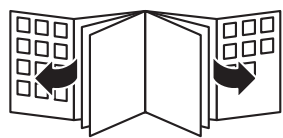
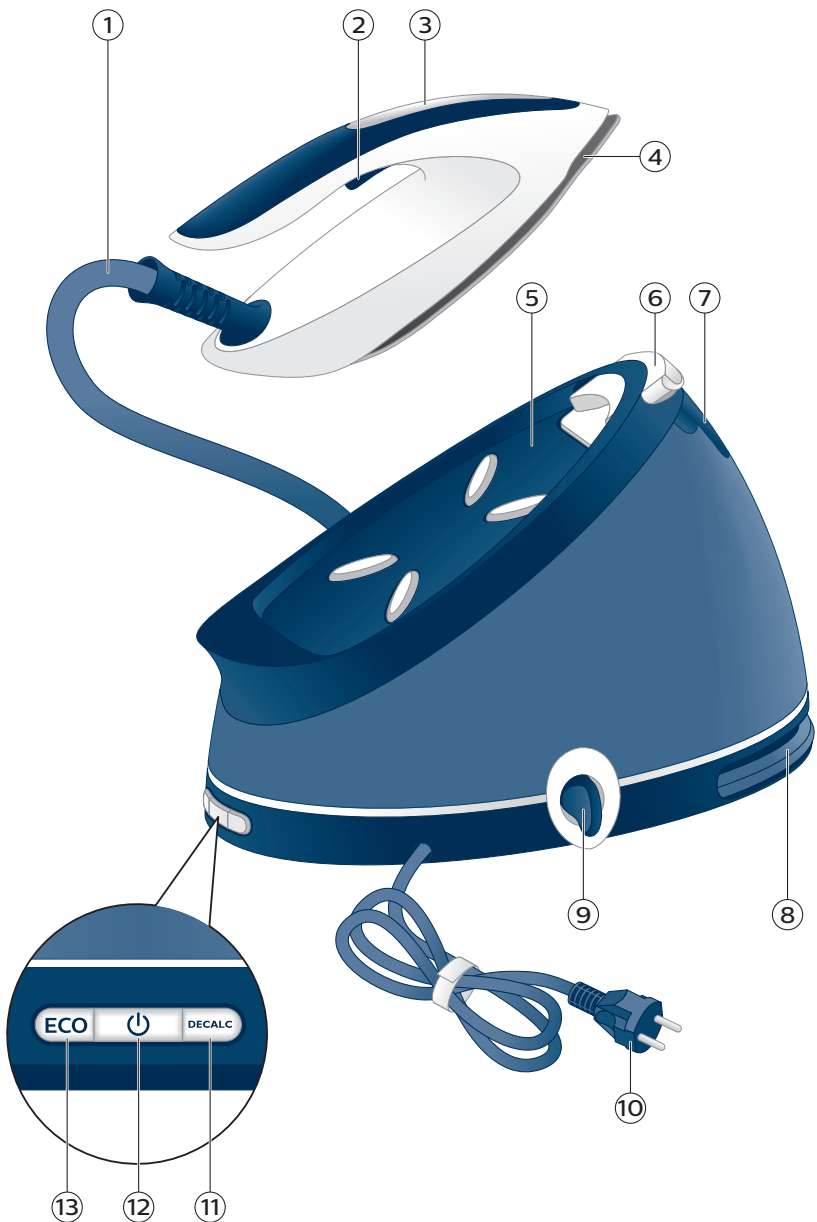


**PHILIPS**

GC9400, GC9300 series









**English** 6  
**Čeština** 11  
**Eesti** 17  
**Hrvatski** 23  
**Latviešu** 29  
**Lietuviškai** 34  
**Magyar** 40  
**Polski** 46  
**Română** 52  
**Slovenčina** 58  
**Slovensky** 64  
**Srpski** 70  
**Türkçe** 76  
**Ελληνικά** 82  
**Български** 88  
**Русский** 94  
**Українська** 100  
**Қазақша** 106

## 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).

This iron has been approved by The Woolmark Company Pty Ltd for the ironing of wool-only products, provided that the garments are ironed according to the instructions on the garment label and those issued by the manufacturer of this iron. R1701. In the United Kingdom, Eire, Hong Kong and India, the Woolmark trademark is a certification trademark.

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

- 1 Steam 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 Supply hose storage compartment
- 9 EASY DE-CALC knob
- 10 Mains cord with plug
- 11 DE-CALC light
- 12 On/off button with power-on light and auto-off light
- 13 ECO button with light

## Important

Perform the descaling process regularly for great steam and a prolonged lifetime of the appliance.

### Recommended water to use

Distilled or demineralized water (Fig. 2) if you live in an area with hard water.

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

## Using the appliance

### OptimalTemp technology

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

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. 5) without putting back to the iron platform. This will help reduce the stress on your wrist.

- 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 (see 'Filling the water tank').
- 3 Put the mains plug in an earthed wall socket and press the on/off button to switch on the steam generator. Wait until the 'iron ready' light lights up continuously (Fig. 8). This takes approx. 2 minutes.
- 4 Remove the supply hose from the 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.**

For more powerful steam, you can use the turbo steam mode.

- 1 Press and hold the on/off button for 5 seconds until the light turns white.
- 2 The appliance returns to normal steam mode automatically after 15 minutes to save energy.
- 3 Otherwise, to switch back to normal steam mode at any time, press and hold the on/off button for 2 seconds until the light turns blue again.

### 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).

## 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. 5). 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

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

### Descaling the appliance

Perform the descaling procedure when the EASY DE-CALC light starts to flash (Fig. 15). This helps to prolong the lifetime of the appliance and optimizes the ironing performance.

Note: If your water is hard, increase the descaling frequency.

**Warning:** To avoid the risk of burns, unplug the appliance and let it cool down for at least two hours before you perform the descaling procedure (Fig. 16).

**Tip:** When you perform the descaling procedure, place the appliance on the edge of the table top or near the sink. Water may flow out of the appliance when the EASY DE-CALC knob is being opened.

- 1 Hold a cup (with a capacity of at least 350 ml) under the EASY DE-CALC knob and turn the knob anti-clockwise. Remove the EASY DE-CALC knob and let the water with scale particles flow into the cup. (Fig. 17)
- 2 When no more water comes out of the appliance, reinsert the EASY DE-CALC knob and tighten it (Fig. 18).

## Descaling the soleplate

If you do not descale your appliance regularly, you may see brown stains coming out of the soleplate due to scale particles. Descale the soleplate by following the procedure below. We advise you to perform the procedure twice for better results.

- 1 Make sure the appliance is cool and clean the soleplate with a damp cloth.
- 2 Empty the water tank through the filling door (Fig. 19). Tilt the appliance and remove the EASY DE-CALC knob.
- 3 Pour 500ml distilled water into the DE-CALC opening and tighten the EASY DE-CALC knob (Fig. 20).
- 4 Fill up the water tank halfway. Switch on the appliance and wait for 5 minutes.
- 5 Keep the steam trigger pressed continuously while you iron a few pieces of thick cloth in a back-and-forth motion for 3 minutes (Fig. 21).

### **Warning: Hot, dirty water (about 100-150 ml) comes out of the soleplate.**

- 6 Stop cleaning when no more water comes out of the soleplate or when steam starts coming out of the soleplate.
- 7 Unplug the steam generator and let it cool down for at least two hours. Remove the EASY DE-CALC knob and let the remaining water flow out. Tighten the EASY DE-CALC knob.

## Storage

- 1 Switch off the appliance and unplug it.
- 2 Pour the water out of the water tank through the filling door (Fig. 19).
- 3 Fold the supply hose.
- 4 Wind the supply hose inside the supply hose storage compartment (Fig. 22).
- 5 Fold the mains cord and fasten it with the Velcro strip.
- 6 Place the iron on the iron platform and lock it by pushing the carry lock release button (Fig. 23).
- 7 You can carry the appliance with one hand by the handle of the iron when the iron is locked on the iron platform (Fig. 24).

## 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	Cause	Solution
Dirty water, brown stains or white flakes come out of the soleplate.	Scale has built up inside the appliance because it has not been descaled regularly.	Descale the appliance and the soleplate (see chapter 'Cleaning and maintenance').

## 10 English

Problem	Cause	Solution
	You have put chemicals or additives in the water tank.	Never use chemical or additives with the appliance. If you have already done so, follow the procedure in chapter 'Cleaning and maintenance' to remove the chemicals.
There is no or little steam.	The appliance has not heated up sufficiently.	Wait until the iron ready light stays on continuously. This takes approx. 2 minutes.
	There is not enough water in the water tank.	Fill the water tank up to the MAX indication.
	Scale has built up inside the appliance because it has not been descaled regularly.	Descale the appliance and soleplate (see chapter 'Cleaning and maintenance').
Water leaks from the soleplate.	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.
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, or your board cover is not designed to cope with the high steam rate.	Replace the ironing board cover if the foam material has worn out. We also advise you to use a layer of felt material in the board cover to prevent water droplets.
The surface under the base of the appliance becomes wet, or steam and/or water comes out from under the EASY DE-CALC knob.	The EASY DE-CALC knob is not tightened properly.	Switch off the appliance and wait 2 hours for it to cool down. Unscrew and reattach the knob to make sure it is tightened.
	The rubber sealing ring of the EASY DE-CALC knob is worn.	Contact an authorized Philips service center for a new EASY DE-CALC knob.
The iron does not heat up and the amber DE-CALC light flashes.	The appliance reminds you to perform the descaling procedure. The light flashes after approximately one month of use.	Perform the descaling procedure, following the instructions in section 'Descaling the appliance'.
The steam generator produces a loud pumping sound.	There is not enough water in the water tank.	Fill the water tank up to the MAX indication and press the steam trigger.

## Warranty and support

If you need information or support, please visit [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) or read the international warranty leaflet.

## Úvod

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

Tato žehlička byla schválena společností Woolmark Company Pty Ltd k žehlení výrobkù z čisté vlny v souladu s pokyny uvedenými na cedulce žehleného prádla a pokyny výrobce žehličky. R1701. Ve Velké Británii, Irsku, Hongkongu a Indii je ochranná známka Woolmark certifikační známkou.

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

## Přehled výrobku

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

## Dôležité

Postup odvápnění provádějte pravidelně, zajistíte tím velký výstup páry a delší životnost přístroje.

### Doporučená voda k použití

Destilovaná nebo demineralizovaná voda (obr. 2), pokud je v místě vašeho bydliště voda z vodovodu velmi tvrdá.

## 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.

## 12 Čeština

### Naplnění nádržky na vodu

Nádržku na vodu naplňte před každým použitím, nebo když hladina vody v nádržce klesne pod minimální úroveň. Nádržku lze doplnit kdykoli během žehlení.

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

### Kontrolka prázdné nádržky na vodu

Když je nádržka na vodu téměř prázdná, kontrolka „žehlička připravena“ začne blikat (obr. 5).

Naplňte nádržku na vodu a stiskněte spoušť páry, aby se přístroj znovu zahřál. Jakmile se rozsvítí kontrolka „Žehlička připravena“, můžete pokračovat v žehlení.

### Použití zastřihovače

#### Technologie OptimalTemp

##### **Varování: Nežehlete látky, které se nemají žehlit.**

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

Horkou žehlici plochu lze bezpečně položit přímo na žehlici prkno (obr. 6) namísto pokládání na stojánek na žehličku. Můžete tak snížit napětí působící na vaše zápléstí.

- Žehlit lze látky označené těmito symboly (obr. 7); jedná se například o lněnou tkaninu, bavlnu, polyester, hedvábí, vlnu, viskózu a umělé hedvábí.
- Látky označené tímto symbolem (obr. 8) 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 (viz 'Naplnění nádržky na vodu') dostatek vody.
- 3 Zasuňte síťovou zástrčku do uzemněné síťové zásuvky a stisknutím vypínače generátor páry zapněte. Počkejte, dokud nebude nepřetržitě (obr. 9) svítit kontrolka „žehlička připravena“. Tato fáze trvá přibližně 2 minuty.
- 4 Vyjměte přívodní hadici z úložného prostoru na hadici.
- 5 Stiskněte tlačítko uvolnění zámku pro přenášení žehličky a odemkněte žehličku ze stojánku (obr. 10).
- 6 Chcete-li začít žehlit (obr. 11), stiskněte a podržte spoušť páry.
- 7 Nejlepších výsledků dosáhnnete, pokud po žehlení s párou provedete několik posledních tahů bez páry.

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

Chcete-li dosáhnout silnějšího výstupu páry, můžete rovněž použít režim turbo páry.

- 1 Stiskněte a podržte vypínač na 5 sekundy, dokud se kontrolka nerozsvítí bíle.

- 2** Přístroj se po 15 minutách automaticky vrátí do normálního napařovacího režimu kvůli úspoře energie.
- 3** Do normálního napařovacího režimu se také kdykoli můžete vrátit stisknutím a podržením tlačítka vypínače po dobu 2 sekund, dokud nebude kontrolka opět svítit modře.

## Funkce parního rázu

K odstranění nepoddajných záhybů slouží funkce parního rázu.

- 1** Stiskněte dvakrát rychle (obr. 12) spoušť páry.

## Vertikální žehlení

**Varování:** Žehlička vypouští horkou páru. Nikdy se nepokoušejte odstraňovat záhyby z oděvu, který má někdo na sobě (obr. 13). Páru nepoužívejte blízko svých rukou ani rukou nikoho 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. 14).

## Bezpečné odložení

### Položení žehličky během přerovnávání oděvu

Během přerovnávání oděvu můžete žehličku položit na stojánek nebo vodorovně na žehlicí prkno (obr. 6). Díky technologii OptimalTemp žehlicí plocha nepoškodí potah žehlicího prkna.

## Úspora energie

### Režim Eco

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

- 1** Chcete-li aktivovat režim ECO, stiskněte tlačítko ECO (obr. 15). Rozsvítí se zelená kontrolka ECO.
- 2** Chcete-li režim ECO deaktivovat, stiskněte tlačítko ECO znova. Zelená kontrolka ECO zhasne.

### Bezpečnostní režim automatického vypnutí

- Pokud se přístroj nepoužívá 10 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

## Odstraňování vodního kamene z přístroje

Když začne blikat (obr. 16) kontrolka EASY DE-CALC, provedte proces odstranění vodního kamene. Prodloužíte tak životnost přístroje a optimalizujete jeho výkon.

Poznámka: Pokud je voda, kterou používáte, tvrdá, odvápňujte častěji.

### **Varování: Abyste zabránili riziku popálení, odpojte přístroj od sítě a nechte jej vychladnout alespoň dvě hodiny. Teprve potom odstraňte vodní kámen (obr. 17).**

Tip: Při odstraňování vodního kamene umístěte přístroj na kraj pracovní plochy nebo ke dřezu. Při uvolnění knoflíku EASY DE-CALC z něj může vytéci voda.

- 1 Pod knoflíkem EASY DE-CALC přidržte nádobku (o objemu alespoň 350 ml) a otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček. Knoflík EASY DE-CALC odstraňte a nechte vodu s částečkami vodního kamene vytéct do nádobky. (obr. 18)
- 2 Až voda přestane vytékat, znovu vložte knoflík EASY DE-CALC a dotáhněte jej (obr. 19).

## Odstanění vodního kamene z žehlicí plochy

Pokud vodní kámen neodstraňujete pravidelně, mohou částečky vodního kamene vytvářet hnědé skvrny na žehlicí ploše. Odstraňte vodní kámen ze žehlicí plochy podle následujícího postupu.

Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud popisovaný proces provedete dvakrát.

- 1 Nechte přístroj vychladnout. Žehlicí plochu očistěte vlhkým hadíkem.
- 2 Vyprázdněte nádržku na vodu přes plnicí dvířka (obr. 20). Přístroj nakloňte a vyjměte knoflík EASY DE-CALC.
- 3 Nalijte do otvoru DE-CALC 500 ml destilované vody a utáhněte knoflík EASY DE-CALC (obr. 21).
- 4 Nádržku na vodu naplňte do poloviny. Zapněte přístroj a vyčkejte 5 minut.
- 5 Držte nepřetržitě stisknutou spoušť páry během žehlení několika kusů silné látky pohybem dozadu a dopředu po dobu 3 minut (obr. 22).

