладильную доску или другую ровную и устойчивую поверхность.
- 3 Установите утюг на контейнер Calc-Clean (Рис. 19).
- 4 Нажмите и удерживайте кнопку CALC-CLEAN в течение 2 секунд, дождитесь коротких звуковых сигналов.

Примечание. Во время очистки от накипи в контейнере Calc-Clean скапливаются частицы накипи и горячая вода. Вы можете установить утюг на контейнер во время проведения процедуры, это совершенно безопасно.

- 5 Во время процесса очистки от накипи раздаются короткие звуковые сигналы, слышен звук работающего насоса (Рис. 21).
- 6 Подождите примерно 2 минуты, пока не закончится процесс очистки. По окончании процесса очистки от накипи прекращается воспроизведение звукового сигнала, а индикатор CALC-CLEAN перестает мигать.
- 7 Протрите утюг тканью и поместите его обратно на базовую станцию (Рис. 23).

#### **Внимание! Утюг горячий.**

- 8 Поскольку контейнер Calc-Clean нагревается во время процесса очистки от накипи, подождите около 5 минут, прежде чем взять его в руки. Затем поднесите контейнер Calc-Clean к раковине и опустошите его и поместите на хранение до следующего использования (Рис. 24).
- 9 При необходимости повторите шаги 1–8. Прежде чем начать процесс очистки от накипи, убедитесь, что контейнер Calc-Clean пуст.

Примечание. Если накипь не успела скопиться внутри утюга, во время очистки из подошвы утюга будет поступать чистая вода. Это нормально.

Дополнительную информацию о процессе очистки от накипи можно получить, просмотрев видеоролики по ссылке: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

### Очистка подошвы

Для поддержания оптимальной работы прибора необходима регулярная очистка.

- 1 Очищайте прибор влажной тканью.
- 2 Чтобы просто и быстро удалить пятна, после того как подошва утюга нагреется, проведите ей по влажной ткани.

Совет. Для обеспечения гладкого скольжения регулярно очищайте подошву утюга.

### Хранение

- 1 Выключите парогенератор и отключите его от сети.
- 2 Вылейте воду из резервуара для воды в раковину (Рис. 26).
- 3 Сложите шланг подачи воды. Смотайте шланг подачи воды внутри отделения для хранения и закрепите его в приспособлении для хранения шланга (Рис. 27).

- 4 Сложите сетевой шнур и закрепите его с помощью крепления Velcro (Рис. 28).
- 5 Чтобы зафиксировать утюг на подставке, нажмите кнопку фиксатора блокировки (Рис. 29).
- 6 Одной рукой вы легко можете переносить утюг, зафиксированный на подставке, за ручку (Рис. 30).

## Поиск и устранение неисправностей

Данный раздел посвящен наиболее распространенным проблемам, с которыми вы можете столкнуться при использовании прибора. Если не удается самостоятельно справиться с возникшими проблемами, см. ответы на часто задаваемые вопросы на веб-сайте [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

Проблема	Возможная причина	Способы решения
Утюг не вырабатывает пар.	В резервуаре недостаточно воды.	Наполните резервуар для воды выше отметки MIN. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара до начала подачи пара. Это может занять до 30 секунд.
	Не нажата кнопка подачи пара.	Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара для начала подачи пара.
	Функция подачи пара будет отключена, пока вы не выполните процесс очистки от накипи.	Чтобы снова активировать подачу пара, выполните процедуру очистки от накипи (см. главу "Очистка и уход").
	В начале сеанса глажения вы недостаточно долго нажимали на кнопку подачи пара.	Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара для начала подачи пара. Это может занять до 30 секунд.
Индикатор кнопки CALC-CLEAN мигает, и прибор подает звуковой сигнал.	Это напоминание о необходимости проведения очистки от накипи.	Выполните очистку от накипи после появления напоминания (см. главу "Очистка и уход").
Из подошвы не поступает пар, мигает индикатор кнопки CALC-CLEAN, звучит сигнал.	Процесс очистки от накипи не был проведен или был проведен не до конца.	Чтобы снова активировать подачу пара, выполните процесс очистки от накипи (см. главу "Очистка и уход").
Прибор выключился.	Функция автовыключения активируется автоматически, если прибор не используется более 5 минут.	Чтобы включить прибор, нажмите кнопку включения/выключения. Прибор снова начнет нагреваться.
Прибор издает звук работающего насоса.	Резервуар для воды пуст.	Наполните резервуар для воды и нажмите кнопку подачи пара, пока звук работающего насоса не станет тише и из подошвы прибора не начнет поступать пар.
На подошве появляются капли воды.	После проведения очистки от накипи остатки воды могут вытекать из подошвы утюга.	Протрите подошву сухой тканью. Если индикатор Calc-Clean по-прежнему мигает, а на приборе раздается звуковой сигнал, выполните очистку от накипи (см. главу "Очистка и уход").

Проблема	Возможная причина	Способы решения
	Не завершен процесс очистки от накипи.	Необходимо снова провести процесс очистки от накипи (см. главу "Очистка и уход").
	При первом использовании прибора или после долгого перерыва в его использовании пар внутри шланга преобразуется в воду.	Это нормально. Отведите утюг в сторону от одежды и нажмите кнопку подачи пара. Подождите, пока из подошвы утюга вместо воды не начнет выходить пар.
Из отверстий подошвы поступают хлопья накипи и грязная вода.	Примеси или химические вещества, растворенные в воде, отложились на подошве утюга и/или в отверстиях для выхода пара.	Регулярно очищайте прибор от накипи (см. главу "Очистка и уход").
Из подошвы вытекает вода.	Был случайно запущен процесс очистки от накипи (см. главу "Очистка и уход").	Выключите прибор. Затем включите прибор снова. Дождитесь, когда утюг нагреется и загорится индикатор готовности.
Процесс очистки от накипи не запускается.	Вы не удерживали кнопку CALC-CLEAN в течение 2 секунд (пока на приборе не начнет звучать сигнал).	См. главу "Очистка и уход".
После использования утюга на ткани остается блеск или след от глажения.	Разглаживаемая поверхность была неровной, например глажение выполнялось поверх шва или складки на одежде.	Модель PerfectCare безопасна для всех типов тканей. Блеск или следы от глажения не являются постоянными и исчезают после стирки. Не рекомендуется гладить поверх швов или складок, чтобы предотвратить появление следа от глажения в соответствующих местах, либо постелите поверх разглаживаемого участка хлопковую ткань.
	В покрытии гладильной доски недостаточно слоев войлока.	Поместите под покрытие гладильной доски дополнительный слой войлока.
Во время глажения гладильная доска становится влажной или на полу/одежде появляются капли воды.	Пар скапливается на покрытии гладильной доски при продолжительном глажении.	Если пористый материал покрытия гладильной доски или войлок износился, замените его. Можно также поместить под покрытие гладильной доски дополнительный слой войлока, чтобы предотвратить появление конденсата.
	Ваша гладильная доска не предназначена для столь сильного потока пара из прибора.	Поместите под покрытие гладильной доски дополнительный слой войлока, это предотвратит появление конденсата.

**Парогенератор**

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

Импортер: дополнительную информацию смотри во вложении.  
GC7805, GC7808, GC7833, GC7842, GC7844, GC7846 : 2000-2400Вт,  
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

## **Вступ**

Вітаємо Вас із покупкою та ласково просимо до клубу Philips! Щоб сповна скористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій пристрій на веб-сайті [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). Перед тим як користуватися пристроєм, уважно прочитайте цей посібник користувача та буклет із важливою інформацією. Збережіть їх для довідки в майбутньому.

## **Зовнішній вигляд пристрою (рис. 1)**

- 1 Шланг подачі води
- 2 Кнопка відпарювання та подачі парового струменя
- 3 Індикатор готовності праски
- 4 Підошва
- 5 Платформа праски
- 6 Кнопка розблокування фіксатора для транспортування
- 7 Дверцята наповнення резервуара для води
- 8 Відділення для зберігання шланга подачі води
- 9 Шнур живлення та штекер
- 10 Кнопка CALC-CLEAN з підсвіченням
- 11 Кнопка живлення з індикаторами ввімкнення та автоматичного вимкнення
- 12 Кнопка ECO з підсвіткою
- 13 Контейнер розумної системи Calc-Clean

## **Ексклюзивна технологія Philips**

### **Технологія OptimalTEMP**

Технологія OptimalTEMP дає змогу прасувати всі типи тканин, які можна прасувати, у будь-якому порядку без потреби вибору температури праски або сортування одягу.

Гарячу підошву можна безпечно ставити прямо на дошку для прасування (Мал. 2), не користуючись платформою. Це допоможе зменшити навантаження на зап'ястя.

### **Технологія Compact ProVelocity**

Завдяки цій технології забезпечується тривалий вихід пари, яка глибоко проникає у тканину та легко усуває складки. При цьому пристрій компактніший і легший за традиційні генератори пари, що робить його зручнішим для зберігання.

## **Підготовка до використання**

### **Тип води, яку слід використовувати**

Пристрій розраховано на використання води з-під крана. Однак, якщо ви живете в регіоні з жорсткою водою, може швидко накопичуватися накип. У такому разі для подовження терміну експлуатації пристрою використовуйте дистильовану або демінералізовану воду.

**Обережно! 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**

Наповніть резервуар для води перед кожним використанням або коли кількість води в резервуарі опускається нижче мінімального рівня. Наповнити резервуар для води можна будь-коли під час використання.

- 1 Відкрийте дверцята (Мал. 4) наповнення резервуара для води.
- 2 Наповніть резервуар для води до позначки (Мал. 5) MAX.
- 3 Закройте дверцята наповнення резервуара для води (до клацання).

## Застосування пристрою

### Тканини, які можна прасувати

#### Не прасуйте тканини, які не передбачено для прасування.

- Тканини, позначені цими символами (Мал. 6), можна прасувати. До них належить льон, бавовна, поліестер, шовк, шерсть, віскоза та штучний шовк.
- Тканини, позначені цим символом (Мал. 7), прасувати не можна. До них належать такі синтетичні матеріали, як спандекс або еластан, тканини, до складу яких входить спандекс, а також поліолефіни (наприклад, поліпропілен). Малюнки на одягу також не можна прасувати.

### Прасування

- 1 Поставте генератор пари на стійку та рівну поверхню.

**Примітка.** Задля безпеки рекомендується прасувати тканину лише на стійкій дошці для прасування.

- 2 Перевірте, чи достатньо наповнено резервуар для води.
- 3 Вставте штекер у розетку із заземленням і натисніть кнопку живлення на генераторі пари. Зачекайте, доки індикатор готовності праски не засвітиться неперервно (Мал. 8). Цей етап триває приблизно 2 хвилини.
- 4 Вийміть шланг подачі води з відділення для його зберігання.
- 5 Натисніть кнопку розблокування фіксатора для транспортування, щоб від'єднати праску від платформи (Мал. 9).
- 6 Щоб почати прасування (Мал. 10), натисніть і утримуйте кнопку відпарювання.
- 7 Після прасування з відпарюванням вимкніть подачу пари й проведіть праскою кілька разів по тканині. Це забезпечить кращий результат.

#### Увага. Ніколи не спрямовуйте пару на людей.

**Примітка.** Під час першого використання для виходу пари з пристрою може знадобитися 30 секунд.

**Примітка.** Помпа активується під час кожного натиснення кнопки відпарювання. Вона видає незначний шум, і це нормально. Якщо в резервуарі немає води, помпа шумить голосніше. Коли кількість води в резервуарі опускається нижче мінімального рівня, наповнюйте резервуар водою.

Щоб отримати потужніший струмінь пари, скористайтесь режимом турбовідпарювання. Цей режим безпечний для всіх тканин, придатних для прасування.

Для бавовни, джинсової тканини та льону рекомендується використовувати режим турбовідпарювання.

- 1 Натисніть і утримуйте кнопку "увімк./вимк." протягом 2 секунд, поки індикатор не засвітиться білим світлом.
- 2 Щоб вимкнути режим турбовідпарювання, натисніть і утримуйте кнопку "Увімк./Вимк." протягом 2 секунд ще раз, поки індикатор не засвітиться синім світлом.

### Функція подачі парового струменя

Використовуйте функцію подачі парового струменя для усунення важких складок.

- 1 Двічі швидко (Мал. 11) натисніть кнопку відпарювання.

### Вертикальне прасування

**Увага!** З праски виходить гаряча пара. У жодному разі не прасуйте одяг на людині (Мал. 12). Не користуйтесь функцією подачі пари біля руки людини.

Парову праску можна використовувати у вертикальному положенні для видалення складок на підвішених речах.

- 1 Тримаючи праску вертикально, натисніть кнопку відпарювання, легенько торкніться тканини підошвою та ведіть праскою вгору й вниз (Мал. 13).

## 106 Українська

### Безпечне положення праски

#### Положення праски під час пересування тканини

Коли потрібно пересунути тканину, праску можна поставити на платформу чи горизонтально на дошку для прасування (Мал. 2). Завдяки технології OptimalTEMP підошва не пошкодить покриття дошки.

### Економія енергії

#### Режим ECO

Режим ECO (Екорежим) дає змогу використовувати меншу кількість пари й економити енергію без погіршення результату прасування.

- 1 Щоб активувати режим ECO, натисніть кнопку ECO (Мал. 14). Засвітиться зелений індикатор ECO.
- 2 Щоб вимкнути режим ECO, натисніть кнопку ECO знову. Зелений індикатор ECO згасне.

#### Режим безпечної автоматичного вимкнення (лише певні моделі)

- З метою заощадження електроенергії пристрій автоматично вимикається, якщо ним не користуватися протягом 5 хвилин. На кнопці "Увімк./Вимк." починає блимати індикатор автоматичного вимкнення.
- Щоб активувати пристрій, натисніть кнопку "Увімк./Вимк.". Пристрій почне нагріватися.

**Увага. Ніколи не залишайте пристрій без нагляду, коли він під'єднаний до мережі. Після використання завжди від'єднуйте пристрій від мережі.**

### Чищення та догляд

#### Розумна система Calc-Clean

Цей пристрій містить розумну систему Calc-Clean, яка забезпечує регулярне видалення накипу й очищенння. Вона допомагає підтримувати потужну ефективність відпарювання та з часом запобігає появи бруду на підошві й утворенню плям. Щоб забезпечити регулярне очищенння, генератор пари видає нагадування.

#### Світлове й звукове нагадування системи Calc-Clean

Після 1–3 місяців використання індикатор Calc-Clean починає блимати, а пристрій починає подавати звукові сигнали, повідомляючи, що потрібно виконати процедуру (Мал. 15) видалення накипу.

Крім того, щоб захистити генератор пари від накипу, функція відпарювання вимикається, якщо накип не видалено (Мал. 16). Після видалення накипу функцію відпарювання буде відновлено. Це відбувається незалежно від типу води, що використовується.

Примітка. Процедуру видалення накипу Calc-Clean можна виконати будь-коли, навіть якщо ще не спрацювало світлове та звукове нагадування.

#### Видалення накипу з контейнером Calc-Clean

**Увага. Не залишайте пристрій без нагляду під час видалення накипу.**

**Увага! Під час видалення накипу завжди використовуйте контейнер Calc-Clean. Не переривайте цю процедуру та не піднімайте праску з контейнера Calc-Clean, бо з підошви потече гаряча вода або пар.**

- 1 Наповніть резервуар водою до половини (Мал. 17).

Примітка. Під час процедури видалення накипу Calc-Clean пристрій має бути підключено до розетки та увімкнено.

- 2 Встановіть контейнер Calc-Clean на прасувальну дошку або будь-яку іншу рівну, стійку поверхню.
- 3 Надійно розташуйте праску на контейнері Calc-Clean (Мал. 19).
- 4 Натисніть і утримуйте кнопку CALC-CLEAN протягом 2 секунд, поки не пролунають короткі звукові сигнали.

Примітка. Контейнер Calc-Clean розроблено для збирання гарячої води та частинок накипу під час процедури видалення накипу. Праска може абсолютно безпечно стояти на цьому контейнері протягом усієї процедури.

- 5 Під час процедури видалення накипу Calc-Clean лунають короткі звукові сигнали і звуки подачі води (Мал. 21).
- 6 Почекайте приблизно 2 хвилини до завершення цього процесу. Коли видалення накипу буде завершено, праска припинить подавати звукові сигнали, а індикатор CALC-CLEAN припинить бляміти.
- 7 Витріть праску за допомогою ганчірки та поставте назад на базову станцію (Мал. 23).

#### **Увага! Праска гаряча.**

- 8 Коли контейнер Calc-Clean нагріється під час видалення накипу, перш ніж торкатися його, почекайте приблизно 5 хвилин. Потім віднесіть контейнер Calc-Clean до раковини, спорожніть його та відкладіть для подальшого використання (Мал. 24).
- 9 За необхідності повторіть кроки 1–8. Обов'язково спорожніть контейнер Calc-Clean, перш ніж почати процедуру видалення накипу.

Примітка. Під час процедури видалення накипу Calc-Clean з підошви може виходити чиста вода, якщо всередині праски не накопичився накип. Це нормально.

Як видалити накип за процедурою Calc-Clean, дивіться у відео за посиланням:  
<http://www.philips.com/descaling-iron>.

## **Очищення підошви**

Для підтримання належного стану пристрою чистьте його регулярно.

- 1 Витріть його вологою ганчіркою.
- 2 Для легкого та ефективного видалення плям нагрійте підошву та проведіть праскою по вологій ганчірці.

Порада. Регулярно чистьте підошву для гладкого ковзання.

## **Зберігання**

- 1 Вимкніть генератор пари та від'єднайте його від електромережі.
- 2 Вилийте воду з резервуара для води в раковину (Мал. 26).
- 3 Складіть шланг подачі води. Намотайте шланг подачі води у відділенні для його зберігання та зафіксуйте на гачку для зберігання (Мал. 27).
- 4 Складіть шнур живлення й закріпіть його стрічкою з "липучкою" (Мал. 28).
- 5 Натисніть кнопку розблокування фіксатора для транспортування, щоб зафіксувати праску на платформі (Мал. 29).
- 6 Коли праску зафіксовано на платформі (Мал. 30), її можна переносити однією рукою за ручку.

## **Усуення несправностей**

У цьому розділі розглядаються основні проблеми, які можуть виникнути під час використання пристрою. Якщо Ви не в змозі вирішити проблему за допомогою поданої нижче інформації, відвідайте веб-сайт [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) і ознайомтеся зі списком частих запитань або зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.

Проблема	Можлива причина	Вирішення
З праски не виходить пара.	У резервуарі недостатньо води.	Наповніть резервуар для води вище позначки MIN. Натисніть і утримуйте кнопку відпарювання, поки не вийде пара. Можливо, потрібно буде почекати до 30 секунд.
	Ви не натиснули кнопку відпарювання.	Натисніть і утримуйте кнопку відпарювання, поки не вийде пара.
	Функцію відпарювання було вимкнено перед виконанням процедури видалення накипу Calc-Clean.	Щоб відновити функцію відпарювання, виконайте процедуру видалення накипу Calc-Clean (див. розділ "Очищення та догляд").
	На початку сеансу прасування кнопка відпарювання утримувалася натисненою недостатньо довго.	Натисніть і утримуйте кнопку відпарювання, поки не вийде пара. Можливо, потрібно буде почекати до 30 секунд.
Індикатор на кнопці CALC-CLEAN блимає та/або пристрій подає звукові сигнали.	Це нагадування системи Calc-Clean.	Виконайте видалення накипу після нагадування Calc-Clean (див. розділ "Очищення та догляд").
Пара не виходить із підошви, індикатор на кнопці Calc-Clean блимає, а пристрій подає звукові сигнали.	Ви не виконали або не завершили процедуру видалення накипу Calc-Clean.	Виконайте процедуру видалення накипу Calc-Clean, щоб знову увімкнути функцію відпарювання (див. розділ "Очищення та догляд").
Пристрій вимкнувся.	Функція безпечноого автоматичного вимикання спрацьовує автоматично, якщо пристроєм не користувалися понад 5 хвилин.	Щоб активувати пристрій, натисніть кнопку "Увімк./Вимк.". Пристрій почне нагріватися.
Пристрій видає гучні звуки подачі води.	Порожній резервуар для води.	Наповніть резервуар водою і натисніть і утримуйте кнопку відпарювання, поки звуки подачі води не стануть слабшими, а з підошви не вийде пара.
З підошви крапає вода.	Після процедури видалення накипу Calc-Clean з підошви може витікати вода.	Протріть корпус пристрою сухою ганчіркою. Якщо індикатор Calc-Clean продовжує блимати, а пристрій подавати звукові сигнали, виконайте процедуру видалення накипу Calc-Clean (див. розділ "Очищення та догляд").
	Процедуру видалення накипу Calc-Clean не було завершено.	Вам доведеться виконати процедуру видалення накипу Calc-Clean знову (див. розділ "Очищення та догляд").

Проблема	Можлива причина	Вирішення
	Пара конденсується у воду в шлангу, коли ви використовуєте її вперше чи не використовували її довгий час.	Це нормально. Тримайте праску подалі від одягу та натисніть кнопку відпариювання. Почекайте, поки замість води з підошви почне виходити пара.
З підошви витікає брудна вода та виходить бруд.	У парових отворах та/або на підошві відкладалися забруднення чи хімічні речовини, які містяться у воді.	Виконуйте процедуру видалення накипу Calc-Clean регулярно (див. розділ "Очищення та догляд").
Вода виливається з підошви.	Ви випадково запустили процедуру видалення накипу Calc-Clean (див. розділ "Очищення та догляд").	Вимкніть пристрій. Потім знов увімкніть пристрій. Дайте прасці нагрітися, поки індикатор готовності не світитиметься без блимання.
Процедура видалення накипу Calc-Clean не запускається.	Ви не утримували кнопку CALC-CLEAN натисненою протягом 2 секунд і не дочекалися звукових сигналів.	Див. розділ "Очищення та догляд".
Праска залишає блиск або відбитки на одязі.	Поверхня, яку потрібно прасувати, є нерівною, наприклад, через прасування поверх шва чи згину на одязі.	Праска PerfectCare безпечна для всіх типів тканин. Бліск або відбиток є тимчасовим явищем і зникне після прання одягу. Не прасуйте одяг поверх швів чи згинів. Щоб запобігти появлі відбитків, можна також покласти шмат бавовняної тканини на ділянку, яку потрібно попрасувати.
	Недостатньо фетрового матеріалу під покриттям дошки для прасування.	Покладіть додатковий шар фетрового матеріалу під покриття дошки для прасування.
Покриття дошки для прасування стає вологим або на підлозі чи одязі залишаються краплини води.	Після тривалого прасування на покритті дошки для прасування сконденсувалася пара.	Якщо пористий або фетровий матеріал зносився, замініть покриття дошки для прасування. Можна також покласти під покриття дошки для прасування додатковий фетровий матеріал, щоб запобігти конденсації на дошці для прасування.
	Покриття Вашої дошки для прасування не призначено для високого рівня пари пристрою.	Покладіть під покриття дошки для прасування додатковий фетровий матеріал для запобігання конденсації на дошці для прасування.

## 110 Қазақша

### Kіріспе

Осы затты сатып алуыңызben құттықтаймыз және Philips компаниясына қош келдіңіз! Philips ұсынاتын қолдауды толық пайдалану үшін өнімді [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) торабында тіркеніз.

Құралды пайдаланбастан бұрын, осы пайдаланушы нұсқаулығын, маңызды ақпарат паракшасын және жылдам бастау нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз. Келешекте қарау үшін оларды сақтап қойыңыз.

### Өнімге жалпы шолу (1-сурет)

- 1 Су жеткізу шлангісі
- 2 Бу шығарғыш/бұды қүшейту
- 3 «Үтік дайын» жарығы
- 4 Үтіктің табаны
- 5 Үтіктің түпқоймасы
- 6 Тасымалдау бекітпесін босату түймесі
- 7 Су ыдысын толтыру есігі
- 8 Су жеткізу шлангісін сақтау орны
- 9 Штепсельдік ұшы бар қуат сымы
- 10 Шамы бар ҚАҚ ТАЗАЛАУ түймесі
- 11 Қуат қосу және авто өшіру шамы бар қосу/өшіру түймесі
- 12 Жарығы бар ECO түймесі
- 13 Зерделі қақ тазалау ыдысы

### Philips компаниясының ерекше технологиясы

#### OptimalTEMP технологиясы

OptimalTEMP технологиясы үтіктеуге болатын бүкіл мата түрлерін үтік температурасын реттеусіз және киімдерді сұрыптаусыз кез келген ретте үтіктеуге мүмкіндік береді.

Ұстық табаны кері үтік түпқоймасына қоймай тікелей үтіктеу тақтасына (сурет 2) қойған дұрыс. Бұл білектегі қысымды азайтуға көмектеседі.

#### Compact ProVelocity технологиясы

Бұл технология бүктеліп қалған қыртыстарды жеңіл кетіру үшін терен енетін үздіксіз буды жеткізеді. Дәл сол уақытта оңай сақтай алу үшін құралды дәстүрлі бу генераторларына қарағанда барынша ықшам және жеңіл күйде сақтайды.

### Пайдалануға дайындау

#### Пайдаланылатын су түрі

Бұл құрылғы құбыр суымен пайдалануға арналған. Дегенмен, егер қатты су аймағында тұрсаңыз, қақ жылдам пайда болуы мүмкін. Сондықтан, құрылғының қызмет мерзімін ұзарту үшін дистильденген немесе минералсызданған суды пайдалану ұсынылады.

**Абайланыс:** **Хош істі суды, кептіргіштен алғынған суды, сірке суын, крахмалды, қақ түсіру заттарын, үтіктеу заттарын, химиялық түрде қағы түсірілген суды немесе басқа химикаттарды пайдаланбаңыз, ейткені олар судың шашырауына, қоңыр дақтарға әкелуі немесе құралды зақымдауы мүмкін.**

#### Су ыдысын толтыру

Әр қолданар алдында немесе су ыдысындағы су деңгейі ең төменгі көрсеткіштен төмен түскенде су ыдысын толтырыңыз. Қолдану барысында су ыдысын толтыра аласыз.

- 1 Су ыдысын толтыру есігін (сурет 4) ашыңыз.
- 2 Су сыйымдылығын MAX (Макс) көрсеткішіне (сурет 5) дейін сүмен толтырыңыз.
- 3 Су ыдысын толтыру есігін («сырт») жабыңыз.

## Құрылғыны пайдалану

### Үтіктеуге болатын маталар

#### Үтіктеуге болмайтын маталарды үтіктеменіз.

- Мына белгілері (сурет 6) бар маталарды, мысалы, зығыр, мақта-мата, полиэстер, жібек, жұн, вискоза және жасанды жибекті үтіктеуге болады.
- Мына белгісі (сурет 7) бар маталарды үтіктеуге болмайды. Бұл маталардың құрамында спандекс немесе эластан, спандекс аралас талшықтар және полиолефиндер (мысалы, полипропилен) сияқты синтетикалық талшықтар бар. Суреті бар маталарды да үтіктеуге болмайды.

### Үтіктеу

- 1 Бу генераторын тұрақты тегіс жерге қойыңыз.

Ескерту: Қауіпсіз үтіктеу мақсатында негізін тұрақты үтіктеу тақтасына қою ұсынылады.

- 2 Су ыдысында жеткілікті мөлшерде су барын тексерініз.
- 3 Бу генераторын қосу үшін, штепсельдік ұшты жерге қосылған розеткаға жалғап, қосу/өшіру түймесін басыңыз. «Үтік дайын» шамы тұрақты (сурет 8) жарықпен жанғанша күтіңіз. Бұл шамамен 2 минут алады.
- 4 Су жеткізу шлангісін сақтау бөлімінен су жеткізу шлангісін алыңыз.
- 5 Тасымалдау бекітпесін босату түймесін басып, үтікті түпқоймасынан (сурет 9) шығарып алыңыз.
- 6 Үтіктеу (сурет 10) бастау үшін бу шығарғышын басыңыз.
- 7 Жақсы үтіктеу нәтижелері үшін бүмен үтіктегеннен кейін соңғы соққыларды бусыз орындаңыз.

#### Абайлаңыз! Буды адамдарға бағыттаушы болмаңыз.

Ескерту: Құралды бірінші рет пайдаланып жатсаңыз, құралдан бу шығуы үшін 30 секунд қажет болуы мүмкін.

Ескерту: Сорғы бу шығару түймесі әр басылған сайын іске қосылады. Ол аздап дірілдеген дыбыс шығарады және бұл қалыпты нәрсе. Су ыдысында су болмаған кезде сорғы дыбысы қаттырақ шығады. Су деңгейі ең төменгі деңгейден азайған кезде су ыдысына су толтырыңыз.

Қуаттырақ бу үшін барлық үтіктелетін маталарда қауіпсіз TURBO бу режимін пайдалануға болады.

Мақта, джинсы және кендір сияқты маталар TURBO бу режимін пайдалану ұсынылады.