### **Varování: Ze žehlicí plochy vychází horká, špinavá voda (přibližně 100–150 ml).**

- 6 Až ze žehlicí plochy nebude vytékat žádná voda nebo až z ní začne vycházet pára, můžete čištění ukončit.
- 7 Generátor páry odpojte ze zásuvky a nechte jej nejméně dvě hodiny vychladnout. Vyjměte knoflík EASY DE-CALC a nechte vytéct zbývající vodu. Utáhněte knoflík EASY DE-CALC.

## Skladování

- 1 Vypněte přístroj a odpojte jej ze sítě.
- 2 Vylijte vodu z nádržky na vodu přes plnicí dvířka (obr. 20).
- 3 Přeložte přívodní hadíčku.
- 4 Naviňte přívodní hadici do úložného prostoru (obr. 23) na hadici.
- 5 Sviňte napájecí kabel a upevněte jej suchým zipem.
- 6 Položte žehličku na stojánek a zajistěte ji stisknutím tlačítka (obr. 24) uvolnění zámku pro přenášení žehličky.
- 7 Přístroj můžete přenášet v jedné ruce za rukojet žehličky, pokud je žehlička uzamčena na stojánku (obr. 25).

## Řešení problémů

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

## Řešení problémů

Problém	Příčina	Řešení
Ze žehlici plochy vychází špinavá vody nebo bílé vločky nebo se na žehlici ploše vytvářejí hnědé skvrny.	Uvnitř přístroje se vytvořil vodní kámen, neboť nebyl pravidelně prováděn proces jeho odstranění.	Odstraňte vodní kámen z přístroje a žehlici plochy (viz kapitola „Čištění a údržba“).
	Do nádržky na vodu jste nalili chemikálie nebo jiné prostředky.	V přístroji nikdy nepoužívejte žádné chemické látky ani jiné prostředky. Pokud jste tak učinili, odstraňte je podle postupu uvedeného v kapitole „Čištění a údržba“.
Nedochází k vytváření páry nebo se vytváří jen malé množství.	Přístroj není dostatečně zahřátý.	Počkejte, dokud nebude nepřetržitě svítit kontrolka „žehlička připravena“. Tato fáze trvá přibližně 2 minuty.
	V nádržce není dostatek vody.	Zásobník napříšte vodou až po označení MAX.
	Uvnitř přístroje se vytvořil vodní kámen, neboť nebyl pravidelně prováděn proces jeho odstranění.	Odstraňte vodní kámen z přístroje a žehlici plochy (viz kapitola „Čištění a údržba“).
Ze žehlici plochy uniká voda.	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. Vyčkejte, dokud ze žehlici plochy nezačne místo vody vycházet pára.
Při žehlení vlnne potah žehlicího prkna nebo se na oděvu či na podlaze objevují kapky vody.	Při delším žehlení pára kondenzuje na potahu žehlicího prkna. Je také možné, že váš typ žehlicího prkna není vhodný pro žehlení s vysokým podílem páry.	Když materiál potahu žehlicího prkna doslouží, vyměňte ho. Doporučujeme také prkno překryt vrstvou plstěného materiálu, který pohltí kapky vody.
Vlnne potah žehlicího prkna nebo pod knoflíkem EASY DE-CALC uniká pára či voda.	Knoflík EASY DE-CALC není řádně dotažen.	Vypněte přístroj a vyčkejte 2 hodiny, dokud nevychladne. Uvolněte knoflík a znova jej řádně dotáhněte.
	Gumový těsnicí kroužek knoflíku EASY DE-CALC je opotřebovaný.	Obratte se na autorizované servisní centrum společnosti Philips, které vám poskytne nový knoflík EASY DE-CALC.

## 16 Čeština

Žehlička se nezahřívá a oranžová kontrolka DE-CALC bliká.

Přístroj vás upozorňuje, že je třeba odstranit vodní kámen. Kontrolka bliká přibližně po měsíci používání nebo po 10 žehleních.

Odstraňte vodní kámen podle pokynů v kapitole „Odstraňování vodního kamene z přístroje“.

Z generátoru páry je slyšet hlasitý zvuk čerpadla.

V nádržce není dostatek vody.

Naplňte nádržku na vodu až po ukazatel hladiny MAX a stiskněte spoušť páry.

## Záruka a podpora

Potřebujete-li další informace či podporu, navštivte web [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) nebo si prostudujte záruční list s mezinárodní platností.

## 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).

Selle triikraua on Woolmark Company Pty Ltd heaks kiitnud ainult villast koosnevate röivaesemete triikimiseks tingimusel, et röivaid triigitakse pesusildil ja triikraua tootja välja antud juhendite kohaselt. R1701. Ühendkuningriigis, Iirimaal, Hongkongis ja Indias on Woolmark kaubamärk sertifikaadi kaubamärgiks.

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

## Tootekirjeldus

- 1 Auruvooolik
- 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 EASY DE-CALC-nupp
- 10 Pistikuga toitekaabel
- 11 DE-CALC-märgutuli
- 12 Toitelülitி koos märgutuledega toide sees ning automaatne väljalülitamine
- 13 Valgustusega ECO-nupp

## Oluline!

Hea auru ja seadme pika tööea tagamiseks viige korrapäraselt läbi katlakivi eemaldamise protseduure.

### Soovitatava vee tüüp:

Kui elate kareda veega piirkonnas, soovitame kasutada destilleeritud või demineraliseeritud vett (joon. 2).

## Kasutamiseks valmistumine

### Kasutatava vee tüüp

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

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

## Veepaagi täitmine

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

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

## Märgutuli veepaak tühi

Kui veepaak on peaaegu tühi, hakkab märgutuli „Triikraud valmis” vilkuma (joon. 5).

Täitke veepaak ja vajutage aurunuppu, et seade uuesti üles kuumeneks. Kui märgutuli „Triikraud valmis” jäääb püsivalt põlema, võite auruga edasi triikida.

## Seadme kasutamine

### OptimalTemp tehnoloogia

#### **Hoiatus. Ärge triikige mittetriigitavaid materjale.**

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. 6), ilma selle asetamiseta tagasi triikraua alusele, on ohutu. See vähendab koormust teie randmele.

- Triikida võib nende sümbolitega (joon. 7) tähistatud materjale, nagu linane, puuvill, polüester, siid, vill, viskoos ja kunstsiid.
- Antud sümbolitega (joon. 8) materjalid on mittetriigitavad. Nende hulka kuuluvad sünteetilised 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 (vaadake 'Veepaagi täitmine') oleks küllaldaselt vett.
- 3 Pange toitepistik maandatud pistikupossa ning vajutage aurugeneraatori sisse lülitamiseks sisse-välja lülitamise nuppu. Oodake, kuni märgutuli „Triikraud valmis” jäääb pidevalt (joon. 9) põlema. See võtab u 2 minutit.
- 4 Eemaldage veevoolik veevooliku hoiustamispesast.
- 5 Vajutage kandmisluku vabastamise nuppu, et triikraud aluse (joon. 10) küljest eemaldada.
- 6 Triikimise (joon. 11) 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.**

Tugevama auru saamiseks võite kasutada turbo-auru režiimi.

- 1 Hoidke toitenuppu 5 sekundit all, kuni märgutuli muutub valgeks.
- 2 Energia säästmiseks lülitub seade 15 minuti pärast automaatselt tava-auru režiimile.

- 3** Muidu tagasi tava-auru režiimile lülitamiseks, vajutage ja hoidke toitenuppu 2 sekundit all, kuni märgutuli hakkab uuesti siniselt põlema.

## Lisaauru funktsioon

Tugevate kortside eemaldamiseks kasutage lisaauru funktsiooni.

- 1** Vajutage kaks korda kiiresti (joon. 12) aurunuppu.

## Vertikaalne triikimine

**Hoiatus.** Triikrauast tuleb kuuma auru. Ärge kunagi üritage rijetelt kortsusid eemaldada samal ajal kui keegi neid kannab (joon. 13). Ärge laske auru enda ega kellegi teise käe lähetada.

Kortside eemaldamiseks rippuvatelt rijetelt triikige aurutriikrauaga püstasendis.

- 1** Hoidke triikrauda püstiselt, vajutage aurunuppu ja puudutage riideeset örnalt triikraua tallaga ning liigutage triikrauda üles ja alla (joon. 14).

## Turvaline puhkeasend

**Triikraua hoidmine riideeseme liigutamise ajal.**

Riideeseme liigutamise ajal võite triikraua asetada kas triikraua alusele või horisontaalselt triikimislauale (joon. 6). OptimalTemp tehnoloogia tagab selle, et triikraua tald ei kahjustaks triikimislaua katet.

## Energiasääst

### Režiim ECO

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

- 1** Režiimi ECO aktiveerimiseks vajutage ECO-nuppu (joon. 15). Süttib roheline märgutuli ECO.  
**2** Režiimi ECO deaktiveerimiseks vajutage uuesti ECO-nuppu. Roheline märgutuli ECO kustub.

### Automaatne väljalülitusfunktsioon

- Energia säästmiseks lülitub seade automaatselt välja, kui seda pole 10 minuti jooksul kasutatud. Automaatne väljalülitustuli toitenupul hakkab vilkuma.
- Seadme uuesti aktiveerimiseks vajutage üks kord toitenuppu. Seade hakkab uuesti kuumenema.

**Hoiatus.** Ärge kunagi jätké elektrivõrku ühendatud seadet järelevalveta. Võtke seade alati pärast kasutamist vooluvõrgust välja.

## Puhastamine ja hooldus

### Katlakivi eemaldamine seadmest

Kui märgutuli EASY DE-CALC hakkab vilkuma (joon. 16), puhastage seade katlakivist. See aitab pikendada seadme tööiga ja optimeerida triikimise kvaliteeti.

## 20 Eesti

Märkus. Kui teie vesi on kare, eemaldage katlakivi sagedamini.

**Hoiatus. Körvetamise ohu välimiseks võtke seade enne katlakivi eemaldamise protseduuri (joon. 17) läbiviimist vooluvõrgust välja ning laske sellel vähemalt kaks tundi jahtuda.**

Nõuanne. Katlakivi eemaldamisel asetage seade lauaservale või kraanikausi lähedusse. EASY DE-CALC-nupu avamisel võib seadmest vett välja voolata.

- 1 Hoidke EASY DE-CALC-nupu all tassi (vähemalt 350 ml) ja keerake nuppu vastupäeva. Eemaldage EASY DE-CALC-nupp ja laske lubjaosakestega veel tassi (joon. 18) voolata.
- 2 Kui seadmest enam vett välja ei tule, pange EASY DE-CALC-nupp tagasi ja keerake see kinni (joon. 19).

## Katlakivi eemaldamine tallalt

Kui te oma seadmest regulaarselt katlakivi ei eemalda, võib tallast katlakivi osakeste töttu pruune plekke tulla. Eemaldage tallast katlakivi, järgides selleks allolevat protseduuri. Parema tulemuse tagamiseks soovitame protseduuri kaks korda läbi viia.

- 1 Hoolitsege selle eest, et seade oleks jahtunud ja puhastage seda seejärel niiske lapiga.
- 2 Tühjendage veepaak läbi täitmise luugi (joon. 20). Kallutage seadet ja eemaldage EASY DE-CALC-nupp.
- 3 Valage DE-CALC avasse 500 ml destilleeritud vett ning kinnitage EASY DE-CALC-nupp (joon. 21).
- 4 Täitke veepaak poolenisti. Lülitage seade sisse ja oodake 5 minutit.
- 5 Hoidke aurunuppu paari paksu riidetüki edasi-tagasi triikimise ajal järjest 3 minutit (joon. 22) all.

**Hoiatus. Tallast väljub kuuma musta vett (umbes 100-150 ml).**

- 6 Löpetage puhastamine, kui tallast ei tule enam vett või kui tallast hakkab väljuma auru.
- 7 Ühendage aurugeneraator vooluvõrgust lahti ja laske sellel vähemalt kaks tundi jahtuda. Eemaldage EASY DE-CALC-nupp ja laske allesjäänud veel välja voolata. Kinnitage EASY DE-CALC-nupp.

## Hoiustamine

- 1 Lülitage seade välja ja eemaldage seadme pistik seinakontaktist.
- 2 Valage vesi veepaagist läbi täitmise luugi (joon. 20) kraanikaussi.
- 3 Kerige veevoolik kokku.
- 4 Keerake veevoolik veevooliku hoiustamise pesasse (joon. 23).
- 5 Kerige toitejuhe kokku ja kinnitage see takjapaelaga.
- 6 Asetage triikraud triikraua alusele ning lukustage see, vajutades kandmisluku vabastamise nuppu (joon. 24).
- 7 Kui triikraud on kinnitatud alusele (joon. 25), saate seda ühe käega triikraua käependemest 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 klienditeeninduskeskusega.

## Veaotsing

Probleem	Põhjus	Lahendus
Tallast tuleb välja musta vett või valgeid ebameid või see jätab riidele pruune plekke.	Seadmesse on tekkinud katlakivi, kuna seda ei ole korrapäraselt katlakivist puhastatud.	Puhastage seade ja tald katlakivist (vt peatükki „Puhistamine ja hooldus”).
Auru tuleb vähe või üldse mitte.	Te olete veepaaki pannud kemikaale või lisandeid.	Ärge kunagi kasutage seadmega kemikaale ega lisandeid. Kui te seda juba tegite, järgige keemiliste ainete eemaldamiseks vastavat protseduuri peatükis „Puhistamine ja hooldus”.
Vedelik lekib tallast.	Seade ei ole piisavalt kuumenenud.	Oodake, kuni triikraua valmiduse märgutuli jäab põlema. See võtab u 2 minutit.
Triikimislaua kate märgub või põrandal/röivastel on triikimise ajal veetilgad.	Veepaagis ei ole küllaldaselt vett.	Täitke veepaak veega MAX-tähiseni.
Triikimislaua muutub märjaks või EASY DE-CALC-nupu alt tuleb auru või veetilku.	Seadmesse on tekkinud katlakivi, kuna seda ei ole korrapäraselt katlakivist puhastatud.	Puhastage seade ja tald katlakivist (vt peatükki „Puhistamine ja hooldus”).
Triikraud ei kuumene ja oranžkollane DE-CALC märgutuli vilgub.	Kui kasutate voolikut esimest korda või kui te ei ole seda kaua aega kasutanud, muutub aur voolikus veeks.	See on normaalne. Hoidke triikrauda rideesemest eemal ja vajutage aurunuppu. Oodake, kuni tallast tuleb vee asemel auru.
Aurugeneraatorist kostub vali pumpamise hääl.	Pärast pikaajalist triikimist on aur triikimislauale kondenseerunud või teie triikimislaua kate ei ole loodud tugeva aurujoaga triikimiseks.	Vahetage triikimislaua kate välja, kui vahtmaterjal on kulunud. Samuti soovitame teil kasutada triikimislaua kattes vildikihti, et vältida röivastel veetilku.
EASY DE-CALC-nupu kummitihend on kulunud.	EASY DE-CALC-nupp ei ole korralikult kinnitatud.	Lülitage seade välja ja laske sel 2 tundi jahtuda. Veendumaks, et nupp on korralikult kinnitatud, keerake see lahti ning kinnitage uesti.
Veepaagis ei ole küllaldaselt vett.	EASY DE-CALC-nupu kummitihend on kulunud.	Pöörduge uue EASY DE-CALC-nupu saamiseks Philipsi volitatud hoolduskeskusse.
Täitke veepaak kuni taseme tähiseni MAX CLEAN ja vajutage aurulülitiit.	Seade tuletab teile meelde, et vaja on eemaldada katlakivi. Märgutuli hakkab vilkuma umbes iga kuu järel või pärast kümmet triikimiskorda.	Järgige lõigu „Katlakivi eemaldamine seadmest” juhiseid, et viia läbi katlakivi eemaldamise protseduur.

## Garantii ja tootetugi

Kui vajate teavet või abi, külastage Philipsi veebilehte **www.philips.com/support** või lugege läbi üleilmne garantileht.

## 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).

Tvrtka Woolmark Company Pty Ltd odobrila je ovo glačalo za glačanje proizvoda koji se sastoje isključivo od vune uz uvjet da se odjeća glaća u skladu s uputama na oznaci na odjeći i u uputama koje je izdao proizvođač ovog glaćala. R1701. U Ujedinjenoj Kraljevini, Irskoj, Hong Kongu i Indiji zaštitni znak Woolmark je certifikacijski znak.

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

## Pregled proizvoda

- 1 Crijivo za paru
- 2 Gumb za paru/Dodatna količina pare
- 3 Indikator spremnosti za glačanje
- 4 Površina za glačanje
- 5 Postolje za glaćalo
- 6 Gumb za otpuštanje mehanizma za fiksiranje prilikom nošenja
- 7 Vratašica za punjenje spremnika za vodu
- 8 Odjeljak za spremanje crijeva za dovod pare
- 9 Regulator EASY DE-CALC
- 10 Kabel za napajanje s utikačem
- 11 Indikator DE-CALC
- 12 Gumb za uključivanje/isključivanje s indikatorom za uključivanje i indikatorom za automatsko isključivanje
- 13 Gumb ECO s indikatorom

## Važno

Redovito uklanjajte kamenac kako biste osigurali odličnu paru i produljeni vijek trajanja aparata.

### Preporučena voda za upotrebu

Destilirana ili demineralizirana voda (sl. 2) ako živite u području s tvrdom vodom.

## 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 glačanja, vodu koja je kemijski očišćena od kamenca ili druge kemikalije jer mogu prouzročiti prskanje vode, smeđe mrlje ili oštećenje aparata.**

## Punjjenje spremnika za vodu

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

## Indikator praznog spremnika za vodu

Kada se spremnik za vodu gotovo isprazni, počet će treperiti (sl. 5) indikator spremnosti za glačanje.

Napunite spremnik za vodu i pritisnite gumb za paru kako bi se uredaj ponovno zagrijao. Kad indikator spremnosti za glačanje počne svijetliti bez prekida, možete nastaviti glaćati s parom.

## Upotreba aparata

### Tehnologija OptimalTemp

#### **Upozorenje: Nemojte glaćati tkanine koje se ne glaćaju.**

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

Vruću površinu za glačanje možete bez brige odložiti izravno na dasku za glačanje (sl. 6) bez potrebe za vraćanjem natrag na platformu za glačanje. To će vam pomoći pri smanjenju opterećenja zglobova.

- Tkanine s ovim simbolima (sl. 7) mogu se glaćati, na primjer lan, pamuk, poliester, svila, vuna, viskoza i umjetna svila.
- Tkanine s ovim simbolom (sl. 8) ne mogu se glaćati. Te tkanine obuhvaćaju sintetičke tkanine kao što je spandeks ili elastan, tkanine s mješavinom spandexa i poliolefini (npr. polipropilen). Grafike na odjeći također se ne smiju glaćati.

## 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 (vidi 'Punjjenje spremnika 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. 9) svijetliti. To traje o. 2 minute.
- 4 Odvojite crijevo za dovod od pretinca za spremanje crijeva.
- 5 Pritisnite gumb za otpuštanje mehanizma za fiksiranje pri nošenju kako biste otpustili glaćalo s platforme (sl. 10) za glaćalo.
- 6 Pritisnite i zadržite gumb za paru kako biste započeli glaćati (sl. 11).
- 7 Kako biste postigli najbolje rezultate glačanja, nakon glačanja parom izvršite posljednje poteze bez upotrebe pare.

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

Možete se koristiti gumbom za jako strujanje radi snažnije pare.

- 1** Pritisnite i zadržite gumb za uključivanje/isključivanje 5 sekundi dok indikator ne počne svijetliti bijelo.
- 2** Aparat se automatski vraća u način rada s normalnom parom nakon 15 minuta radi uštede energije.
- 3** U suprotnom, kako biste u bilo kojem trenutku vratili na način rada s normalnom parom, pritisnite i držite gumb za uključivanje/isključivanje 2 sekunde dok svjetlo ponovo ne počne svijetliti plavom bojom.

## Funkcija za dodatnu količinu pare

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

- 1** Dvaput brzo (sl. 12) 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. 13). Nemojte pariti u blizini svoje ili tude ruke.

Parno glaćalo 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 glaćalo gore-dolje (sl. 14).

## Sigurno odlaganje

### Odlaganje glaćala tijekom preslagivanja odjeće

Tijekom preslagivanja odjeće, glaćalo možete odložiti na platformu za glaćalo ili vodoravno na dasku za glačanje (sl. 6). Tehnologijom OptimalTemp osigurano je da površina za glačanje neće oštetiti navlaku daske za glačanje.

## Ušteda energije

### Način rada ECO

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

- 1** Kako biste aktivirali način rada ECO, pritisnite gumb ECO (sl. 15). Uključuje se zeleni indikator ECO.
- 2** Kako biste deaktivirali način rada ECO, ponovno pritisnite gumb ECO. Isključuje se zeleni indikator ECO.

### Sigurnosno automatsko isključivanje

- Kako bi se uštedjela energija, aparat se automatski isključuje ako se ne upotrebljava 10 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

## Uklanjanje kamenca iz aparata

Kada indikator EASY DE-CALC počne treperiti (sl. 16), izvršite postupak uklanjanja kamenca. Time će se produžiti trajanje aparata i optimalno prilagoditi izvedbu glaćanja.

Napomena: Ako je vaša voda tvrda, povećajte učestalost uklanjanja kamenca.

**Upozorenje: Kako biste izbjegli rizik od opeklina, isključite aparat iz napajanja i ostavite ga da se hlađi najmanje dva sata prije nego što izvršite postupak uklanjanja kamenca (sl. 17).**

Savjet: Kada provodite postupak uklanja kamenca, postavite aparat na rub stola ili blizu sudopera. Kada se otvori regulator EASY DE-CALC, iz aparata može istjecati voda.

- 1 Postavite šalicu (kapaciteta najmanje 350 ml) ispod regulatora EASY DE-CALC i okrenite ga suprotno od smjera kazaljki na satu. Izvadite regulator EASY DE-CALC i pustite da se voda s česticama kamenca izlije u šalicu. (sl. 18)
- 2 Kada voda prestane izlaziti iz aparata, vratite regulator EASY DE-CALC i zategnite ga (sl. 19).

## Uklanjanje kamenca s površine za glaćanje

Ako ne uklanjate kamenac iz aparata redovito, mogli biste primijetiti smede mrlje koje izlaze iz površine za glaćanje zbog čestica kamenca. Uklonite kamenac iz površine za glaćanje prateći postupak u nastavku. Preporučujemo vam da dvaput izvršite postupak radi boljih rezultata.

- 1 Provjerite je li se aparat ohladio i površinu za glaćanje očistite vlažnom krpom.
- 2 Ispraznите spremnik za vodu kroz vratašca za punjenje (sl. 20). Nagnite aparat i uklonite regulator EASY DE-CALC.
- 3 Ulijte 500 ml destilirane vode u DE-CALC otvor i zategnite regulator EASY DE-CALC (sl. 21).
- 4 Napunite spremnik za vodu do pola. Uključite aparat i pričekajte 5 minuta.
- 5 Držite gumb za paru neprekidno pritisnutim dok tijekom 3 minute (sl. 22) izglačate nekoliko komada debele tkanine pokretima naprijed-natrag.

**Upozorenje: Vruća, prljava voda (otprilike 100 – 150 ml) izlazi iz površine za glaćanje.**

- 6 Zaustavite čišćenje kada iz površine za glaćanje prestane izlaziti voda ili kad počne izlaziti para.
- 7 Isključite generator pare iz priključka i ostavite ga da se hlađi najmanje dva sata. Izvadite regulator EASY DE-CALC i pustite preostalu vodu da isteče. Zategnite regulator EASY DE-CALC

## Pohranjivanje

- 1 Isključite aparat i iskopčajte ga.
- 2 Izlijte vodu iz spremnika za vodu kroz vratašca za punjenje (sl. 20).
- 3 Složite crijevo za dovod pare.
- 4 Namotajte crijevo za dovod unutar odjeljka (sl. 23) za spremanje crijeva za dovod.
- 5 Složite kabel za napajanje i povežite ga trakom s čičkom.
- 6 Postavite glaćalo na platformu za glaćalo i fiksirajte da pritiskom gumba (sl. 24) za otpuštanje mehanizma za fiksiranje tijekom nošenja.
- 7 Aparat možete nositi držeći ga jednom rukom za ručku glaćala dok je glaćalo fiksirano na platformi (sl. 25).

## Rješavanje problema

U ovom je poglavlju sažetak većine osnovnih problema s uredajem 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.

## Rješavanje problema

Problem	Uzrok	Rješenje
Iz površine za glačanje izlaze prljava voda, smeđe mrlje ili bijeli komadići kamenca.	Unutar aparata nakupio se kamenac jer se nije redovito uklanjan.	Uklonite kamenac iz aparata i s površine za glačanje (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
	Stavili ste kemikalije ili aditive u spremnik za vodu.	U aparat nikad ne stavljajte kemikalije ili aditive. Ako ste to već učinili, slijedite postupak u poglavlju „Čišćenje i održavanje“ kako biste uklonili kemikalije.
Nema pare ili je ima vrlo malo.	Aparat se nije dovoljno zagrijao.	Pričekajte dok indikator spremnosti glaćala ne ostane neprestano uključen. To traje o. 2 minute.
	U spremniku nema dovoljno vode.	Napunite spremnik za vodu do oznake MAX.
	Unutar aparata nakupio se kamenac jer se nije redovito uklanjan.	Uklonite kamenac iz aparata i s površine za glačanje (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Iz površine za glačanje curi voda.	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 glačanje počne izlaziti para umjesto vode.
Navlaka za dasku postaje vlažna ili se na podu/odjevnim predmetima pojavljuju kapi vode.	Para se kondenzirala na navlaci za dasku nakon dužeg glačanja ili vaša navlaka za dasku nije predviđena za veliku količinu pare.	Zamjenite navlaku za dasku ako se pjenasti materijal istrošio. Savjetujemo vam i da se koristite slojem od filca u navlaci za dasku kako biste spriječili prodiranje kapi vode.
Daska za glačanje postaje mokra ili para i/ili voda izlazi ispod regulatora EASY DE-CALC.	Regulator EASY DE-CALC nije dobro zategnut.	Isključite aparat i pričekajte 2 sata dok se ne ohladi. Odvijte i ponovo pričvrstite regulator kako biste se uvjernili da je dobro pričvršćen.
	Gumeni brtveni prsten regulatora EASY DE-CALC je istrošen.	Obratite se ovlaštenom servisu tvrtke Philips i nabavite novi regulator EASY DE-CALC.

## 28 Hrvatski

Glačalo se ne zagrijava, a crveni indikator DE-CALC bljeska.

Generator pare stvara glasan zvuk pumpanja.

Aparat vas podsjeća da izvršite postupak uklanjanja kamenca. Indikator bljeska otprilike nakon svakih mjesec dana ili svakih deset glačanja.

U spremniku nema dovoljno vode.

Izvršite postupak uklanjanja kamenca slijedeći upute u odjeljku „Uklanjanje kamenca iz aparata”.

Spremnik za vodu napunite do oznake razine MAX i pritisnite gumb za paru.

## Jamstvo i podrška

Ako su Vam potrebne informacije ili podrška, molimo posjetite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ili pročitajte brošuru o međunarodnom jamstvu.

## 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).

Šo gludekli ir apstiprinājis uzņēmums Woolmark Company Pty Ltd tīras vilnas izstrādājumu gludināšanai, ja apgērbi tiek gludināti, ievērojot norādījumus uz apgērba birkas, kā arī gludekla ražotāja sniegtos norādījumus. R1701. Woolmark ir Apvienotajā Karalistē, Īrija, Honkongā un Indijā sertificēta preču zīme.

Pirms ierices lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu, brošuru ar svarīgu informāciju un ūso lietošanas pamācību. Saglabājiet šo dokumentāciju turpmākam uzzīnām.

## Izstrādājuma pārskats

- 1 Tvaika vads
- 2 Tvaika slēdzis/papildu tvaiks
- 3 Lampiņa „gludekļa gatavība”
- 4 Gludināšanas virsma
- 5 Gludekļa platforma
- 6 Pārnesāšanas aizsīlēga atbrīvošanas poga
- 7 Ūdens tvertnes uzpildes vāciņš
- 8 Padoves vada glabāšanas nodalījums
- 9 Vieglas atkalķošanas (EASY DE-CALC) poga
- 10 Elektrības vads ar kontaktakciu
- 11 EASY DE-CALC lampīna
- 12 Iesl./izsl. poga ar lampiņu „ieslēgts” un lampiņu „autom. izslēgšanās”
- 13 Iedegsies ECO poga

## Svarīgi norādījumi

Regulāri veiciet atkalķošanu, lai nodrošinātu labu tvaika padzīvi un ilgāku ierīces kalpošanas laiku.

### Ieteicamais ūdens izmantošanai

Destilēts vai atsālots ūdens (att. 2), ja dzīvojat regionā, kur ir ciets ūdens.

## Sagatavošana lietošanai

### Izmantojamais ūdens veids

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

**Brīdinājums. Neizmantojet smaržūdeni, ūdeni no žāvētāja, etiki, 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 kļūst zemāks par minimālo līmeni. Varat piepildīt ūdens tvertni jebkurā lietošanas brīdī.

## 30 Latviešu

- Atveriet ūdens tvertnes uzpildes vāciņu (att. 3).
- Piepildiet ūdens tvertni ar ūdeni līdz MAX limēņa iezīmei (att. 4).
- Aizveriet ūdens tvertnes uzpildes vāciņu (ar klikšķi).

## Lampiņa „Ūdens tvertne ir tukša”

Ja ūdens tvertne ir gandrīz tukša, „gludekļa gatavības” lampiņa sāk mirgot (att. 5).

Piepildiet ūdens tvertni un nospiediet tvaika slēdzi, lai ierīce no jauna uzsiltu. Kad lampiņa „gludeklis ir gatavs” ir pastāvīgi izgaismota, varat turpināt gludināt ar tvaiku.

## Ierīces lietošana

### Optimālas temperatūras tehnoloģija

#### **Brīdinājums. Negludiniet negludināmus audumus!**

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

Var droši novietot karsto gludināšanas virsmu tieši uz gludināmā dēļa (att. 6), nav jānovieto uz gludekļa platformas. Tadējādi plauksta tiek mazāk noslogota.

- Var gludināt audumus ar šādiem simboliem (att. 7), piemēram, linu, kokvilnu, poliesteri, zīdu, vilnu, viskozi un mākslīgo zīdu.
- Nav paredzēts gludināt audumus ar šādu simbolu (att. 8). Šādi audumi ir sintētiski audumi kā spandekss vai elastāns, audumi ar spandeksa piejaukumu un poliolefini (piemēram, polipropilēns). Nav paredzēts gludināt arī uzdrukas uz apgērbiem.

## Gludināšana

- Novietojiet tvaika gēnatoru uz stabilas un līdzzenas virsmas.

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

- 2 Pārliecinieties, vai ūdens tvertnē (sk. ‘Ūdens tvertnes piepildīšana’) ir pietiekami daudz ūdens.
- 3 Iespaidiet kontaktakciņu iezemētā kontaktligzdā un nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai ieslēgtu tvaika gēnatoru. Uzgaidiet, līdz nepārtrauki (att. 9) deg „gludekļa gatavības” lampiņa. Tam nepieciešamas aptuveni 2 minūtes.
- 4 Izņemiet padeves vadu no vada glabāšanas nodalījuma.
- 5 Nospiediet pārnēsāšanas aizslēgā atbloķēšanas pogu, lai atbrīvotu gludekli no gludekļa platformas (att. 10).
- 6 Lai sāktu gludināt (att. 11), 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.**

Jūs arī varat izmantot turbo tvaika režīmu, lai iegūtu jaudīgāku tvaiku.