- 1 Шам ақ болып жанғанша қосу/өшіру түймесін 2 секунд бойы басып тұрыңыз.
- 2 TURBO режимін өшіру үшін шам көк түспен жанғанда қосу/өшіру түймесін қайтадан 2 секунд бойы басып тұрыңыз.

### Буды күшейту функциясы

Қиын қатпарларды кетіру үшін, буды күшейту функциясын қолданыңыз.

- 1 Бу шығару түймесін екі рет жылдам (сурет 11) басыңыз.

### Тігінен үтіктеу

**Абайлаңыз! Үтікten ыстық бу шығады. Кiімді біреу киiп тұрғанда (сурет 12) оның қыртысын кетіруге әрекет етпеніз. Үтіктің жанында өзіңіздің немесе басқа біреудің қолы тұрса, буды шығармаңыз.**

Ілуул тұрған матаның қыртысын кетіру үшін булы үтікті тігінен пайдалануға болады.

- 1 Үтіктің позицияда ұстап, бу шығару түймесін басып, киімге үтіктің табанын жайлап тигізіп, үтікті жоғары және төмен (сурет 13) жылжытыңыз.

## 112 Қазақша

### Қауіпсіз орын

#### Киімді қайта орналастыру кезінде үтікті қалдыру

Киімді қайта орналастыру кезінде үтікті түпқоймаға немесе қолдененеңін үтіктеу тақтасына (сурет 2) қоюға болады. OptimalTEMP технологиясы үтіктің табаны үтіктеу тақтасының жабынын бұлдірмейтінін қамтамасыз етеді.

### Қуатты үнемдеу

#### Эко режимі

ECO режимін пайдалану арқасында (будың шығуын азайтады) үтіктеу нәтижесіне әсер етпестен энергияны үнемдеуге болады.

- 1 ECO режимін белсендірү үшін ECO түймесін (сурет 14) басыңыз. Жасыл ECO шамы қосылады.
- 2 ECO режимін тоқтату үшін ECO түймесін қайта басыңыз. Жасыл ECO шамы өшеді.

#### Қауіпсіз автоматты өшіру режимі (улгілерге арналған GC7833, GC7842, GC7844, GC7846)

- Энергияны үнемдеу үшін құрал 5 минут қолданылмай тұрса, автоматты түрде өшіп қалады. Қосу/өшіру түймесіндегі автоматты өшетін шам жыпылықтай бастайды.
- Құралды қайта іске қосу үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз. Содан соң, құрал қайта қыза бастайды.

**Абайланыз! Құрал розеткаға қосылып тұрса, оны бақылаусыз қалдырмаңыз. Қолданып болған соң құрылғыны міндетті түрде розеткадан ажыратыңыз.**

### Тазалау және техникалық қызмет көрсету

#### Смарт қақ тазалау жүйесі

Құралда жиі қақты кетіріп, тазалауды қамтамасыз ететін зерделі қақ тазалау жүйесі бар. Бұл буды қаттырақ шығаруға және уақыт өте келе үтік табанынан кір мен дақтардың ақпауына көмектеседі. Тазалау процесінің орындалғанына сенімді болу үшін, бұ генераторы әдетте еске салып отырады.

#### Дыбыспен және шаммен қақ тазалау еске салғышы

1–3 ай пайдаланудан кейін қақ тазалау шамы жыпылықтай бастайды және құрал қақ тазалау процесін (сурет 15) орындау қажет екенін көрсету үшін дыбыстық сигнал шығара бастайды.

Бұдан басқа бұ генераторында қақ жиналмауы үшін екінші қорғау әрекеті бірліктерілген: қақты кетіру орындалмаса, бұ шығару функциясы ажыратылады (сурет 16). Қақ тазарту орындалғаннан кейін бұ шығару функциясы қалпына келтіріледі. Бұл қолданылған су түріне қарамастан орындалады.

Ескерту: Қақ тазалау процесі кез келген уақытта орындалуы мүмкін, тіпті дыбыс және шам еске салғышы белсендірілмеген кезде.

#### Қақ тазалау ыдысының көмегімен қақ тазалау процесін орындау

**Абайланыз! Қақ тазалау процесі кезінде құралды қараусыз қалдырмаңыз.**

**Абайланыз: Қақ тазалау ыдысының көмегімен қақ тазалау процесін үнемі орындаңыз. Үтікті қақ тазалау ыдысынан көтеру арқылы процесті үзбеніз, өйткені табаннан ыстық су мен бу шығады.**

- 1 Су ыдысын жартылай (сурет 17) толтырыңыз.

Ескерту: Қақ тазалау процесі кезінде құрал тоққа қосылып түрғанын және ҚОСУ күйінде екенін тексеріңіз.

- 2 Қақ тазалау ыдысын үтіктеу тақтасына немесе кез келген басқа тегіс, тұрақты жерге қойыңыз.
- 3 Үтікті қақ тазалау ыдысына (сурет 19) қозғалмайтын етіп қойыңыз.

- 4** Қысқа дыбыстық сигналдарды естігенше ҚАҚ ТАЗАЛАУ түймесін 2 секунд басып тұрыңыз.

Ескерту: Қақ тазалау ыдысы қақ тазалау процесінің барысында қақ бөлшектерін және ыстық суды жинауға арналған. Бүкіл процесс барысында үтікті осы ыдысқа қою мүлде қауіпсіз.

- 5** Қақ тазалау процесі кезінде қысқа дыбыстық сигналдарды және соратын дыбысты (сурет 21) естісіз.
- 6** Процесс аяқталғанша, шамамен 2 минуттай күтіңіз. Қақ тазалау процесі аяқталған кезде үтік дыбыстық сигнал шығаруды тоқтатады және ҚАҚ ТАЗАЛАУ шамы жыпылықтауды қояды.
- 7** Үтікті шүберекпен сүртіп алып, негізге (сурет 23) қойыңыз.

#### **Абайлаңыз: Үтік ыстық.**

- 8** Қақ тазалау процесі кезінде қақ тазалау ыдысы ыстық болатындықтан оны ұстамас бұрын шамамен 5 минуттай күте тұрыңыз. Одан кейін қақ тазалау ыдысын шұңғышлаға апарып төгіңіз де, кейін тағы пайдалану (сурет 24) үшін сақтап қойыңыз.
- 9** Қажет болғанда 1–8 қадамдарын қайталауға болады. Қақ тазалау процесін бастамай тұрып қақ тазалау ыдысын босатыңыз.

Ескерту: Қақ тазалау процесінің барысында үтік ішінде қақ жиналмаған болса, табаннан таза су шығуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.

Қақ тазалау процесін орындау әдісі туралы ақпарат үшін келесі сілтеме бойынша бейнелерді қараңыз: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

### **Үтік табанын тазалау**

Құралды дұрыс сақтау үшін оны әрдайым тазалап тұрыңыз.

- 1** Құралды дымқыл шүберекпен сүртіңіз.
- 2** Дақтарды оңай және тиімді түрде кетіру үшін, үтіктің табанын қыздырып, ылғал шүберекке ысқылаңыз.

Кеңес: Теріс сырғуды қамтамасыз ету үшін үтіктің табанын кезеңді түрді тазалаңыз.

### **Сақтау**

- 1** Бу генераторын өшіріп, ток көзінен ажыратыңыз.
- 2** Бу ыдысындағы суды шұңғышлаға (сурет 26) төгіңіз.
- 3** Су жеткізу шлангісін бүгінгіз. Су жеткізу шлангісін су жеткізу шлангісі сақталатын бөлімнің ішіне орап, оны сақтау ілмегімен (сурет 27) бекітіңіз.
- 4** Ток сымын бүгіп, Velcro таспасымен (сурет 28) бекітіңіз.
- 5** Тасымалдау бекітілесін босату түймесін басып, үтіктің түпқоймасына (сурет 29) құлыштаңыз.
- 6** Үтік түпқоймаға (сурет 30) бекітілгенде үтіктің тұтқасынан ұстап бір қолмен алып жүргуге болады.

### **Ақаулықтарды жою**

Бұл тарауда құрылғыда жиі кездесетін мәселелер атап алғып өтеді. Төмендегі ақпараттың көмегімен мәселені шеше алмасаңыз, жиі қойылатын сұрақтар тізімін көрү үшін [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) торабына кіріңіз немесе елініздегі Тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

<b>Мәселе</b>	<b>Үікимал себеп</b>	<b>Шешім</b>
Үтік бу шығармайды.	Су ыдысындағы су жеткіліксіз.	Су ыдысын МИН көрсеткішінен көбірек толтырыңыз. Бу шыққанша бу қосқышын басып тұрыңыз. Бу шыққанша 30 секундқа дейін кетуі мүмкін.
	Бу шығару түймесін баспағансыз.	Бу шыққанша бу қосқышын басып тұрыңыз.

## 114 Қазақша

Мәселе	Ықтимал себеп	Шешім
	Бу функциясы қақ тазалау процесін орындағанша өшірілді.	Бу функциясын қайта қосу үшін қақ тазалау процесін орындаңыз. («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз)
	Үтіктеу сеансы басында бу шығарғыш жеткілікті тұрді үзақ басылмады.	Бу шыққанша бу қосқышын басып тұрыңыз. Бу шыққанша 30 секундқа дейін кетуі мүмкін.
ҚАҚ ТАЗАЛАУ түймесі жыптылықтайды және құрал дыбыстық сигнал шығарады.	Бұл — қақ тазалау еске салғышы.	Қақ тазалау еске салғышы ескерткенде қақ тазалау процесін орындаңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз).
Табаннан бу шықпайды, ҚАҚ ТАЗАЛАУ түймесі жыптылықтайды және құрал дыбыстық сигнал шығарады.	Қақ тазалау процесін орындаамадыңыз немесе аяқтамадыңыз.	Бу функциясын қайта қосу үшін қақ тазалау процесін орындаңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз).
Құрал өшті.	Құрал 5 минут бойы іссіз тұрғанда, қауіпсіз автоматты өшіру функциясы автоматты түрде қосылады.	Құралды қайта іске қосу үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз. Содан соң, құрал қайта қыза бастайды.
Құрал қатты сору дыбысын шығарады.	Су ыдысы бос.	Су ыдысын сумен толтырыңыз және бу қосқышын сору дыбысы жайырақ болғанша және табаннан бу шыққанша басыңыз.
Үтіктің табанынан су тамшылап тұр.	Қақ тазалау процесінен кейін қалған су табаннан тамуы мүмкін.	Табанды шуберекпен құрғақ етіп сүртіңіз. Егер қақ тазалау шамы әлі де жыптылықтай тұрса және құрал әлі де дыбыстық сигнал шығары жатса, қақ тазалау процесін орындаңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз).
	Қақ тазалау процесінде аяқталмаған.	Қақ тазалау процесін қайтадан орындау керек («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз).
	Буды бірінші рет пайдаланған кезде немесе оны үзақ уақыт пайдаланбаған кезде, бу шлангісінде суға айналады.	Бұл қалыпты жағдай. Үтікті киімнен алыс үстап, бу шығарғышты басыңыз. Үтік табанынан су орнына бу шыққанша күтіңіз.
Үтіктің табанынан кір су мен қалдық қаттар шығады.	Бу шығару тесіктерінде және/немесе үтіктің табанында су құрамындағы қоспалар мен химикалтар жиналған болуы мүмкін.	Қақ тазалау процесін үнемі орынданап отырыңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз.).
Табаннан су ағады.	Қақ тазалау процесін кездейсоқ іске қостиңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз).	Құралды өшіріңіз. Одан кейін оны қайта қосыңыз. «Үтік дайын» шамы тұрақты жанғанша, үтікті қыздырып алыңыз.

Мәселе	Үйкимал себеп	Шешім
Қақ тазалау процесі басталмайды.	Құрал дыбыстық сигналды шығаруды бастағанша ҚАҚ ТАЗАЛАУ түймесін 2 секунд бойы баспағансыз.	«Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз.
Үтік киімде жылтыр із немесе белгі қалдырады.	Үтіктелетін бет тегіс емес, мысалы, қатты бүмен үтіктел жатқандықтан немесе киімде бүктелген жер болғандықтан.	PerfectCare үтігін кез келген күімге қауіпсіз пайдалануға болады. Жылтыр із түрақты қалмайды. Ол киім жуылғанда кетеді. Қатты бүмен немесе бүктеп үтіктеменіз, не болмаса белгілердің алдын алу үшін үтіктелетін аймақта мақта мата қоюға болады.
Үтіктеу тақтасының жапқышы ылғал болады немесе еденде/киімде су тамшылары бар.	Ұзак үтіктеу сеансынан кейін бу үтіктеу тақтасының жапқышында суға айналған.	Үтіктеу тақтасы қантамасының астына киізден жасалған қосымша қабат қойыңыз.
Үтіктеу тақтасының жапқышы ылғал болады немесе еденде/киімде су тамшылары бар.	Үтіктеу тақтасы құралдың буды тез шығару жылдамдығына арналмаған.	Губка немесе киізден жасалған материал тозған болса, үтіктеу тақтасының жапқышын ауыстырыңыз. Сонымен қатар, үтіктеу тақтасында конденсаттың пайда болуын болдырмау үшін үтіктеу тақтасы қантамасының астына киізден жасалған қосымша қабат қосуға болады.
Үтіктеу тақтасының жапқышы ылғал болады немесе еденде/киімде су тамшылары бар.	Үтіктеу тақтасы құралдың буды тез шығару жылдамдығына арналмаған.	Үтіктеу тақтасында конденсаттың пайда болуын болдырмау үшін үтіктеу тақтасы қантамасының астына киізден жасалған қосымша қабат қойыңыз.

Бүмен үтіктеу жүйесі

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

Импорттаушы: қосымша ақпаратты қолданбадан қараңыз.  
GC7805, GC7808, GC7833, GC7842, GC7844, GC7846: 2000-2400W,  
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

## Вовед

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

Внимателно прочитайте го ова упатство за користење, брошурата со важни информации и водичот за брз почеток пред да го користите апаратот. Зачувайте ги за идни потреби.

## Преглед на производот (сл. 1)

- 1 Црево за довод на вода
- 2 Копче за пареа/дополнителна количина на пареа
- 3 Индикатор „пеглата е подготвена“
- 4 Грејна плоча
- 5 Подножје за пегла
- 6 Копче за отпуштање на бравата за носење
- 7 Вратичка за полнење на резервоарот за вода
- 8 Преграда за чување на цревото за довод на вода
- 9 Кабел за напојување со приклучок
- 10 Копче CALC-CLEAN со индикатор
- 11 Копче за вклучување/исклучување со индикатор за напојување и индикатор за автоматско исключување
- 12 Копче ECO со индикатор
- 13 Сад Smart Calc-Clean

## Ексклузивна технологија од Philips

### Технологија OptimalTEMP

Технологијата OptimalTEMP ви овозможува да ги пеглате сите видови на ткаенина кои може да се пеглаат, во кој било редослед, без прилагодување на температурата на пеглата и без сортирање на облеката.

Врелата грејна плоча може безбедно да ја спуштите директно на штицата за пеглање (сл. 2) без потреба да ја враќате на подножјето. Тоа ќе го намали напрегнувањето на рачниот зглоб.

### Компактна технологија ProVelocity

Оваа технологија овозможува континуирано испуштање пареа што продира длабоко за лесно отстранување на наборите. Исто така, таа го прави апаратот покомпактен и полесен од традиционалните генератори за пареа за полесно складирање (сл. 3).

## 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. Затоа се препорачува користење на дестилирана или деминерализирана вода за да се продолжи веќет на траење на апаратот.

**Предупредување: не користете парфимирана вода, вода од машина за сушење алишта, оцет, штирак, средства за отстранување бигор, адитиви за пеглање, вода која 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 нивото на вода во резервоарот ќе се спушти под минималното ниво. Резервоарот за вода можете да го дополните во секое време при користењето.

- 1 Отворете ја вратичката за полнење на резервоарот за вода (сл. 4).
- 2 Наполните го резервоарот за вода до ознаката MAX (сл. 5).
- 3 Затворете ја вратичката за полнење на резервоарот за вода (да се слушне „клика“).

## Користење на апаратот

### Ткаенини што се пеглаат

#### **Немојте да пеглате ткаенини што не се пеглаат.**

- Ткаенините со овие симболи (сл. 6) може да се пеглаат, на пример лен, памук, полиестер, свила, волна, вискоза и вештачка свила.
- Ткаенините со овој симбол (сл. 7) не може да се пеглаат. Такви ткаенини се синтетичките ткаенини, како што е спандексот или еластанот, ткаенините што содржат спандекс и полиолефините (на пр. полипропилен). Отпечатените слики на облеката исто така не може да се пеглаат.

### Пеглање

- 1 Ставете го садот за пареа на стабилна и рамна површина.

**Забелешка:** за да овозможите безбедно пеглање ви препорачуваме базата секогаш да ја поставувате на стабилна штица за пеглање.

- 2 Проверете дали има доволно вода во 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. Почекајте индикаторот „пеглата е подготвена“ да почне постојано да свети (сл. 8). Тоа трае приближно 2 минути.
- 4 Извадете го цревото за довод на вода од преградата за чување на цревото за довод на вода.
- 5 Притиснете го копчето за отпуштање на бравата за носење за да ја ослободите пеглата од подножјето (сл. 9).
- 6 Притиснете и задржете го копчето за пареа за да започнете да пеглате (сл. 10).
- 7 За да постигнете најдобри резултати на пеглање, по пеглањето со пареа последните потези направете ги без пареа.

#### **Предупредување: никогаш не насочувајте ја пареата кон луѓе.**

**Забелешка:** при првата употреба на апаратот, може да бидат потребни 30 секунди за да пареата почне да излегува од апаратот.

**Забелешка:** пумпата се активира секогаш кога ќе го притиснете копчето за пареа. Таа произведува слаб звук на звекање, што е сосема нормално. Кога во резервоарот за вода нема вода, звукот на пумпата е погласен. Надополнете го резервоарот за вода кога нивото на вода ќе се спушти под минималното ниво.

За помоќна пареа можете да го користите режимот за пареа TURBO, кој е безбеден на сите ткаенини што се пеглаат.

Ви препорачуваме да го користите режимот за пареа TURBO за ткаенини како што се памук, џинс и лен.

- 1 Притиснете го копчето за вклучување/исклучување и задржете го 2 секунди сè додека индикаторот не почне да свети во бела боја.
- 2 За да го деактивирате режимот TURBO, повторно притиснете го копчето за вклучување/исклучување и задржете го 2 секунди сè додека индикаторот не почне да свети во сина боја.

### Функција за дополнителна количина на пареа

Користете ја функцијата за дополнителна количина на пареа за да ги отстраните тврдокорните набори.

- 1 Притиснете го копчето за пареа двапати брзо (сл. 11).

## Вертикално пеглање

**Предупредување:** пеглата испушта врела пареа. Никогаш не обидувајте се да отстранувате набори од облека додека некој ја носи (сл. 12). Не применувајте пареа во близина на вашата или туѓа рака.

Пеглата на пареа може да ја користите во вертикална положба за да ги отстраните наборите од ткаенините поставени на закачалка.

- 1 Држете ја пеглата во вертикална положба, притиснете го копчето за пареа и нежно допрете ја облеката со грејната плоча, па движете ја пеглата нагоре и надолу (сл. 13).

## Безбедно спуштање

### Спуштање на пеглата додека ја поместувате облеката

Додека ја поместувате облеката, пеглата можете да ја спуштите на подножјето или хоризонтално на штицата за пеглање (сл. 2). Благодарение на технологијата OptimalTEMP, грејната плоча нема да ја оштети навлаката на штицата за пеглање.

## Заштеда на енергија

### Режим Eco

Со користење на режимот ECO (намалена количина на пареа) можете да заштедите енергија без компромиси во резултатот на пеглањето.

- 1 За да го активирате режимот ECO, притиснете го копчето ECO (сл. 14). Зелениот индикатор ECO ќе се вклучи.
- 2 За да го деактивирате режимот ECO, повторно притиснете го копчето ECO. Зелениот индикатор ECO ќе се исклучи.

### Режим за безбедносно автоматско исклучување (само одредени модели)

- За да се заштеди енергија, апаратот автоматски ќе се исклучи ако не го користите 5 минути. Индикаторот за автоматско исклучување на копчето за вклучување/исклучување започнува да трепка.
- За повторно да го активирате апаратот, притиснете го копчето за вклучување/исклучување. Потоа апаратот повторно почнува да се загрева.

**Предупредување:** никогаш не оставајте го апаратот без надзор кога е приклучен на електричната мрежа. Секогаш исклучувајте го апаратот од штекер по користењето.

## Чистење и одржување

### Систем Smart Calc-Clean

Апаратот користи систем Smart Calc-Clean што овозможува редовно отстранување бигор и чистење. Тоа помага во одржувањето силен млаз на пареа и спречува излегување на нечистотии и дамки од грејната плоча со текот на времето. Генераторот за пареа редовно дава потсетници за да се изврши постапката за чистење.

### Звучен и светлосен потсетник за Calc-Clean

По 1 до 3 месеци користење, индикаторот Calc-Clean ќе почне да трепка и апаратот ќе почне да дава звучен сигнал што укажува на тоа дека е потребно да ја извршите постапката Calc-Clean (сл. 15).

Освен тоа, вграден е и втор систем за заштита на генераторот за пареа од бигор: функцијата за пареа се оновозможува ако не се изврши функцијата за отстранување бигор (сл. 16). Откако ќе се изврши отстранувањето бигор, функцијата за пареа повторно ќе се овозможи. Ова се врши без оглед на типот вода што се користи.

Забелешка: постапката Calc-Clean може да се изврши во секое време, дури и ако сè уште не се активирал звучниот и светлосен потсетник.

## Извршување на постапката Calc-Clean со садот Calc-Clean

**Предупредување: не оставајте го апаратот без надзор во текот на постапката Calc-Clean.**

**Внимание: секогаш извршувајте ја постапката Calc-Clean со садот Calc-Clean. Немојте да ја прекинувате постапката со подигнување на пеглата од садот Calc-Clean, бидејќи од грејната плоча ќе излезе врела вода и пареа.**

- 1 Наполнете го резервоарот за вода до половина (сл. 17).

Забелешка: апаратот мора да биде приклучен во напојување и ВКЛУЧЕН при постапката Calc-Clean.

- 2 Поставете го садот Calc-Clean на штицата за пеглање или на друга рамна и стабилна површина (сл. 18).
- 3 Поставете ја пеглата стабилно на садот Calc-Clean (сл. 19).
- 4 Притиснете го копчето CALC-CLEAN задржете го 2 секунди сè додека не слушнете кратки звучни сигнали (сл. 20).

Забелешка: садот Calc-Clean е наменет за собирање честички на бигор и врела вода во текот на постапката Calc-Clean. Сосема безбедно е да ја оставите пеглата на овој сад во текот на целата постапка.

- 5 Во текот на постапката Calc-Clean, ќе слушнете кратки звучни сигнали и звук на пумпање (сл. 21).
- 6 Почекајте приближно 2 минути за апаратот да ја заврши постапката (сл. 22). Кога ќе заврши постапката Calc-Clean, пеглата ќе престане да дава звучен сигнал и индикаторот CALC-CLEAN ќе престане да трепка.
- 7 Избришете ја пеглата со парче ткаенина и вратете ја на базната станица (сл. 23).

**Внимание: пеглата е жешка.**

- 8 Бидејќи садот Calc-Clean станува жежок при постапката Calc-Clean, почекајте прибл. 5 минути пред да го допрете. Потоа однесете го садот Calc-Clean до мијалникот, испразнете го и складирајте го за идна употреба (сл. 24).
- 9 Доколку е потребно, можете да ги повторите чекорите од 1 до 8. Не заборавајте да го испразните садот Calc-Clean пред да ја започнете постапката Calc-Clean.

Забелешка: во текот на постапката Calc-Clean може да излезе чиста вода од грејната плоча, доколку во внатрешноста на пеглата нема наталожен бигор. Тоа е нормално.

Повеќе информации за тоа како да ја извршите постапката Calc-Clean погледнете во видеозаписите на следната врска: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

## Чистење на грејната плоча

Редовно чистете го апаратот за да го одржувате во добра состојба.

- 1 Чистете го апаратот со влажна крпа.
- 2 За лесно и ефективно да ги отстраните дамките, почекајте грејната плоча да се загреје и движете ја пеглата преку влажна крпа (сл. 25).

Совет: редовно чистете ја грејната плоча за да обезбедите мазно движење.

## Складирање

- 1 Исклучете го генераторот за пареа и исклучете го од електричната мрежа.
- 2 Истурете ја водата од резервоарот за вода во мијалникот (сл. 26).
- 3 Сврткајте го цревото за довод на вода. Замотајте го цревото за довод на вода во преградата за чување на цревото за довод на вода и прицврстете го во куката за складирање (сл. 27).

## 120 Македонски

- 4 Свиткајте го кабелот за напојување и прицврстете го со велкро лента (сл. 28).
- 5 Притиснете го копчето за отпуштање на бравата за носење за да ја заклучите пеглата на подножјето (сл. 29).
- 6 Апаратот можете да го носите со една рака за рачката на пеглата кога пеглата е фиксирана на подножјето (сл. 30).

## 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
Пеглата не произведува пареа.	Во резервоарот за вода нема доволно вода.	Наполнете го резервоарот за вода над оznаката MIN. Притиснете го копчето за пареа и задржете го сè додека не почне да излегува пареа. Може да бидат потребни до 30 секунди за да почне да излегува пареа.
	Не го притиснавте копчето за пареа.	Притиснете го копчето за пареа и задржете го сè додека не почне да излегува пареа.
	Функцијата за пареа е оневозможена сè додека не ја извршите постапката Calc-Clean.	Извршете ја постапката Calc-Clean за повторно да ја овозможите функцијата за пареа. (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“)
	Копчето за пареа не било притиснато доволно долго на почетокот од пеглањето.	Притиснете го копчето за пареа и задржете го сè додека не почне да излегува пареа. Може да бидат потребни до 30 секунди за да почне да излегува пареа.
Индикаторот на копчето CALC-CLEAN трепка и апаратот дава звучен сигнал.	Ова е потсетник за Calc-Clean.	Извршете ја постапката Calc-Clean откако ќе се активира потсетникот за Calc-Clean (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).
Од грејната плоча не излегува пареа, индикаторот на копчето CALC-CLEAN трепка и апаратот дава звучен сигнал.	Не сте ја извршиле или довршиле постапката Calc-Clean.	Извршете ја постапката Calc-Clean за повторно да ја овозможите функцијата за пареа (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).
Апаратот се исклучил.	Функцијата за безбедносно автоматско исклучување се активира автоматски ако апаратот не се користи повеќе од 5 минути.	За повторно да го активирате апаратот, притиснете го копчето за вклучување/исклучување. Потоа апаратот повторно почнува да се загрева.
Апаратот произведува гласен звук на пумпање.	Резервоарот за вода е празен.	Наполнете го резервоарот со вода и притиснувајте го копчето за пареа сè додека звукот на пумпање не стане потивок и не почне да излегува пареа од грејната плоча.

Проблем	Можна причина	Решение
Од грејната плоча капе вода.	По постапката Calc-Clean преостанатата вода може да искапе од грејната плоча.	Избришете ја грејната плоча со крпа. Ако индикаторот Calc-Clean сè уште трепка и апаратот сè уште дава звучен сигнал, извршете ја постапката Calc-Clean (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).
	Постапката Calc-Clean не е завршена.	Морате повторно да ја извршите постапката Calc-Clean (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).
	Пареата во цревото се кондензира во вода кога користите пареа за првпат или кога не сте ја користеле долго време.	Тоа е нормално. Држете ја пеглата подалеку од облеката и притиснете го копчето за пареа. Почекајте од грејната плоча да почне да излегува пареа наместо вода.
Од грејната плоча излегува нечиста вода и нечистотии.	Нечистотии или хемикалии присутни во водата се наталожиле во отворите за пареа и/или на грејната плоча.	Редовно извршувајте ја постапката Calc-Clean (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).
Од грејната плоча излегува вода.	Случајно сте ја активирале постапката Calc-Clean (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).	Исклучете го апаратот. Потоа повторно вклучете го. Оставете пеглата да се загреје сè додека индикаторот „пеглата е подготвена“ не почне постојано да свети.
Постапката Calc-Clean не започнува.	Не сте го притиснале копчето CALC-CLEAN во траење од 2 секунди сè додека апаратот не даде звучен сигнал.	Погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“.
Пеглата 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.
	Нема доволно филц во навлаката на штицата за пеглање.	Ставете дополнителен слој филцан материјал под навлаката на штицата за пеглање.
Навлаката на штицата за пеглање станува влажна или на подот/облеката има капки вода.	Пареа се кондензирала на навлаката за штицата по долготрајно пеглање.	Заменете ја навлаката на штицата за пеглање ако се истрошил пенестиот или филцаниот материјал. Можете да додадете и дополнителен слој на филцан материјал под навлаката на штицата за пеглање за да спречите кондензирање на штицата за пеглање.
	Имате штица за пеглање што не е предвидена да издржи силната пареа од апаратот.	Ставете дополнителен слој филцан материјал под навлаката на штицата за пеглање за да спречите кондензирање на штицата за пеглање.