- 1 Nospiediet un 5 sekundes turiet nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz lampiņa kļūst balta.
- 2 Pēc 15 minūtēm ierīce automātiski pārslēdzas parastā tvaika režīmā, tādējādi ietaupot elektroenerģiju.
- 3 Lai jebkurā brīdī pārslēgtos parastā tvaika režīmā, nospiediet un 2 sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz lampiņa atkal kļūst zila.

## Papildu tvaika funkcija

Izmantojiet papildu tvaika funkciju, lai likvidētu grūti izgludināmas krokas.

- Nospiediet tvaika slēdzi ātri divas reizes (att. 12).

## Vertikāla gludināšana

**Brīdinājums. No gludekļa izdalās karsts tvaiks. Nekad nemēģiniet izlīdzināt krokas uz apgērba, kamēr tas atrodas kādam mugurā (att. 13). Nevirziet tvaiku uz savu vai kādas citas personas roku.**

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

- Turiet gludekli vertikālā pozīcijā, nospiediet tvaika slēdzi, viegli pieskarieties apgērbam ar gludināšanas virsmu un pārvietojiet gludekli augšup un lejup (att. 14).

## Droša novietošana

### Gludekļa novietošana laikā, kamēr pārkārtojat apgērbu

Laikā, kamēr pārkārtojat apgērbu, varat novietot gludekli uz gludekļa platformas vai horizontāli uz gludināmā dēļa (att. 6). Optimālās temperatūras tehnoloģija nodrošina, ka gludināšanas virsma nesabojās gludināmā dēļa pārsegu.

## Enerģijas taupīšana

### Režīms ECO

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

- Lai aktivizētu ECO režīmu, nospiediet ECO pogu (att. 15). Ielegas zaļā ECO lampiņa.
- Lai deaktivizētu ECO režīmu, vēlreiz nospiediet ECO pogu. Zaļā ECO lampiņa nodziest.

### Automātiskās izslēgšanās režīms drošībai

- Ja ierīce netiek lietota 10 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 elektrotīklam. Pēc lietošanas vienmēr atvienojiet ierīci no elektrotīkla.**

## Tīrīšana un kopšana

### Ierīces atkaļkošana

Ja EASY DE-CALC lampiņa sāk mirgot (att. 16), veiciet atkaļkošanu. Tādējādi varat paildzināt ierīces kalpošanas laiku un optimizēt gludināšanas rezultātu.

Piezīme. Ja ūdens ir ciets, atkaļkošanu veiciet biežāk.

## 32 Latviešu

**Brīdinājums. Lai novērstu apdegumu gūšanas risku, atvienojiet ierīci no elektrotīkla un ļaujiet tai atdzist vismaz divas stundas, pirms veicat atkalķošanas procedūru (att. 17).**

Padoms. Veicot atkalķošanu, novietojiet ierīci uz galda malas vai izlietnes tuvumā. Atverot EASY DE-CALC pogu, no ierīces var izplūst ūdens.

- 1 Turiet krūzīti (ar ietilpību vismaz 350 ml) zem EASY DE-CALC pogas un pagrieziet pogu pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam. Izņemiet EASY DE-CALC pogu un ļaujiet ūdenim ar kaļķakmens daļīnām satecēt krūzītē (att. 18).
- 2 Kad no ierīces vairs neplūst ūdens, ievietojiet atpakaļ EASY DE-CALC pogu un pievelciet to (att. 19).

## Gludināšanas virsmas atkalķošana

Ja ierīce netiek regulāri atkalķota, kaļķakmens daļīnu dēļ no gludināšanas virsmas varētu izplūst brūni traipi. Atkalķojet gludināšanas virsmu, veicot tālāk aprakstītās darbības. Ieteicams atkārtot procedūru 2 reizes, lai iegūtu labākus rezultātus.

- 1 Pārliecinieties, vai ierīce ir atdzisusi, un notīriet gludināšanas virsmu ar mitru drānu.
- 2 Izlejiet ūdeni pa uzpildes vāciņu (att. 20). Sasveriet ierīci un izņemiet EASY DE-CALC pogu.
- 3 Ilejiet 500 ml destīlētu ūdens DE-CALC atverē un ievietojiet EASY DE-CALC pogu (att. 21).
- 4 Piepildiet ūdens tvertni līdz pusei. Ieslēdziet ierīci un uzgaidiet 5 minūtes.
- 5 Turiet tvaika slēdzi nepārtraukti nospiestu, 3 minūtes (att. 22) gludinot dažus apgērba gabalus no bieza auduma, virzot ierīci uz priekšu un atpakaļ.

**Brīdinājums. No gludināšanas virsmas izplūst karsts, netīrs ūdens (aptuveni 100–150 ml).**

- 6 Pārtrauciet tīrišanu, kad no gludināšanas virsmas vairs neplūst ūdens vai kad no gludināšanas virsmas sāk izplūst tvaiks.
- 7 Atvienojiet tvaika gēneratoru no elektrotīkla un ļaujiet tam atdzist vismaz divas stundas. Izņemiet EASY DE-CALC pogu un ļaujiet izplūst atlikušajam ūdenim. Pieskrūvējet EASY DE-CALC pogu.

## Glabāšana

- 1 Izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- 2 Izlejiet ūdeni no ūdens tvertnes pa uzpildes vāciņu (att. 20).
- 3 Satiniet padeves šķūteni.
- 4 Satiniet padeves vadu un ievietojiet padeves vada glabāšanas nodalījumā (att. 23).
- 5 Satiniet strāvas vadu un fiksējiet ar liplentes saiti.
- 6 Novietojiet gludekli uz gludekļa platformas un fiksējiet to, nospiežot pārnēsāšanas aizslēga atbloķēšanas pogu (att. 24).
- 7 Varat pārnēsāt ierīci ar vienu roku, izmantojot gludekļa rokturi, kad gludeklis ir nofiksēts uz gludekļa platformas (att. 25).

## Traucējummeklēšana

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

## Traucējumu novēršana

Problēma	Iemesls	Risinājums
----------	---------	------------

No gludināšanas virsmas izplūst netirs ūdens, brūni traipi vai baltas plēksnes.	Ierīces iekšpusē radušās katlakmens nogulsnes, jo tas nav regulāri atkalķirts.	Atkaļkojiet ierīci un gludināšanas virsmu (skatiet nodalū "Tīrišana un kopšana").
	Ūdens tvertnē esat ielējis kīmikālijas vai piedevas.	Nekad nelejet ierīcē kīmikālijas vai piedevas. Ja esat to jau izdarījis, veiciet procedūru, kas aprakstīta nodalā "Tīrišana un kopšana", lai iztīritu kīmikālijas.
Nav tvaika padeves vai tā ir neliela.	Ierīce nav pietiekami uzsilusi.	Uzgaidiet, līdz nepārtraukti deg gludekļa gatavības lampiņa. Tas ilgs aptuveni 2 minūtes.
	Ūdens tvertnē nav pietiekami daudz ūdens.	Piepildiet ūdens tvertni ar ūdeni līdz MAX līmeņa iežīmei.
	Ierīces iekšpusē radušās katlakmens nogulsnes, jo tas nav regulāri atkalķirts.	Atkaļkojiet ierīci un gludināšanas virsmu (skatiet nodalū "Tīrišana un kopšana").
No gludināšanas virsmas sūcas ūdens.	Šķutenē kondensējas tvaiks, ja pirmo reizi izmantojat tvaiku vai ja neesat to izmantojis ilgu laika periodu.	Tas ir normāli. Aizvirziet gludekli projām no apgērba un nospiediet tvaika slēdzi. Uzgaidiet, līdz ūdenī esošais tvaiks izplūst no gludināšanas virsmas.
Gludināmā dēļa pārklaļjs klūst mitrs vai uz grīdas/apgērba gludināšanas laikā rodas ūdens pilieni.	Pēc ilgas gludināšanas uz gludināmā dēļa ir kondensējies tvaiks, vai arī jūsu dēļa pārklaļjs nav paredzēts biežai tvaika izmantošanai.	Nomainiet gludināmā dēļa pārklaļju, ja porainais materiāls ir nolietojies. Ieteicams zem gludināmā dēļa pārklaļja izmantot filca slāni, lai novērstu ūdens pilienu veidošanos.
Gludināmā dēļa pārklaļjs klūst slapjš, vai no EASY DE-CALC pogas apakšas izplūst tvaiks un/vai ūdens.	Vieglas atkaļkošanas (EASY DE-CALC) poga nav atbilstoši nostiprināta.	Izslēdziet ierīci un uzgaidiet 2 stundas, līdz tā ir atdzisusi. Atskrūvējiet un vēlreiz pievelciet pogu, lai tā būtu cieši nofiksēta.
	EASY DE-CALC pogas gumijas blīve ir nodilusi.	Sazinieties ar pilnvarotu Philips servisa centru, lai iegūtu jaunu EASY DE-CALC pogu.
Gludeklis neuzsilst, un mirgo dzintara krāsas DE-CALC lampiņa.	Ierīce atgādina, ka jāveic atkaļkošanas procedūra. Lampiņa mirgo aptuveni pēc viena mēneša vai pēc 10 gludināšanas reizēm.	Veiciet atkaļkošanas procedūru, ievērojot nodalā "Ierīces atkaļkošana" sniegtos norādījumus.
Tvaika gēnitors rada skālu sūknēšanas skānu.	Ūdens tvertnē nav pietiekami daudz ūdens.	Piepildiet ūdens tvertni līdz atzīmei MAX un nospiediet tvaika slēdzi.

## Garantija un atbalsts

Ja nepieciešama informācija vai atbalsts, lūdzu, apmeklējiet vietni [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) vai lasiet starptautiskās garantijas bukletu.

## Ivadas

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

„The Woolmark Company Pty Ltd“ patvirtino, kad šiuo lygintuvu galima lyginti grynos vilnos gaminius, jei jie lyginami vadovaujantis drabužio etiketėje pateiktais nurodymais ir šio lygintuvo gamintojo nurodymais. R1701. Jungtinėje Karalystėje, Airijoje, Honkonge ir Indijoje „Woolmark“ prekės ženklas yra sertifikavimo prekės ženklas.

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

## Gaminio apžvalga

- 1 Garų 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 Tiekiimo žarnos laikymo skyrius
- 9 EASY DE-CALC rankenėlė
- 10 Maitinimo laidas su kištuku
- 11 DE-CALC lemputė
- 12 Ijungimo ir išjungimo mygtukas su maitinimo ijungimo lempute ir automatinio išjungimo lempute
- 13 Mygtukas ECO su lempute

## Svarbu

Nuovirų šalinimo procesą atlikite reguliarai, kad garo kokybė būtų puiki ir pailgėtų prietaiso naudojimo laikas.

### Rekomenduojamas naudoti vanduo

Distiliuotas arba demineralizuotas vanduo (pav. 2), jei gyvenate ten, kur vanduo ketas.

## Paruošimas naudoti

### Naudojamas vanduo

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

**Įspėjimas. 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 rудų dėmių arba sugesti prietaisas.**

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

## Tuščio vandens bako lemputė

Kai vandens bakas beveik tuščias, lemputė „Lygintuvas paruoštas“ pradeda mirksėti (pav. 5).

Pripilkite vandens baką ir paspauskite garų jungiklį, kad prietaisas vėl kaistų. Kai lemputė „Lygintuvas paruoštas“ šviečia nuolat, galite tęsti lyginti naudodami garus.

## Prietaiso naudojimas

### „OptimalTemp“ technologija

#### **Ispėjimas. Nelyginke nelyginamą medžiagą.**

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

Saugu tiesiog padėti karštą lygintuvu padą tiesiai ant lyginimo lento, (pav. 6) nededant atgal ant lygintuvo platformos. Tai sumažins jūsų riešo įtampa.

- Šiais simboliais (pav. 7) pažymėtus audinius, pavyzdžiui, liną, medvilnę, poliesterį, šilką, vilną, viskozę ir dirbtinį šilką, galima lyginti.
- Šiuo simboliu (pav. 8) pažymėtų audinių lyginti negalima. Tai tokios sintetinės medžiagos kaip spandexas arba elastanas, su spandexu maišytie 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 stabilius lyginimo lento.

- 2 Patikrinkite, ar vandens bake (žr. 'Vandens bako pripildymas') yra pakankamai vandens.
- 3 Maitinimo laido kištuką įkiškite į įjėminto sieninį lizdą ir paspauskite įjungimo ir išjungimo mygtuką, kad įjungtumėte garų generatorių. Palaukite, kol pradės nuolat (pav. 9) šviesi lemputė „Lygintuvas paruoštas“. Tai užtrunka apie 2 minutes.
- 4 Išimkite tiekimo žarną iš žarnos laikymo skyriaus.
- 5 Paspauskite nešiojimo užrakto atleidimo mygtuką, kad atkabintumėte lygintuvą nuo lygintuvo pagrindo (pav. 10).
- 6 Norėdami pradėti lyginti (pav. 11), paspauskite ir laikykite garų įjungimo mygtuką.
- 7 Kad pasiektumėte geriausių lyginimo rezultatų, baigę lyginti su garais kelis paskutinius judesius atlikite be garų.

#### **Ispėjimas. Niekada nenukreipkite garų į žmones.**

Jei reikia galingesnio garų srauto, naudokite „Turbo“ garų režimą.

## 36 Lietuviškai

- 1 Paspauskite ir 5 sekundes laikykite nuspaudę įjungimo ir išjungimo mygtuką, kol lemputė ims švesti balta spalva.
- 2 Kad būtų taupoma energija, prietaiso garų režimas automatiškai pakeičiamas į normalų po 15 minučių.
- 3 Kitu atveju, jei norite vėl perjungti normalų garų režimą bet kuriuo metu, paspauskite ir 2 sekundes laikykite įjungimo ir išjungimo mygtuką, kol lemputė vėl ims švesti mėlyna spalva.

## Garų sustiprinimo funkcija

Norédami išlyginti sunkiai išlyginamas raukšles naudokite garų stiprinimo funkciją.

- 1 Dukart greitai (pav. 12) paspauskite garų jungiklį.

## Lyginimas vertikaliai

**Ispėjimas. Iš lygintuvo skleidžiami karštū garai. Niekada nebandykite pašalinti drabužių raukšles, kai kas nors jais vilki (pav. 13). Nenaudokite garų šalia savo ar kieno nors kito rankos.**

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

- 1 Laikykite lygintuvą vertikaliai, paspauskite garų jungiklį, švelniai palieskite drabužį lygintuvu padu ir judinkite lygintuvą aukštyn ir žemyn (pav. 14).

## Saugi atrama

### Lygintuvo padėjimas keičiant drabužio padėtį

Keisdami drabužio padėtį galite padėti lygintuvą ant geležinės platformos arba horizontaliai ant lyginimo lento (pav. 6). „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. 15). Nušvinta žalia ECO lemputė.
- 2 Norédami išjungti ECO režimą, vėl paspauskite ECO mygtuką. Žalia ECO lemputė užgessta.

## Automatinio apsauginio išsijungimo režimas

- Kad būtų taupoma energija prietaisas išsijungia automatiškai, jei jis nenaudojamas 10 minučių. Įjungimo ir išjungimo mygtuke esanti automatinio išsijungimo lemputė pradeda mirksėti.
- Norédami vėl įjungti prietaisą paspauskite įjungimo ir išjungimo mygtuką. Prietaisas vėl pradės kaisti.

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

# Valymas ir priežiūra

## Nuovirų šalinimas iš prietaiso

Atlikite nuovirų šalinio procedūrą, kai EASY DE-CALC lemputė ima mirksėti (pav. 16). Taip pailginamas prietaiso naudojimo laikas ir optimizuojamas lyginimas.

Pastaba. Jeigu jūsų naudojamas vanduo kietas, dažniau šalinkite nuoviras.

### **Ispėjimas. Kad nenusidegintumėte, prieš atliktami nuovirų šalinimo procedūrą (pav. 17) prietaisą atjunkite ir mažiausiai dvi valandas palaukite, kol jis atvés.**

Patarimas. Kai atliekate nuovirų šalinimo procedūrą, pastatykite prietaisą ant stalo krašto arba prie plautuvės. Atidarius rankenėlę EASY DE-CALC vanduo gali ištekėti iš prietaiso.

- 1 Laikykite puodelį (jo talpa turi būti mažiausiai 350 ml) po EASY DE-CALC rankenėlę ir pasukite ją prieš laikrodžio rodyklę. Nuimkite EASY DE-CALC rankenėlę ir palaukite, kol vanduo su nuovirų dalelėmis sutekės į puodelį. (pav. 18)
- 2 Kai iš prietaiso nebetekės vanduo, vėl įstatykite EASY DE-CALC rankenėlę ir priveržkite ją (pav. 19).

## Nuovirų šalinimas nuo lygintuvo pado

Jei reguliarai nešalinsite nuovirų iš prietaiso, dėl nuovirų iš lygintuvo pado gali skverbtis rudos spalvos skystis. Šalinkite nuoviras nuo lygintuvo pado pagal tolesnę procedūrą. Kad pasiektumėte geresnių rezultatų, patariame procedūrą atlikti du kartus.

- 1 Įsitikinkite, kad prietaisas šaltas, ir nuvalykite lygintuvu padą drėgna šluoste.
- 2 Ištušinkite vandens baką per pildymo dureles (pav. 20). Pakreipkite prietaisą ir pašalinkite EASY DE-CALC rankenėlę.
- 3 Įpilkite 500 ml distiliuoto vandens į DE-CALC angą ir priveržkite EASY DE-CALC rankenėlę (pav. 21).
- 4 Prispildykite vandens baką iki pusės. Įjunkite prietaisą ir palaukite 5 minutes.
- 5 Nuolat laikykite nuspaudę garų jungiklį, kai lyginate kelias storo audinio dalis judesiais pirmyn ir atgal 3 minutes (pav. 22).

### **Ispėjimas. Iš lygintuvo pado teka karštasis nešvarus vanduo (apie 100–150 ml).**

- 6 Nustokite valyti, kai iš lygintuvu pado nebetekės vanduo arba kai iš jo pradės eiti garai.
- 7 Atjunkite garų generatorių ir leiskite jam mažiausiai dvi valandas atvéssti. Pašalinkite EASY DE-CALC rankenėlę, kad ištekėtų likęs vanduo. Priveržkite EASY DE-CALC rankenėlę.

## Laikymas

- 1 Prietaisą išjunkite ir atjunkite nuo maitinimo tinklo.
- 2 Išpilkite vandenį iš vandens bako per pildymo dureles (pav. 20).
- 3 Sulankstykite tiekimo žarną.
- 4 Suvyniokite tiekimo žarną žarnos laikymo skyriaus (pav. 23) viduje.
- 5 Sulankstykite maitinimo laidą ir pritvirtinkite ją „Velcro“ juosta.
- 6 Padékite lygintuvą ant lygintuvu platformos ir užrakinkite ji, paspaudami nešiojimo užrakto atleidimo mygtuką (pav. 24).
- 7 Prietaisą galite nešioti viena ranka paémę už lygintuvu rankenos, kai lygintuvas užrakintas ant lygintuvu platformos (pav. 25).

## Trikčių diagnostika ir šalinimas

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

### Trikčių diagnostika ir šalinimas

Problema	Priežastis	Sprendimas
Iš lygintuvo pado veržiasi užterštas vanduo, rudos nuosėdos arba baltos apnašos.	Prietaise susikaupė nuovirų, nes jos nebuvvo reguliarai šalinamos.	Pašalinkite iš prietaiso ir nuo pado nuoviras (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
Néra garų arba jų mažai.	vandens bakelj jį pylete cheminių medžiagų arba priedų.	Niekada su prietaisu nenaudokite cheminių medžiagų ar priedų. Jei jau taip padarėte, atlikite procedūrą, nurodytą skyriuje „Valymas ir priežiūra“, kad pašalintumėte chemines medžiagas.
Vandens bakelyje nepakanka vandens.	Prietaisas nepakankamai įkaitės.	Palaukite, kol ims nuolat švesti lemputę, signalizuojanti, kad lygintuvas paruoštas. Tai užtrunka apie 2 minutes.
Iš lygintuvo pado teka vanduo.	Vandens bakelyje nepakanka vandens.	vandens bakelj vandens pilkite iki MAX žymos.
Lyginimo lento apdangalas sudrėksta arba ant grindų ar drabužių atsiranda vandens lašelių.	Prietaise susikaupė nuovirų, nes jos nebuvvo reguliarai šalinamos.	Pašalinkite iš prietaiso ir nuo pado nuoviras (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
Lyginimo lento apdangalas sudrėksta arba garai ir (arba) vanduo veržiasi iš po EASY DE-CALC rankenėlės.	Garai žarnoje kondensuoja iš vandenij, kai naudojate garus pirmą kartą arba jeigu jų nenaudojote ilgą laiką.	Tai normalu. Laikykite lygintuvą atokiau nuo drabužio ir paspauskite garų jungiklį. Palaukite, kol iš lygintuvo pado vietoj vandens ims veržtis garai.
EASY DE-CALC rankenėlė netinkamai priveržta.	Ilgai lyginant garai kondensavosi ant lyginimo lento apdangalo arba jūsų lyginimo lento apdangalas nėra pritaikytas dideliam garų srautui.	Pakeiskite lyginimo lento apdangala, jei putų medžiaga susidėvėjo. Taip pat rekomenduojame lento apdangale naudoti fetro medžiagos sluoksni, kad nesusidarytų vandens lašelių.
		Išjunkite prietaisą ir palaukite 2 valandas, kol jis atves. Atsukite ir iš naujo įsukite rankenėlę, būtinai ją priveržkite.

Susidėvėjo EASY DE-CALC rankenėlės guminis sandarinimo žiedas.	Kad gautumėte naują EASY DE-CALC rankenelę, kreipkitės į įgaliotajį „Philips“ priežiūros centrą.		
Lygintuvas nejkaista ir mirksi geltona DE-CALC lemputė.	Prietaisas jums primena, kad reikia atliliki nuoviru šalinimo procedūrą. Lemputė mirksi apytiksliai kas mėnesj arba kas 10 lyginimo seansų.		
Iš garų generatoriaus sklinda didelis pumpavimo garsas.	Vandens bakelyje nepakanka vandens.	Atlikite nuoviru šalinimo procedūrą, vykdydami instrukcijas, pateikiamas skyriuje „Nuoviru šalinimas iš prietaiso“.	Pripilkite vandens bakelį iki MAX žymos ir paspauskite garų jungiklį.

## Garantija ir pagalba

Jei reikia informacijos ar pagalbos, apsilankykite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) arba perskaitykite tarptautinės garantijos lankstinuką.

## 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.

Ezt a vasalót a Woolmark Company Pty Ltd szövetség megfelelőnek találta a tiszta gyapjúból készült ruhaneműk vasalására, amennyiben azt a ruhacímén található utasítások, illetve a vasaló gyártójának előírásai szerint végzik el. R1701. A Woolmark védjegy az Egyesült Királyságban, Írországban, Hongkongban és Indiában bejegyzett minőségi védjegy.

A készülék használata előtt olvassa el ezt a használati útmutatót, a fontos tudnivalókat tartalmazó ismertetőt és a rövid üzembelépési útmutatót. Ezeket örizze meg későbbi használatra.

## A termék rövid bemutatása

- 1 Gőztömlő
- 2 Gőzvezérlő/gőzlövet
- 3 A vasaló készenléti jelzőfénye
- 4 Vasalótalp
- 5 Vasalótartó
- 6 Vasalózár kioldó gomb
- 7 A víztartály töltőajtaja
- 8 Ellátótömlő-tároló rekesz
- 9 EASY DE-CALC gomb
- 10 Hálózati kábel csatlakozódugóval
- 11 DE-CALC jelzőfény
- 12 Be- és kikapcsoló gomb működésjelző fénnyel és automatikus kikapcsolást jelző fénnyel
- 13 ECO gomb jelzőfénnyel

## Fontos!

A kiváló gőzölés és a készülék hosszabb élettartama érdekében rendszeresen végezze el a vízkőmentesítési eljárást.

### Felhasználásra javasolt víz

Desztillált vagy ioncserélt víz (ábra 2), ha a lakóhelyén kemény a víz.

## 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, szárítógépből származó vizet, ecsetet, keményítőt, vízkőmentesítő szert, vasalási segédanyagokat, vegyleg vízkőmentesített vizet és más vegyi anyagokat, mivel ezek vízszivárgáshoz, barna foltok képződéséhez, illetve a készülék károsodásához vezethetnek.**

## A víztartály feltöltése

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

## Üres víztartály jelzőlámpája

Ha a víztartály majdnem teljesen kiürült, a vasaló készenléti jelzőfénnye elkezd villogni (ábra 5).

Tölts fel a víztartályt, és nyomja meg a gőzvezérlő gombot, hogy a készülék újra felfűtsön. Akkor folytathatja a gőzölős vasalást, amikor a vasaló készenléti jelzőfénnye villogás helyett folyamatosan világít.

## A készülék használata

### OptimalTemp technika

#### **Figyelmeztetés: Csak vasalható ruhaneműket vasaljon.**

Az OptimalTemp technika lehetővé teszi, hogy tetszés szerinti sorrendben vasalhasson minden vasalható textiliát a vasaló hőmérésékletről állítása és a ruhák osztályozása nélkül.

Biztonságosan pihentethető a készülék rövid időre, ha a forró vasalótalpat közvetlenül a vasalódeszkára (ábra 6) helyezi, és nem helyezi vissza a vasalótartóra. Ezzel csökkenti a csuklója terhelését.

- Az ezekkel a jelekkel (ábra 7) ellátott textíliák vasalhatóak (például vászon, pamut, poliészter, selyem, gyapjú, viszkóz és műselyem).
- Az ezzel a jellel (ábra 8) 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 (lásd: 'A víztartály feltöltése').
- 3 Csatlakoztassa a hálózati kábelt egy földelt fali aljzathoz, és a bekapcsoló gombbal kapcsolja be a gőzfejlesztőt. Várjon, amíg a vasaló készenléti jelzőfénnye folyamatosan (ábra 9) nem kezd világítani. Ez kb. 2 percet vesz igénybe.
- 4 Vegye ki az ellátótömlőt a tömlötároló rekeszből.
- 5 A vasalózár-koldó gombot megnyomva emelheti le a vasalót a vasalótartóról (ábra 10).
- 6 A vasaláshoz (ábra 11) 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 gőzt emberek felé!**

A turbó gőz üzemmóddal még erőteljesebb gőzölést hozhat létre.

## 42 Magyar

- 1 Tartsa nyomva a be-/kikapcsoló gombot 5 másodpercig, amíg a jelzőfény fehérre nem vált.
- 2 A készülék 15 perc után automatikusan visszatér normál gözölés üzemmódba.
- 3 Ellenkező esetben, ha bármikor vissza szeretne térti a normál gözölés üzemmódba, nyomja meg és tartsa lenyomva a be-/kikapcsoló gombot 2 másodpercen át, amíg ismét kékre nem változik a jelzőfény.

## Gőzlövet funkció

A makacs gyűrődésekkel a gőzlövet funkcióval vasalhatja ki.

- 1 Nyomja meg a gőzvezérlő gombot gyorsan egymás után kétszer (ábra 12).

## Függőleges vasalás

**Figyelmeztetés: A vasalóból forró gőz távozik. Soha ne próbálja a gyűrődésekkel viselés közben (ábra 13) eltávolítani a ruhából. Ne használja a gózt a saját vagy bárki más keze közelében.**

A felfüggesztett anyagok gyűrődéseinek eltávolításához a gözölős 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 14).

## Biztonságos pihenőhelyzet

### A vasaló pihentetése a ruha megigazításakor

Amíg megigazítja a ruhát, a vasaló a vasalótartóra vagy vízszintes helyzetben a vasalódeszkára (ábra 6) helyezhető. Az OptimalTemp technikának köszönhetően a vasalótalp nem károsítja a vasalódeszka huzatát.

## Energiatakarékosság

### Eco mód

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

- 1 Az ECO üzemmód bekapcsolásához nyomja meg az ECO gombot (ábra 15). A zöld ECO jelzőfény világítani kezd.
- 2 Az ECO üzemmód kikapcsolásához nyomja meg az ECO gombot újra. A zöld ECO jelzőfény kialszik.

### Biztonsági automatikus kikapcsolási üzemmód

- Ha a készüléket 10 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

## A készülék vízkőmentesítése

Hajtsa végre a vízkőmentesítést, amikor az EASY DE-CALC jelzőfény elkezd villogni (ábra 16). Ez segít a készülék élettartamának meghosszabbításában és optimalizálja a vasalási teljesítményt.

Megjegyzés: Ha kemény a víz, gyakrabban vízkőmentesítsen.

**Figyelmeztetés: Az égesi sérülések elkerülése érdekében a készüléket csatlakoztassa le a hálózatról és hagyja hűlni legalább két óráig, mielőtt elvégezné a vízkőmentesítést (ábra 17).**

Tipp: A vízkőmentesítés végrehajtása közben helyezze a készüléket az asztal szélére vagy mosogató közelébe. Előfordulhat, hogy víz folyik ki a készülékből az EASY DE-CALC gomb kinyitásakor.

- 1 Tartson egy (legalább 350 ml ürtartalmú) edényt az EASY DE-CALC gomb alá, és forgassa el a gombot az óra járásával ellentétes irányba. Vegye le az EASY DE-CALC gombot, és folyassa ki a vizet és a vízkődarabokat az edénybe. (ábra 18)
- 2 Amikor már nem távozik több víz a készülékből, helyezze vissza az EASY DE-CALC gombot és rögzítse azt (ábra 19).

## A vasalótalp vízkőmentesítése

Ha nem végzi el rendszeresen a készülék vízkőmentesítését, akkor előfordulhat, hogy barna szennyeződés távozik a vasalótalpból a vízkörözécskék miatt. Végezze el a vasalótalp vízkőmentesítését az alábbiak szerint. A jobb eredmény elérése érdekében javasoljuk, hogy végezze el a kétszer az eljárást.

- 1 Ellenőrizze, hogy hideg-e a vasalótalp, majd tisztítsa le azt nedves ronggyal.
- 2 Ürítse ki a víztartályt a töltőajtón (ábra 20) keresztül. Döntse meg a készüléket, majd távolítsa el az EASY DE-CALC gombot.
- 3 Töltsön 500 ml desztillált vizet a DE-CALC nyílásba, majd szorítsa meg az EASY DE-CALC gombot (ábra 21).
- 4 Töltse meg félíg a víztartályt. Kapcsolja be a készüléket és várjon 5 percig.
- 5 Nyomja meg a gőzvezérlő gombot és tartsa lenyomva, miközben a vasalót 3 percig (ábra 22) előre-hátra mozgatja egy-két vastag anyagdarabon.

**Figyelmeztetés: Piszkos, forró víz (kb. 100–150 ml) folyik ki a vasalótalpból.**

- 6 Addig folytassa a tisztítást, míg már nem folyik ki víz, vagy ha már gőz áramlik ki a vasalótalpból.
- 7 Húzza ki a gőzfeljlesztő csatlakozóját a fali aljzatból, és legalább két órán át hagyja hűlni. Távolítsa el az EASY DE-CALC gombot, és hagyja kifolyni a maradék vizet. Helyezze vissza az EASY DE-CALC gombot.

## Tárolás

- 1 Kapcsolja ki a készüléket, és a csatlakozódugót húzza ki a fali aljzatból.
- 2 Öntse ki a vizet a víztartályból a töltőajtón (ábra 20) keresztül.
- 3 Hajtsa meg az ellátó tömlőt.
- 4 Tekerje az ellátótömlőt az ellátótömlő-tároló rekeszbe (ábra 23).
- 5 Hajtsa össze a hálózati kábelt, és rögzítse a tépőzáras szalaggal.
- 6 A vasalót helyezze a vasalótartóra, és rögzítse a vasalózár-kioldó gomb (ábra 24) megnyomásával.