## Hyrje

Urimë 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).

Lexojini me kujdes manualin e përdorimi, fletëpalosjen e informacionit të rëndësishëm dhe manualin e shpejtë përpëra se ta përdorni pajisjen. Ruajini për referencë në të ardhmen.

## Përbledhja e produktit (Fig. 1)

- 1 Zorra e furnizimit me ujë
- 2 Çliruesi/përforcuesi i avullit
- 3 Drita "hekuri gati"
- 4 Pilaka e poshtme
- 5 Platforma e hekurit
- 6 Butoni i shkycjes
- 7 Tapa e mbushjes së depozitës së ujit
- 8 Foleja e mbajtjes së zorrës së furnizimit me ujë
- 9 Kordoni elektrik me spinë
- 10 Butoni "CALC-CLEAN" me dritë
- 11 Butoni i ndezje/fikjes me dritën e ndezjes dhe të vetëfikjes
- 12 Butoni "ECO" me dritë
- 13 Depozita intelijgente "Calc-Clean"

## Teknologji ekskluzive nga "Philips"

### Teknologja "OptimalTEMP"

Teknologja "OptimalTEMP" ju mundëson të hekurosni të gjitha llojet e tekstileve të hekurosshme, në çfarëdo radhe, pa e rregulluar temperaturën e hekurit dhe pa i sistemuar veshjet tuaja.

Eshtë e sigurt ta vendosni pllakën e poshtme drejtpërdrejt në tavolinën e hekurossjes (fig. 2) pa e vënë sërisht në platformën e hekurit. Kjo do t'ju ndihmojë të ulni stresin në dorën tuaj.

### Teknologja "Compact ProVelocity"

Kjo teknologji ofron avull të vazhdueshëm që depërtón në thellësi për të hequr lehtësisht rrudhat. Në të njëjtën kohë, e mban pajisjen më kompakte dhe më të lehtë se kaldajat tradicionale të avullit, për ruajtje më të lehtë (Fig. 3).

## 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. Në këtë mënyrë, rekomandohet që të përdorni ujë të distiluar ose çmineralizuar për të zgjatur jetëgjatësinë e pajisjes.

**Paralajmërim: Mos përdorni ujë të parfumosur, ujë nga centrifuga, uthull, solucione antiskorje, solucione hekurossje, ujë të deskoriezuar me procese kimike, pasi këto mund të shkaktojnë dalje të ujit, njollosjen apo dëmtimin e pajisjes suaj.**

### Mbushja e depozitës së ujit

Mbushni depozitën e ujit para çdo përdorimi ose kur niveli i ujit në depozitë bie nën nivelin minimal. Mund ta rimbushni depozitën e ujit në çdo kohë gjatë përdorimit.

- 1 Hapni tapën e mbushjes së depozitës së ujit (Fig. 4).
- 2 Mbusheni depozitën e ujit deri në shenjën treguese MAX (Fig. 5).
- 3 Mbyllni tapën e mbushjes së depozitës së ujit ("klik")

## Përdorimi i pajisjes

### Tekstilet që hekurosen

#### Mos hekurosni tekstile që nuk hekurosen.

- Tekstilet me këto simbole (fig. 6) janë të hekurosshme, për shembull të linjta, pambuk, poliestër, mëndafsh, lesh, viskozë.
- Tekstilet me këtë simbol (fig. 7) nuk hekurosen. Këto tekstile përbajnë tekstile sintetike si p.sh. spandeks ose elastan, tekstile të ndërthurura me spandex dhe poliolefine (p.sh. polipropilen). Stampimet në veshje gjithashtu nuk janë të hekurosshme.

### Hekurosoja

- 1 Vëreni kaldajën e avullit mbi një sipërfaqe të qëndrueshme dhe të njëtrajtshme.

Shënim: Për të siguruar hekurosjen e sigurt ne rekmandojmë që gjithmonë ta vendosni bazën në një tavolinë të qëndrueshme hekurosje.

- 2 Sigurohuni që të ketë mjaft ujë në depozitën e ujit.
- 3 Vendosni spinën në një prizë të tokëzuar dhe shtypni butonin e ndezjes/fikjes për të ndezur kaldajën e avullit. Prisni derisa drita "hekuri gati" të pulsojë (Fig. 8). Kjo merr afro 2 minuta.
- 4 Nxirri zorrën e furnizimit me ujë nga foleja e saj e mbajtjes.
- 5 Shtypni butonin e shkyçjes për ta shkyçur hekurin nga platforma (fig. 9).
- 6 Shtypni dhe mbajeni çliruesin e avullit për të filluar avullimin (fig. 10).
- 7 Për rezultate optimale hekurosjeje, pas hekurosjes me avull kryejini kalimet e tjera pa avull.

#### Paralajmërim: Asnjëherë mos e drejtoni avullin drejt njerëzve.

Shënim: Kur përdorni pajisjen për herë të parë, mund të duhen 30 sekonda që avulli të dalë nga pajisja.

Shënim: Pompa aktivizohet sa herë që shtypni butonin e avullit. Prodhon një zhurmë të butë kercitëse, e cila është normale. Kur nuk ka ujë në depozitën e ujit, zhurma e pompës është më e lartë. Mbushni depozitën e ujit me ujë kur niveli i ujit në bie nën nivelin minimal.

Për avull më të fuqishëm, ju mund të përdorni modalitetin e avullit "TURBO", i cili është i sigurt për të gjitha tekstilet e hekurosshme.

Për tekstile si pambuku, xhinsi dhe liri, rekamandohet të përdorni modalitetin e avullit "TURBO".

- 1 Shtypni e mbanë shtypur butonin e ndezjes/fikjes për 2 sekonda derisa drita të bëhet e bardhë.
- 2 Për të çaktivizuar modalitetin "TURBO", shtypni dhe mbanë përsëri shtypur butonin e ndezjes/fikjes për 2 sekonda derisa drita të kthehet në blu.

### Funksionin e përforcimit të avullit

Përdorni funksionin e përforcimit të avullit për të hequr rrudhat e forta.

- 1 Shtypni shpejt dy herë butonin e avullit (Fig. 11).

### Hekurosoja vertikale

**Paralajmërim: Nga hekuri del avull i nxehjtë. Mos u përpinqni currë të hiqni rrudhat nga veshjet ndërkohë që dikush i ka të veshura në trup (fig. 12). Mos lëshoni avull pranë dorës suaj apo të dikujt tjetër.**

Hekurin me avull mund ta përdorni në pozicion vertikal për të hequr rrudhat nga tekstilet e varura.

- 1 Mbajeni hekurin në pozicion vertikal, shtypni çliruesin e avullit dhe prekeni lehtë rrobën me pllakën e poshtme dhe lëvizeni hekurin lart e poshtë (fig. 13).

## Pushimi i sigurt

### Pushimi i hekurit gjatë rregullimit të rrobës

Gjatë rregullimit të rrobës mund ta pushoni hekurin ose në platformën e hekurit ose horizontalisht në tryezën e hekurit (fig. 2). Teknologjia "OptimalTEMP" garanton që pllaka e poshtme të mos dëmtojë mbulesën e tryezës së hekurit.

## Kursim energjie

### Modaliteti "Eco"

Duke përdorur modalitetin "ECO" (sasi e zvogëluar e avullit), ju mund të kurseni energji pa kompromentuar rezultatin e hekurosjes.

- 1 Për të aktivizuar modalitetin "ECO", shtypni butonin "ECO" (Fig. 14). Drita e gjelbër "ECO" ndizet.
- 2 Për të çaktivizuar modalitetin "ECO", shtypni përsëri butonin "ECO". Drita e gjelbër "ECO" fiket.

### Modaliteti i fikjes automatike të sigurisë (vetëm në tipe specifike)

- Për të kursyer energji, pajisja fiket automatikisht kur nuk përdoret për 5 minuta. Drita e fikjes automatike në butonin e ndezjes/fikjes fillon të pulsojë.
- Për ta aktivizuar sërisht pajisjen, shtypni butonin e ndezjes/fikjes. Pajisja në vijim fillon të ngrohet sërisht.

**Paralajmërim: Mos e lini kurrë pa mbikëqyrje pajisjen kur është e lidhur në rrjetin elektrik. Hiqeni gjithnjë pajisjen pas përdorimit.**

## Pastrimi dhe mirëmbajtja

### Sistemi inteligjent "Calc-Clean"

Pajisja juaj është projektuar me një sistem inteligjent "Calc-Clean" për të siguruar që zhgëlqerëzimi dhe pastrimi të bëhet rregullisht. Kjo ndihmon për të mbajtur një performancë të lartë me avull dhe parandalon papastërtinë dhe njollat që dalin nga pllaka me kalimin e kohës. Për të siguruar që procesi i pastrimit të jetë kryer, kaldaja e avullit ju kujton rregullisht.

### Kujtesa me dritë dhe tingull për "Calc-Clean"

Pas 1 deri në 3 muaj përdorim, drita "Calc-Clean" fillon të pulsojë dhe pajisja fillon të japë sinjale me zë për të treguar që duhet të kryeni procesin e "Calc-Clean" (Fig. 15).

Përveç kësaj, është i integruar një hap i dytë mbrojtës për të mbrojtur kaldajën e avullit nga bigorri: funksioni i avullit çaktivizohet nëse zhgëlqerëzimi nuk është bërë (Fig. 16). Pasi kryhet zhgëlqerëzimi, funksioni i avullit rikthehet. Kjo ndodh pavarësisht tipit të ujit që përdorni.

Shënim: Procesi "Calc-Clean" mund të kryhet në çdo kohë edhe kur kujtesa me dritë dhe tingull nuk është aktivizuar ende.

### Kryerja e procesit "Calc-Clean" me depozitën e "Calc-Clean"

**Mos e lini pajisjen pa mbikëqyrje gjatë procesit "Calc-Clean".**

**Kujdes: Gjithmonë kryeni procesin "Calc-Clean" me depozitën e "Calc-Clean". Mos ndërpritni procesin duke nxjerrë hekurin nga depozita e "Calc-Clean", pasi uji i nxehtë dhe avulli mund të dalin nga pllaka e poshtme.**

- 1 Mbusheni depozitën e ujit përgjysmë (Fig. 17).

Shënim: Sigurohuni që pajisja të jetë e futur në prizë dhe të jetë e ndezur gjatë procesit "Calc-Clean".

- 2 Vendosni depozitën e "Calc-Clean" në tavolinën e hekurosjes ose në çfarëdo sipërfaqe të drejtë dhe të qëndrueshme (Fig. 18).

- 3 Vendosni hekurin në mënyrë të qëndrueshme në mbajtësin "Calc-Clean" (Fig. 19).
- 4 Shtypni dhe mbani shtypur butonin "CALC-CLEAN" për 2 sekonda derisa të dëgjoni sinjale të shkurtra akustike (Fig. 20).

Shënim: Depozita e "Calc-Clean" është projektuar për të mbledhur grimca bigorri dhe ujë të nxeh të gjatë procesit "Calc-Clean". Është plotësish e sigurt të lini hekurin mbi depozitë gjatë gjithë procesit.

- 5 Gjatë procesit "Calc-Clean", do të dëgjoni sinjale të shkurtra akustike dhe një zhurmë pompimi (Fig. 21).
- 6 Prisni përafërsisht 2 minuta që pajisja të përfundojë procesin (Fig. 22). Kur procesi "Calc-Clean" përfundon, hekuri ndalon lëshimin e sinjaleve akustike dhe drita "CALC-CLEAN" ndalon së pulsuar.
- 7 Pastroni hekurin me një copë pëlhere dhe vendoseni në bazën qendore (Fig. 23).

#### **Kujdes: Hekuri është i nxehët.**

- 8 Pasi mbajtësi "Calc-Clean" nxehet gjatë procesit "Calc-Clean", prisni përafërsisht 5 minuta para se ta prekni. Më pas çoni depozitën e "Calc-Clean" në lavaman, zbrazeni dhe ruajeni për përdorim në të ardhmen (Fig. 24).
- 9 Nëse është e nevojshme, ju mund të përsërisni hapat 1 deri 8. Sigurohuni që të zbrazni depozitën e "Calc-Clean" para se të nisni procesin "Calc-Clean".

Shënim: Gjatë procesit "Calc-Clean", mund të dalë ujë i pastër nga pllaka në qoftë se nuk ka grumbullim bigorri brenda hekurit. Kjo është normale.

Për më shumë informacion se si të kryhet procesi "Calc-Clean", referojuni videos në këtë lidhje <1>[<1>](http://www.philips.com/descaling-iron)

### **Pastrimi i pllakës së poshtme**

Për ta mirëmbajtur siç duhet pajisjen tuaj, pastrojeni rregullisht.

- 1 Pastroni pajisjen me një pëlherë të lagur.
- 2 Për të hequr lehtë dhe në mënyrë efektive njollat, lëreni pllakën të nxehet dhe lëvizni hekurin mbi një pëlherë të lagur (Fig. 25).

Këshillë: Pastroni pllakën e poshtme rregullisht për të siguruar një rrëshqitje të butë.

### **Vendruajtja**

- 1 Fikni kaldajën e avullit dhe hiqeni nga priza.
- 2 Zbrazni ujin e depozitës së ujit në lavaman (Fig. 26).
- 3 Mblidhni zorrën e furnizimit me ujë. Futni zorrën e furnizimit me ujë brenda folesë së saj të mbajtjes dhe sigurojeni brenda grepit të ruajtjes (Fig. 27).
- 4 Mblidhni kordonin elektrik dhe lidheni me rripin me ngjitje (Fig. 28).
- 5 Shtypni butonin e shkycjes për ta kyçur hekurin në platformë (Fig. 29).
- 6 Pajisjen mund ta mbani me një dorë nga doreza e hekurit kur hekuri është i kyçur në platformën e hekurit. (Fig. 30).

### **Zgjidhja e problemeve**

Ky kapitull përbledh problemet më të shpeshta që mund të hasni me pajisjen. Nëse nuk keni mundësi ta zgjidhn problemen me informacionin e mëposhtëm, viziton [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) për një listë të pyetjeve të shpeshta ose kontaktoni me qendrën e shërbimit të klientit për shtetin tuaj.

<b>Problemi</b>	<b>Shkaku i mundshëm</b>	<b>Zgjidhja</b>
Hekuri nuk prodhon avull.	Nuk ka ujë të mjaftueshëm në depozitë.	Mbushni depozitën e ujit përtej treguesit MIN. Shtypni dhe mbani shtypur butonin e avullit derisa të dalë avulli. Mund të duhet deri në 30 sekonda derisa të dalë avulli.
	Nuk keni shtypur butonin e avullit.	Shtypni dhe mbani shtypur butonin e avullit derisa të dalë avulli.

## 126 Shqip

Problemi	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
	Funksioni i avullit është i çaktivizuar derisa të keni kryer procesin "Calc-Clean".	Kryeni funksionin "Calc-Clean" për të rikthyer funksionin e avullit. (Shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja")
	Butoni i avullit nuk është mbajtur shtypur mjafqueshëm gjatë në fillim të seancës së hekurosjes.	Shtypni dhe mbani shtypur butonin e avullit derisa të dalë avulli. Mund të duhet deri në 30 sekonda derisa të dalë avulli.
Drita e butonin "CALC-CLEAN" pulson dhe pajisja jep sinjal akustik.	Kjo është kujtesa e "Calc-Clean".	Kryeni "Calc-Clean" pasi të jetë shfaqur kujtesa e "Calc-Clean" (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").
Nuk del avull nga pllaka e poshtme, drita e butonit "CALC-CLEAN" pulson dhe pajisja jep sinjal akustik.	Ju nuk keni kryer ose nuk keni përfunduar procesin "Calc-Clean".	Kryeni procesin "Calc-Clean" për të riaktivizuar funksionin e avullit (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").
Pajisja u fik.	Funksioni i fikjes automatike të sigurisë aktivizohet automatisht kur pajisja nuk përdoret për më shumë se 5 minuta.	Për ta aktivizuar sërisht pajisjen, shtypni butonin e ndezjes/fikjes. Pajisja në vijim fillon të ngrohet sërisht.
Pajisja prodhon një zhurmë të fortë pompimi.	Depozita e ujit është bosh.	Mbushni depozitën e ujit dhe shtypni butonin e avullit derisa zhurma e pompimit të zbutet dhe avulli të dalë nga pllaka e poshtme.
Nga pllaka e poshtme dalin pikë uji.	Pas procesit "Calc-Clean" uji i mbetur mund të pikojë nga pllaka e poshtme.	Fshini pllakën e poshtme me një copë pélhure. Nëse drita "Calc-Clean" ende pulson dhe pajisja ende jep sinjale akustik, kryeni procesin "Calc-Clean" (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").
	Procesi "Calc-Clean" nuk është përfunduar.	Ju duhet të kryeni procesin "Calc-Clean" përsëri (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").
Nga pllaka e poshtme del ujë i ndotur dhe papastërti.	Avulli kondensohet në ujë në zorrë kur e përdorni zorrën për herë të parë ose kur nuk e keni përdorur për kohë të gjatë.	Kjo është normale. Mbajeni hekurin larg rrobës dhe shtypni butonin e avullit. Pritni derisa avulli të dalë në vend të ujit nga pllaka e poshtme.
Nga pllaka e poshtme del ujë i ndotur dhe papastërti.	Papastërtitë ose kimikatet e pranishme në ujë depozitohen në kanalet e avullit dhe/ose në pllakën e poshtme.	Kryeni rregullisht procesin e "Calc-Clean" (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").
Nga pllaka e poshtme del ujë.	Ju keni nisur aksidentalish procesin "Calc-Clean" (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").	Fikni pajisjen. Më pas ndizeni përsëri. Lëreni hekurin të nxehet derisa të ndizet plotësisht drita "hekuri gati".
Procesi "Calc-Clean" nuk nis.	Ju nuk e keni mbajtur shtypur butonin "CALC-CLEAN" për 2 sekonda derisa pajisja të fillojë të japë sinjal akustik.	(Shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").

Problemi	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
Hekuri lë një shkëlqim ose një gjurmë në rrobë.	Sipërfacja e hekurosjes 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 përherershme dhe ikin nëse lani rrobën. Shmangni hekurosjen mbi rrudhosje ose palosje ose mund të vendosni një pëlhurë pambuku mbi zonën që do të hekuroset për të shmangur gjurmët.
	Nuk ka mjaftueshëm shtresë filtri në mbulesën e tavolinës së hekurosjes.	Vendosni një shtresë shtesë filtri nën mbulesën e tavolinës së hekurosjes.
Tryeza e hekurit laget ose ka pikë uji në dysheme/rroba.	Pas një seance të gjatë hekurosjeje, avulli kondensohet në mbulesën e tavolinës së hekurosjes.	Zëvendësoni mbulesën e tavolinës së hekurosjes nëse materiali është vjetruar. Ju gjithashtu mund të shtonit një shtresë shtesë filtri nën mbulesën e tavolinës së hekurosjes për të parandaluar kondensimin në tavolinën e hekurosjes.
	Ju keni një tavolinë hekurosjeje që nuk është projektuar për të përballuar shkallën e lartë të avullit të pajisjes.	Shtonit një shtresë shtesë filtri nën mbulesën e tavolinës së hekurosjes për të parandaluar kondensimin në tavolinën e hekurosjes.

## 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) səhifəsində qeydiyyatdan keçirin.

Cihazdan istifadəyə başlamazdan əvvəl bu təlimat kitabçasını, vacib məlumatlar bukletini və başlamaq haqqında qısa təlimati oxuyun. Onları gələcəkdə istinad etmək üçün saxlayın.

## Məhsula ümumi baxış (Şək. 1)

- 1 Su təchizatı şlanğı
- 2 Buxar tətiyi/Buxar püskürtmə
- 3 "Ütə hazırlıdır" işığı
- 4 Ütə allığı
- 5 Ütə platforması
- 6 Daşıma kılıdını açmaq üçün düymə
- 7 Su çəninin doldurma girişи
- 8 Su təchizat şlanqını saxlama bölməsi
- 9 Şəpseli olan elektrik kabeli
- 10 İşıqlı Ərp Təmizləmə düyməsi
- 11 Yandırılma işığı və avtomatik sönmə işığı olan yandırın/söndürün düyməsi
- 12 İşıqlı ECO düyməsi
- 13 Ağıllı ərp təmizləmə konteyneri

## Philips-in eksklüziv texnologiyası

### OptimalTEMP texnologiyası

OptimalTEMP texnologiyası ütünün temperatur parametrisini dəyişdirmədən hər cür ütülənən parçaları istadiyiniz qaydada ütüləməyə imkan verir.

Ütə allığını birbaşa ütə masasının üzərinə etibarlı şəkildə qoya bilərsiniz (Şək. 2) yenidən ütə platformasına qoymaqınızla ehtiyac yoxdur. Bu, qolunuza düşən gücü azaltmağa yardım edəcək.

### Kompakt ProVelocity Texnologiyası

Bu texnologiya qırışları asanlıqla aradan qaldırmaq üçün parça dərindən nüfuz edən davamlı buxar yaradır. O, eyni zamanda cihazın daha asanlıqla saxlanması üçün cihazı ənənəvi buxar generatorlarına nisbətən daha yiğcam və yüngül edir (Şək. 3).

## İstifadəyə hazırlanır

### İstifadə olunacaq suyun növü

Cihaz kran suyu ilə istifadə üçün nəzərdə tutulub. Yaşadığınız ərazidə su acıdırsa, sürətlə ərp yarana bilər. Buna görə də cihazın ömrünü uzatmaq üçün distillə edilmiş və ya minerallardan təmizlənmiş sudan istifadə etməyiniz tövsiyə edilir.

**Xəbərdarlıq: Ətirli su, quruducudan götürülən su, sirkə, nişasta, ərp təmizləyici vasitələr, ütüləmə vasitələri, kimyəvi təmizlənmiş su və ya digər kimyəvi maddələrdən istifadə etməyin, çünki onlar su sızmasına, qəhvəyi rəngli ləkələmə və ya cihazınızın zədələnməsinə səbəb ola bilər.**

### Su çənini doldurmaq

Hər istifadədən əvvəl və ya su çənidək suyun səviyyəsi minimum səviyyədən aşağı düşdükdə su çənini doldurun. İstifadə zamanı istənilən zaman su çənini yenidən doldura bilərsiniz.

- 1 Su çəninin doldurma girişini açın (Şək. 4).
- 2 Su çənini MAKSIYM göstəricisinə qədər doldurun (Şək. 5).
- 3 Su çəninin doldurma girişini bağlayın (klik səsi çıxana qədər).

## Cihazdan istifadə

### Ütülənə bilən parçalar

#### **Ütülənməyən parçaları ütüləməyin.**

- Üzərində bu simvollar olan parçalar (Şək. 6), məsələn kətan, pambiq, polyester, ipək, yun, viskoz və süni ipək ütülənir.
- Üzərində bu simvol olan parçalar (Şək. 7) ütülənmir. Bu parçalara Spandeks və ya elastan, Spandeks qarışığı olan parçalar və poliolefinfilər kimi sintetik parçalar (məs., polipropilen) daxildir. Geyimlərin üzərindəki printlər də ütülənə bilməz.

### Ütüləmə

- 1 Buxar generatorunu sabit və düz səthə qoyn.

Qeyd: Ütüləmənin təhlükəsizliyi üçün bazanı həmişə sabit dayanan ütü masasının üzərinə qoymağı tövsiyə edirik.

- 2 Su çənində kifayət qədər su olmasından əmin olun.
- 3 Şəbəkə ştepselini torpaqlanmış divar rozetkasına taxıb, buxar generatorunu işə salmaq üçün yandırın/söndürün düyməsinə basın. "Ütü hazırlır" işığı davamlı yanana qədər gözləyin (Şək. 8). Bu, təxminən 2 dəqiqə çəkir.
- 4 Su təchizatı şlanqını təchizat şlanqını saxlama bölməsindən çıxarıın.
- 5 Ütünü ütü platformasından götürmək üçün daşma kildini açma düyməsinə basın (Şək. 9).
- 6 Ütüləməyə başlamaq üçün buxar tətiyini basıb saxlayın (Şək. 10).
- 7 Ütüləmənin yaxşı nəticə verməsi üçün buxarla ütülədikdən sonra son toxunuşları buxarsız yerinə yetirin.

#### **Xəbərdarlıq: Heç vaxt buxarı insanlara yönəltməyin.**

Qeyd: Cihazı ilk dəfə istifadə etdiyiniz zaman buxarın cihazdan çıxması 30 saniyə çəkə bilər.

Qeyd: Buxar tətiyini hər dəfə basdırığınız zaman nasos işə düşür. O, incə cingiltili səs çıxarır, bu normaldır. Su çənində su olmadıqda, nasosun səsi daha bərk çıxır. Suyun səviyyəsi minimum səviyyədən aşağı düşdükdə su çənini su ilə doldurun.

Daha güclü buxar üçün turbo-buxar rejimindən istifadə edə bilərsiniz. Bu rejim ütülənməsi mümkün olan bütün parçalar üçün təhlükəsizdir.

Pambiq, cins və kətan kimi parçalarda turbo-buxar rejimindən istifadə etməyiniz tövsiyə olunur.

- 1 İşiq ağ rəngə çevrilənə qədər yandırın/söndürün düyməsini 2 saniyə basılı saxlayın.
- 2 Turbo rejimini söndürmək üçün yandırın/söndürün düyməsini işiq ağ rəngə çevrilənə qədər 2 saniyə basılı saxlayın.

### Buxar püskürtmə funksiyası

Sərt qırışları aradan qaldırmaq üçün buxar püskürtmə funksiyasından istifadə edin.

- 1 Buxar tətiyinə iki dəfə cəld basın (Şək. 11).

### Şaquli ütüləmə

**Xəbərdarlıq: Ütudən isti buxar çıxır. Paltar kiminsə əynində olduğu zaman paltardakı qırışları aradan qaldırmağa çalışmayın (Şək. 12). Özünüzün və ya başqasının əlinə yaxın buxar tətbiq etməyin.**

Asılmış parçaların qırışlarını hamarlamaq üçün buxarlı ütudən şaquli vəziyyətdə istifadə edə bilərsiniz.

- 1 Ütünü şaquli vəziyyətdə saxlayın, buxar tətiyinə basın və ütünün altlığı ilə yavaşça paltara toxunun və ütünü yuxarı-aşağı hərəkət etdirin (Şək. 13).

## Təhlükəsiz saxlama

### Paltarınızı düzəldərkən ütünün saxlanması

Paltarınızı düzəldərkən ütünü ya dəmir platformaya, ya da üfüqi şəkildə ütü masasının üzərinə qoya bilərsiniz (Şək.2). OptimalTEMP texnologiyası allığıın ütü masasının örtüyünə zərər verməməsini təmin edir.

## Enerjiyə qənaət

### ECO rejimi

ECO rejimini (azaldılmış buxar miqdarı) istifadə edərək enerjiyə qənaət edə və yaxşı ütüləmə nəticələri əldə edə bilərsiniz.

- 1 ECO rejimini aktivləşdirmək üçün ECO düyməsinə basın (Şək. 14). Yaşıl ECO işığı yanır.
- 2 ECO rejimini söndürmək üçün ECO düyməsinə yenidən basın. Yaşıl ECO işığı sönür.

### Təhlükəsizlik üçün söndürmə rejimi (yalnız bəzi modellərdə)

- Enerjiyə qənaət etmək üçün cihaz 5 dəqiqə ərzində istifadə edilmədikdə avtomatik sönür. Yandırın/söndürün düyməsinin üzərindəki avtomatik sönmə işığı yanıb-sönməyə başlayır.
- Cihazı yenidən aktivləşdirmək üçün yandırın/söndürün düyməsinə basın. Sonra cihaz yenidən qızmağa başlayır.

**Xəbərdarlıq:** Cihaz elektrik şəbəkəsinə qoşulduğda onu heç vaxt nəzarətsiz qoymayın. Həmişə istifadədən sonra cihazı şəbəkədən ayırın.

## Təmizlik və baxım

### Ağıllı ərp təmizləmə sistemi

Cihazınız ərdən təmizləmə və adı təmizləməni müntəzəm olaraq həyata keçirmək üçün Ağıllı Ərp Təmizləmə sistemi ilə təchiz edilib. Sistem güclü buxar performansını saxlamağa kömək edir və zamanla alılıqdan çirk və ləkələrin çıxmاسının qarşısını alır. Buxar generatoru təmizləmə prosesinin həyata keçirilməsini təmin etmək üçün müntəzəm xatırlatmalar verir.

### Səs və işıqlı ərp təmizləmə xatırlatması

Ütudən 1-3 ay istifadə etdikdən sonra Ərp təmizləmə işığı yanıb-sönməyə başlayır və cihaz Ərp Təmizləmə prosesini yerinə yetirməli olduğunu bildirmək üçün səs siqnalı verməyə başlayır (Şək. 15).