- 7 A készülék a vasaló fogantyújánál fogva, egy kézzel is hordozható, ha a vasaló rögzítve van a vasalótartón (ábra 25).

## 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.

## Hibaelhárítás

Probléma	Ok	Megoldás
Piszkes víz, barna szennyeződés vagy fehér vízkolerakódások távoznak a vasalótalpból.	Vízkő képződött a készülék belsejében, mivel nem végezték el rendszeresen a vízkőmentesítését.	Vízkőmentesítse a készüléket és a vasalótalpat (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
Nincs gőz vagy csak kevés gőz van.	Vegyszereket vagy adalékanyagokat tett a víztartályba.	Soha ne használjon vegyszereket vagy adalékanyagokat a készülékkel. Ha már megtette, a vegyszerek eltávolításához végezze el a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetben leírt eljárást.
Nincs elég víz a tartályban.	A készülék nem melegedett fel kellő mértékben.	Várjon, amíg a vasaló készenléti jelzőfénye folyamatosan világít. Ez kb. 2 percet vesz igénybe.
Víz szivárog a vasalótalpból.	Nincs elég víz a tartályban.	Töltsé fel a víztartályt a MAX jelzésig.
A vasalódeszka huzata nedves lesz, vagy vasalás során vízcseppek keletkeznek a padlón/ruhán.	Vízkő képződött a készülék belsejében, mivel nem végezték el rendszeresen a vízkőmentesítését.	Vízkőmentesítse a készüléket és a vasalótalpat (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
A vasalódeszka huzata nedves lesz, vagy az EASY DE-CALC gomb alól gőz és/vagy víz távozik.	Amikor a gőzt első alkalommal használja vagy hosszú időn keresztül nem használta azt, a gőz vizként csapódik ki a tömlőben.	Ez normális jelenség. Tartsa el a vasalót a ruhadarabtól és nyomja meg a gózkoldót. Várjon, amíg a vasalótalpból víz helyett gőz jön.
A vasalódeszka huzata nedves lesz, vagy az EASY DE-CALC gomb alól gőz és/vagy víz távozik.	Hosszú ideig tartó vasalás során gőz csapódott le a vasalódeszka-huzaton, vagy a vasalódeszka-huzatot nem a magas gőzteljesítményre terveztek.	Cserélje ki a vasalódeszka-huzatot, ha a habszivacs anyag elhasználódott. Azt is javasoljuk, hogy a vasalódeszka huzatában használjon egy réteg filc anyagot, hogy megakadályozza a víz cseppegését.
A vasalódeszka huzata nedves lesz, vagy az EASY DE-CALC gomb alól gőz és/vagy víz távozik.	Az EASY DE-CALC gomb nincs megfelelően rögzítve.	Kapcsolja ki a készüléket, és várjon 2 órát, hogy lehűljön. Csavarja ki a gombot, majd helyezze vissza, ellenőrizve, hogy megfelelően legyen rögzítve.

A vasaló nem melegszik fel, és a sárga DE-CALC jelzőfény villog.	Az EASY DE-CALC gomb gumitömítőgyűrűje kopott.	Ha új EASY DE-CALC gombra van szüksége, forduljon egy hivatalos Philips szakszervizhez.
A gőzfejlesztő hangos pumpáló hangot ad ki.	A készülék emlékezteti Önt a vízkőmentesítési eljárás végrehajtására. A jelzőfény körülbelül egy hónap, illetve 10 vasalás után kezd villogni.	Hajtsa végre a vízkőmentesítést „A készülék vízkőmentesítése” című részben leírtak szerint.
Nincs elég víz a tartályban.	Töltse fel a víztartályt a MAX jelzésig és nyomja meg a gőzvezérlő gombot.	

## Garancia és terméktámogatás

Ha információra vagy támogatásra van szüksége, látogasson el a [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) weboldalra, vagy olvassa el a világszerte érvényes garancialevelet.

## **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).

To żelazko zostało zatwierdzone przez firmę The Woolmark Company Pty Ltd jako odpowiednie do prasowania produktów wykonanych z wełny, pod warunkiem prasowania zgodnie z instrukcjami podanymi na metce i instrukcjami producenta tego żelazka. R1701. W Wielkiej Brytanii, Irlandii, Hongkongu i Indiach znak towarowy Woolmark jest znakiem certyfikacji.

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

## **Opis produktu**

- 1 Wąż pary
- 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 dopływy
- 9 Pokrętło EASY DE-CALC
- 10 Przewód sieciowy z wtyczką
- 11 Wskaźnik DE-CALC
- 12 Wyłącznik ze wskaźnikiem włączenia i automatycznego wyłączenia
- 13 Przycisk ECO z podświetleniem

## **Ważne**

Należy regularnie usuwać kamień, aby utrzymać dobre działanie funkcji pary i przedłużyć okres eksploatacji urządzenia.

### **Zalecana woda**

Woda (rys. 2) destylowana lub demineralizowana, jeśli woda w Twojej okolicy jest twarda, lub woda z kranu.

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

## Wskaźnik pustego zbiornika wody

Kiedy zbiornik na wodę jest prawie pusty, wskaźnik gotowości do prasowania zaczyna migać (rys. 5).

Napełnij zbiornik na wodę i naciśnij przycisk włączania pary, aby urządzenie nagrzało się ponownie. Gdy wskaźnik gotowości do prasowania zaświeci się w sposób ciągły, można kontynuować prasowanie parowe.

## Używanie urządzenia

### Technologia OptimalTemp

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

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. 6), nie jest konieczne odstawianie go na podstawę. Pozwala to zmniejszyć obciążenia nadgarstka.

- Możliwe jest prasowanie tkanin oznaczonych tymi symbolami (rys. 7), na przykład lnianych, bawełnianych, poliestrowych, jedwabnych, wełnianych, wiskozy i wykonanych ze sztucznego jedwabiu.
- Tkanin oznaczonych tym symbolem (rys. 8) nie można prasować. Są to tkaniny syntetyczne, takie jak spandex, elastan, tkaniny z domieszką spandeksu, 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 (patrz 'Napełnianie zbiornika wody') jest wystarczająca ilość wody.
- 3 Podłącz wtyczkę przewodu sieciowego do uziemionego gniazdku elektrycznego i naciśnij wyłącznik, aby włączyć generator pary. Zaczekaj, aż wskaźnik gotowości do prasowania zaświeci w sposób ciągły (rys. 9). Ta faza trwa około 2 minut.
- 4 Wyjmij wąż dopływowego z odpowiedniego schowka.
- 5 Naciśnij przycisk zwalniający zabezpieczenie na czas przenoszenia, aby odłączyć żelazko od podstawy (rys. 10) żelazka.
- 6 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pary, aby rozpocząć prasowanie (rys. 11).
- 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.**

Aby uzyskać silniejszy strumień pary, można skorzystać z trybu pary turbo.

## 48 Polski

- 1 Naciśnij wyłącznik i przytrzymaj go przez 5 sekund, aż wskaźnik zmieni kolor na biały.
- 2 Aby zmniejszyć zużycie energii, po 15 minutach urządzenie automatycznie powróci do normalnego trybu pary.
- 3 Jeśli natomiast chcesz powrócić do normalnego trybu w dowolnym momencie, naciśnij i przytrzymaj wyłącznik przez 2 sekundy, aż wskaźnik ponownie zmieni kolor na niebieski.

## Funkcja silnego uderzenia pary

Do rozprasowania uporczywych zagnieć użyc funkcji silnego uderzenia pary.

- 1 Naciśnij szybko dwa razy (rys. 12) przycisk włączania pary.

## Prasowanie w pozycji pionowej

**Ostrzeżenie: Z żelazka wydobywa się gorąca para. Nigdy nie próbuj rozprasowywać zagnieć na założonym ubraniu (rys. 13). Strumienia pary nie należy kierować w pobliżu swojej lub czyjejs 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. 14).

## Bezpieczne odstawianie

### Odstawianie żelazka na czas przekładania prasowanego ubrania

Podczas przekładania ubrania można odstawić żelazko na podstawę lub poziomo na deskę do prasowania (rys. 6). 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 doskonałe rezultaty pasowania.

- 1 Naciśnij przycisk ECO (rys. 15), aby włączyć tryb ECO. Zaświeci się zielona lampka ECO.
- 2 Naciśnij przycisk ECO ponownie, aby wyłączyć tryb ECO. Zielona lampka ECO zgaśnie.

### Tryb automatycznego wyłączania

- Aby zmniejszyć zużycie energii, urządzenie wyłącza się automatycznie, jeśli nie było używane przez 10 minut. Wskaźnik automatycznego wyłączania na przycisku wyłącznika zaczyna migać.
- Aby włączyć urządzenie ponownie, naciśnij wyłącznik. 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

## Usuwanie kamienia z urządzenia

Gdy wskaźnik DE-CALC zacznie migać (rys. 16), przeprowadź procedurę usuwania kamienia. Pozwala ona przedłużyć okres eksploatacji urządzenia i zoptymalizować wydajność prasowania.

**Uwaga:** Jeśli woda jest twarda, zwiększą częstotliwość usuwania kamienia.

**Ostrzeżenie: Aby uniknąć ryzyka poparzenia, przed przeprowadzeniem usuwania kamienia (rys. 17) odłącz urządzenie od sieci elektrycznej i pozostaw je do ostygnięcia na co najmniej dwie godziny.**

Wskazówka: Podczas przeprowadzania procedury usuwania kamienia umieść urządzenie na skraju stołu lub w pobliżu zlewu. Woda może z niego wypływać, gdy pokrętło EASY DE-CALC będzie otwarte.

- 1 Umieść kubek (o pojemności co najmniej 350 ml) pod pokrętłem EASY DE-CALC i obróć je w lewo. Zdejmij pokrętło EASY DE-CALC i wylej do kubka (rys. 18) wodę z cząsteczkami kamienia.
- 2 Kiedy woda przestanie wypływać z urządzenia, załóż ponownie pokrętło EASY DE-CALC i dokręć je (rys. 19).

## Usuwanie kamienia ze stopy żelazka

Jeśli nie usuwasz kamienia regularnie, ze stopy żelazka mogą zacząć wypływać brązowe krople wody. Jest to spowodowane obecnością cząsteczek kamienia. Usuń kamień ze stopy żelazka, wykonując poniższe czynności. W celu uzyskania lepszych rezultatów zalecamy dwukrotne zastosowanie tej procedury.

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest chłodne i wytrzyj stopę żelazka wilgotną szmatką.
- 2 Opróżnij zbiornik wody przez otwór wlewowy (rys. 20). Przechyl urządzenie i zdejmij pokrętło EASY DE-CALC.
- 3 Wlej 500 ml wody destylowanej do otworu DE-CALC i dokręć pokrętło EASY DE-CALC (rys. 21).
- 4 Napełnij zbiornik wody do połowy. Włącz urządzenie i poczekaj 5 minut.
- 5 Przytrzymaj przycisk włączania pary i prasuj przez 3 minuty (rys. 22) kilka kawałków grubej szmatki, poruszając żelazkiem w przód i w tył.

**Ostrzeżenie: Ze stopy żelazka wydostaje się gorąca, brudna woda (ok. 100–150 ml).**

- 6 Zakończ proces czyszczenia, gdy ze stopy nie wypływa już woda lub zaczyna z niej wydobywać się para.
- 7 Wyjmij wtyczkę generatora pary z gniazdka elektrycznego i odstaw go na co najmniej 2 godziny, aby ostygnął. Zdejmij pokrętło EASY DE-CALC i ustaw urządzenie tak, aby wypełniła reszta wody. Dokręć pokrętło EASY DE-CALC.

## Przechowywanie

- 1 Wyłącz urządzenie i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wylej wodę ze zbiornika przez otwór wlewowy (rys. 20).
- 3 Zwiń wąż dopływowy.
- 4 Umieść wąż dopływowy w odpowiednim schowku (rys. 23).
- 5 Zwiń przewód sieciowy i umocuj go za pomocą paska na rzep.

## 50 Polski

- 6 Ustaw żelazko na podstawie i zablokuj je, naciskając przycisk (rys. 24) zwalniający zabezpieczenie na czas przenoszenia.
- 7 Urządzenie można przenosić jedną ręką, trzymając za uchwyt żelazka, gdy urządzenie jest zablokowane na podstawie (rys. 25).

## 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.

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Ze stopy żelazka wydostaje się brudna woda, brązowe plamy lub białe płatki.	Wewnątrz urządzenia osadził się kamień, ponieważ nie usuwano go regularnie.	Usuń kamień z urządzenia i ze stopy żelazka (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
	Do zbiorniczka wody wlano środki chemiczne lub inne dodatki.	Nigdy nie wlewaj do urządzenia środków chemicznych lub dodatków. Jeśli tak się już stało, postępuj zgodnie z procedurą przedstawioną w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”, aby usunąć substancje chemiczne.
Para nie jest wytwarzana lub jest wytwarzana w niewystarczającej ilości.	Urządzenie nie nagrzalo się dostatecznie.	Zaczekaj, aż wskaźnik gotowości do prasowania zaświeci w sposób ciągły. Ta faza trwa około 2 minut.
	W zbiorniczku nie ma wystarczającej ilości wody.	Napełnij zbiorniczek wodą do poziomu oznaczonego symbolem „MAX”.
	Wewnątrz urządzenia osadził się kamień, ponieważ nie usuwano go regularnie.	Usuń kamień z urządzenia i ze stopy żelazka (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
Ze stopy żelazka wycieka woda.	Para skrapla się w węźlu, gdy używasz jej po raz pierwszy lub gdy nie była używana przez długie 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.

Pokrowiec deski do prasowania jest wilgotny lub na odzieży/podłodze podczas prasowania pojawiają się krople wody.	Para skrapla się na pokrowcu deski do prasowania po długiej sesji prasowania. Możliwe również, że pokrowiec deski do prasowania nie jest przystosowany do dużej ilości pary.	Wymień pokrowiec deski do prasowania, jeśli piankowy materiał poprzeciera się. Zalecamy również umieszczenie specjalnej warstwy materiału filcowego pod pokrowcem, aby zapobiec pojawiению się kropel wody.
Pokrowiec deski do prasowania jest wilgotny lub para i/lub woda wydostają się spod pokrętła EASY DE-CALC.	Pokrętło EASY DE-CALC nie zostało właściwie zamontowane.	Wyłącz urządzenie i oczekaj 2 godziny, aż ostygnie. Odkręć i ponownie dokręć pokrętło, aby upewnić się, że jest pewnie zamocowane.
Uszczelka wokół pokrętła EASY DE-CALC jest zużyta.		Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips, aby zakupić nowe pokrętło EASY DE-CALC.
Żelazko nie nagrzewa się, a bursztynowy wskaźnik DE-CALC miga.	Urządzenie przypomina o przeprowadzeniu procedury usuwania kamienia. Wskaźnik migocie miesiąc lub po 10 sesjach prasowania.	Przeprowadź procedurę usuwania kamienia zgodnie z instrukcjami w części „Usuwanie kamienia z urządzenia”.
Z generatora pary dobiega głośny dźwięk pompowania.	W zbiorniczku nie ma wystarczającej ilości wody.	Napełnij zbiornik na wodę do poziomu oznaczonego MAX i naciśnij przycisk włączania pary.

## Gwarancja i pomoc techniczna

Jeśli potrzebujesz pomocy lub dodatkowych informacji, odwiedź stronę [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) lub zapoznaj się z międzynarodową ulotką gwarancyjną.

## Introducere

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

Acest fier de călcat a fost aprobat de The Woolmark Company Pty Ltd pentru călcarea produselor din lână pură, cu condiția ca articolele să fie călcate conform instrucțiunilor de pe eticheta articolului și celor emise de producătorul acestui fier de călcat. R1701. În Marea Britanie, Irlanda, Hong Kong și India, marca comercială Woolmark este o marcă comercială de certificare.

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

## Prezentarea de ansamblu a produsului

- 1 Furtun pentru abur
- 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
- 9 Buton rotativ EASY DE-CALC
- 10 Cablu de alimentare cu ștecher
- 11 Indicator luminos EASY DE-CALC
- 12 Buton pornit/oprit cu indicator luminos de alimentare și indicator luminos de oprire automată
- 13 Buton ECO cu led

## Important

Realizați procesul de detartrare în mod regulat pentru abur excelent și o viață prelungită a aparatului.