Bundan başqa, buxar generatorunu ərdən qorumaq üçün ikinci müdafiə tədbiri də görülüb: cihaz ərdən təmizlənmədikdə buxar funksiyası söndürülür (Şək. 16). Cihaz ərdən təmizləndikdən sonra buxar funksiyası bərpa olunacaq. Bu, istifadə olunan suyun növündən asılı olmayaraq baş verir.

**Qeyd:** Ərp Təmizləmə prosesi istənilən vaxt, hətta səs və işıq xatırlatması hələ aktivləşdirilmədikdə də həyata keçirilə bilər.

### Ərp Təmizləmə konteyneri ilə Ərp Təmizləmə prosesinin yerinə yetirilməsi

**Xəbərdarlıq:** Ərp Təmizləmə prosesi zamanı cihazı nəzarətsiz qoymayın.

**Diqqət:** Ərp Təmizləmə prosesini həmişə Ərp Təmizləmə konteyneri ilə həyata keçirin. Ütünü Ərp Təmizləmə konteynerindən yuxarı qaldıraraq prosesi dayandırmayın, çünki alılıqdan isti su və buxar çıxacaq.

- 1 Su çənini yarıya qədər doldurun (Şək. 17).

**Qeyd:** Ərp Təmizləmə prosesi zamanı cihazın elektrik şəbəkəsinə qoşulmasından və işə salınmasından əmin olun.

- 2 Ərp Təmizləmə konteynerini ütü masasına və ya hər hansı digər düz, sabit səthə qoyun (Şək. 18).

- 3 Ütünü Ərp Təmizləmə konteynerinə sabit şəkildə yerləşdirin (Şək. 19).
- 4 Ərp Təmizləmə düyməsini qısa səs siqnalları eşidən qədər 2 saniyə basıb saxlayın (Şək. 20).

**Qeyd:** Ərp Təmizləmə konteyneri Ərp Təmizləmə prosesi zamanı ərp hissəcikləri və isti suyu toplamaq üçün nəzərdə tutulub. Ütünün proses ərzində bu konteynerin üzərində saxlamaq tamamilə təhlükəsizdir.

- 5 Ərp Təmizləmə prosesi zamanı siz qısa səs siqnalları və nasos səsi eşidirsiz (Şək. 21).
- 6 Cihazın prosesi başa çatdırması üçün təxminən 2 dəqiqə gözləyin (Şək. 22). Ərp Təmizləmə prosesi başa çatdıqda, ütü səs siqnali verməyi dayandırır və Ərp Təmizləmə işığının yanıb-sönməsi dayanır.
- 7 Ütünü parça ilə silin və yenidən bazaya yerləşdirin (Şək. 23).

#### **Diqqət: Ütü istidir.**

- 8 Ərp Təmizləmə konteyneri Ərp Təmizləmə prosesi zamanı işindiyi üçün ona toxunmadan əvvəl təxminən 5 dəqiqə gözləyin. Daha sonra Ərp Təmizləmə konteynerini su çanağına aparin, boşaldın və gələcək istifadə üçün saxlayın (Şək. 24).
- 9 Lazım gələrsə, 1-8-ci addimları təkrarlaya bilərsiniz. Ərp Təmizləmə prosesinə başlamazdan əvvəl Ərp Təmizləmə konteynerini boşaltdığınızdan əmin olun.

**Qeyd:** Ütünün içində ərp yiğilməyibsa, Ərp Təmizləmə prosesi zamanı altlıqdan təmiz su çıxa bilər. Bu, normaldır.

Ərp Təmizləmə prosesinin həyata keçirilməsi haqqında ətraflı məlumat almaq üçün bu linkdəki videolara baxın: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

### **Ütü altlığıının təmizlənməsi**

Cihazınıza düzgün qulluq etmək üçün onu mütəmadi olaraq təmizləyin.

- 1 Cihazı nəm parça ilə təmizləyin.
  - 2 Ləkələri asanlıqla və effektiv şəkildə çıxarmaq üçün ütü altlığının qızmasını gözləyin və ütünü nəm parça üzərində hərəkət etdirin (Şək. 25).
- İpucu:** Qüsursuz hərəkət üçün ütü altlığını mütəmadi olaraq təmizləyin.

### **Memorija**

- 1 Buxar generatorunu söndürüb, rozetkadan çıxarın.
- 2 Su çənindən suyu çanağa boşaldın (Şək. 26).
- 3 Su təchizatı şlanqını yiğin. Su təchizatı şlanqını saxlama bölməsinə yerləşdirin və saxlama qarmağının içində bərkidin (Şək. 27).
- 4 Elektrik kabelini yiğin və yapışqan lentlə bərkidin (Şək. 28).
- 5 Ütünü ütü platformasına kiliidləmək üçün daşıma kılıdını açma düyməsini basın (Şək. 29).
- 6 Ütü platformaya kiliidləndikdən sonra ütünün dəstəyindən tutaraq cihazı bir əlinizlə daşıya bilərsiniz (Şək.30).

### **Problemi**

Bu fəsildə cihazda qarşılaşa biləcəyiniz ən ümumi problemlər qeyd edilib. Aşağıdakı məlumatlarla problemi həll edə bilməsniz, tez-tez verilən sualların siyahısı üçün [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) saytına daxil olun və ya ölkənizdəki İstehlakçıqlara Yardım Mərkəzi ilə əlaqə saxlayın.

<b>Problem</b>	<b>Mümkün səbəb</b>	<b>Həll</b>
Ütündən buxar gəlmir.	Su çənində kifayət qədər su yoxdur.	Su çənini MİNİMUM göstəricinin üstünə qədər doldurun. Buxar tətiyini buxar çıxana qədər basıb saxlayın. Buxarın çıxmasi 30 saniyə çəkə bilər.
	Buxar tətiyinə basmamısınız.	Buxar tətiyini buxar çıxana qədər basıb saxlayın.

<b>Problem</b>	<b>Mümkün səbəb</b>	<b>Həll</b>
	Buxar funksiyası Ərp Təmizləmə prosesini yerinə yetirənə qədər qeyri-aktiv edilib.	Buxar funksiyasını bərpa etmək üçün Ərp Təmizləmə prosesini yerinə yetirin. ("Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın)
	Ütüləmənin əvvəlində buxar tətiyi kifayət qədər uzun müddət basılmayıb.	Buxar tətiyini buxar çıxana qədər basıb saxlayın. Buxarin çıxmazı 30 saniya çəkə bilər.
Ərp Təmizləmə düyməsinin işığı yanıb-sönür və cihaz səs siqNALI çıxarır.	Bu Ərp Təmizləmə xatırlatmasıdır.	Ərp Təmizləmə xatırlatması verildikdən sonra Ərp Təmizləmə prosesini həyata keçirin ("Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın).
Ütü altlığından buxar çıxmır, Ərp Təmizləmə düyməsinin işığı yanıb-sönür və cihaz səs siqNALI çıxarır.	Siz Ərp Təmizləmə prosesini yerinə yetirməmişiniz və ya tamamlamamışınız.	Buxar funksiyasını aktiv etmək üçün Ərp Təmizləmə prosesini yerinə yetirin ("Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın).
Cihaz söndürüldü.	Cihaz 5 dəqiqədən çox istifadə edilmədkdə təhlükəsizlik üçün avtomatik söndürmə funksiyası avtomatik olaraq aktivləşir.	Cihazı yenidən aktivləşdirmək üçün yandırın/söndürün düyməsinə basın. Sonra cihaz yenidən qızmağa başlayır.
Cihaz yüksək nasos səsi çıxarır.	Su çəni boşdur.	Su çənini su ilə doldurun və nasos səsi daha yavaş çıxana və ütü altlığından buxar çıxana qədər buxar tətiyini basın.
Ütü altlığından su damcıları tökülr.	Ərp Təmizləmə prosesindən sonra qalan su altlıqdan damlaya bilər.	Ütü altlığını quru parça ilə silin. Ərp Təmizləmə işığı hələ də yanıb-sönürsə və cihaz hələ də səs siqNALI verirsə, Ərp Təmizləmə prosesini yerinə yetirin ("Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın).
	Ərp Təmizləmə prosesi tamamlanmayıb.	Siz Ərp Təmizləmə prosesini yenidən yerinə yetirməlisiniz ("Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın).
	Buxardan ilk dəfə istifadə etdiyiniz və ya uzun müddət istifadə etmədiyiniz zaman buxar şlanqda suya çevrilir.	Bu, normaldır. Ütünü paltardan uzaq tutun və buxar tətiyinə basın. Ütü altlığından su əvəzinə buxar çıxana qədər gözləyin.
Ütü altlığından çirkli su və çirk çıxır.	Suda olan çirk və ya kimyəvi maddələr buxar dəliklərinə və/yaxud ütü altlığına yığılıb.	Ərp Təmizləmə prosesini mütəmadi olaraq həyata keçirin ("Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın).
Su ütü altlığından tökülr.	Siz təsadüfən Ərp Təmizləmə prosesini başlatmışınız ("Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın).	Cihazı söndürün. Daha sonra yenidən işə salın. Ütünün "Ütü hazırlır" işığı davamlı yanana qədər qızmasını gözləyin.
Ərp Təmizləmə prosesi başlamayıb.	Ərp Təmizləmə düyməsinə cihaz səs siqNALI verməyə başlayana qədər 2 saniyə basıb saxlamamışınız.	"Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın.

Problem	Mümkün səbəb	Həll
Ütü paltarda parlaqlıq və ya iz buraxır.	Ütülənən səth düz deyildi, məsələn, paltarda tikiş və ya qat yerini ütüləyirdiniz.	PerfectCare bütün geyimlərdə təhlükəsiz istifadə edilə bilər. Paltardakı parlaqlıq və ya iz qalıcı deyil və paltarı yusanız, çıxacaq. Tikiş və ya qatları ütüləməyin, ya da iz düşməyinin qarşısını almaq üçün ütülənəcək yerə pambıq parça qoyun.
	Ütü masasının örtüyündə kifayət qədər keçə material olmayıb.	Ütü masasının örtüyünün altına əlavə keçə materialı qoyun.
Ütü masasının örtüyü nəmlənir və ya ütüləyərkən döşəməyə/ geyimə su damcıları düşür.	Uzun müddət ütülədikdən sonra ütü masasının örtüyündə buxar əmələ gəlir.	Süngər və ya keçə material köhnəlibsə, ütü masasının örtüyünü dəyişdirin. Ütü masasında kondensasiyanın qarşısını almaq üçün ütü masasının örtüyünün altına əlavə keçə materialı da qoya bilərsiniz.
	Ütü masasının örtüyü cihazın yüksək buxar dərəcəsinin öhdəsindən gəlmək üçün nəzərdə tutulmayıb.	Ütü masasında kondensasiyanın qarşısını almaq üçün ütü masasının örtüyünün altına əlavə keçə materialı qoyun.

## Ներածություն

Ընորհավորում 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):

Սարքն օգտագործելուց առաջ կարդացեք այս ձեռնարկը, կարևոր տեղեկություններ պարունակող բոլորությունը և համառու ուղեցույցը: Պահեք դրանք՝ հետագայում օգտվելու համար:

## Ապրանքի նկարագրություն (նկ. 1)

- 1 Ջրի մատակարարման ձկափող
- 2 Գոլորշու մատակարարման կոճակ/Գոլորշու ուժեղ մղման կոճակ
- 3 «Արդուկման պատրաստ» լինելու ցուցիչ
- 4 Տակի հատված
- 5 Արդուկի տակրիր
- 6 Արգելափակման սենյակ
- 7 Ջրի խցիկի դրանակ
- 8 Ջրի մատակարարման ձկափողի պահելու խցիկ
- 9 Էլեկտրամունցման լար խորցով
- 10 CALC-CLEAN կոճակ՝ լուսային ցուցիչով
- 11 Միացման/անջատման կոճակ՝ միացման և ավտոմատ անջատման լույսով
- 12 ECO կոճակ՝ լուսային ցուցիչով
- 13 Նստվածքի մաքրման խելացի տարա

## Philips-ի բացառիկ տեխնոլոգիա

### OptimalTEMP տեխնոլոգիա

OptimalTEMP տեխնոլոգիան հնարավորություն է տալիս արդուկել բոլոր տեսակի արդուկվող գործկածները ցանկացած հերթականությամբ՝ առանց արդուկի շերմաստիճանը կարգավորելու և հաղուստ տեսակավորելու:

Արդուկի տակի հատվածը տաք վիճակում կարող եք պարզաբեր դնել արդուկի տախտակի վրա, դա անվտանգ է (նկ. 2) և կարող եք նորից չդնել արդուկի տակի հրի վրա: Սա ավելի թիվ լարվածություն կառաջացնի ձեր դաստակի վրա:

### Կոմպակտ ProVelocity տեխնոլոգիա

Այս տեխնոլոգիան ապահովում է շարունակաբար գոլորշու մղում, որը խորը թափանցում է՝ ծալքերը հեշտությամբ հարթեցնելու համար: Միևնույն ժամանակ, այն թոյլ է տալիս, որ սարքն ավելի կոմպակտ և թեթև լինի, քան ավանդական գոլորշու գեներատորները, և ավելի հեշտ լինի պահեստավորումը (նկ. 3):

## Նախապատրաստում

### Ինչ տեսակի ջուր պետք է օգտագործել

Այս սարքը նախատեսված է ծորակի ջրով օգտագործման համար: Սակայն, եթե դուք ապրում եք այնպիսի տարածքում, որտեղ ջրի կիշտության աստիճանը բարձր է, նստվածքը կարող է ավելի արագ կուտակվել: Չետևաբար, խորհուրդ է տրվում օգտագործել թորած կամ դեմիներայի ջաղացված ջուր՝ սարքի ծառայության ժամկետը երկարացնելու համար:

**Զգուշություն. Մի ավելացրեք անուշահոտ ջուր, չորանցի ջուր, քացախ, օսիա, նստվածքի մաքրման միջոցներ, արդուկման միջոցներ, քիմիական միջոցներով մաքրված ջուր կամ այլ քիմիական նյութեր, քանի որ դրանք կարող են առաջացնել ջրի արտահոսք, շագանակագոյն բժեր կամ վնասել ձեր սարքը:**

## Զրի իցիկի լցնումը

Եցրեք ջրի իցիկը յուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ կամ, եթե ջրի մակարդակը իջնում է նվազագույն նշագծից: Օգտագործման ընթացքում ցանկացած ժամանակ կարող եք լցնել ջրի տարան:

- 1 Բացեք ջրի իցիկի դրնակը (նկ. 4):
- 2 Զրի իցիկը յցրեք մինչև MAX նշագիծը (նկ. 5):
- 3 Փակեք ջրի իցիկի դրնակը (պետք է «կստոց» լսվի):

## Սարքի օգտագործումը

### Արդուկվող գործվածքներ

#### Մի արդուկվող չարդուկվող գործվածքները:

- Այս նշանով գործվածքները (նկ. 6), արդուկվող են, օրինակ՝ վուշ, բամբակ, պոլիէսթեր, մետաքս, բրուգ, վիսկոզ, արհեստական մետաքս:
- Այս նշանով գործվածքները (նկ. 7) արդուկվող չեն: Այստեղ ներառված են սինթետիկ գործվածքները, օրինակ՝ սպանեթեքս, էլաստան, սպանեթեքս կամ պոլիութինային մանրաթելեր (օր.՝ պոլիարուալին) պարունակող գործվածքները: Դագուստի վրայի տպագրությունները նոյնապես չի կարելի արդուկվել:

### Արդուկումը

- 1 Գոլորշու գեներատորը դրեք կայուն ու հարթ մակերևույթին:

Նշում. Արդուկման անվտանգությունն ապահովելու համար խորհուրդ ենք տախս հիմքը միշտ դնել կայուն արդուկի սեղանի վրա:

- 2 Համնովեք, որ ջրի տարայում քավականաչափ ջուր կա:
- 3 Գոլորշու գեներատորը միացնելու համար խորցակը մտցրեք հողանցումով պատի վարդակի մեջ և սեղմեք միացման/անցատման կոճակը: Սպասեք մինչև «արդուկման պատրաստ» ցուցիչի լուսը շարունակաբար վառվի (նկ. 8): Սա տևում է մոտ 2 րոպե:
- 4 Զրի մատակարարման ձկափոխը հանեք ձկափոխի պահման իցիկից:
- 5 Սեղմեք արգելափակման սեղությունը՝ արդուկը տակդիրից ապակողպելու համար (նկ. 9):
- 6 Սեղմեք և պահեք գոլորշու մատակարարման կոճակը՝ արդուկումը սկսելու համար (նկ. 10):
- 7 Լավագույն արդյունք ստանալու համար գոլորշով արդուկելուց հետո վերջին շարժումները կատարեք առանց գոլորշու:

#### Զգուշում. Գոլորշին երեք մի ուղեք մարդկանց վրա:

Նշում. Սարքն առաջին անգամ օգտագործելիս՝ կարող է 30 վայրկյան տևել, մինչև գոլորշին դուրս գա սարքից:

Նշում. պոմպն ակտիվանում է ամեն անգամ, եթե սեղմում եք գոլորշու մատակարարման կոճակը: Այն թերև թրթռացող ձայն է հանում, և դա նորմալ է: Եթե ջրի իցիկում ջուր չկա, պոմպի ձայնն ավելի ուժեղ է: Ջուր լցրեք ջրի իցիկի մեջ, եթե ջրի մակարդակը իշնի նվազագույն նշագծից:

Ավելի հզոր գոլորշի արձակելու համար կարող եք օգտագործել գոլորշու մղման TURBO ռեժիմը, որն ապահով է բոլոր արդուկվող գործվածքների համար:

Բամբակյա, ջինսային, վուշեն և այլ նմանատիպ գործվածքների համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել TURBO գոլորշու ռեժիմը:

- 1 Սեղմեք և պահեք միացման/անցատման կոճակը 2 վայրկյան, մինչև լուսը վառվի սպիտակ գույնով:
- 2 TURBO ռեժիմն ապակայիկացնելու համար սեղմեք և պահեք միացման/անցատման կոճակը 2 վայրկյան, մինչև լուսը կապույտ դառնա:

### Գոլորշու ուժեղ մղման ֆունկցիա

Դժվար արդուկվող ծալքերը հարթեցնելու համար օգտագործեք գոլորշու ուժեղ մղման ֆունկցիան:

- 1 Երկու անգամ արագ սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը (նկ. 11):

## Ուղղահայաց արդուկում

**Զգուշացում.** Արդուկը տաք գոլորշի է արձակում: Երբեք մի փորձեք հարթեցնել ծալքերը հազուստի վրայից, երբ այն ինչ-որ մեկի հագին է (նկ. 12): Գոլորշին մի ուղղեք ձեզ վրա կամ ուրիշների ձեռքերին:

Շնօնարդուկը կարող եք օգտագործել ուղղահայաց դիրքով՝ կախիչից կախված հազուստի ծալքերն ուղղելու համար:

- 1 Արդուկը ուղղահայաց դիրքով պահեք՝ սեղմելով գոլորշու կոճակը և արդուկի տակի հատվածով թեթևակի դիպչելով հազուստին արդուկը վեր ու վար արեք (նկ. 13):

## Մի կողմ դրեք անվտանգ կերպով

### Մի կողմ դրեք արդուկը, երբ ձեռքով հարդարում եք հազուստը

Հազուստը ձեռքով հարդարելու ժամանակ կարող եք արդուկը յնտեղ կամ իր տակովիրին, կամ հորիզոնական դիրքով՝ արդուկի սեղանին (նկ. 2): OptimalTEMP տեխնոլոգիան ապահովում է այն, որ արդուկի տակի հատվածը չվնասի արդուկի սեղանի ծածկոցը:

## Էներգախնայողություն

### Eco ռեժիմ

ECO ռեժիմի շնորհիվ (գոլորշու մատակարարման հզորության նվազեցում), կարող եք խնայել էլեկտրաէներգիան՝ միաժամանակ հիանալի արդուկման արդյունքներ ստանալով:

- 1 ECO ռեժիմն ակտիվացնելու համար սեղմեք ECO կոճակը (նկ. 14): ECO ռեժիմի կանաչ լույսը կվառվի:
- 2 ECO ռեժիմն ապահակտիվացնելու համար կրկին սեղմեք ECO կոճակը: ECO ռեժիմի կանաչ լույսը կանգառվի:

### Անվտանգության նպատակով ավտոմատ անջատման ֆունկցիա (միայն ռորշակի մոդելներում)

- Էներգիա խնայելու նպատակով սարքն ավտոմատ կերպով անջատվում է, եթե 5 րոպե չօգտագործվի: Միացման/անջատման կոճակի ավտոմատ անջատման լույսը կվեսի թարթել:
- Սարքը նորից ակտիվացնելու համար սեղմեք միացման/անջատման կոճակը: Դրանից հետո, սարքը կվեսի նորից տաքանալ:

**Զգուշացում. Երբեք մի թողեք սարքն առանց հսկողության, երբ այն միացված է հոսանքին: Օգտագործելուց հետո միշտ անջատեք սարքը վարդակից:**

## Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում

### Նստվածքի մաքրման խելացի համակարգ

Ձեր սարքը նախատեսված է աշխատելու Calc-Clean խելացի համակարգով, որպեսզի աղային նստվածքների մաքրումը և մաքրումը կանոնավոր կերպով կատարվեն: Սա օգնում է պահպանել ուժեղ գոլորշու արդյունավետությունը և թույլ չի տալիս, որ կետոր և բժերը ժամանակի ընթացքում դրւու գան արդուկի տակի հատվածից: Մաքրման գործընթացի կատարումն ապահովեցու համար գոլորշու գեներատորը պարբերաբար հիշեցնումներ է տալիս:

### Calc-Clean ֆունկցիայի ձայնային և լուսային հիշեցում

1-ից 3 ամիս օգտագործելուց հետո Calc-Clean ֆունկցիայի լույսը սկսում է թարթել, և սարքը սկսում է ձայնային ազդանշան տալ՝ հիշեցնելով, որ պետք է կատարեք Calc-Clean գործընթացը (նկ. 15):

Բացի այդ, ինտեգրված է երկրորդ պաշտպանիչ քայլը գոլորշու գեներատորը աղային նստվածքից պաշտպանելու համար. Եթե մաքրումը չի կատարվում, գոլորշու ֆունկցիան անջատվում է (նկ. 16): Նստվածքի մաքրումից հետո գոլորշու ֆունկցիան կվերականգնվի: Սա տեղի է ունենում անկախ օգտագործվող ջրի տեսակից:

Նշում. Calc-Clean գործընթացը կարող է կատարվել ցանկացած ժամանակ, նոյնիսկ, եթե ձայնային և լուսային հիշեցումները դեռ չեն ակտիվացել:

## Calc-Clean գործընթացի կատարումը Calc-Clean տարայով

**Զգուշացում.** Calc-Clean մաքրման գործողության ժամանակ մի թողեք սարքն առանց հսկողության:

**Ուշադրություն.** միշտ կատարեք Calc-Clean գործընթացը Calc-Clean տարայով: Մի ընդհատեք գործընթացը՝ բարձրացնելով արդուկը Calc-Clean տարայից, քանի որ արդուկի տակի հատվածից տաք ջուր և գոլորշի է դուրս գալու:

- Կիսով չափ լցուեք ջրի խցիկը (նկ. 17):

Նշում. Calc-Clean գործընթացի ընթացքում համոզվեք, որ սարքը միացված է վարդակին և միացման կոճակը սեղմված է:

- Calc-Clean տարան դրեք արդուկի սեղանի կամ որևէ այլ հարթ, կայուն մակերևույթի վրա (նկ. 18):
- Արդուկը տեղադրեք Calc-Clean տարայի վրա այնպես, որ չծոճվի (նկ. 19):
- Սեղմեք և պահեք CALC-CLEAN ֆունկցիայի կոճակը 2 վայրելյան, մինչև կարծ ձայնային ազդանշաններ կլսեք (նկ. 20):

Նշում. Calc-Clean տարան նախատեսված է Calc-Clean գործընթացի ընթացքում աղային նստվածքի մասնիկները և տաք ջուրը հավաքելու համար: Լիովին անվտանգ է ամբողջ գործընթացի ընթացքում արդուկը այս տարայի վրա թողնելը:

- Calc-Clean գործընթացի ընթացքում դուք կարծ ձայնային ազդանշաններ և այոմայի ձայն կլսեք (նկ. 21):
- Սպասեք մոտ 2 րոպե, մինչև սարքն ավարտի գործընթացը (նկ. 22): Երբ Calc-Clean գործընթացն ավարտվի, արդուկն այլևս ձայնային ազդանշան չի տա, իսկ CALC-CLEAN ֆունկցիայի լույսը կրտադրի թարթելը:
- Սրբեք արդուկը լաթով և նորից դրեք այն հենակայանի վրա (նկ. 23):

### Ուշադրություն. Արդուկը տաք է:

- Քանի որ Calc-Clean տարան տաքանում է Calc-Clean գործընթացի ընթացքում, սպասեք մոտ 5 րոպե, այնուհետև ծերո տվեք դրան: Այնուհետև, տաքեք Calc-Clean տարան լվացարանի մոտ, դատարկեք այն և պահեք հետագա օգտագործման համար (նկ. 24):
- Անհրաժեշտության դեպքում կարող եք կրկնել 1-ից 8 քայլերը: Դամոզվեք, որ դատարկել եք Calc-Clean տարան՝ նախքան Calc-Clean գործընթացը սկսելը:

Նշում. Եթե արդուկը ներսում արային նստվածք չի կրտակվել, Calc-Clean գործընթացի ընթացքում մաքրու ջուր կարող է դուրս գալ արդուկի տակի հատվածից: Դա նորմալ է:

Լրացնից տեղեկությունների համար, թե ինչպես կարող եք կատարել Calc-Clean գործընթացը, անցեք այս հղումով և դիտեք տեսանյութերը. <http://www.philips.com/descaling-iron>:

## Արդուկի տակի հատվածի մաքրում

Սարքը Շիշտ պահպանելու համար պարբերաբար մաքրեք այն:

- Սարքը մաքրեք խոնավ շղորհ:
- Բժերը հեշտությամբ և արդյունավետ կերպով հեռացնելու համար թողեք, որ արդուկը տաքանա և այն բեր խոնավ շղորի վրայով (նկ. 25):

Խորհուրդ. Պարբերաբար մաքրեք արդուկի տակի հատվածը՝ դրա սահուն աշխատանքն ապահովելու համար:

## Պահումը

- Անջատեք գոլորշու գեներատորը և հանեք այն վարդակից:
- Դատարկեք ջուրը խցիկից լվացարանի մեջ (նկ. 26):

## 138 Հայերեն

- 3 Ծալեք ջրի մատակարարման ձկափոկը: Փաթաթեք ջրի մատակարարման ձկափոկը իր պահման խցիկի մեջ և ամրացրեք այն պահման խցիկի ներսում գտնվող կեռիկով (Նկ. 27):
- 4 Ծալեք հոսանքի լարը և ամրացրեք այն Velcro ժապավենով (Նկ. 28):
- 5 Սեղմեք արգելափակման սևերիչը՝ արդուկը տակդիրի վրա կողայելու համար (Նկ. 29):
- 6 Երբ արդուկը կողպված է իր տակդիրի վրա, դուք կարող եք սարքը տեղափոխել մեկ ձեռքով՝ բռնելով արդուկի բռնակորթց (Նկ. 30):

## Խնդիրների լուծում

Այս գիյուտ ներկայացված են ամենատարածված խնդիրները, որոնք կարող են հանդիպել սարքի օգտագործման ժամանակ: Եթե չեք կարողանում խնդիրը լուծել ստորև բերված տեղեկատվության օգնությամբ, այցելեք [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
Արդուկը գոլորշի չի արձակում:	Ջրի խցիկի մեջ բավարար քանակությամբ ջուր չկա:	Ջրի խցիկը լցոնեք մինչև MIN նշագիրը: Սեղմեք և պահեք գոլորշու մատակարարման կոճակը, մինչև գոլորշին դուրս կա: Կարող է տևել մինչև 30 վայրկյան, մինչև գոլորշի դուրս գա:
	Դուք չեք սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը:	Սեղմեք և պահեք գոլորշու մատակարարման կոճակը, մինչև գոլորշին դուրս կա:
	Գոլորշու մոման ֆունկցիան անջատված է, մինչև չկատարեք Calc-Clean գործնթացը:	Այն վերականգնելու համար կատարեք Calc-Clean գործնթացը: (տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխը)
	Ձեր արդուկը գործնթացի սկզբում գոլորշու մատակարարման կոճակը բավականաչափ երկար չի սեղմանել:	Սեղմեք և պահեք գոլորշու մատակարարման կոճակը, մինչև գոլորշին դուրս կա: Կարող է տևել մինչև 30 վայրկյան, մինչև գոլորշի դուրս գա:
CALC-CLEAN կոճակի լոյսը թարթում է, և սարքը ձայնային ազդանշան է հանում:	Սա Calc-Clean գործողության հիշեցումն է:	Calc-Clean գործնթացի հիշեցումը լսելուց հետո կատարեք Calc-Clean գործողությունը (տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխը):
Գոլորշի չի դուրս գայիս արդուկի տակի հատվածից, CALC-CLEAN կոճակի լոյսը թարթում է, և սարքը ձայնային ազդանշան է տայիս:	Դուք չեք կատարել կամ չեք ավարտել Calc-Clean գործնթացը:	Գոլորշու մոման ֆունկցիան կրկին ակտիվացնելու համար կատարեք Calc-Clean գործնթացը (տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխը):
Սարքն անջատվել է:	Անվտանգության նպատակով ավտոմատ անջատման ֆունկցիան միանում է ավտոմատ կերպով, եթե սարքը չի օգտագործվում 5 րոպեից ավելի:	Սարքը նորից ակտիվացնելու համար սեղմեք միացման/անջատման կոճակը: Դրանից հետո, սարքը կսկսի նորից տաքանալ:
Սարքը բարձր պոմախ ձայն է հանում:	Ջրի խցիկը դատարկ է:	Լցոնեք ջրի խցիկը և սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը, մինչև պոմախ ձայնը մեղմանա, և արդուկի տակից սկսի գոլորշի դուրս գալ:

Խնդիր	Ցնարավոր պատճառ	Լուծում
Արդուկի տակի հատվածի վրա ջոհ կաթիլներ են հայտնվում:	Calc-Clean գործընթացից հետո մնացած ջուրը կարող է դուրս թափվել արդուկի տակի հատվածից:	Չորացրեք արդուկի տակի հատվածը լաթով: Եթե Calc-Clean ֆոլինկայի լոյսը դեռ թարթում է, և սարքը շարունակում է ձայնային ազդանշան տալ, կատարեք Calc-Clean գործընթացը (տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխը):
	Calc-Clean գործընթացը չի ավարտվել:	Պետք է նորից կատարեք Calc-Clean գործընթացը (տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխը):
	Գոլորշին կրնդենսացվում և ջուր է դաշնամ ծկանուկի մեջ, երբ գոլորշին առաջին անգամ եք օգտագործում կամ երկար ժամանակ չեք օգտագործել այն:	Դա նորմա է: Յետու պահեք արդուկը հագուստից և սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը: Սպասեք մինչև արդուկի տակի հատվածից գոլորշի դրու գա, այլ ոչ թե ջուր:
Արդուկի տակի հատվածից կեղտոտ ջուր և փաթիլներ են դուրս գալիս:	Ձի՞ մեջ առկա աղոտվածությունները կամ քիմիական նյութերը նստում են գոլորշու ելիք անցրերի և/կամ արդուկի տակի հատվածի վրա:	Պարբերաբար կատարեք Calc-Clean գործընթացը (տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխը):
Արդուկի տակի հատվածից ջուր է հոսում:	Դուք պատահմամբ սեղմեք եք Calc-Clean գործընթացի կոճակը (տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխը):	Անջատեք սարքը: Ապա կրկին միացրեք: Թողեք արդուկը տաքանա, մինչև «արդուկման պատրաստ» լոյսը հաստատոն վառվի:
Calc-Clean գործընթացը չի սկսվել:	Դուք չեք սեղմեք CALC-CLEAN կոճակը 2 վայրկյան, մինչև սարքը սկսի ձայնային ազդանշան հանել:	Տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխը:
Արդուկը օգտագործելուց հետո կտորի վրա փայլ կամ արդուկի հետք է մնում:	Արդուկվոր մակերեսը անհարդ է եղել, օրինակ՝ արդուկմար կատարվել է կարի կամ հագուստի ծալքի վրա:	PerfectCare տեխնոլոգիան անվտանգ է բոլոր գործվածքների համար: Փայլ կամ հետքը մշտական չեն, այն կանցնի, եթե լվանաք հագուստը: Աշխատեք չարդուկել կարերի կամ ծալքերի վրայով, կամ կարող եք բամբակյա կտորը դնել արդուկվող հատվածի վրա՝ հետքերից խուսափելու համար:
	Արդուկի սեղանի ծածկոցի մեջ բավականաշահ թաղիքը շերտ չկա:	Ավելացրեք թաղիք շերտը արդուկի սեղանի ծածկոցի մեջ:
Արդուկման ժամանակ արդուկի սեղանը խոնավանում է կամ հատակի/հագուստի վրա ջոհ կաթիլներ են հայտնվում:	Երկար արդուկելուց հետո գոլորշին կուտակվել է արդուկի սեղանի ծածկոցի վրա:	Փոխեք արդուկի սեղանի ծածկոցը, եթե փրփրանյութը կամ թաղիքը մնաշվել է: Կարող եք նաև արդուկի տախտակի ծածկոցի տակ լրացնից թաղիք փռել՝ արդուկի տախտակի վրա կոնքենսացիայի առաջացումը կանխելու համար:
	Չեք արդուկի սեղանը նախատեսված չէ սարքից մոլիդ ուժեղ գոլորշու հոսքի համար:	Արդուկի սեղանի ծածկոցի տակ լրացնից թաղիք փռեք՝ արդուկի սեղանի վրա կոնքենսացիայի առաջացումը կանխելու համար:

## 140 Հայերեն

Շոգեգեներատոր

Արտադրող: "ԴԱՊ Բ.Վ.", Տուսանդիեպեն 4 ա, 9206ՍԴ, Դրահտեն,  
Նիդեռլանդներ

Ներկրող: Լրացուցիչ տեղեկությունների համար տես հավելվածը.  
GC7805, GC7808, GC7833, GC7842, GC7844, GC7846 : 2000-2400W,  
220-240V, 50-60Hz

Կենցաղային կարիքների համար

Սարք լ դասի

Պատրաստված է հնդկեզիա-ում

Պահպանման, շահագործման կանոններ

Ջերմաստիճան՝ +0°C - +35°C

Հարաբերական խոնավություն՝ 20% - 95%

Մթնոլորտային ճնշում՝ 85 - 109kPa

## შესავალი

მოგესალმებათ Philips და გილოცავთ ახალ შენაძენს! Philips-ის მხარდაჭერით სრულად სარგებლობისთვის ოქვენი პროდუქტი დაარეგისტრირეთ აქ: [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). მოწყობილობის გამოყენებამდე ყურადღებით წაიკითხეთ წინამდებარე მომხმარებლის სახელმძღვანელო, მნიშვნელოვანი საინფორმაციო ბროშურა და მოკლე პრაქტიკული სახელმძღვანელო. შეინახეთ იგი მომავალში გამოსაყენებლად.

## პროდუქტის მიმოხილვა (სურ. 1)

- 1 ორთქლის მიწოდების მიღი
- 2 ორთქლის გამომშვები/ორთქლის გამაძლიერებელი
- 3 მზადყოფნის ინდიკატორი
- 4 ძირი
- 5 უთოს ქვესადგამი
- 6 ბლოკირების ფიქსატორი
- 7 წყლის რეზერვუარის შესავსები ნახვრეტი
- 8 ორთქლის მოწყოდების მიღის შესანახი განყოფილება
- 9 ელექტრონუალის კაბელი შტეკერით
- 10 CALC-CLEAN ღილაკი ინდიკატორი
- 11 ჩართვა/გამორთვის ღილაკი ჩართვისა და ავტომატური გამორთვის ინდიკატორით
- 12 ECO ღილაკი ინდიკატორით
- 13 Smart Calc-Clean კონტრინერი

## Philips-ის ექსკლუზიური ტექნოლოგია

### OptimalTEMP ტექნოლოგია

ტექნოლოგია OptimalTEMP იძლევა ნებისმიერი ტიპის ქსოვილების დაუთოვების საშუალებას, რომლებისთვის დაშვებულია დაუთოვება გაცხელების ტემპერატურის რეგულირების და ტანსაცმლის დახარისხების გარეშე.

უსაფრთხოა ცხელი ძირის დადება პირდაპირ საუთაო დაფაზე (ნახ. 2) უთოს ქვესადგამზე დაბრუნების გარეშე. ეს შეამცირებს მაჭის დატვირთვას.

### Compact ProVelocity ტექნოლოგია

ეს ტექნოლოგია ორთქლის უწყვეტ მიწოდებას უზრუნველყოფს, რომელიც ღრმად აღწევს ქსოვილში ნაოჭების იოლად გასასწორებლად. ამასთან ერთად, ის უნარჩუნებს მოწყობილობას მეტ კომპაქტურობას და სიმსუბუქეს, ვიდრე ორთქლის ტრადიციული გენერატორები, მისი უფრო მარტივი შენახვისთვის (სურ. 3).

## გამოსაყენებლად მომზადება

### გამოსაყენებელი წყლის ტიპი

ეს მოწყობილობა შექმნილია ონკანის წყალთან გამოსაყენებლად. თუ ხისტენიან რეგიონში ცხოვრიბთ, ნადები შეიძლება სწრაფად დაგრივდეს. აქედან გამომდინარე, მოწყობილობის სამუშაო ვადის გასასანგრძლივებლად რეკომენდებულია გამოხდილი ან დემინერალიზებული წყლის გამოყენება.

**გაფრთხილება:** არ დაამატოთ სუნამო, საშრობის წყალი, ძმარი, სახამებელი, ნალექისგან გამწმენდი საშუალებები, დაუთოვების დამხმარე საშუალებები, ნალექისგან ქმიურად გასუფთავებული წყალი ან სხვა ქიმიური ნივთიერებები, რადგან ამან შეიძლება გამოიწვიოს წყლის გაჟონვა, ყავისფრად დალაქავება ან მოწყობილობის დაზიანება.

## წყლის რეზერვუარის შევსება

წყლის რეზერვუარი შეავსეთ ყოველი გამოყენების წინ და ასევე მაშინ, როცა რეზერვუარში წყლის დონე მინიმალურ ნიშნულს ჩამოსცდება. გამოყენების პროცესში წყლის რეზერვუარის შევსება ნებისმიერ დროსაა შესაძლებელი.

- 1 გახსენით წყლის რეზერვუარის შესავსები ნახვრეტი (სურ. 4).
- 2 აავსეთ წყლის რეზერვუარი ნიშნულამდე MAX (სურ. 5).
- 3 დახურეთ წყლის რეზერვუარის შესავსები ნახვრეტი ("ჩხაკუნი").

## მოწყობილობის გამოყენება

### ქსოვილები, რომელთა დაუთოება დაშვებულია

#### არ დააუთოოთ ქსოვილები, რომლებიც დაუთოებას არ ექვემდებარება.

- ქსოვილები ამ სიმბოლოებით (სურ. 6) დაუთოებადია (მაგალითად, სელი, ბამბა, პოლიეთერი, აბრეშუმი, მატყლი, ვისკოზა და ხელოვნური აბრეშუმი).
- ამ სიმბოლოს მქონე ქსოვილების (სურ. 7) დაუთოება არ შეიძლება. ასეთ ქსოვილებს მიეკუთვნება სინთეტიკური ქსოვილები, როგორიცაა სპანდექსი ან ელასტანი, სპანდექსის შემცველი ქსოვილები და პოლიოლეფინები (მაგ., პოლიპროპილენი). არ შეიძლება არც ტანსაცმელზე დატანილი სურათების დაუთოება.

### დაუთოება

- 1 ორთქლის გენერატორი მოათავსეთ მყარ და სწორ ზედაპირზე.

შენიშვნა: დაუთოებისას უსაფრთხოების დაცვის მიზნით გირჩევთ, უთოს dнრი ყოველთვის მყარ საუთოო დაფაზე დადოთ.

- 2 დარწმუნდით, რომ წყლის რეზერვუარში საკმარისის წყალია.
- 3 ძირითადი კაბელი შეაურთეთ კედლის დამინიჭებულ რობეტში და ორთქლის გენერატორის ჩასართავად დააჭირეთ ჩართვა/გამორთვის ღილაკს. დაელითეთ, სანამ მზადყოფნის ინდიკატორი უწყვეტად არ აინთება (სურ. 8). ამას დასჭირდება დაახლ. 2 წეთი.
- 4 შესანახი განყოფილებიდან ამოილეთ წყლის მიწოდების მილი.
- 5 დააჭირეთ ბლოკირების ფიქსატორის გაშვების ღილაკს, რათა მოხსნათ უთო ქვესადგამიდან (სურ. 9).
- 6 დაუთოების დასაწყებად დააჭირეთ და ხელი არ აუშვათ ორთქლის გამომშვებს (სურ. 10).
- 7 საუკეთესო დაუთოების შედეგების მისაღებად ორთქლით დაუთოების შემდეგ ქსოვილს უთო გადაუსვით ორთქლის გამოშვების გარეშე.

#### ყურადღება! ორთქლი არ მიმართოთ ადამიანებისკენ.

შენიშვნა: მოწყობილობის პირველად გამოყენებისას ორთქლის გამოშვებას 30 წამი შეიძლება დასჭირდეს.

შენიშვნა: ტუმბი აქტიურდება ყოველ ჭრზე, როცა ორთქლის გამომშვებს აქტრო თითო. ის გამოსცემს სუსტ ტკაცენის ხმას, რაც ნირმალურია. ტუმბის მიერ გამოცემული ხმა უფრო მაღალია, როდესაც წყლის რეზერვუარში არ არის წყალი. წყლის რეზერვუარი შეავსეთ წყლით, თუ წყლის დონე მინიმალურ ნიშნულს ჩამოსცდება.

- 1 დააჭირეთ და 2 წამის განმავლობაში არ აუშვათ ჩართვა/გამორთვის ღილაკს, სანამ ინდიკატორი თეთრად არ აინთება.
- 2 TURBO რეჟიმის გამოსართვად დააჭირეთ და 2 წამის განმავლობაში არ აუშვათ ჩართვა/გამორთვის ღილაკს, სანამ ინდიკატორი ლურჯად არ აინთება.

## ორთქლის გაძლიერების ფუნქცია

უხეში ნაოქტის დასაუთოებლად გამოიყენეთ ორთქლის გაძლიერების ფუნქცია.

- 1 ორთქლის გამომშვებს სწრაფად დააჭირეთ ორჯერ (სურ. 11).

## ვერტიკალური დაუთოება

**გაფრთხოლება:** უთოდან ცხელი ორთქლი გამოდის. არასდროს სცადოთ ტანსაცმლის დაუთოება, როცა ადამიანს ის აცვია (სურ. 12). ორთქლი არ მიმართოთ საკუთარი ან სხვისი ხელისვენ.

დაკიდებული ქსოვილების დასაუთოებლად შეგიძლიათ, ორთქლის უთოს ვერტიკალურ მდგომარეობაში გამოყენება.

- 1 ორთქლის უთო დაიკავეთ ვერტიკალურ მდგომარეობაში, დააჭირეთ ორთქლის გამომშვებს, უთოს ძირით მსუბუქად შეეხეთ ქსოვილს და უთო ზემოთ და ქვემოთ გადაადგილეთ (სურ. 13).

## უსაფრთხო გადადება

### უთოს გადადება ქსოვილის გადაწვის დროს

ქსოვილის გადაწვის დროს უთო შეგიძლიათ, გადადოთ ქვესადგამზე ან ჰირიზონტალურ მდგომარეობაში მიათვალით საუთოო დაფაზე (სურ. 2). OptimalTEMP ტექნოლოგია უზრუნველყოფს, რომ უთოს ძირმა საუთოო დაფის შალითა არ დააზიანოს.

## ისარგებლეთ ენერგოეფექტურობით

### ECO რეჟიმი

ECO რეჟიმის (ორთქლის შემცირებული რაოდენობის) წყალობით შესაძლებელია ელექტროენერგიის დაზოგვა და ამასთან ერთად, ხარისხიანი დაუთოება.

- 1 ECO რეჟიმის ჩასართავად დააჭირეთ ECO ღილაკს (სურ. 14). აინთება ECO რეჟიმის მწვანე ინდიკატორი.
- 2 ECO რეჟიმის გამოსართავად ხელახლა დააჭირეთ ECO ღილაკს. ჩაქრება ECO რეჟიმის მწვანე ინდიკატორი.

### ავტომატური გამორთვის რეჟიმი (ხელმისაწვდომია მხოლოდ ზოგიერთი მოდელისთვის)

- ელექტროენერგიის დაზოგვის მიზნით, მოწყობილობა ავტომატურად გამოირთვება, როდესაც ის არ არის გამოყენებული 5 წუთის განმდვლობაში. ჩართვა/გამორთვის ღილაკის ავტომატური გამორთვის ინდიკატორი ცირციმს იწყება.
- მოწყობილობის ხელახლა გასაქტიურებლად დააჭირეთ ჩართვის/გამორთვის ღილაკს. მოწყობილობა შემდეგ გახურებას დაიწყებს.

**გაფრთხოლება:** არასდროს დატოვოთ მოწყობილობა მეთვალყურეობის გარეშე, როცა ის ელექტროენერგია შეერთებული. გამოყენების შემდეგ ყოველთვის გამორთეთ მოწყობილობა შტეფსელიდან.

## გასუფთავება და მოვლა-შენახვა

### ნადებისგან გასუფთავების ჭკვიანი სისტემა

მოწყობილობა აღჭურვილია სისტემით Smart Calc-Clean ნადებისგან რეგულარული განმენდისა და გასუფთავების უზრუნველსაყოფად. ეს გვეხმარება ორთქლის მიწოდების ეფექტურობის შენარჩუნებაში და დროთა განმავლობაში ნადების ნაწილაკების და უთოს ძირის ნახვებიდან ჭუჭყის გამოსვლის თავიდან არიდებაში. იმაში დასარჩნებლად, რომ გასუფთავების პროცესი შესრულდა ორთქლის გენერატორი რეგულარულ შესხენებებს გამოგიგზავნით.

### ხმოვანი და შუქური შეხსენება ნადებისგან გასუფთავების შესახებ

1-3 თვალი გამოყენების შემდეგ ციმციმს დაიწყებს ნადებისგან გასუფთავების ინდიკატორი და მოწყობილობა ხმოვან სიგნალს გამოსცემს იმის მისათითებლად, რომ საჭიროა ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის შესრულება (სურ. 15).

ამას გარდა, არსებობს ორთქლის გენერატორის ნადების დაგროვებისგან დაცვის დამატებითი მექანიზმი: ორთქლის მინიდების ფუნქცია გამოირთვება, თუ ნადებისგან გასუფთავების პროცედურას არ შეასრულებთ (სურ. 16). ნადებისგან გასუფთავების ოპერაციის შესრულების შემდეგ, ორთქლის გამოშვების ფუნქცია აღდგება. ეს მოხდება მიუხედავად იმისა თუ რომელი ტიპის წყალს იყენებთ.

**შენიშვნა:** ნადებისგან გასუფთავების პროცესის შესრულება წებისმიერ დროს არის შესაძლებელი, მაშინაც კი თუ ხმოვანი და შუქური შეხსენება ჰქონდება არ გააქტიურებულა.

### ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის შესრულება Calc-Clean-ის კონტრინერის გამოყენებით

**გაფრთხილება:** ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის ჩატარებისას მოწყობილობა არ დატოვოთ მეთვალყურეობის გარეშე.

**გაფრთხილება:** ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა ყოველთვის შეასრულეთ Calc-Clean-ის კონტრინერის გამოყენებით. არ შენყვიშოთ პროცედურა Calc-Clean-ის კონტრინერიდან მოწყობილობის აღებით, რადგან უთოს ძირიდან ცხელი წყალი და ორთქლი გამოვა.

- 1 ნახევრად შეავსეთ წყლის რეზერვუარი (სურ. 17).  
**შენიშვნა:** ნადებისგან გასუფთავების დროს დარწმუნდით რომ მოწყობილობა ჩართულია შეერთებულია ელექტროქსელში.
- 2 Calc-Clean-ის კონტრინერი მოათავსეთ საუთოო დაფაზე ან სხვა თანაბარ, მყარ ზედაპირზე (სურ. 18).
- 3 უთო მყარად დადეთ Calc-Clean-ის კონტრინერზე (სურ. 19).
- 4 დააჭირეთ CALC-CLEAN-ის ღილაკს და არ უჟვათ 2 წამის განმავლობაში, სანამ მოკლე ხმოვან სიგნალს არ გაიგონებთ (სურ. 20).

**შენიშვნა:** Calc-Clean-ის კონტრინერი შექმნილია ნადებისგან გასუფთავების პროცესში ცხელი წყლისა და ნადების ნაწილაკების შეგროვებისთვის. ამ კონტრინერზე უთოს დატოვება სრულიად უსაფრთხოა მთელი პროცესის განმავლობაში.

- 5 ნადებისგან გასუფთავების პროცესში მოკლე ხმოვან სიგნალებსა და ტუმბოს მუშაობის ხმას გაიგონებთ (სურ. 21).
- 6 დაელიოდეთ დაახლოებით 2 წუთი, სანამ მოწყობილობა პროცედურას არ დაასრულებს (სურ. 22). ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის დასრულების შემდეგ, უთო შენყვეტს ხმოვანი სიგნალის გამოცემას, ხოლო CALC-CLEAN-ის ინდიკატორი წყვეტს ციმციმს.
- 7 უთო განმინდეთ ქსოვილის ნაჭრით და კვლავ დადეთ ქვესადგამზე (სურ. 23).

#### გაფრთხილება: უთო ცხელია.

- 8 ვინაიდან ნადებისგან გასუფთავების პროცესში Calc-Clean-ის კონტრინერი ცხელდება, დაიცადეთ დაახლ. 5 წუთი მასთან შეხებამდე. ამის შემდეგ Calc-Clean-ის კონტრინერი მიიტანეთ ნიჟარასთან, დაცალეთ და შეინახეთ სამომავლო გამოყენებისთვის (სურ. 24).
- 9 საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ, გაიმეოროთ ნაბიჯები 1-დან 8-ის ჩათვლით. ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის დაწყებამდე დარწმუნდით, რომ Calc-Clean-ის კონტრინერი დაცალეთ.

**შენიშვნა:** ნადებისგან გასუფთავების დროს უთოს ძირიდან სუფთა წყალი შეიძლება გამოვიდეს, თუ უთოს შიგნით ნადები არ დაგროვებულა. ეს ნორმალურია.

ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის შესრულების შესახებ მეტი ინფორმაციის მისაღებად იხილეთ ვიდეოები შემდეგ ბმულზე: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

## ძირის განმენდა

მოწყობილობის სათანადოდ მოვლისთვის განმინდეთ ის რეგულარულად.

- 1 განმინდეთ მოწყობილობა ნოტიო ქსოვილით.
- 2 ლაქების მარტივად და ეფექტურად მოსაშორებლად უთოს ძირი გააცხელეთ და შემდეგ ნოტიო ქსოვილს გადაატარეთ (სურ. 25).

მინიჭნება: რეგულარულად განმინდეთ ძირი, რათა უზრუნველყოთ გლუკი სრიალი.

## შენახვა

- 1 გამორთეთ ორთქლის გენერატორი და გამოაერთეთ ის.
- 2 წყალი წყლის რეზერვუარიდან ნიჟარაში ჩაასხით (სურ. 26).
- 3 დაკეცეთ წყლის მიწოდების მილი. წყლის მიწოდების მილი დაახვიეთ, მოათავსეთ შესანახ მოწყობილობაში და უსაფრთხოდ დაამაგრეთ ჩამჭიდით (სურ. 27).
- 4 დაახვიეთ ძირითადი კაბელი და Velcro-ს შესაკრავით შეკარით (სურ. 28).
- 5 ქვესადგამზე უთოს დასამაგრებლად დააჭირეთ ბლოკირების ფიქსატორის გაშვების ღილაკს (სურ. 29).
- 6 ქვესადგამზე დამაგრებული მოწყობილობის გადატანა ცალი ხელით შეგიძლიათ უთოს სახელურის გამოყენებით (სურ. 30).

## პრობლემების აღმოფხვრა

ამ თავში შექამებულია ყველაზე გავრცელებული პრობლემები, რომლებსაც მოწყობილობის გამოყენებისას შეიძლება შეხვდეთ. თუ პრობლემას უერ აგვარებთ ქვემოთ მოცემული ინფორმაციით, ენვიეთ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ხშირად დასმული კიოთხვებისთვის ან დაუკავშირდით მომხმარებელზე ზრუნვის ცენტრს თქვენს ქვეყნაში.

პრობლემა	შესაძლო მიზეზი	გადაწყვეტა
უთო არ გამოსცემს ორთქლს.	წყლის რეზერვუარში საკმარისი იდენტობის წყალი არაა.	შეავსეთ წყლის რეზერვუარი MIN ნიშნელზე ზემოთ. დააჭირეთ და არ აუშვათ ორთქლის გამომშვებს სანამ ორთქლი არ გამოვა. ორთქლის გამოსვლას 30 წამი შეიძლება დასჭირდეს.
	თქვენ არ დააჭირეთ ორთქლის გამომშვებს.	დააჭირეთ და არ აუშვათ ორთქლის გამომშვებს სანამ ორთქლი არ გამოვა.
	ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის შესრულებამდე გამოშვების ფუნქცია გამორთულია.	ორთქლის გამოშვების ფუნქციის აღსადგნად შეასრულეთ ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა. (იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“)
CALC CLEAN-ის ღილაკის ინდიკატორი ციმციმებს და მოწყობილობა ხმოვან სიგნალს გამოსცემს.	დაუთოების სეანსის დაწყებისას ორთქლის გამომშვებისთვის საკმარისად ხანგრძლივად არ დაგიჭრიათ.	დააჭირეთ და არ აუშვათ ორთქლის გამომშვებს სანამ ორთქლი არ გამოვა. ორთქლის გამოსვლას 30 წამი შეიძლება დასჭირდეს.
	ეს არის შესსენება ნადებისგან გასუფთავების შესახებ.	ნადებისგან გასუფთავების შესახებ შესსენების მიღების შემდეგ შეასრულეთ ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა (იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“).

## 146 ქართული

პრობლემა	შესაძლო მიზეზი	გადაწყვეტა
უთოს ძირიდან არ გამოდის ორთქლი, CALC CLEAN-ის ღილაკის ინდიკატორი ციმციმებს და მოწყობილობა ხმოვან სიგნალს გამოსცემს.	ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა არ შეგისრულებიათ ან არ დაგისრულებიათ.	ორთქლის გამოშვების ფუნქციის კვლავ ჩასართავად შეასრულეთ ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა (იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“).
მოწყობილობა გამოირთო.	ავტომატური გამორთვის ფუნქცია ავტომატურად გააქტიურდება, თუ მოწყობილობა უმოქმედოდ იქნება 5 წუთზე მეტ სანს.	მოწყობილობის ხელახლა გასაქტიურებლად დააჭირეთ ჩართვის/ გამოირთვის ღილაკს. მოწყობილობა შემდეგ გახურებას დაიწყებს.
მოწყობილობა მაღალ ამოტუმბვის ხმას გამოსცემს.	წყლის რეზერვუარი ცარიელია.	შეავსეთ წყლის რეზერვუარი და დააჭირეთ ორთქლის გამომშვებს, სანამ ტუმბოს ხმა უფრო დაბალი არ გახდება და ძირიდან ორთქლი არ გამოვა.
ძირიდან წყლის წვეთები გამოდის.	ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის შემდეგ ძირიდან შეიძლება გამოვიდეს ნარჩენი წყალი.	უთოს ძირი გაამშრალეთ ქსოვილის ნაჭრით. თუ ნადებისგან გასუფთავების ინდიკატორი მანუც აგრძელებს ციმციმს და მოწყობილობა ხმოვან სიგნალს გასრულებებს, შეასრულეთ ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა (იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“).
	ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა არ დასრულებულა.	ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა კვლავ უნდა შეასრულოთ (იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“).
უთოს ძირიდან წუჭყიანი წყალი გამოდის და ნადების ფანტელები ცვივა.	ძირზე და/ან ორთქლის გამოსაშვებ ნახტოებში არიღებული წყალში არსებული დამაბინძურებლები ან ქიმიური ნივთიერებები.	ეს ნორმალურია. ქსოვილს მოაშორეთ უთო და დააჭირეთ ორთქლის გამომშვებს. დაელოდეთ, სანამ უთოს ძირიდან წყლის ნაცვლად ორთქლი არ გამოვა.
უთოს ძირიდან წყალი ეწონავს.	თქვენ შემოხვევით დაიწყეთ ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა (იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“).	რეგულარულად შეასრულეთ ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა (იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“).
ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა არ იწყება.	CALC-CLEAN-ის ღილაკისთვის თითო არ დაგიჭერიათ 2 წამის განმავლობაში სანამ მოწყობილობამ არ დაიწყო ხმოვანი სიგნალის გამოცემა.	იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“

პრობლემა	შესაძლო მიზეზი	გადაწყვეტა
უთოს გამოყენების შემდეგ ქსოვილი პრიალებს ან მასზე კვალი რჩება.	დასაუთოებელი ზედაპირი არათანაბარი იყო, მაგალითად იმიტომ, რომ ქსოვილის ნაკერი ან ნაკეცი დააუთოვეთ.	PerfectCare უსაფრთხოა ყველა სახის ქსოვილისთვის. ბრჭყვალი და დატოვებული კვალი დროებითია და ქსოვილის გარეცხვის შემთხვევაში გაქრება. არ დააუთოოთ ნაკერები და ნაკეცები ან ასეთ ადგილებს შეგიძლიათ ბაზის ქსოვილი დაფარიოთ, რომ დაუთოების შემდეგ კვალი არ დაეტყოს.
	საუთოო დაფის შალითაში საკმარისი ქეჩია არ იყო.	დაფის შალითას დაამატეთ ქეჩის ფენა.
დაუთოების პროცესში საუთოო დაფის შალითა სველდება ან იატაკჩე/ ტანსაცმელზე წყლის წვეთები ჩნდება.	ორთქლით ხანგრძლივი დამუშავების შემდეგ საუთოო დაფის შალითაზე კონდენსატი ჩნდება.	გამოცვალეთ საუთოო დაფის შალითა, თუ ქაფმასალა ან ქეჩა გაიცვითა. საუთოო დაფაზე კონდენსატის გაჩენის თავიდან ასაცილებლად ასევე შესაძლებელია საუთოო დაფის შალითის ქვეშ ქეჩის დამატებითი ფენის მოთავსება.
	საუთოო დაფა განკუთვნილი არ არის მოწყობილობიდან გამოწვებული ორთქლის ასეთი ძლიერი ნაკადისთვის.	საუთოო დაფაზე კონდენსატის გაჩენის თავიდან ასაცილებლად საუთოო დაფის შალითის ქვეშ დადეთ ქეჩის დამატებითი ფენა.

## Киришүү

Сатып алғаныңыз үчүн күттүктайбыз жана Philips'ке кош келиңиз! Philips сунуштаган колдоону толук пайдалану үчүн өнүмүнүздү [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) баракчасынан каттоодон өткөрүңуз.

Шайманды колдонуудан мурун, колдонуучунун нускамасын, маанилүү маалымат китечесин жана тез баштоо көрсөтмөсүн күнт кооп окуп чыгыңыз. Аларды келечекте колдонуу үчүн сактап көюңуз.

## Өнүмдүн кыскача сүрөттөлүшү (Сүр. 1)

- 1 Суу жеткирүүчү шланг
- 2 Буу машасы/Буу көбөйтүү
- 3 "Үтүк даяр" жарығы
- 4 Үтүк таманы
- 5 Үтүк түпкүчү
- 6 Бөгөттөөнү алып салуу баскычы
- 7 Суу чөлөгөн толтуруу эшиги
- 8 Суу жеткирүүчү шлангды сактоо камерасы
- 9 Ачакей менен электр шнуру
- 10 CALC-CLEAN баскычы жарығы менен
- 11 Күйүк жана авто-өчүрүү жарығы менен күйгүзүү/өчүрүү баскычы
- 12 ECO баскычы жарығы менен
- 13 Smart Calc-Clean контейнери

## Philips'тен эксклюзивдүү технология

### OptimalTEMP технологиясы

OptimalTEMP технологиясы бардык үтүктөлө турган кездемелерди каалаган тартипте, үтүктүн температура жөндөсүн тууралабастан жана кийимдерди сорттобостон эле үтүктөөгө мүмкүнчүлүк берет.

Үтүктүн ысык таманын үтүк түпкүчүнө койбостон, түз эле үтүктөө тактасына (Сүр. 2) койсо, коопсуздук жаралбайт. Бул сиздин билегизге келген күчтү азайтууга жардам берет.

### Жыйнактуу ProVelocity Технологиясы

Бул технология үзгүлтүксүз буу чыгарып, бырыштарды оңой кетирүү үчүн буунун теренцирээк киришин камсыз қылат. Ошол эле учурда, ал шайманды башка, кадимки буу генераторлоруна салыштырмалуу жыйнактуураак жана женилирээк қылып, сактоону женилдетет (Сүр. 3).

## Колдонууга даярдоо

### Колдонула турган суунун түрү

Бул шайман кран суусу менен колдонууга иштелип чыккан. Бирок, суунун катуулугу жогору болгон аймакта жашасаңыз, кебээр бат эле чогулушу мүмкүн. Ошондуктан, шайманыңыздын иштөө мөөнөтүн узартуу үчүн, түзсүздандырылган же минералсыздандырылган сууну колдонуу сунушталат.

**Эскертуу: Атыр суу, кургаткычтан сыгылган суу, уксус, крахмал, кебээр кетирүүчү каражат, үтүктөө каражаттары, химиялык жол менен тазаланган суу же башка химикаттарды колдонбонуз. Алар суунун тамчылашина, күрөн таң калышына же шайманын бузулушуна алып келиши мүмкүн.**

### Суу чөлөгөн толтуруу

Суу чөлөгөн ар бир колдонуунун алдында же суу чөлөгөндеги суунун деңгээли минималдуу деңгээлден ылдый түшкөндө толтурунуз. Суу чөлөгөн колдонуу учурунда каалаган убакта кайра толтура аласыз.

- 1 Суу чөлөгөн толтуруу эшигин ачыңыз (Сүр. 4).

- 2 Суу чөлөгүн МАКС. көрсөткүчүнө чейин толтурунуз (Сүр. 5).
- 3 Суу чөлөгүн толтуруу эшигин жабыңыз ('чык').

## Шайманды колдонуу

### Үтүктөлүүчү көздемелер

#### Үтүктөө болбой турган көздемелерди үтүктөбөңүз.

- Бул белгилер бар көздемелерди (Сүр. 6) үтүктөсө болот, мисалы чыт, пахта, полиэстер, жибек, жүн, вискоза жана жасалма жибек.
- Бул белги бар көздемелерди (Сүр. 7) үтүктөсө болбойт. Бул көздемелерге спандекс же эластан сыйктуу синтетикалык көздемелер, спандекс кошулган көздемелер жана полиолефиндер кирет (мис. полипропилен). Кийимдердеги сүрөттөрдү дагы үтүктөсө болбойт.

### Үтүктөө

- 1 Буу генераторун туруктуу жана түз жерге коюңуз.

Эскертуү: Үтүктөө коопсуз болушу үчүн, үтүктүн түпкүчүн дайыма туруктуу үтүктөө тактасына коюуну сунуштайбыз.

- 2 Суу чөлөгүндө жетиштүү суу бар экенин текшериңиз.
- 3 Электр ачакейин жерге кошулган дубал розеткасына сайып, буу генераторун күйгүзүү үчүн күйгүзүү/өчүрүү баскычын басыңыз. 'Үтүк даяр' көрсөткүч токтобой күйгүчө күтүп турунуз (Сүр. 8). Бул болжол менен 2 мүнөт созулат.
- 4 Суу жеткирүү шлангын сактоо бөлүгүнөн чыгарыңыз.
- 5 Үтүктүү түпкүчүнөн чечүү үчүн, бөгөттөөнү алып салуу баскычын басыңыз (Сүр. 9).
- 6 Үтүктөө баштоо үчүн буу машасын басып, карман турунуз. (Сүр. 10).
- 7 Эң жакшы үтүктөө натыйжасына жетүү үчүн, буу менен үтүктөгөндөн кийин акыркы үтүктөөнү буу жок аткарыңыз.

#### Көңүл бурунуз: Бууну эч качан адамдарга багыттабаңыз.

Эскертуү: Шайманды биринчи жолу колдонуп жатканда, буу шаймандан 30 секунддан кийин чыгышы мүмкүн.

Эскертуү: Буу машасын баскан сайын насос иштеп турат. Ал бир аз кырылдаган үн чыгарат, бул кадимки нерсе. Суу чөлөгүндө суу калбай калганда, насостун үнү катуураак чыгат. Суу деңгээли минималдуу белгиден ылдый түшкөндө суу чөлөгүн суу менен толтурунуз.

Күчтүүрөөк буу үчүн, TURBO буу режимин колдонсоңуз болот. Ал үтүктөөгө боло турган бардык көздемелерге коопсуз болуп эсептелет.

Кебез, джинсы жана чыт сыйктуу көздемелер үчүн, TURBO буу режимин колдонуу сунушталат.

- 1 Көрсөткүч ак болуп күйгүчө күйгүзүү/өчүрүү баскычын 2 секунд басып турунуз.
- 2 TURBO режимин өчүрүү үчүн, көрсөткүч көк болуп күйгүчө күйгүзүү/өчүрүү баскычын кайра басып, 2 секунд карман турунуз.

### Бууну көбөйтүү функциясы

Бууну көбөйтүү функциясын катуу бырыштарды кетириүү үчүн колдонунуз.

- 1 Буу машасын төзден эки жолу басыңыз (Сүр. 11).

### Тигинен үтүктөө

#### Көңүл бурунуз: Үтүктөн ысык буу чыгат. Бирөө кийип турган кийимдеги бырыштарды кетириүүгө эч качан аракет кылбаңыз (Сүр. 12). Бууну өзүңүздүн же башкалардын колуна жакын багыттабаңыз.

Буу менен үтүктөө аркылуу илинип турган көздемелердеги бырыштарды тигинен үтүктөп жаза аласыз.

## 150 Кыргызча

- 1 Утүкту тигинен кармап, буу машасын басып, кийимге утүктүн таманын акырын тийгизип, утүкту өйдө-ылдый жылдырыңыз (Сүр. 13).

### Коопсуз коюу

#### Кийимди антарып жатканда утүкту коюп коюу

Кийимицизди антарып жатканда, утүкту үтүк түпкүчүнө же утүктөө тектасына туурасынан коюп койсоңуз болот (Сүр. 2). OptimalTEMP технологиясы үтүк таманы утүктөө тектасынын кабын бузуп салбоосун камсыз кылат.

### Энергияны үнөмдөө

#### ECO режими

ECO режимин (аз өлчөмдөгү буу) колдонуу менен, утүктөө натыйжасына таасирин тийгизбестен энергияны үнөмдөсөнүз болот.

- 1 ECO режимин күйгүзүү үчүн, ECO баскычын басыңыз (Сүр. 14). Жашыл ECO көрсөткүчү күйөт.
- 2 ECO режимин өчүрүү үчүн, ECO баскычын кайра басыңыз. Жашыл ECO көрсөткүчү өчөт.

#### Коопсуздук авто-өчүрүү функциясы (айрым түрлөрүндө гана)

- Эгер шайман 5 мүнөт колдонулбаса, энергияны үнөмдөө үчүн ал автоматтык түрдө өчөт. Күйгүзүү/өчүрүү баскычындағы авто-өчүрүү жарығы күйүп өчө баштайт.
- Шайманды кайра иштетүү үчүн, күйгүзүү/өчүрүү баскычын басыңыз. Шайман кайра ысый баштайт.

**Көнүл бурунүз:** Шайман электр тармагына туташып турганда, аны эч качан көзөмөлсүз калтырбаңыз. Колдонуп бүткөндөн кийин шайманды дайыма сууруп коюнүз.

### Тазалоо жана тейлөө

#### Smart Calc-Clean Системасы

Шайман кебээрден тазалоо үчүн жана тазалоо маал-маалы менен аткарылышын камсыз кылуу үчүн Smart Calc-Clean Системасы менен жабдылган. Бул буунун жакшы чыгышын камсыз кылып, убакыттын өтүшү менен утүктүн таманынан кир нерселер менен тектардын чыгышына жол бербейт. Тазалоо процесси аткарылып жатканын билдириүү үчүн, буу генератору маал-маалы менен эскертуулөрдү берип турат.

#### Үн жана жарық менен Calc-Clean эскертуусу

Колдонуп баштагандан 1 айдан 3 айга чейин, кебээрден тазалоо көрсөткүчү күйүп-өчүп, шайман үн чыгарып, шайманды кебээрден тазалоо керектиги туралуу эскертет (Сүр. 15).

Андан сырткары, буу генераторун кебээрдин чогулуп калышынан коргоо үчүн кошумча коргоо механизми киргизилген: кебээрден тазалабаса, буу функциясы иштебей калат (Сүр. 16). Кебээрден тазалагандан кийин, буу функциясы калбына келет. Бул колдонулган суунун түрүнө карабастан боло турган нерсе.

**Эскертуү:** Calc-Clean функциясын каалаган убакта колдонсо болот, жадагалса эскертуүчү көрсөткүч күйө электе дагы.

#### Calc-Clean процессин Calc-Clean контейнери менен аткаруу

**Көнүл бурунүз:** Calc-Clean жүрүп жатканда шайманды көзөмөлсүз калтырбаңыз.

**Көнүл бурунүз:** Calc-Clean процессин дайыма Calc-Clean контейнери менен аткарыңыз. Процесс учурунда утүктү Calc-Clean контейнеринен албаңыз, анткени утүктүн таманынан ысык суу жана буу чыгат.

- 1** Суу челегин жарымына чейин толтурунуз (Сүр. 17).

Эскертуу: Calc-Clean учурунда шайман розеткага сыйлуу жана КҮЙҮК экенин текшериңиз.

- 2** Calc-Clean контейнерин үтүктөө тактасына же башка түз, туруктуу жерге коюнуз (Сүр. 18).

- 3** Үтүктү Calc-Clean контейнерине түз кылып коюнуз (Сүр. 19).

- 4** CALC-CLEAN баскычын басып, кыска үн чыккыча 2 секунд кармап турунуз (Сүр. 20).

Эскертуу: Calc-Clean контейнери Calc-Clean процесси учурунда кебээр болукчөлөрүн жана ысык сууну чогултууга арналган. Процесс учурунда үтүктү контейнерге коюу коопсуз болуп саналат.

- 5** Calc-Clean процессинде кыска үн сигналдарын жана насостун үнүн угасыз (Сүр. 21).

- 6** Шайман процессти аяктаганча болжол менен 2 мүнөт күтүп турунуз (Сүр. 22). Calc-Clean процесси аяктагандан кийин, үтүк үн чыгарбай, CALC-CLEAN көрсөткүчү күйүп-өчпөй калат.

- 7** Үтүктү чүпүрөк менен сүртүп, кайра койгучка коюнуз (Сүр. 23).

#### Абайлаңыз: Үтүк ысык.

- 8** Calc-Clean процессинде Calc-Clean контейнери ысып кеткендиктен, болжол менен 5 мүнөткө чейин ага тийбезиз. Андан кийин Calc-Clean контейнерин жуунгучка алып барып, бошотуп, кийин колдонуга сактап коюнуз (Сүр. 24).

- 9** Керек болгон учурда, 1ден 8ге чейинки кадамдарды кайталап койсонуз болот. Calc-Clean контейнерин Calc-Clean процессин баштаганга чейин бошотконуңзды текшериңиз.

Эскертуу: Calc-Clean учурунда, эгер үтүктүн ичине эч кандай кебээр чогулбаса, үтүктүн таманынан таза суу агып чыгышы мүмкүн. Бул кадимки көрүнүш

Үтүктү кебээрден кантит тазалоо жана ага кандай кам көрүү керектиги тууралуу көбүрөөк маалымат алуу үчүн, бул шилтемедеги видеолорду көрүңүз: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

#### Үтүктүн таманын тазалоо

Шайманды жакшы абалда кармоо үчүн, аны маал-маалы менен тазалап турунуз.

- 1** Шайманды ным чүпүрөк менен тазалаңыз.

- 2** Тактарды оңой жана натыйжалуу түрдө кетирүү үчүн, үтүктүн таманын ысытып, үтүктү ным чүпүрөккө басып, жылдырыңыз (Сүр. 25).

Кеңеш: Үтүктөө жылмакай болусу үчүн, үтүктүн таманын тез-тездөн тазалап турунуз.

#### Сактоо

- 1** Буу генераторун өчүрүп, андан соң розеткадан суурунуз.

- 2** Суу чөлөндөгө сууну жуунгучка төгүңүз (Сүр. 26).

- 3** Суу жеткирүү шлангын бүктөнүз. Суу жеткирүү шлангын сактоо бөлүгүнүн ичине ороп, сактоо имленинин ичине бекитиңиз (Сүр. 27).

- 4** Электр шнурун ороп, Velcro лентасы менен байлаңыз (Сүр. 28).

- 5** Үтүктү үтүк түпкүчүнө күлпупал бекитүү үчүн, бөгөттөөнү алып салуу баскычын басыңыз (Сүр. 29).

- 6** Үтүк үтүк түпкүчүнө бекитилип турган кезде аны туткасынан кармап, бир колунуз менен көтөрүп жүрсөңүз болот (Сүр. 30).

#### Мүчүлүштүктөрдү жоюу

Бул бөлүм сиз шайманды иштетүүдө кез келген жалпы көйгөйлөрдү камтыйт. Эгер көйгөйдү төмөндөгү маалымат менен чече албасаңыз, [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) баракчасынан көп берилүүчү суроолорду караңыз же өз өлкөңүздөгү Кардарларды Тейлөө Борборуна кайрылыңыз.

## 152 Кыргызча

Көйгөй	Болжолдуу себеби	Чечим
Үтүктөн эч кандай буу чыкпай жатат.	Суу челегинде суу жетишсиз.	Суу челегин MIN белгисинен ашырып толтурунуз. Буу чыккыча буу машасын басып, кармап турунуз. Буу 30 секунддан кийин чыгышы мүмкүн.
	Сиз буу машасын баскан жоксуз.	Буу чыккыча буу машасын басып, кармап турунуз.
	Calc-Clean процессин аткарғыча буу функциясы иштебей калган.	Буу функциясын калыбына келтируү үчүн, Calc-Clean процессин аткарыңыз. ("Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз)
	Үтүктөө сеансынын башында буу машасы жетиштүү түрдө басылган эмес.	Буу чыккыча буу машасын басып, кармап турунуз. Буу 30 секунддан кийин чыгышы мүмкүн.
CALC-CLEAN баскычынын көрсөткүчү күйүп-өчүп, шайман үн чыгарат.	Бул Calc-Clean тууралуу эскертуү.	Calc-Clean тууралуу эскертуү берилгенден кийин Calc-Clean процессин аткарыңыз ("Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз).
Үтүктүн таманынан буу чыкпай, CALC-CLEAN баскычынын көрсөткүчү күйүп-өчүп, шайман үн чыгарып жатат.	Calc-Clean процессин аткарған жоксуз же аягына чыгарған жоксуз.	Буу функциясын кайра иштетүү үчүн, Calc-Clean процессин аткарыңыз ("Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз).
Шайман өчүп калды.	Шайман 5 мүнөттөн ашык колдонулбаса, автоматтык түрдө өчүрүү функциясы автоматтык түрдө иштейт.	Шайманды кайра иштетүү үчүн, күйгүзүү/өчүрүү баскычын басыңыз. Шайман кайра ысый баштайт.
Шаймандан сордургуч үнү катуу чыгып жатат.	Суу челеги бош.	Суу челегин суу менен толтуруп, сордургуч үнү акырын болуп, үтүктүн таманынан буу чыккыча буу машасын басып турунуз.
Үтүктүн таманынан суу тамчылары чыгып жатат.	Calc-Clean процессинен кийин, калган суу үтүктүн таманынан тамчылаши мүмкүн.	Үтүктүн таманын чүпүрөк менен сүртүп кургатыңыз. Эгер Calc-Clean көрсөткүчү дагы деле күйүп-өчүп жатса жана шайман дагы деле үн чыгарып жатса, Calc-Clean процессин аткарыңыз ("Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз).
	Calc-Clean процесси аягына чыгарылган эмес.	Calc-Clean процессин кайра аткарышыңыз керек ("Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз).
	Бууну биринчи жолу колдонуп жатканда же көпкө чейин колдонбогондо, буу шлангда сууга айланып кетет.	Бул кадимки көрүнүш Үтүктү кийимдөн алыс кармап, буу машасын басыңыз. Үтүктүн таманына суу эмес, буу чыккыча күтүп турунуз.
Үтүктүн таманынан кир суу жана кир нерселер чыгып жатат.	Суудагы кир нерселер же химиялык заттар буу туттүгүндө жана/же үтүктүн таманында чогулуп калган.	Calc-Clean процессин маал-маалы менен аткарып турунуз ("Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз).

Көйгөй	Болжолдуу себеби	Чечим
Үтүктүн таманынан суу ағып чыгып жатат.	Байкабастан Calc-Clean процессин баштагансыз ("Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз).	Шайманды өчүрүнүз. Аナン аны кайра күйгүзүнүз. "Үтүк даяр" көрсөткүчү токтобой күйгүчө үтүктү ысытыңыз.
Calc-Clean процесси башталбай жатат.	CALC-CLEAN баскычын шайман үн чыгаргыча 2 секунд баскан эмессиз.	"Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз.
Үтүк кийимге жалтырак же үтүктүн тагын калтырып жатат.	Үтүктөлө турган жер түз эмес болчу, мисалы, сиз кийимдин тигишинин же бүктөлгөн жерлеринин үстүнөн үтүктөп жаткансызы.	PerfectCare бардык кийимдерге колдонуу үчүн коопсуз. Жалтырак же так биротоло калып калбай, кийимди жууганда кетет. Бүктөлгөн жерлерди же тигиштерди үтүктөбөңүз же так калбашы үчүн үтүктөлө турган жерге кебез чүпүрөк кооп койсаныз болот.
Үтүктөө учурунда тактанын кабы суу болуп же полдо/кийимде суу тамчылары калып жатат.	Үзакка созулган үтүктөөдөн кийин тактанын кабында буу тер болуп калып калган.	Үтүктөө тактасынын кабынын алдына кийиз кездеменин кошумча катмарын коюңыз. Эгер тактанын кабы эскирип калган болсо, аны алмаштырыңыз. Ошондой эле үтүктөөчү тактанын кабынын астына кошумча бир катмар кийиз кошуп кое аласыз, ал үтүктөө тактасында тердин пайда болушунун алдын алат.
	Үтүктөө тактаңыздын кабы шаймандын бууну көп чыгаруусуна дал келбеши мүмкүн.	Үтүктөө тактасынын кабынын астына кошумча бир катмар кийиз салыңыз, ал үтүктөө тактасында тердин пайда болушунун алдын алат.

Буу генератору

Өндүрүүчү: "ДАП Б.В.", Нидерланд, Драхтен, 9206АД,  
Туссендиепен 4 а

Импорттоочу: кошумча маалымат алуу үчүн тиркемени караңыз.

GC7805, GC7808, GC7833, GC7842, GC7844, GC7846 : 2000-2400W,  
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 дастгирие, 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 ин дастури корбар, варақаи иттилооти муҳим ва дастури оғози зудро бодиққат хонед. Онҳоро барои истинод дар оянда захира кунед.

## Тавсифи маҳсулот (Рас. 1)

- 1 Шланги таъмини об
- 2 Триггери буғ/Тақвияти буғ
- 3 Нишондиҳандай “омодагии дарзмол”
- 4 Лавҳаи металлӣ
- 5 Пояи дарзмол
- 6 Тугмаи нигоҳдорандай қулф
- 7 Даричаи пурқуни зарфи об
- 8 Чойгоҳи нигоҳдорӣ барои шланги таъмини об
- 9 Сими барқ бо васл
- 10 Тугмаи CALC-CLEAN бо ҷароғи рушнӣ
- 11 Тугмаи фурӯзон/хомӯш бо ҷароғи фурӯзон ва хомӯши худкор
- 12 Тугмаи ECO бо ҷароғи рушнӣ
- 13 Контейнер Smart Calc-Clean

## Технологияи маҳсус аз Philips

### Технология OptimalTEMP

Технологияи OptimalTEMP ба шумо имкон медиҳад, ки ҳама гуна матоъҳои дарзмолшавандаро бо тартиби дилҳоҳ бидуни танзим кардани ҳарорати дарзмол ва бидуни чудо кардани либос, дарзмол кунед.

Пояи гармро мустақиман ба тахтаи дарзмолкунӣ гузоштан бехатар аст (Рас. 2) бе бозгашт ба пояи дарзмол. Ин барои коҳиш додани фишори дастатон кӯмак ҳоҳад кард.

### Технологияи Compact ProVelocity

Ин технология буғи пайвастаро таъмин мекунад, ки ба таври амиқ ворид мешавад, то қатҳоро ба осонӣ рост кунад. Ҳамзамон, он дастгоҳро нисбат ба генераторҳои анъанавии буғӣ, барои нигоҳдории осонтар паймонтар ва сабуктар нигоҳ медорад (Рас. 3).

## 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 караҳш метавонад зуд ба амал ояд. Аз ин рӯ, тавсия дода мешавад, ки оби тозакардашуда ё деминерализатсияшуда барои дароз кардани мӯҳлати истифодаи дастгоҳ истифода карда шавад.

**Огоҳӣ:** Оби хушбӯй, оби хушкунак, сирко, краҳмал, маводҳо барои тозакунӣ аз караҳш, асбобҳои дарзмолкунӣ, оби кимиёвӣ ва дигар моддаҳои кимиёвиро иловва нақунед, зеро ин метавонад боиси шоридани об, доғи қаҳваранг ё вайрон шудани дастгоҳи шумо гардад.

### Пур кардани зарфи об

Пеш аз ҳар истифода ё вақте ки сатҳи об дар зарфи об аз сатҳи ҳадди ақал паст мешавад, зарфи обро пур кунед. Шумо метавонед зафри обро дар вақти дилҳоҳ ҳангоми истифодабарӣ аз нав пур кунед.

- 1 Даричаи пурқуни зарфи обро кушоед (Рас. 4).

- 2 Зарфи обро то нишондиҳандаи МАКС пур кунед (Рас. 5).
- 3 Даричаи пуркуни зарфи обро пӯshed ('клик').

## Истифодаи дастгоҳ

### Матоъҳои дарзмолшаванд

#### Матоъҳои дарзмолнашавандаро дарзмол нақунед.

- Матоъҳо бо ин аломатҳо (Рас. 6), масалан катон, пахта, полиэстер, абревим, пашм, вискоза ва абрешими сунъӣ дарзмолшаванд ҳастанд.
- Матоъҳо бо ин аломат (Рас. 7) дарзмолнашавандаро. Ба ин матоъҳо матоъҳои синтетикий ба монанди Спандекс ё эластан, Матоъҳои омехтаи Спандекс ва полиолефинҳо (масалан, полипропилен) дохил мешаванд. Чопҳо дар либосҳо низ дарзмол карда намешаванд.

### Дарзмолкунӣ

- 1 Генератори буғро дар сатҳи устувор ва ҳамвор ҷойгир кунед.

Эзоҳ: Барои таъмини бехатари дарзмолкунӣ тавсия медиҳем, ки пояро ҳамеша дар таҳтаи дарзмолкунии устувор ҷойгир кунед.

- 2 Боварӣ ҳосил кунед, ки дар зарфи об микдори кофии об мавҷуд аст.
- 3 Шабакаи барқро ба васлаки заминӣ пайваст кунед ва тугмаи фурӯзон/хомӯшро пашш кунед, то генератори буғро фаъол созед. Мунтазир бошед, ки нишондиҳандаи "омодагии дарзмол" пайваста фурӯзон шавад (Рас. 8). Ин тақр. 2 дақиқа мегирад.
- 4 Шланги об таъминкуниро аз қисмати нигоҳдории шланги обкаши ҳориҷ кунед.
- 5 Барои кушодани дарзмол аз пояи дарзмол тугмаи озодкуни кулф барои аз як чо ба ҷо дигар гузаронданро пашш кунед (Рас. 9).
- 6 Барои оғози дарзмолкунӣ тугмаи буғро пашш карда нигоҳ доред (Рас. 10).
- 7 Барои беҳтарин натиҷаи дарзмолкунӣ, пас аз бо буғ дарзмол кардан, ҳаракатҳои охиринро бидуни буғ иҷро кунед.

#### Оғоҳӣ: Ҳеч гоҳ буғро ба одамон равона нақунед.

Эзоҳ: Вақте ки шумо дастгоҳро бори аввал истифода мебаред, то аз дастгоҳ берун шудани буғ 30 сония вақт лозим аст.

Эзоҳ: Насос ҳар дағъеае, ки шумо триггери буғро пашш мекунед, фаъол мешавад. Он садои нозуки ҷаравонӣ зариро ба вучӯд меорад, ки ин муқарраӣ аст. Вақте ки дар зарф об нест, садои насос баландтар мешавад. Ҳангоме ки сатҳи об аз сатҳи ҳадди ақал паст мешавад, зарфи обро бо об пур кунед.

Барои буғи пурӯзваттар шумо метавонед режими буғи TURBO-ро истифода баред, ки он дар ҳама матоъҳои дарзмолшаванд бехатар аст.

Барои матоъҳо, аз қабили пахта, ҷинс ва катон, тавсия дода мешавад, ки режими буғи TURBO-ро истифода баред.

- 1 Тугмаи фурӯzon/хомӯшро дар тӯли 2 сония пашш карда нигоҳ доред, то ҷароғ равшан нашавад.
- 2 Барои ғайрифаъол кардани ҳолати TURBO, тугмаи фурӯzon/хомӯшро то 2 сония бори дигар пашш карда нигоҳ доред, то он даме, ки ҷароғ кабуд шавад.