### Apă recomandată pentru utilizare

Apă (Fig. 2) distilată sau demineralizată dacă locuiți într-o zonă cu apă dură.

## Pregătirea pentru utilizare

### Tipul de apă de utilizat

Acest aparat a fost conceput pentru a fi utilizat cu apă de la robinet. Totuși, dacă locuiți într-o zonă cu apă dură, este posibil să apară rapid depuneri 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, agenți 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. Puteți reumple rezervorul de apă oricând în timpul utilizării.

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

## Indicator luminos recipient de apă gol

Când rezervorul de apă este aproape gol, indicatorul luminos „fier de călcat pregătit” începe să ilumineze intermitent (Fig. 5).

Umpleți rezervorul de apă și apăsați declanșatorul de abur pentru a permite aparatului să se încălzească din nou. Atunci când lumina „fier de călcat pregătit” rămâne aprins continuu, puteți continua să călcăti cu abur.

## Utilizarea aparatului

### Tehnologie OptimalTemp

#### **Avertisment: Nu călcăti materialele care nu se calcă.**

Tehnologia OptimalTemp vă permite să călcăti 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 tălpiei fierbinți direct pe masa de călcat (Fig. 6) fără punerea înapoi pe suportul pentru fierul de călcat. Aceasta vă ajută să reduceți efortul încheieturii mâinii.

- Materialele cu aceste simboluri (Fig. 7) sunt materiale care se calcă, de exemplu in, bumbac, poliester, mătase, lână, vâscoză și mătase artificială.
- Materialele cu acest simbol (Fig. 8) nu pot fi călcate. 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 (consultați ‘Umplerea rezervorului 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 călcat pregătit” iluminează continuu (Fig. 9). Aceasta durează aproximativ 2 minute.
- 4 Scoateți furtunul de alimentare din compartimentul de stocare pentru furtun.
- 5 Apăsați butonul declanșator blocare la transport pentru a debloca fierul de pe suportul pentru fierul de călcat (Fig. 10).
- 6 Mențineți apăsat declanșatorul de aburi pentru a începe călcarea (Fig. 11).
- 7 Pentru cele mai bune rezultate de călcare, după călcarea cu abur, realizați ultimele mișcări fără abur.

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

## 54 Română

Pentru abur mai puternic, puteți utiliza modul turbo de abur.

- 1 Apăsați și mențineți apăsat butonul pornit/oprit timp de 5 secunde până ce ledul devine alb.
- 2 Pentru a economisi energie, aparatul revine automat la modul normal de abur după 15 minute.
- 3 Altfel, pentru a comuta înapoi la modul normal de abur, în orice moment, apăsați și țineți apăsat butonul pornit/oprit timp de 2 secunde până când indicatorul luminos redevine 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. 12).

## Călcare verticală

**Avertisment: Din fierul de călcat se emite abur fierbinte. Nu încercați niciodată să eliminați cutele unui articol vestimentar în timp ce o persoană este îmbrăcată cu acesta (Fig. 13). Nu aplicați abur lângă mâinile dvs. sau ale altor persoane.**

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

- 1 Țineți fierul de călcat în poziție verticală, apăsați declanșatorul de abur și atingeți ușor articolul vestimentar cu talpa fierului și deplasați fierul de călcat în sus și în jos (Fig. 14).

## Repaus în siguranță

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

În timp ce rearanjați articolul dvs. vestimentar, puteți poziționa fierul de călcat fie pe suportul pentru fierul de călcat, fie orizontal pe masa de călcat (Fig. 6). Tehnologia OptimalTemp asigură că talpa nu va deteriora husa mesei de călcat.

## 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. 15). Se aprinde indicatorul luminos ECO.
- 2 Pentru a dezactiva modul ECO, apăsați din nou butonul ECO. Indicatorul luminos ECO se stinge.

### Mod de oprire automată de siguranță

- Pentru a economisi energie, aparatul se oprește automat dacă nu este utilizat timp de 10 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. Scoateți întotdeauna aparatul din priză după utilizare.**

# Curățare și întreținere

## Dedartrarea aparatului

Realizați procedura de detartrare când indicatorul luminos EASY DE-CALC începe să lumineze intermitent (Fig. 16). Acest lucru vă ajută să prelungiți durata de viață a aparatului și optimizează performanța de călcare.

**Notă:** Dacă apa dvs. este dură, măriți frecvența de realizare a detartrării.

**Avertisment: Pentru a evita riscul de arsuri, scoateți aparatul din priză și lăsați-l să se răcească cel puțin două ore înainte de a realiza procedura de detartrare (Fig. 17).**

Sugestie: Atunci când efectuați procedura de detartrare, așezați aparatul pe marginea mesei sau în apropierea chiuvetei. Este posibil să curgă apă din aparat când butonul rotativ EASY DE-CALC este deschis.

- 1 Tineți o ceașcă (cu o capacitate de cel puțin 350 ml) sub butonul rotativ EASY DE-CALC și roțiți butonul în sens invers acelor de ceasornic. Scoateți butonul rotativ EASY DE-CALC și lăsați apa cu particule de calcar să curgă în ceașcă. (Fig. 18)
- 2 Atunci când nu mai curge apă din aparat, reintroduceți butonul rotativ EASY DE-CALC și strângeți-l (Fig. 19).

## Dedartrarea tălpii fierului de călcat.

Dacă nu detartrați aparatul dvs. în mod regulat, este posibil să vedeti pete de culoare maro ieșind din talpă din cauza particulelor de calcar. Detartrați talpa utilizând procedura următoare. Vă recomandăm să realizați procedura de două ori pentru rezultate mai bune.

- 1 Asigurați-vă că aparatul este rece și curățați talpa cu o cărpă umedă.
- 2 Goliți rezervorul de apă prin orificiul de umplere (Fig. 20). Înclinați aparatul și scoateți butonul rotativ EASY DE-CALC.
- 3 Turnați 500 ml de apă distilată în orificiul DE-CALC și strângeți butonul rotativ EASY DE-CALC (Fig. 21).
- 4 Umple rezervorul de apă până la jumătate. Porniți aparatul și așteptați timp de 5 secunde.
- 5 Tineți apăsat continuu declanșatorul de abur în timp ce călcați câteva bucăți de material gros, printr-o mișcare înainte și înapoi, timp de 3 minute (Fig. 22).

**Avertisment: Din talpa fierului de călcat se scurge apă fierbinte, murdară (aproximativ 100-150 ml).**

- 6 Puteți înceta curățarea când din talpa fierului de călcat nu se mai scurge apă sau când din aceasta începe să iasă abur.
- 7 Scoateți din priză generatorul de abur și lăsați-l să se răcească cel puțin două ore. Scoateți butonul rotativ EASY DE-CALC și lăsați să curgă afară apa rămasă. Strângeți butonul rotativ EASY DE-CALC.

## Depozitare

- 1 Opriti aparatul și scoateți ștecherul din priză.
- 2 Vărsați apa din rezervorul de apă prin orificiul de umplere (Fig. 20).
- 3 Înfășoară furtunul de alimentare.
- 4 Răsuciți furtunul de alimentare în compartimentul (Fig. 23) de depozitare pentru furtunul de alimentare.

## 56 Română

- 5 Înfășoară cablul de alimentare și prinde-l cu banda Velcro.
- 6 Poziționați fierul de călcat pe suportul pentru fierul de călcat și blocați-l prin apăsarea butonului (Fig. 24) declanșator pentru blocare la transport.
- 7 Puteți să transportați aparatul cu o mână, de mânerul fierului, când fierul de călcat este blocat pe suportul (Fig. 25) 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 cu întrebări frecvente sau contactați Centrul de asistență pentru clienți Philips din țara dvs.

### Depanare

Problema	Cauză	Soluție
Din talpa fierului de călcat se scurge apă murdară sau aceasta lasă pete maro sau urme albe.	S-a acumulat calcar în interiorul aparatului deoarece nu a fost detartrat în mod regulat.	Detartrați aparatul și talpa (consultați capitolul „Curățare și întreținere”).
Nu există abur sau este prea puțin abur.	Aparatul nu s-a încălzit suficient.	Așteptați până când indicatorul luminos fier de călcat pregătit stă aprins continuu. Aceasta durează aproximativ 2 minute.
	Nu este suficientă apă în rezervor.	Umpleți rezervorul de apă până la indicatorul MAX.
Se scurge apă din talpa fierului de călcat.	S-a acumulat calcar în interiorul aparatului deoarece nu a fost detartrat în mod regulat.	Detartrați aparatul și talpa (consultați capitolul „Curățare și întreținere”).
Husa mesei de călcat se umezește sau există picături de apă pe articolul de îmbrăcăminte/podea.	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 călcat la distanță de articolul vestimentar și apăsați declanșatorul de abur. Așteptați până când din talpă ieșe abur în locul apei.
	Aburul s-a condensat pe husa mesei de călcat după o sesiune de călcare îndelungată sau husa mesei de călcat nu este concepută să facă față debitului ridicat de abur.	Înlocuiți husa mesei de călcat dacă materialul spumos s-a uzat. Vă recomandăm, de asemenea, să utilizați un strat de fetru pe husa mesei pentru a preveni apariția picăturilor de apă.

Husa mesei de călcat se umedeşte sau abur şi/sau apă se scurge de sub butonul rotativ EASY DE-CALC.	Butonul rotativ EASY DE-CALC nu este strâns adekvat.	Oriţi aparatul şi aşteptaţi timp de 2 ore pentru ca acesta să se răcească. Deşurubaţi şi ataşaţi din nou butonul rotativ pentru a vă asigura că este strâns.
	Garnitura de etanşare din cauciuc a butonului rotativ EASY DE-CALC este uzată.	Contactaţi un centru de service Philips autorizat, pentru un buton rotativ EASY DE-CALC nou.
Fierul de călcat nu se încălzeşte şi indicatorul luminos de culoarea chihlimbarului DE-CALC luminează intermitent.	Aparatul vă reaminteşte să realizaţi procedura de detartrare. Indicatorul luminos luminează intermitent după fiecare lună sau la fiecare 10 sesiuni de călcat.	Executaţi procedura de detartrare, urmând instrucţiunile din secţiunea „Datartrarea aparatului”.
Generatorul de abur produce un sunet puternic specific pompării.	Nu este suficientă apă în rezervor.	Umpleţi rezervorul de apă până la indicaţia MAX şi apăsaţi declanşatorul de abur.

## Garanție și asistență

Dacă aveți nevoie de informații sau de asistență, vă rugăm să vizitați [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) sau să consultați broșura de garanție internațională.

## 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).

Družba Woolmark Company Pty Ltd je ta likalnik odobrila za likanje izdelkov, narejenih samo iz volne, če pri likanju upoštevate navodila na etiketi oblačil in navodila proizvajalca likalnika. R1701. Blagovna znamka Woolmark je v Združenem kraljestvu, Hongkongu, Indiji in na Irskem certificirana blagovna znamka.

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

## Pregled izdelka

- 1 Cev za paro
- 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
- 9 Gumb EASY DE-CALC
- 10 Omrežni kabel z vtičem
- 11 Lučka DE-CALC
- 12 Gumb za vklop/izklop z lučko za vklop in lučko za samodejni izklop
- 13 Gumb ECO z lučko

## Pomembno

Postopek odstranjevanja vodnega kamna izvajajte redno, da zagotovite močno paro in podaljšate življenjsko dobo aparata.

### Priporočena vrsta vode

Destilirana ali demineralizirana voda, (Sl. 2) če živite na območju, kjer je voda trda.

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

## Lučka za prazen zbiralnik za vodo

Ko je zbiralnik za vodo skoraj prazen, začne utripati (Sl. 5) lučka za pripravljenost likalnika.

Napolnite zbiralnik za vodo in pritisnite sprožilnik pare, da se aparat ponovno segreje. Ko lučka za pripravljenost likalnika sveti neprekiniteno, lahko nadaljujete likanje s paro.

## Uporaba aparata

### Tehnologija OptimalTemp

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

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. 6) in je ni treba dajati nazaj na ploščo za likalnik. Tako boste zmanjšali obremenitev svojega zapestja.

- Tkanine s temi simboli (Sl. 7) so primerne za likanje; na primer tkanine iz lana, bombaža, poliestra, svile, volne, viskoze in umetne svile.
- Tkanine s tem simbolom (Sl. 8) niso primerne za likanje. Mednje sodijo sintetične tkanine, kot so spandeks ali elastan, tkanine z vsebnostjo spandeksa 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 (glejte 'Polnjenje zbiralnika za vodo') 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 sveti neprekiniteno (Sl. 9). To bo trajalo približno dve minuti.
- 4 Dovodno cev odstranite iz prostora za shranjevanje cevi.
- 5 Pritisnite gumb za sprostitev zaklepa za prenašanje, da likalnik ločite od plošče (Sl. 10) za likalnik.
- 6 Pridržite sprožilnik pare, da začnete likati (Sl. 11).
- 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.**

Za močnejši izpust pare lahko uporabite način za turbo izpust.

- 1 Pritisnite gumb za vklop/izklop in ga pridržite pet sekund, da lučka zasveti belo.
- 2 Aparat se po 15 minutah samodejno vrne v način normalnega izpusta pare in tako varčuje z energijo.

## 60 Slovenščina

- 3 Če želite kadar koli preklopiti nazaj v način za normalni izpust pare, pritisnite gumb za vklop/izklop in ga pridržite dve sekundi, da lučka spet začne svetiti modro.

## Funkcija za močnejši izpust pare

Trdovratne gube lahko zgladite s funkcijo za izpust pare.

- 1 Sprožilnik pare dvakrat hitro (Sl. 12) pritisnite.

## Navpično likanje

**Opozorilo: Likalnik oddaja vročo paro. Nikdar ne likajte oblačil na človeku (Sl. 13).  
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. 14).

## Varno odlaganje

### Odlaganje likalnika med naravnovanjem oblačila

Medtem ko naravnavate oblačilo, lahko likalnik odložite na ploščo za likalnik ali vodoravno na likalno desko (Sl. 6). 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. 15). Priže se zelena lučka ECO.  
2 Če želite deaktivirati način ECO, znova pritisnite gumb ECO. Zelena lučka ECO ugasne.

### Način varnostnega samodejnega izklopa

- Če aparata ne uporabljate 10 minut, se samodejno izklopi in tako varčuje z energijo. Lučka za samodejni izklop v gumbu 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 priklavljenega aparata nikoli ne puščajte brez nadzora. Po uporabi aparat vedno izključite.**

## Čiščenje in vzdrževanje

### Odstranjevanje vodnega kamna iz aparata

Postopek odstranjevanja vodnega kamna izvedite, ko začne utripati (Sl. 16)lučka EASY DE-CALC. S tem podaljšate življenjsko dobo aparata in optimizirate učinkovitost likanja.

Opomba: Če je voda trda, vodni kamen odstranjujte pogosteje.

**Opozorilo: Aparat vsaj dve uri pred izvedbo postopka odstranjevanja vodnega kamna (Sl. 17) izključite iz električnega omrežja in ga pustite, da se ohladi. Tako preprečite možnost opekin.**

Nasvet: Pri izvajanju postopka odstranjevanja vodnega kamna aparat postavite na rob mize ali zraven pomivalnega korita. Ko odvijete gumb EASY DE-CALC, bo iz aparata morda stekla voda.

- 1 Pod gumbom EASY DE-CALC držite skodelico (prostornine vsaj 350 ml) in gumb obrnite v nasprotni smeri urnega kazalca. Odstranite gumb EASY DE-CALC in pustite, da voda z delčki vodnega kamna odteče v skodelico. (Sl. 18)
- 2 Ko voda preneha teči iz aparata, ponovno vstavite gumb EASY DE-CALC in ga privijte (Sl. 19).