### Функцияи тақвияти буғ

Функцияи тақвияти буғро барои рост кардани қатҳои якрав истифода баред.

- 1 Триггери буғро ду маротиба зуд пашш кунед (Рас. 11).

## 156 Тоҷикӣ

### Дарзмолкуни амудӣ

**Огоҳӣ: Аз дарзмол буғи гарм мебарояд. Ҳеч гоҳ қӯшиш накунед, ки қатҳоро дар либос дар танаи касе рост кунед (Рас. 12). Буғро ба сӯи худ ва дasti дигарон равона накунед.**

Шумо метавонед дарзмоли буғиро дар ҳолати амудӣ истифода баред, то қатҳоро дар матоъҳои оvezon рост кунед.

- 1 Дарзмолро дар ҳолати амудӣ нигоҳ доред, триггери буғро пахш кунед ва бо кафи дарзмол ба либос каме расед ва дарзмолро аз боло ба поён ҳаракат дихед (Рас. 13).

### Истироҳати бехатар

#### Ҳангоми ҷобаҷугузории либосатон дарзмолро истироҳат кунонед

Ҳангоми ҷобаҷугузории либос шумо метавонед дарзмолро дар лавҳаи оҳанӣ ё ба таври уфуқӣ дар таҳтаи дарзмол гузоред (Рас. 2). Технологияи OptimalTEMP кафолат медиҳад, ки каф сарпӯши таҳтаи дарзмолро вайрон намекунад.

### Сарфаи қувва

#### Ҳолати ECO

Бо истифода аз речай ЭКО (буғи камшуда), шумо метавонед энергияро бидуни таъсир ба натиҷаи дарзмол сарфа кунед.

- 1 Барои фаъол кардани ҳолати ECO, тугмаи ECO-ро пахш кунед (Рас. 14). Чароғи сабзи ECO фурӯзон мешавад.
- 2 Барои ғайрифаъол кардани ҳолати ECO, боз тугмаи ECO -ро пахш кунед. Чароғи сабзи ECO хомӯш мешавад.

#### Ҳолати хомӯшавии бехатари худкор (танҳо барои намудҳои алоҳида)

- Барои сарфаи энергия, дастгоҳ ба таври худкор хомӯш мешавад, агар он ба муддати 5 дақиқа истифода нашавад. Чароғи хомӯшавии худкор дар тугмаи фурӯzon/хомӯш кардан ба дураҳшидан оғоз мекунад.
- Барои дубора фаъол кардани дастгоҳ, тугмаи фурӯzon/хомӯшро пахш кунед. Таҷҳизот сипас, боз ба гармшавӣ оғоз мекунад.

**Огоҳӣ: Ҳеч гоҳ ҳангоми пайваст будан ба шабака дастгоҳро беназорат нагузоред. Пас аз истифода ҳамеша дастгоҳро аз барқ ҷудо кунед.**

### Тозакунӣ ва нигоҳдорӣ

#### Системаи Smart Calc-Clean

Таҷҳизоти шумо бо системаи Smart Calc-Clean тарҳрезӣ шудааст, то ки мунтазам тозакунӣ ва тоза кардан аз караҳаш амалӣ шавад. Ин барои нигоҳ доштани кори пурӯзвати буғ кӯмак мекунад ва баромадани чирк ва доғҳоро бо мурури замон аз кафи дарзмол пешгирий мекунад. Барои таъмини он, ки раванди тозакунӣ иҷро карда шавад, генератори буғи мунтазам ёдраскунҳои медиҳад.

#### Ёдраскунии садо ва ҷароғи Calc-Clean

Пас аз 1 то 3 моҳи истифода, ҷароғи Calc-Clean ҷашмак мезанад ва дастгоҳ садо медиҳад, то нишон диҳад, ки шумо бояд раванди Calc-Clean-ро иҷро кунед (Рас. 15).

Ғайр аз ин, қадами дуюми муҳофизатӣ барои муҳофизатӣ кардани генератори буғ аз караҳаш интегралӣ карда шудааст: функцияи буғ дар сурати анҷом наёфтани тозакунии караҳаш ғайрифаъол мешавад (Рас. 16). Пас аз тоза кардани караҳаш, функцияи буғ барқарор мешавад. Ин новобаста аз намуди оби истифодашавандагӣ сурат мегирад.

Маслиҳат: Раванди Calc-Clean-ро дар вақти дилҳоҳ иҷро кардан мумкин аст, ҳатто вақте ки хотиррасонии садо ва ҷароғ ҳанӯз фаъол нашуудааст.

## Ичрои раванди Calc-Clean бо контейнери Calc-Clean

### Огоҳӣ: Ҳангоми раванди Calc-Clean дастгоҳро бе назорат нагузоред.

**Эҳтиёт: Ҳамеша раванди тозакунии Calc-Clean-ро бо контейнери Calc-Clean ичро кунед.  
Равандро бо баланд бардоштани дарзмол аз зарфи Calc-Clean ҳалал нарасонед, зоро оби гарм ва буғ аз таги каф мебарояд.**

- 1 Зарфи обро то нисф пур кунед (Рас. 17).

Эзоҳ: Боварӣ ҳосил кунед, ки дастгоҳ дар ҷараёни Calc-Clean васл ва ФУРӯЗОН аст.

- 2 Контейнери Calc-Clean-ро дар тахтай дарзмол ё ягон сатҳи дигари устувор ҷойгир кунед (Рас. 18).
- 3 Дарзмолро устуворона дар контейнери Calc-Clean ҷойтири кунед (Рас. 19).
- 4 Тӯгмаи CALC-CLEAN-ро то 2 сония пахш карда нигоҳ доред, то даме ки садоҳои кутоҳ садо надиҳанд (Рас. 20).

Эзоҳ: Контейнери Calc-Clean барои ҷамъоварии зарраҳои миқёс ва оби гарм дар ҷараёни раванди Calc-Clean тарҳрезӣ шудааст. Дар давоми тамоми раванд дар болои ин контейнер гузоштан дарзмол комилан бехатар аст.

- 5 Ҳангоми раванди Calc-Clean, шумо сигналҳои кутоҳ ва садои насосро мешунавед (Рас. 21).
- 6 Тақрибан 2 дақиқа интизор шавед, то дастгоҳ равандро анҷом дихад (Рас. 22). Вақте ки раванди Calc-Clean ба анҷом мерасад, дарзмол садои бипро қатъ мекунад ва ҷароғи CALC-CLEAN ҷашмак заданро қатъ мекунад.
- 7 Дарзмолро бо матоъ пок кунед ва онро дубора ба пойгоҳи асосӣ гузоред (Рас. 23).

### Огоҳӣ: Дарзмол гарм аст.

- 8 Чун контейнери Calc-Clean дар ҷараёни коркарди Calc-Clean гарм мешавад, тақр. 5 дақиқа пеш аз ламс кардан, интизорӣ қашед. Сипас контейнери Calc-Clean-ро ба дастшӯяк баред, холӣ кунед ва барои истифодай оянда захира кунед (Рас. 24).
- 9 Агар лозим бошад, шумо метавонед қадамҳои 1 то 8-ро тақрор кунед. Боварӣ ҳосил кунед, ки шумо пеш аз оғози раванди Calc-Clean шумо контейнери Calc-Clean-ро холӣ кардед.

Эзоҳ: Ҳангоми раванди Calc-Clean, агар дар доҳили дарзмол ягон қароҳо ҷамъ нашуда бошад, оби тоза метавонад аз таги каф берун шавад. Ин муқаррарӣ аст.

Барои маълумоти бештар дар бораи чӣ ғуна ичро кардани раванди Calc-Clean, ба видеоҳои ин пайванди зерин муроҷиат кунед: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

## Тоза кардани поя

Барои дуруст нигоҳ доштани дастгоҳ, онро мунтазам тоза кунед.

- 1 Дастгоҳро бо матои тар тоза кунед.
- 2 Барои ба осонӣ ва самаранок тоза кардани доғҳо, бигзор кафро гарм кунед ва дарзмолро болои матои тар гузаронед (Рас. 25).

Маслиҳат: Пояро мунтазам тоза кунед, то ки ба таври ҳамвор ҳаракат кунад.

## Захира

- 1 Генератори буғро хомӯш кунед ва аз шабака ҷудо кунед.
- 2 Обро аз зарфи об ба дастшӯяк резед (Рас. 26).
- 3 Шланги таъминоти обро ҷамъ кунед. Шланги об таъминкуниро дар доҳили қисмати нигоҳдории шланги об таъминкуни тоб кунед ва онро дар доҳили ҷойгоҳи нигоҳдорӣ маҳкам кунед (Рас. 27).
- 4 Сими барқро ҷамъ кунед ва онро бо тасмаи Velcro маҳкам кунед (Рас. 28).
- 5 Тӯгмаи озодкуни қӯлфи интиқолро пахш кунед, то дарзмолро ба лавҳаи дарзмол маҳкам кунед (Рас. 29).
- 6 Вақте ки дарзмол дар пояи дарзмол баста аст, шумо метавонед дастгоҳро бо як даст аз дастаки дарзмол бардоред (Рас. 30).

## Дарёфти мушкилот

Ин боб мушкилоти маъмурларинеро, ки шумо бо дастгоҳ дучор меоед, ҷамъбаст мекунад. Агар шумо наметавонед масъалаларо 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 худ тамос гиред.

Мушкилот	Сабаби эҳтимолӣ	Роҳи ҳал
Дарзмол буғро намебарорад.	Дар зарфи оби кам мавҷуд аст.	Зарфи обро зиёда аз нишондоди MIN пур кунед. Триггери буғро то баромадани буғ пахш кунед ва нигоҳ доред. То баромадани буғ метавонад то 30 сония вақт гирад.
	Шумо триггери буғро пахш накардаед.	Триггери буғро то баромадани буғ пахш кунед ва нигоҳ доред.
	Функцияи буғ то он даме, ки шумо раванди Calc-Clean-ро ичро накунед, ғайрифаъол шудааст.	Барои барқарор кардани функцияи буғ раванди Calc-Clean-ро ичро кунед. (Ба боби "Тозакунӣ ва нигоҳдорӣ" муроҷиат кунед)
	Дар оғози сессияи дарзмолкунии шумо триггери буғро ба қадри коғӣ пахш накардед.	Триггери буғро то баромадани буғ пахш кунед ва нигоҳ доред. То баромадани буғ метавонад то 30 сония вақт гирад.
Чароғаки тугмаи CALC-CLEAN медураҳшад ва дастгоҳ садо медиҳад.	Ин ёдраскунандай Calc-Clean аст.	Пас аз он ки ёдраскунандай Calc-Clean пайдо шуд, Calc-Clean-ро ичро кунед (ниг. ба боби "Тоза ва нигоҳдорӣ").
Аз таги каф буғ намебарояд, ҷароғаки тугмаи CALC-CLEAN медураҳшад ва дастгоҳ садо медиҳад.	Шумо раванди Calc-Clean-ро пурра тамом накардед ё анҷом надодаед.	Барои дубора фаъол кардани функцияи буғ раванди Calc-Clean-ро ичро кунед (ниг. ба боби "Тоза ва нигоҳдорӣ").
Дастгоҳ хомӯш карда шудааст.	Функцияи хомӯшкунии бехатар ба таври ҳудкор фаъол мешавад, агар дастгоҳ дар тӯли зиёда аз 5 дақиқа истифода нашавад.	Барои дубора фаъол кардани дастгоҳ, тугмаи фурӯзон/хомӯшро пахш кунед. Таҷхизот сипас, боз ба гармшавӣ оғоз мекунад.
Дастгоҳ садои баланди насосро мебарорад.	Зарфи об ҳолӣ аст.	Зарфи обро бо об пур кунед ва триггери буғро пахш кунед, то он даме, ки садои насос нармтар шавад ва буғ аз каф берун шавад.
Қатраҳои об аз зери каф мебароянд.	Пас аз раванди Calc-Clean, оби боқимонда метавонад аз каф берун ояд.	Кафро бо матоъ ҳушк кунед. Агар ҷароғи Calc-Clean то ҳол ҷашмак занад ва дастгоҳ садо диҳад, раванди Calc-Clean-ро ичро кунед (ниг. ба боби "Тозакунӣ ва нигоҳдорӣ").
	Раванди Calc-Clean ба анҷом нарасидааст.	Шумо бояд раванди Calc-Clean-ро дубора ичро кунед (ниг. ба боби "Тоза ва нигоҳдорӣ").

Мушкилот	Сабаби эҳтимолӣ	Роҳи ҳал
	Вақте ки шумо буғро бори аввал истифода мебаред ё муддати тӯлонӣ онро истифода намебаред, буғ дар шланг ба об конденсатсия мешавад.	Ин муқаррарӣ аст. Дарзмолро аз либос дур нигоҳ доред ва тригери буғро пахш кунед. Мунтазир бошед, то аз каф буғ ба ҷои об берун шавад.
Аз сӯрохиҳои пояи зер оби ифлос ва лой берун меояд.	Маводҳои ифлосшавандა ё кимиёвии дар об мавҷудбуда дар сӯрохиҳои баромади буғ ва / ё каф ҷойигир мешаванд.	Раванди Calc-Clean-ро мунтазам иҷро кунед (ниг. ба боби "Тоза ва нигоҳдорӣ").
Об аз зери каф мебарояд.	Шумо тасодуфан раванди Calc-Clean-ро оғоз кардаед (ниг. ба боби "Тоза ва нигоҳдорӣ").	Дастгоҳро хомӯш кунед. Сипас онро дубора фурӯзон кунед. Бигзор дарзмол то он даме, ки нишондиҳандай "омодагии дарзмол" беист фурӯzon шавад, гарм шавад.
Раванди Calc-Clean оғоз намешавад.	Шумо тӯгмаи CALC-CLEAN-ро тӯли 2 сония пахш накардаед, то дастгоҳ садои бип барорад.	Ба боби "Тозакунӣ ва нигоҳдорӣ" муроҷиат кунед.
Дарзмол дар либос ҷило ё нишони худро мегузорад.	Сатҳи дарзмол кардан нобаробар буд, масалан барои он ки шумо дар болои дарз ё пӯшиши либос дарзмол карда истодаед.	PerfectCare дар ҳама либосҳо бехатар аст. Дурахш ё нишон доимӣ нест ва дар сурати шустани либос нопадид мешавад. Дарзмол кардан аз болои дарзҳо ё қатҳо худдорӣ намоед, ё шумо метавонед матои пахтагиро ба ҷои дарзмолшаванд гузоред, то ки нишон монда нашавад.
	Дар сарпӯши таҳтаи дарзмол намади тунуки нағис намерасид.	Дар зери муқоваи таҳтаи дарзмол як қабати иловагии маводи намади тунуки нағис гузоред.
Таҳтаи дарзмолкунӣ тар мешавад ё дар вақти дарзмолкунӣ дар болои фарш/либос қатраҳои об пайдо мешаванд.	Буғ пас аз дарзмолкунии тӯлонӣ дар муқоваи таҳтаи дарзмол конденсация шудааст.	Муқоваи таҳтаи дарзмолро иваз кунед, агар матоъи он ё намади тунуки нағис он фарсада шуда бошад. Шумо инчунин метавонед дар зери муқоваи таҳтаи дарзмол як қабати иловагии намад илова кунед, то конденсат дар таҳтаи дарзмол пешгири карда шавад.
	Шумо таҳтаи дарзмолро доред, ки барои тоб овардан ба суръати буғи баланди дастгоҳ пешбинӣ нашудааст.	Дар зери муқоваи таҳтаи дарзмол як қабати иловагии намадро илова кунед, то конденсат дар таҳтаи дарзмол пешгири карда шавад.

## 160 Türkmençe

### Giriş

Satyn almagyňyz bilen gutlaýarys we Philips dünýäsine hoş geldiňiz! Philips tarapyndan hödürlenilýän goldawdan doly peýdalanmak üçinönümiňizi [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) salgysynda bellige aldyryň. Enjamý ulanmazdan ozal şu ulanyjy gollanmasyny, möhüm maglumat kagyzyny we çalt başlangyç ýolbeledini üns bilen okaň. Olary geljekde gollanmak üçin saklaň.

### Önüme umumy syn (Şekil 1)

- 1 Suw üpjünçilik şlangasy
- 2 Bug goýberiji/Güýcli bug
- 3 Ütügiň tayýardygyny görkezýän çyra
- 4 Ütügiň dabany
- 5 Ütügiň platformasy
- 6 Göterileninde gulpy ýazdyrýan düwme
- 7 Suw gabyny doldurmak üçin gapak
- 8 Suw üpjünçilik şlangasy saklanýan bölüm
- 9 Elektrik dürtgüji bilen elektrik kabeli
- 10 Çyraly CALC-CLEAN düwmesi
- 11 Enjama tok berlip durandygyny görkezýän çyraly we awto-öçürmek çyraly açýan/öçürüyen düwme
- 12 Çyraly ECO düwmesi
- 13 Akyllý Calc-Clean gaby

### Philips tarapyndan aýratyn tehnologiýa

#### OptimalTEMP tehnologiýasy

OptimalTEMP tehnologiýasy ütügiň temperaturasyny düzmezden we geýimleri sortlamazdan islendik görnüşli matalary islendik tertipde ütüklemäge mümkünçilik berýär.

Ütügiň dabany gyzgyn wagty ony ütük tagtasynyň üstünde goýmak howpsuz bolup durýar (Şekil 2), ütügiň platformasyna ýerleşdirmek zerur bolmaýar. Şeýle etmeklik siziň bilegiňize düşyän agramy azaltmaga ýardam berýär.

#### Ykjäm ProVelocity tehnologiýasy

Bu tehnologiýa ýýgyrtlary aňsatlyk bilen aýyrmak üçin eşiklere siňyän üzňüsiz bugy üpjün edýär. Şol bir wagtyň özünde ol enjamýy adaty bug öndürülerden has ykjäm we ýeňil bolmagyny üpjün edýär, bu bolsa ony ammarda saklamagy aňsatlaşdırýar (Şekil 3).

### Ulanya taýýarlamak

#### Ulanylmalý suwuň görnüşi

Enjamýyň şäheriň suw ulgamyndan alınan suw bilen işlemäge niýetlenilen. Emma, ýasaýan sebitiňzdäki suw talh bolsa, enjamada gysga wagtda galyndylaryň toplanmagy mümkün. Şol sebäpli, enjamýyzyň hyzmat ediş ömrünü uzaltmak üçin distillirilenen ýa-da mineralsyzlaşdırýylan suwy ulanmak maslahat berilýär.

**Duýduryş: Ys berijili suw, guradyjy enjamdan çykan suw, sirke, krahmal, galyndyny aýyrýan serişdeler, ütük etmekde kömekçiler, himiki taýdan galyndysy aýrylan suw ýa-da başga himikatlary ullanmaň, sebäbi olar suwuň dammagyna, goňur tegmillere ýa-da enjamýyza zeper ýetmegine ýol açyp biler.**

#### Suw gabyny doldurmak

Her gezek ullanmazdan ozal ýa-da suw gabynndaky suwuň mukdary iň pes derejeden aşak düşeninde suw gabyny dolduryň. Suw gabyny enjamý ulanýan wagtyňız islendik pursatda dolduryp bilersiňiz.

- 1 Suw gaby doldurylýan gapagy açýň (Şekil 4).
- 2 Suw gabyny MAX görkezijisine çenli dolduryň (Şekil 5).
- 3 Suw gaby doldurylýan gapagy ýapyň (tykgylýdy sesi).

## Enjamý ulanmak

### Ütükläp bolýan matalar

#### Ütükleñmäge degiþli däl matalary ütüklemäň.

- Şu nyşanlar bar bolan matalar (Şekil 6), mysal üçin, çit, pagta, polýester, ýüpek, ýuň, wiskoza we emeli ýüpek, ütükläp bolýar.
- Şu nyşany bar bolan matalary (Şekil 7) ütükläp bolmaýar. Bu matalara spandeks ýa-da elastan, spandeks goşulan matalar we polioefirler ýaly sintetik matalar (mysal üçin, polipropilen) degiþli. Geýimlere çap edilen zatlary hem ütüklemek bolmaýar.

### Ütüklemek

- 1 Bug öndürijini durnukly we tekiz üstde ýerleşdiriň.

Bellik: Howpsuz ütüklemegi üpjün etmek üçin enjamýy esasyny elmydama durnukly ütük tagtasyna ýerleşdirmek maslahat berilýär.

- 2 Suw gabynanda ýeterlik suwuň bardygyna göz yetiriň.
- 3 Elektrik dürtgijini topraga çatylna diwar rozetkasyna dakyň we bug öndürijiini açmak üçin ony açýan/ öçürüýän düwmäni basyň. Ütügiň taýýardygyny görkezýän çyra birsyhly ýanýanca garaşyň (Şekil 8). Bu takmynan 2 minut wagt alýar.
- 4 Suw üpjünçilik şlangasyny suw üpjünçilik şlangasy saklanýan bölümden çykaryň.
- 5 Ütügi onuň platformasyndan aýýrmak üçin göterileninde gulpy ýazdyryan düwmäni basyň (Şekil 9).
- 6 Bug berip başlamak üçin bug goýberiji düwmäni basyp saklaň (Şekil 10).
- 7 Ütüklemekde iň oňat netijeleri gazanmak üçin bug bilen ütükläninizden soň ütügi birnäçe gezek bugsuz degrin.

#### Duýduryş: Bugy hiç haçan adamlara gönükdirmäň.

Bellik: Enjamý birinji gezek ulananyňzda enjamdan buguň çykyp başlamagy 30 sekunt wagt alyp biler.

Bellik: Her gezek bug goýberiji düwmäni basanyňzda nasos işjeňleşýär. Ol çalaja ses çkarýar, bu adaty ýagdaýdyr. Suw gabynada suw ýok wagty nasosdan has gaty ses çykýar. Suwuň derejesi iň pes derejeden aşak düşeninde suw gabyny suw bilen dolduryň.

Has güýcli bug üçin TURBO bug tertibinden peýdalanylп bilersiňiz, ol ütükleñmäge degiþli ähli matalarda howpsuz bolup durýar.

Pagta, jinsi we çit ýaly matalarda TURBO bug tertibini ulanmak maslahat berilýär.

- 1 Çyrasy ak reňkde ýanýanca açýan/öçürüýän düwmäni 2 sekuntlap basyp saklaň.
- 2 TURBO tertibini öçürmek üçin çyrasy gök reňke öwrülyänçä açýan/öçürüýän düwmäni gaýtadan 2 sekuntlap basyp saklaň.

### Güýcli bug funksiýasy

Aýrylmasy kyn ýýgyrtlary aýyrmak üçin güýcli bug funksiýasyny ulanyň.

- 1 Bug goýberiji düwmäni çaltlyk bilen iki gezek basyň (Şekil 11).

### Dikligine ütüklemek

**Duýduryş: Ütükden gyzgyn bug çykýar. Hiç haçan biriniň geýip ýören geýimindäki ýýgyrtlary aýyrmagá synansyshaň (Şekil 12). Özüñiziň ýa-da başgasynyň eliniň golaýynda enjamdan bug çykartmaň.**

Asylgy duran matalardan ýýgyrtlary aýyrmak üçin bugly ütügi dik ýagdaýda ulanyп bilersiňiz.

- 1 Ütügi dik saklaň, bug goýberiji düwmä basyň we ütügiň dabanyny geýime çalaja degrin, ütügi ýokaryk-aşak süýsüriň (Şekil 13).

## Howpsuz görnüşde goýmak

### Eşikleriňizi gaýtadan tertipleýän wagtyňyz ütüğü goýmak

Eşikleriňizi gaýtadan tertipleýän wagtyňyz ütüğü onuň ütük platformasynda ýa-da ütük tagtasynda keseligine goýup bilersiňiz (Şekil 2). OptimalTEMP tehnologiyasy ütüğüň dabanyňyň ütük tagtasynyň örtügine zeper ýetirmezligini üpjün edýär.

## Energiýany tygşytlamak

### Eco tertibi

ECO tertibini (buguň az möçberi) ulanmak arkaly ütük etmegiň netijeliligini peseltmezden energiýany tygşytlap bilersiňiz.

- 1 ECO tertibini işjeňleşdirmek üçin ECO düwmesine basyň (Şekil 14). Yaşyl reňkli ECO çyrasy ýanýar.
- 2 ECO tertibini öçürmek üçin ECO düwmesine gaýtadan basyň. Yaşyl reňkli ECO çyrasy öcýär.

### Howpsuzlyk üçin awto-öçüriş funksiýasy (diňe belli görnüşler)

- Energiýany tygşytlamak üçin enjamnyňz 5 minutlap ulanylmasa, garaşyan tertibe geçýär. Açıyan/öçürüyän düwmäniň awto-öçüriş çyrasy ýanyp-öçüp başlaýar.
- Enjamny gaýtadan işjeňleşdirmek üçin açýan/öçürüyän düwmäni basyň. Soňra enjam gaýtadan gyzyp başlaýar.

**Duýduryş: Elektrik toguna birikdirilen enjamny hiç haçan gözegçiliksiz galdyrmaň. Ulanyň bolanyňyndan soň elmydama enjamny tokdan aýryň.**

## Arassalamak we abatlamak

### Smart Calc-Clean ulgamy

Kesmegi aýyrmagyň we arassacylygyň yzygiderli ýerine ýetirilmegini üpjün etmek üçin enjamnyňz Smart Calc-Clean ulgamy bilen işlenip düzülen. Bu enjamdan güýcli buguň öndürilmegini üpjün etmäge we wagtyň geçmegi bilen ütüğüň dabanyndan hapalaryň hem-de tegmilleriň çykmagynyň öňünü almaga ýardam berýär. Arassacylyk işiniň ýerine ýetirilmegini üpjün etmek maksady bilen bug öndüriji belli aralyklar bilen ulanyja ýatladýar.

### Sesli we çyraly Calc-Clean ýatladyjysy

1 - 3 aýlap ulanylaryndan soň Calc-Clean çyrasy ýanyp-öçüp başlaýar we enjam Calc-Clean işini ýerine ýetirmeliğidirizi ýatlatmak üçin sesli duýduryş berip başlaýar (Şekil 15).

Mundan başga-da, bug öndürijini çökündilerden goramagy ikinji gorag ädimi hem ornaşdyrylan: çökündileri aýyrmak ýerine ýetirilmese, bug funksiýasy işlemən galýar (Şekil 16). Çökündileri aýyrmak ýerine ýetirileninden soň bug funksiýasy gaýtadan işläp başlaýar. Bu, ulanylýan suwuň görnüşine garamazdan bolup geçýär.

**Bellik: Çökündileri aýyrmak funksiýasyny islendik wagt, hatda sesli duýduryş we ýatladyjy çyra heniz ýanmadık bolsa hem ulanyp bolýar.**

### Calc-Clean gaby bilen çökündileri aýyrmagy ýerine ýetirmek

**Duýduryş: Çökündiler arassalanýan wagty enjamny gözegçiliksiz galdyrmaň.**

**Seresap boluň: Elmydama Calc-Clean gaby bilen çökündileri aýyrmagy ýerine ýetiriň. Ütüğü çökündileri aýyrmakda ulanylýan gapdan ýokary göstermek arkaly işin arasyň bölmäň, ýogsam ütüğüň dabanyndan gyzgyn suw we bug çkar.**

**1 Suw gabynyń ýarysyna čenli dolduryň (Şekil 17).**

Bellik: Çökündileri aýırmak ýerine ýetirilýärkä enjamýň toga dakylanygyna we İŞLEDILENDIGINE göz ýetiriň.

**2 Çökündileri aýırmakda ulanylýan gaby tüük tagtasynyň üstünde ýa-da başga bir tekiz, durnukly ýerde ýerleşdiriň (Şekil 18).**

**3 Ütüğü çökündileri aýırmakda ulanylýan gabyň üstünde durnukly görnüşde ýerleşdiriň (Şekil 19).**

**4 Gysga sesli duýduryşlary eşidýänçäňiz CALC-CLEAN düwmesini 2 sekuntlap basyp saklaň (Şekil 20).**

Bellik: Çökündileri aýırmakda ulanylýan gap çökündiler aýrylýan wagty çykýan çökündi bölejiklerini we gyzgyn suwy ýýngnamaga niýetlenilen. Çökündileri aýırmak ýerine ýetirilýän wagty ütüğü şu gabyň üstünde goýmak bütinley howpsuz bolup durýar.

**5 Çökündileri aýırmak ýerine ýetirilýärkä gysga sesli duýduryşlary we nasosyň sesini eşidersiňiz (Şekil 21).**

**6 Enjamýň işi tamamlamagy üçin takmynan 2 minut garaşyň (Şekil 22). Calc-Clean tamamlananda tüük sesli duýduryş bermegini bes edýär we CALC-CLEAN cyrasy ýanyp-öcmegini bes edýär.**

**7 Ütüğü mata bilen süpüriň we ony öz esasynyň üstünde yerleşdiriň (Şekil 23).**

**Seresap boluň: Ütük gyzgyn bolýar.**

**8 Çökündileri aýırmak ýerine ýetirilýän wagty çökündileri aýırmakda ulanylýan gap gyzgyn bolandygyy себäpli oňa eliňizi degirmezden ozal 5 minut tòweregى garaşyň. Soňra çökündileri aýırmakda ulanylýan gaby rakawina eltiň, gaby boşadyň we ony geljekde ulanmak üçin saklaň (Şekil 24).**

**9 Zerur bolsa, 1-8 arasyndaky ädimleri gaýtalap bilersiňiz. Çökündileri aýırmaga başlamazdan ozal çökündileri aýırmakda ulanylýan gaby boşatmagy ýadyňzdan çykarmaň.**

Bellik: Çökündileri aýırmak ýerine ýetirileninde ütüğüň içinde hiç hili çökündi ýýgınanmadık bolsa, ütüğüň dabanyndan arassa suw çykyp biler. Bu adaty ýağdaýdyr.

Çökündileri nädip aýyrmałydygы barada goşmaça maglumat üçin şu baglanyşkdaky wideolara göz aýlaň:  
<http://www.philips.com/descaling-iron>.

**Ütüğüň dabanyny arassalamak**

Enjamýnyzy talabalaýyk abatlamak üçin ony belli wagtlarda arassalap duruň.

**1 Enjamý çgylý mata bilen arassalaň.**

**2 Tegmilleri aňsatlyk bilen we netijeli görnüşde aýırmak üçin ütüğüň dabanynyň gyzmagyna maý beriň we ony çgylý matanyň üstünde süýsürüň (Şekil 25).**

Peýdaly maslahat: Tekiz ütüklemek üçin ütüğüň dabanyny yzygiderli arassalap duruň.

**Ammarda saklamak**

**1 Bug öndürijiňi öçürüň we ony tokdan aýryň.**

**2 Suw gabynräk suwy rakawina döküň (Şekil 26).**

**3 Suw üpjünçilik şlangasyny eplän. Suw üpjünçilik şlangasyny oramak bilen suw üpjünçilik şlangasy saklanýan bölüme ýerleşdiriň we ony saklanýan bölümäki gaňyrçaga berkidiň (Şekil 27).**

**4 Elektrik kabelini eplän we ony Velcro gysgyc bilen berkidiň (Şekil 28).**

**5 Ütüğü onuň platformasyna berkitmek üçin göterileninde gulpy ýazdyryán düwmäni basyň (Şekil 29).**

**6 Ütük özünüň platformasyna berkidleň wagty ütüğüň sapyndan tutmak arkaly enjamý bir elde göterip bilersiňiz (Şekil 30).**

**Näsazlyklary anyklamak we çözmeň**

Bu bölümde enjamda öňüňize çykyp biljek umumy meseleler barada gysgaça maglumat berilýär. Aşakda berlen maglumat bilen meseläni çözüp bilmeseňiz, köp soralýan soraglaryň sanawyny görmek üçin [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) salgysyna giriň ýa-da ýurduňzdaky Müşderiler bilen işleşmek boýunça merkeze ýüz tutuň.

## 164 Türkmençe

Näsazlyk	Ähtimal sebäbi	Çözgüt
Ütkeden hiç hili bug çykmaýar.	Suw gabında ýeterlik suw ýok.	Suw gabyna MIN görkezijisinden geçýänçä suw guýuň. Bug çykyp başlaýança bug goýberiji düwmäni basyň. Buguň çykyp başlamagy üçin 30 sekunt töwregi wagt gerek bolup biler.
	Bug goýberiji düwmäni basmansyňz.	Bug çykyp başlaýança bug goýberiji düwmäni basyň.
	Çökündileri aýyrmagy ýerine ýetirýänçäňiz bug funksiýasy işlemez ýaly edildi.	Bug funksiýasynyň gaýtadan işläp başlamagy üçin çökündileri aýyrmagy ýerine yetiriň. ("Arassalamak we abatlamak" bölümine serediň)
	Ütüklüp başlanyňzda bug goýberiji düwme ýeterlik wagtlap basylyp saklanmandyr.	Bug çykyp başlaýança bug goýberiji düwmäni basyň. Buguň çykyp başlamagy üçin 30 sekunt töwregi wagt gerek bolup biler.
CALC-CLEAN düwmesiniň çrasý ýanyp-öçýär we enjam sesli duýduryş berýär.	Bu çökündileri aýyrmalydygy barada ýatladyjy bolup durýar.	Çökündileri aýyrmak barada duýduryş berleninden soň çökündileri aýyrmagy ýerine yetiriň ("Arassalamak we abatlamak" bölümine serediň).
Ütüğüň dabanyndan bug çykmaýar, CALC-CLEAN düwmesiniň çrasý ýanyp-öçýär we enjam sesli duýduryş berýär.	Çökündileri aýyrmagy ýerine ýetirmänsiňiz ýa-da tamamlamansyňz.	Bug funksiýasynyň gaýtadan işläp başlamagy üçin çökündileri aýyrmagy ýerine yetiriň ("Arassalamak we abatlamak" bölümine serediň).
Enjam öçürilipdir.	Enjam 5 minutdan köp wagtlap ulanylmasa, howpsuzlyk üçin awto-öçürmek funksiýasy awtomatik usulda işjeňleşyär.	Enjamý gaýtadan işjeňleşdirmek üçin açýan/ öçürýän düwmäni basyň. Soňra enjam gaýtadan gyzyp başlayar.
Enjamdan batly nasos sesi eşidilýär.	Suw gaby boş.	Suw gabyny suw bilen dolduryň we nasosyň sesi ýuwaşaýança hem-de ütüğüň dabanyndan bug çykyp başlaýança bug goýberiji düwmäni basyň.
Ütüğüň dabanyndan suw damjalary çykýar.	Çökündileri aýyrmak ýerine ýetirileninden soň galan suw ütüğüň dabanyndan damyp biler.	Ütüğüň dabanynda mata bilen süpüriň. Çökündileri aýyrmak funksiýasynyň çrasý henizem ýanyp-öçýän we enjam sesli duýduryş berýän bolsa, çökündileri aýyrmagy ýerine yetiriň ("Arassalamak we abatlamak" bölümine serediň).
	Çökündileri aýyrmak tamamlanmandyr.	Çökündileri aýyrmagy gaýtadan ýerine ýetirmeli ("Arassalamak we abatlamak" bölümine serediň).
	Bugy birinji gezek ulananyňzda ýa-da ony uzak wagtlap ulanmadık bolsaňyz, bug şlanganyň içinde suwa öwrülýär.	Bu adaty ýagdaýdyr. Ütüğü eşikden başga tarapa tutuň we bug goýberiji düwmäni basyň. Ütüğüň dabanyndan suwuň ýerine bug çykyp başlaýança garaşyň.

Näsazlyk	Ähtimal sebäbi	Çözgüt
Ütüğüň dabanyndan bulançak suw we hapa çykýar.	Suwuň düzümindäki hapalar ýa-da himikatlar üzügiň howa agyzlarynda we/ýa-da üzügiň dabanynda çöküpdir.	Çökündileri aýyrmagy wagtly-wagtynda ýerine ýetiriň ("Arassalamak we abatlamak" bölümne serediň).
Ütüğüň dabanyndan suw çykýar.	Çökündileri aýyrmagy tötnänleýin başladapsyňz ("Arassalamak we abatlamak" bölümne serediň).	Enjamı öçürüň. Soňra ony gaýtadan işlediň. Ütüğüň taýýardygyny görkezýän cyra birsyhyň ýanyp durýança üzügiň gyzmagyna may beriň.
Çökündileri aýyrmak işi başlamaýar.	Enjam sesli duýduryş berip başlaýança CALC-CLEAN düwmesini 2 sekuntlap basmansyňz.	"Arassalamak we abatlamak" bölümne serediň.
Ütük geýimiň üstünde ýalpyldy ýa-da yz galdyryär.	Ütkulenjek yüz bitekiz, myşal üçin geýimiň tikinini ýa-da epinini ütükläpsiňz.	PerfectCare ähli geýimlerde ullanmak üçin howpsuz bolup durýar. Yalpyldy ýa-da yz hemişelik bolman, olar, geýimi ýuwanyňzda aýrylyar. Tikin ýerlerini ýa-da epinleri ütklemekden gaça duruň ýa-da yz galmazlygy üçin ütkulenjek ýeriň üstüne pagta mata goýup bilersiňiz.
Ütük tagtasynyň örtüğinde ýeterlik keçe materialy ýokdy.	Ütük tagtasynyň örtüğinde ýeterlik keçe materialy ýokdy.	Ütük tagtasynyň örtüğiniň aşagyna keçe materialyň goşmaça gatlagyny yerleşdirir.
Ütük edilýän wagtynda ütük tagtasynyň örtügi çy bolýar ýa-da ýerde/eskide suw damjalary bar.	Uzak wagtlap ütklemegiň netijesinde bug ütük tagtasynyň örtüğinde suwa öwrülipdir.	Köpükli ýa-da keçe material könenlen bolsa, ütük tagtasynyň örtüğini çalşyryň. Şeýle hem, ütük tagtasynyň üstünde suwuň buga öwrülmeginiň öňünü almak üçin ütük tagtasynyň örtüğiniň aşagyna keçe materialyň goşmaça gatlagyny yerleşdirip bilersiňiz.
Ütük tagtaňyz enjamdan çykýan buguň ýokary tizligine çydamlý däl.	Ütük tagtaňyz enjamdan çykýan buguň ýokary tizligine çydamlý däl.	Ütük tagtasynyň üstünde suwuň buga öwrülmeginiň öňünü almak üçin ütük tagtasynyň örtüğiniň aşagyna keçe materialyň goşmaça gatlagyny yerleşdirir.

## 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.

Qurilmani ishlatalishdan oldin ushbu qo'llanmani, muhim ma'lumot risolasini va tez ishga tushirish bo'yicha ko'satmalarni diqqat bilan o'qib chiqing. Ularni kelgusida ma'lumot uchun saqlab qo'ying.

## Mahsulotning umumiyo ko'rinishi (1-rasm)

- 1 Suv ta'minoti shlangi
- 2 Bug' triggeri/Bug'ni kuchaytirish
- 3 "Dazmol tayyor" chirog'i
- 4 Asos plita
- 5 Dazmol platformasi
- 6 Ko'tarishga qarshi qulfni ochish tugmasi
- 7 Suv bakini to'ldirish teshigi
- 8 Suv ta'minoti shlangini saqlash bo'lmasi
- 9 Vilka bilan tarmoq shnuri
- 10 Chiroqli CALC-CLEAN tugmasi
- 11 Quvvat va avtomatik o'chirish chirog'iga ega yoqish/o'chirish tugmasi
- 12 Chiroqli ECO tugmasi
- 13 Cho'kmalardan aqlii tozalash konteyneri

## Philips'dan eksklyuziv texnologiya

### OptimalTEMP texnologiyasi

OptimalTEMP texnologiyasi dazmol qilinadigan barcha mato turlarini har qanday tartibda dazmol haroratini sozlamay va kiyimlariningizni saralamay turib ham dazmollashga imkon beradi.

Issiq asos plitasini temir platformaga qaytarib qo'ymasdan shunchaki dazmollash taxtasi ustida qoldirish mumkin (2-rasm). Bu bilaginingizga tushadigan bosimni kamaytiradi.

### Compact ProVelocity texnologiyasi

Bu texnologiya burmalarini oson tekishlash uchun chuqur kirib boradigan uzluksiz bug' bilan ta'minlaydi. Bir paytning o'zida, u jihozni an'anaviy bug' generatorlariga qaraganda ixchamroq va yengilroq bo'lismeni ta'minlaydi, bu esa saqlashni osonlashtiradi (3-rasm).

## 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 suvdan foydalanish tavsija etiladi.

**Ogohlantirish: Xushbo'y suv, quritish mashinasining suvi, sirkasi, 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

Suv bakini har safar foydalanishdan oldin yoki suv bakidagi suv sathi minimal darajadan pastga tushganda to'ldiring. Suv bakini istalgan foydalanish vaqtida qayta to'ldirishingiz mumkin.

- 1 Suv bakini to'ldirish teshigini oching (4-rasm).
- 2 Suv bakini MAX belgisigacha to'ldiriting (5-rasm).
- 3 Suv bakini to'ldirish teshigini yoping ("tiq" etgan ovoz eshitiladi).

## Jihozdan foydalanish

### Dazmullanadigan matolar

#### Dazmellanmaydigan matolarni dazmollamang.

- Bu belgilardagi matolar (6-rasm) dazmullanadigan matolar, masalan zig'ir, paxta, poliester, ipak, jun, viskoza va rayonni dazmollah mumkin.
- Bu belgili matolarni (7-rasm) dazmollab bo'lmaydi. Bunday matolar spandeks yoki elastan, spandeks aralashgan matolar va poliolefin (polipropilen) kabi matolarni o'z ichiga oladi. Kiyimlardi bosilgan tasvirlarni ham dazmollab bo'lmaydi.

### Dazmollah

- 1** Bug' generatorini barqaror va tekis joyga qo'ying.

Eslatma: Dazmollah jarayoni xavfsiz bo'lishi uchun asosni har doim barqaror dazmol taxtasiga joylashtirish tavsya etiladi.

- 2** Suv bakida yetarli miqdorda suv borligini tekshiring.
- 3** Tarmoq vilkasini yerga ulangan rozetkaga ulang va bug' generatorini yoqish uchun yoqish/o'chirish tugmasini bosing. "Dazmol tayyor" chirog'i doimiy yonishni boshlaguncha kuting (8-rasm). Bu taxminan 2 daqiqa oladi.
- 4** Suv ta'minoti shlangini suv ta'minoti shlangini saqlash bo'lmasidan chiqarib oling.
- 5** Dazmolni dazmol platformasidan olish uchun ko'tarishga qarshi qulfni ochish tugmasini bosing. 9-rasm).
- 6** Bug'lashni boshlash uchun bug' triggerini bosib turing (10-rasm).
- 7** Eng yaxshi dazmollah natijalariga erishish uchun bug' bilan dazmollagandan keyin so'nggi dazmollah ishlarini bug'siz bajaring.

#### Ogohlantirish: Hech qachon bug'ni odamlarga qaratmang.

Eslatma: Jihozni birinchi marta ishlatganingizda, jihozdan bug' chiqishi uchun 30 soniya kerak bo'lishi mumkin.

Eslatma: Har safar bug' triggerini bosganingizda nasos faollahshadi. U past balandlikdagi shovqinli ovoz chiqaradi, bu normal holat hisoblanadi. Suv bakida suv qolmaganda nasos ovozi balandlashadi. Suv sathi minimal darajadan pastga tushganda, bakni suv bilan to'ldiring.

Yanada kuchli bug' chiqarish uchun barcha dazmullanadigan matolarda foydalanish xavfsiz bo'lgan TURBO bug' rejimidan foydalanishingiz mumkin.

Paxta, jinsi, zig'ir kabi matolar uchun TURBO bug' rejimidan foydalanish tavsya etiladi.

- 1** MAX chirog'i oq rangga kirgunicha yoqish/o'chirish tugmasini 2 soniya bosib turing.
- 2** Turbo rejimini faolszlantirish uchun yoqish/o'chirish tugmasi chirog'i oq rangga kirgunicha uni 2 soniya bosib turing.

### Bug'ni kuchaytirish funksiyasi

Bug'ni kuchaytirish funksiyasidan ketishi qiyin burmalarni tozalash uchun foydalaning.

- 1** Bug' triggerini ikki marta tez bosing (11-rasm).

### Vertikal dazmollah

**Ogohlantirish: Dazmoldan issiq bug' ajralib chiqadi. Hech qachon kiyimdagи burmalarni kimdir uni kiygan holda tekislashga urinmang (12-rasm). O'zingiz yoki boshqa birovning qo'liga yaqin joyga bug'ni yo'naltirmang.**

Osilib turgan matolardagi burmalarni tekislash uchun bug' dazmolini vertikal holatda ishlatishingiz mumkin.

- 1** Dazmolni vertikal holatda ushlang, bug' triggerini bosing va kiyimga asos plitasini yengil tekkizing va dazmolni yuqoriga va pastga harakatlantiring (13-rasm).

## Xavfsiz qo'yish

### Kiyimlaringizni taxlayotganda dazmolni xavfsiz qo'yish

Kiyimlaringizni taxlayotganingizda uni dazmol platformasiga yoki dazmollash taxtasiga gorizontal holatda qo'yishingiz mumkin (2-rasm). OptimalTEMP texnologiyasi asos plitasining dazmollash taxtasi qoplamasiga zarar yetkazmasligini ta'minlaydi.

## Energiya tejash

### Eco rejimi

ECO rejimidan (oz miqdordagi bug') foydalansangiz, dazmollash natijasiga ta'sir ko'rsatmay, energiyani tejashingiz mumkin.

- 1 ECO rejimini faollashtirish uchun ECO tugmasini bosing (14-rasm). Yashil ECO chirog'i yonadi.
- 2 ECO rejimini o'chirish uchun ECO tugmasini yana bosing. Yashil ECO chirog'i o'chadi.

### Avtomatik xavfsiz o'chish rejimi (faqat muayyan turlar)

- Quvvatni tejash uchun 5 daqqa davomida jihoz ishlatalmasa, u avtomatik ravishda o'chadi. Yoqish/o'chirish tugmasidagi avtomatik o'chadigan chiroq yonishni boshlaydi.
- Jihozni qayta faollashtirish uchun yoqish/o'chirish tugmasini bosing. Keyin jihoz qayta qizishni boshlaydi.

**Ogohlantirish: Jihoz tarmoqqa ulangan bo'lsa, uni hech qachon qarovsiz qoldirmang. Doim ishlatalganidan keyin quvvatdan uzib qo'ying.**

## Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish

### Cho'kmalardan aqlii tozalash tizimi

Jihozingiz muntazam ravishda toza bo'lishi va cho'kmalardan tozalanishi uchun u Cho'kmalardan aqlii tozalash tizimi bilan jihozlangan. Bu bug'ning kuchli ishlashini ta'minlashga yordam beradi va vaqt o'tishi bilan asos plitasidan kir va dog'lар chiqishining oldini oladi. Tozalash jarayoni amalga oshirilishi uchun bug' generatori muntazam ravishda eslatmalar berib turadi.

### Cho'kmadan tozalash haqida ovozli va chiroq eslatmasi

1 oydan 3 oygacha ishlatgandan keyin, cho'kmalardan tozalash chirog'i miltillashni va jihoz cho'kmalardan tozalash jarayonini bajarishingiz kerakligini bidirish uchun ovoz chiqarishni boshlaydi (15-rasm).

Bundan tashqari, bug' generatorida cho'kmalar yig'ilishidan himoya qilish uchun ikkinchi himoya bosqichi: agar cho'kmadan tozalash amalga oshirilmasa, bug' funksiyasi faolsizlantiriladi (16-rasm). Cho'kmadan tozalash bajarilgach, bug' funksiyasi qayta tiklanadi. Bu ishlatalidigan suv turidan qat'iy nazar amalga oshadi.

Eslatma: Cho'kmadan tozalash amaliyotini istalgan vaqtida, hatto ovozli va chiroq eslatmasi faollashmagan bo'lsa ham amalga oshirish mumkin.

### Cho'kmadan tozalash jarayonini cho'kmadan tozalash konteyneri bilan amalga oshirish

**Ogohlantirish: Cho'kmalarni tozalash vaqtida jihozni nazoratsiz qoldirmang.**

**Diqqat: Har doim cho'kmadan tozalash jarayonini cho'kmadan tozalash konteyneri bilan amalga oshiring. Dazmolni cho'kmadan tozalash konteyneridan yuqoriga ko'tarish bilan jarayonni to'xtatmang, chunki asos plitasidan issiq suv va bug' chiqishi mumkin.**

- 1 Suv bakini yarmigacha to'ldiring (17-rasm).

Eslatma: Cho'kmadan tozalash jarayonida jihoz elektr tarmog'iga ulanganiga va YOQILGANLIGIGA ishonch hosil qiling.

- 2 Cho'kmadan tozalash konteynerini dazmollah taxtasiga yoki boshqa har qanday tekis, barqaror yuzaga joylashtiring (18-rasm).
  - 3 Jihozni cho'kmadan tozalash konteyneriga barqaror joylashtiring (19-rasm).
  - 4 Qisqa signallarni eshitmaguningizcha, CALC-CLEAN tugmasini 2 soniya bosib turing (20-rasm).
- Eslatma: Cho'kmadan tozalash konteyneri cho'kmadan tozalash jarayonida cho'kma zarralari va issiq sunvi to'plash uchun mo'ljallangan. Butun jarayon davomida dazmolni bu konternerga qo'yish mutlaqo xavfsiz hisoblanadi.
- 5 Cho'kmadan tozalash jarayonida siz qisqa signallar va nasos ovozini eshitasiz (21-rasm).
  - 6 Jihoz jarayonni yakunlashi uchun taxminan 2 daqiqa kuting (22-rasm). Cho'kmadan tozalash jarayoni yakunlanganda, dazmol signal berishni to'xtatidi va CALC-CLEAN chirog'i yonishdan to'xtaydi.
  - 7 Dazmolni bir parcha mato bilan arting va uni asos platformasiga qo'ying (23-rasm).

#### **Diqqat: Dazmol issiq.**

- 8 Cho'kmadan tozalash jarayonida cho'kmadan tozalash konteyneri issiq bo'lishi sababli, unga teginishdan oldin taxminan 5 daqiqa kuting. Keyin cho'kmadan tozalash konteynerini rakovinaga olib boring, uni bo'shating va kelgusida foydalish uchun saqlab qo'ying (24-rasm).
- 9 Agar kerak bo'lsa, 1 dan 8 gacha bosqichlarni takrorlashningiz mumkin. Cho'kmadan tozalash jarayonini boshlashdan oldin cho'kmadan tozalash konteynerini bo'shating.

Eslatma: Cho'kmadan tozalash jarayonida dazmol ichida hech qanday cho'kma to'planmagan bo'lsa, asos plitasida toza suv chiqishi mumkin. Bu normal holat.

Cho'kmadan tozalash jarayonini qanday amalga oshirish haqida batafsil ma'lumot olish uchun quyidagi havola orqali videolarni tomosha qiling: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

### **Asos plitasini tozalash**

Jihozingizni to'g'ri saqlash uchun uni muntazam tozalab turing.

- 1 Jihozni nam mato bilan tozalang.
- 2 Dog'larni oson va samarali tozalash uchun asos plitasini qizdiring va dazmolni nam mato ustida yurgizing (25-rasm).

Tavsiya: Ravon harakatlani uchun asos plitasini muntazam tozalang.

### **Saqlash**

- 1 Bug' generatorini o'chiring va tarmoqdan izing.
- 2 Suv bakini to'ldirish teshigi orqali sunvi rakovinaga to'kib tashlang (26-rasm)
- 3 Suv ta'minoti shlangini buking. Suv ta'minoti shlangini suv ta'minoti shlangini saqlash bo'imasiga o'rang va ilgak bilan uni mahkamlang (27-rasm).
- 4 Quvvat shnurini buking va uni Velcro tasmasi bilan mahkamlang (28-rasm).
- 5 Dazmolni dazmol platformasiga qulflash uchun ko'tarishga qarshi qulfnii ochish tugmasini itaring (29-rasm).
- 6 Dazmol platformasida dazmol qulflanganda jihozni dazmolning dastagidan ushlab bitta qo'lida ko'tarishingiz mumkin ( 30-rasm).

### **Muammolarni hal qilish**

Bu bobda jihozda uchraydigan eng keng tarqagan muammolarni 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.

## 170 O'zbek

Muammo	Ehtimoliy sababi	Yechim
Dazmoldan bug' chiqmaydi.	Suv bakida yetarlicha suv yo'q.	Suv bakini MIN belgisidan ortiqroq to'ldiring. Bug' triggerini bug' chiqquncha bosib turing. Bug' chiqishiga 30 soniya vaqt ketishi mumkin.
	Siz bug' triggerini bosmagansiz.	Bug' triggerini bug' chiqquncha bosib turing.
	Siz cho'kmadan tozalash jarayonini bajarmaguningizcha bug' funksiyasi o'chiriladi.	Bug' funksiyasini qayta tiklash uchun cho'kmadan tozalash jarayonini amalga oshiring. ("Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang)
	Dazmollah seansingizning boshida bug' triggeri yetarlicha uzoq bosilmagan.	Bug' triggerini bug' chiqquncha bosib turing. Bug' chiqishiga 30 soniya vaqt ketishi mumkin.
CALC-CLEAN chirog'i miltillaydi va jihoz signal chaladi.	Bu cho'kmadan tozalash eslatmasi.	Cho'kmadan tozalash eslatmasi berilgandan keyin cho'kmadan tozalash jarayonini amalga oshiring ("Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang).
Asos plitasidan bug' chiqmaydi, CALC-CLEAN chirog'i miltillaydi va jihoz signal chaladi.	Siz cho'kmadan tozalash jarayonini bajarmagansiz yoki tugatmagansiz.	Bug' funksiyasini qayta tiklash uchun cho'kmadan tozalash jarayonini amalga oshiring ("Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang).
Jihoz o'chirilgan.	Jihoz 5 daqiqadan ko'p ishlatilmayotgan bo'lса, avtomatik xavfsiz o'chish funksiyasi avtomatik faollandashi.	Jihozni qayta faollashtirish uchun yoqish/o'chirish tugmasini bosing. Keyin jihoz qayta qizishni boshlaydi.
Jihoz baland nasos ovozini chiqaradi.	Suv baki bo'sh.	Suv bakini suv bilan to'ldiring va nasos ovozi pasayguncha va asos plitasidan bug' chiqquncha bug' triggerini bosing.
Asos plitadan suv tomchilari ajralib chiqadi.	Cho'kmadan tozalash jarayonidan keyin asos plitasidan qoldiq suv tomishi mumkin.	Asos plitasini bir parcha mato bilan arting. Agar cho'kmadan tozalash chirog'i miltillashda davom etsa va jihoz signal chiqaraversa, cho'kmadan tozalash jarayonini amalga oshiring ("Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang).
	Cho'kmadan tozalash jarayoni tugatilmagan.	Siz cho'kmadan tozalash jarayonini qayta amalga oshirishingiz kerak ("Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang).
	Bug'ni birinchi marta ishlatganingizda yoki uni uzoq vaqt davomida ishlatmaganingizda bug' shlangda svuga aylanadi.	Bu normal holat. Dazmolni kiyimdan uzoqroq tuting va bug' triggerini bosing. Dazmol asos plitasidan suv o'rниga bug' chiqqunicha kuting.
Asos plitasidan kir suv va iflosliklar chiqadi.	Suvdagи kirlar yoki kimyoviy moddalar bug' teshiklari va/ yoki asos plitada to'planib qolgan.	Cho'kmadan tozalash jarayonini muntazam amalga oshiring ("Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang).

Muammo	Ehtimoliy sababi	Yechim
Asos plitadan suv oqadi.	Siz tasodifan cho'kmadan tozalash jarayonini boshlab yuborgansiz ("Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang).	Jihozni o'chiring. Keyin uni qayta yoqing. "Dazmol tayyor" chirog'i barqaror yonguncha dazmolni qizdiring.
Cho'kmadan tozalash jarayoni boshlanmaydi.	Siz CALC-CLEAN tugmasini jihoz signal bermaguncha 2 soniya davomida bosmagansiz.	"Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang.
Dazmol kiyimda yaltirash yoki iz qoldiradi.	Dazmol qilinadigan yuza tekis bo'limgan; chunki siz kiyimdagи choc yoki burmani dazmollagansiz.	PerfectCare barcha kiyimlar uchun xavfsiz. Yaltirash yoki iz doimiy emas va kiyimni yuvsangiz, o'chib ketadi. Choklar yoki burmalarни ustidan dazmollamang yoki izlar qolmasligi uchun dazmullanadigan joyga paxta mato qo'yishingiz mumkin.
	Dazmollah taxtasi qoplamasida yetarlicha fetr qolmagan.	Dazmollah taxtasi qoplamasini ostiga qo'shimcha fetr qatlamini qo'ying.
Dazmollah taxtasining qoplamasini nam bo'lib qoladi yoki polda/libosda suv tomchilari bor.	Uzoq vaqt dazmollah seansidan keyin dazmollah doskasi qoplamasida bug' kondensatlanib qoladi.	Agar porolon yoki fetr materiali yeyilsa, dazmollah doskasi qoplamasini almashtiring. Dazmollah doskasida kondensatsiyaning oldini olish uchun dazmollah doskasi qoplamasini ostiga qo'shimcha namat materialini qo'shishingiz mumkin.
	Dazmollah doskasi jihozning yuqori bug' miqdori darajasiga moslashishga mo'ljallanmagan.	Dazmollah doskasida kondensatsiyaning oldini olish uchun dazmollah doskasi qoplamasini ostiga qo'shimcha fetr materialini qo'shing.