## Odstranjevanje vodnega kamna z likalne plošče

Če iz aparata ne boste redno odstranjevali vodnega kamna, boste morda opazili rjave madeže, ki bodo prihajali iz likalne plošče zaradi delcev vodnega kamna. Iz likalne plošče odstranite vodni kamen po spodnjem postopku. Za najboljše rezultate priporočamo, da postopek izvedete dvakrat.

- 1 Ko je aparat hladen, likalno ploščo obrišite z vlažno krpo.
- 2 Zbiralnik za vodo izpraznite skozi vratca za polnjenje (Sl. 20). Aparat nagnite in odstranite gumb EASY DE-CALC.
- 3 V odprtino DE-CALC vlijte 500 ml destilirane vode in privijte gumb EASY DE-CALC (Sl. 21).
- 4 Zbiralnik za vodo napolnite do polovice. Vklopite aparat in počakajte pet minut.
- 5 Držite sprožilnik pare, medtem ko z gibanjem nazaj in naprej tri minute (Sl. 22)likate nekaj kosov debele tkanine.

**Opozorilo: Iz likalne plošče prihaja vroča umazana voda (približno 100–150 ml).**

- 6 S čiščenjem lahko prenehate, ko voda iz likalne plošče ne uhaja več ali pa začne iz likalne plošče prihajati para.
- 7 Generator pare odklopite in ga pustite, da se ohlaja vsaj dve uri. Odstranite gumb EASY DE-CALC in pustite, da izteče preostanek vode. Privijte gumb EASY DE-CALC.

## Shranjevanje

- 1 Aparat izklopite in izključite.
- 2 Vodo iz zbiralnika za vodo iztočite skozi vratca za polnjenje (Sl. 20).
- 3 Zvijte dovodno cev.
- 4 Dovodno cev zvijte v prostor (Sl. 23) za shranjevanje dovodne cevi.
- 5 Zvijte omrežni kabel in ga pritrjdite z ježkom.
- 6 Likalnik položite na ploščo za likalnik in ga zaklenite s pritiskom na gumb (Sl. 24) za sprostitev zaklepa za prenašanje.
- 7 Ko je likalnik pritrjen na ploščo (Sl. 25) 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.

## Odpravljanje težav

Težava	Vzrok	Rešitev
Iz likalne plošče uhajajo umazana voda, rjavi madeži ali beli kosmiči.	V aparatu se je nabral vodni kamen, ker ga niste redno odstranjevali.	Iz aparata in likalne plošče odstranite vodni kamen (glejte poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«).
	V zbiralnik za vodo ste nalili kemikalije ali dodatke.	V aparat ne dodajte kemikalij ali dodatkov. Če ste to že storili, upoštevajte postopek v poglavju »Čiščenje in vzdrževanje«, da odstranite kemikalije.
Pare je premalo ali je sploh ni.	Aparat se ni dovolj segrel.	Počakajte, da lučka za pripravljenost likalnika sveti neprekinjeno. To bo trajalo približno dve minuti.
	V zbiralniku za vodo ni dovolj vode.	Zbiralnik za vodo napolnite do oznake MAX.
	V aparatu se je nabral vodni kamen, ker ga niste redno odstranjevali.	Iz aparata in likalne plošče odstranite vodni kamen (glejte poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«).
Iz likalne plošče pušča 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.
Prevleka likalne deske postane mokra ali med likanjem se na oblačilu/tleh pojavijo vodne kapljice.	Po dolgotrajnem likanju je para na prevleki likalne deske kondenzirala ali pa prevleka likalne deske ni primerna za močan izpust pare.	Zamenjajte prevleko za likalno desko, če se je pena prevleke obrabilo. Priporočamo tudi, da v prevleko vstavite plast klobučevine, da preprečite pojav vodnih kapljic.
Prevleka likalne deske postane mokra ali para in/ali voda uhaja izpod gumba EASY DE-CALC.	Gumb EASY DE-CALC ni dovolj privit.	Izklopite aparat in počakajte dve uri, da se ohladi. Odvijte in ponovno privijte gumb ter preverite, da je trdno zatesnjen.
	Gumijasto tesnilo gumba EASY DE-CALC je obrabljeno.	Obrnite se na Philipsov pooblaščeni servisni center in si priskrbite nov gumb EASY DE-CALC.
Likalnik se ne segreva in oranžna lučka DE-CALC utripa.	Aparat vas opominja, da je treba izvesti postopek odstranjevanja vodnega kamna. Lučka začne utripati po približno enem mesecu ali po vsakih desetih likanjih.	Izvedite postopek odstranjevanja vodnega kamna in upoštevajte navodila v razdelku »Odstranjevanje vodnega kamna iz aparata«.

Generator pare oddaja  
glasen zvok črpanja.

V zbiralniku za vodo ni dovolj vode.

Zbiralnik za vodo napolnite do  
oznake MAX in pritisnite sprožilnik  
pare.

## Garancija in podpora

Če potrebujete informacije ali podporo, obiščite spletno stran [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ali preberite mednarodni garancijski list.

## 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).

Spoločnosť Woolmark Pty Ltd schválila používanie tejto žehličky na žehlenie čisto vlnených výrobkov za predpokladu, že oblečenie sa žehlí v súlade s pokynmi uvedenými na štítku na oblečení, ako aj pokynmi predpísanými výrobcom tejto žehličky. R1701. V Spojenom kráľovstve, Írsku, Hongkongu a Indii je ochranná známka Woolmark certifikačnou ochrannou známkou.

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

- 1 Hadica pary
- 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
- 9 Vypúšťacia zátna EASY DE-CALC
- 10 Sietový kábel so zástrčkou
- 11 Kontrolné svetlo DE-CALC
- 12 Vypínač s kontrolným svetlom zapnutia a kontrolným svetlom automatického vypnutia
- 13 Tlačidlo ECO s kontrolným svetlom

## Dôležité

Odstraňovanie vodného kameňa vykonávajte pravidelne, aby ste uchovali vysoký výkon naparovania a predlžili životnosť zariadenia.

### Odporučaná voda, ktorá sa má používať

Destilovaná alebo demineralizovaná voda (Obr. 2), ak žijete v oblasti s tvrdou vodou.

## 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. 3).
- 2 Zásobník na vodu naplňte po značke MAX (Obr. 4).
- 3 Zatvorte plniaci otvor zásobníka na vodu (budete počuť „cvaknutie“).

## Kontrolné svetlo upozorňujúce na prázdný zásobník na vodu

Keď je zásobník na vodu takmer prázdný, kontrolné svetlo „žehlička pripravená“ začne blikat (Obr. 5).

Doplňte zásobník na vodu a stlačte aktivátor pary, aby sa zariadenie znova nahrialo. Keď začne kontrolné svetlo „žehlička pripravená“ nepretržite svietiť, môžete pokračovať v žehlení s naparováním.

## Používanie zariadenia

### Technológia OptimalTemp

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

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. 6) bez toho, aby ste ju museli vrátiť do podstavca žehličky. Pomáha to znižiť zaťaženie vášho zápästia.

- Látky s týmito symbolmi (Obr. 7) sú vhodné na žehlenie, napríklad ľan, bavlna, polyester, hodváb, vlna, viskóza a umelý hodváb.
- Látky s týmto symbolom (Obr. 8) 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 (pozrite 'Plnenie zásobníka na vodu') je dostatok vody.
- 3 Sieťovú zástrčku zapojte do uzemnej sietovej zásuvky a stlačením vypínača zapnite naparovací žehliaci systém. Počkajte, kým kontrolné svetlo „žehlička pripravená“ nezačne svietiť nepretržite (Obr. 9). To trvá približne 2 minúty.
- 4 Prívodnú hadicu vyberte z priečinka na odkladanie hadice pary.
- 5 Na odomknutie žehličky z podstavca stlačte tlačidlo uvoľnenia zámku na prenášanie (Obr. 10).
- 6 Ak chcete začať žehliť, stlačte a podržte aktivátor pary (Obr. 11).
- 7 Najlepšie výsledky pri žehlení dosiahnete, ak po žehlení s naparováním spravíte posledné tahi bez naparovania.

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

Silnejšiu paru dosiahnete použitím režimu turbo pary.

- 1 Stlačte vypínač a podržte ho stlačený na 5 sekundy, kým kontrolné svetlo nezačne svietiť na bielo.
- 2 Zariadenie sa po 15 minútach automaticky vráti do režimu normálnej pary, aby sa šetrila energia.

## 66 Slovensky

- 3 Inak sa do režimu normálnej pary kedykoľvek vrárite stlačením a podržaním vypínača na 2 sekundy, kým kontrolné svetlo znova nezačne svietiť na modro.

## Funkcia prídavného prúdu pary

Použite funkciu prídavného prúdu pary na odstránenie odolných záhybov.

- 1 Dvakrát rýchlo stlačte aktivátor pary (Obr. 12).

## Žehlenie vo zvislej polohe

**Varovanie:** Horúca para prúdi zo žehličky. Nikdy sa nepokúšajte odstrániť záhyby z odevu, ktorý má práve niekto na sebe (Obr. 13). 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. 14).

## Bezpečné odloženie

### Odloženie žehličky počas prekladania oblečenia

Počas prekladania oblečenia môžete žehličku odložiť na podstavec alebo vo vodorovnej polohe na žehliacu dosku (Obr. 6). Technológia OptimalTemp zabezpečí, že žehliaca plocha nepoškodí potah žehliacej dosky.

## Šetri 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. 15). Rozsvieti sa zelené kontrolné svetlo ECO.  
2 Režim ECO vypnete opäťovným stlačením tlačidla ECO. Zelené kontrolné svetlo ECO zhasne.

### Režim automatického bezpečnostného vypnutia

- Ak sa zariadenie nepoužíva dlhšie ako 10 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 použíti zariadenie vždy odpojte od siete.

## Čistenie a údržba

### Odstraňovanie vodného kameňa zo zariadenia

Postup odstraňovania vodného kameňa vykonajte, keď začne blikat kontrolné svetlo EASY DE-CALC (Obr. 16). Predlžuje to životnosť zariadenia a optimalizuje výkon žehlenia.

Poznámka: Ak je voda tvrdá, zvýšte frekvenciu odstraňovania vodného kameňa.

**Varovanie: Ak chcete predísť riziku spálenia, odpojte zariadenie a pred vykonaním postupu odstraňovania vodného kameňa ho nechajte vychladnúť aspoň na dve hodiny (Obr. 17).**

Tip: Po vykonaní postupu odstraňovania vodného kameňa položte zariadenie na kraj stola alebo do blízkosti umývadla. Po odstránení vypúšťacej zátoky EASY DE-CALC môže zo zariadenia vytiekať voda.

- 1 Podložte šálku (s kapacitou aspoň 350 ml) pod vypúšťaciu zátoku EASY DE-CALC a otočte zátkou proti smeru hodinových ručičiek. Odstráňte vypúšťaciu zátoku EASY DE-CALC a nechajte vodu s čiastočkami vodného kameňa vytieciť do šálky. (Obr. 18)
- 2 Keď zo zariadenia prestane vytiekať voda, založte vypúšťaciu zátoku EASY DE-CALC späť na miesto a dotiahnite ju (Obr. 19).

## Odstraňovanie vodného kameňa zo žehliacej plochy

Ak nebudeť zo zariadenia pravidelne odstraňovať vodný kameň, môžu zo žehliacej plochy v dôsledku usádzania vodného kameňa vychádzať hnedé nečistoty. Pomocou dole uvedeného postupu odstráňte zo žehliacej plochy vodný kameň. Ak chcete dosiahnuť ešte lepšie výsledky, odporúčame postup zopakovať dvakrát.

- 1 Uistite sa, že zariadenie vychladlo, a žehliacu plochu očistite navlhčenou tkaninou.
- 2 Cez plniaci otvor vyprázdnite zásobník na vodu (Obr. 20). Nakloňte zariadenie a odstráňte vypúšťaciu zátoku EASY DE-CALC.
- 3 Nalejte 500 ml destilovanej vody do otvoru DE-CALC a dotiahnite vypúšťaciu zátoku EASY DE-CALC (Obr. 21).
- 4 Zásobník na vodu naplňte do polovice. Zapnite zariadenie a počkajte približne 5 minút.
- 5 Aktivátor par v držiaku sťačený a žehličkou po dobu 3 minút prechádzajte po niekoľkých kúskoch hrubej tkaniny smerom dopredu a dozadu (Obr. 22).

**Varovanie: Z otvorov v žehliacej ploche vychádza horúca špinavá voda (približne 100 – 150 ml).**

- 6 Čistenie ukončíte, keď zo žehliacej plochy prestane vychádzať voda alebo keď zo žehliacej plochy začne vychádzať para.
- 7 Odpojte naparovací žehliaci systém a nechajte ho aspoň dve hodiny chladnúť. Odstráňte vypúšťaciu zátoku EASY DE-CALC a vylejte zvyšnú vodu. Dotiahnite vypúšťaciu zátoku EASY DE-CALC.

## Skladovanie

- 1 Vypnite zariadenie a odpojte ho od siete.
- 2 Vodu zo zásobníka vylejte cez plniaci otvor (Obr. 20).
- 3 Naviňte prívodnú hadicu.
- 4 Prívodnú hadicu naviňte vo vnútri priečinka na odkladanie prívodnej hadice (Obr. 23).
- 5 Naviňte sietový kábel a upevnite ho pomocou remienka so suchým zipom.
- 6 Položte žehličku na podstavec a zaistite ju stlačením tlačidla uvoľnenia zámku na prenášanie (Obr. 24).
- 7 Zariadenie môžete prenášať jednou rukou pomocou rukoväte žehličky, keď je žehlička položená na podstavci s aktivovaným zámkom na prenášanie (Obr. 25).

## Riešenie problémov

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

### Riešenie problémov

Problém	Príčina	Riešenie
Zo žehliacej plochy vychádza špinavá voda, hnedé nečistoty alebo biele usadeniny.	V dôsledku nepravidelného odstraňovania vodného kameňa sa v zariadení začal tvoriť vodný kameň.	Odstráňte vodný kameň zo zariadenia a žehliacej plochy (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
	Do zásobníka na vodu ste pridali chemikálie alebo prísady.	So zariadením nikdy nepoužívajte chemikálie ani prísady. Ak ste tak už urobili, chemikálie odstráňte podľa pokynov v kapitole „Čistenie a údržba“.
Zo zariadenia nevychádza žiadna alebo len veľmi malé množstvo pary.	Zariadenie sa dostatočne nezahrialo.	Počkajte, kým kontrolné svetlo „žehlička pripravená“ nezostane nepretržite svietiť. To trvá približne 2 minúty.
	V zásobníku na vodu nie je dostatok vody.	Zásobník na vodu naplňte po značku MAX.
	V dôsledku nepravidelného odstraňovania vodného kameňa sa v zariadení začal tvoriť vodný kameň.	Odstráňte vodný kameň zo zariadenia a žehliacej plochy (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
Zo žehliacej plochy vteká voda.	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.
Potah žehliacej dosky je vlhký alebo sa na podlahe/odeve nachádzajú kvapky vody.	Po dlhom žehlení sa na potahu žehliacej dosky skondenzovala para alebo potah na žehliacej doske nie je vhodný pre veľké množstvo pary.	Ak je penový materiál v potahu žehliacej dosky opotrebovaný, vymeňte ho. Taktiež odporúčame vložiť pod potah žehliacej dosky vrstvu plstenej tkaniny, ktorá zabráni hromadeniu kvapiek vody.
Potah žehliacej dosky je vlhký alebo spod vypúšťacej zátky EASY DE-CALC vychádza para alebo voda.	Vypúšťacia zátnka EASY DE-CALC nie je správne dotiahnutá.	Vypnite zariadenie a počkajte 2 hodiny, kým nevychladne. Odskrutkujte a opäťovne upevnite vypúšťaciu zátku, aby ste sa uistili, že je úplne dotiahnutá.

Gumový tesniaci krúžok vypúšťacej zátky EASY DE-CALC je opotrebovaný.

Obráťte sa na servisné centrum autorizované spoločnosťou Philips a požiadajte o novú vypúšťaciu zátku EASY DE-CALC.

Žehlička sa nezohrieva a jantárové kontrolné svetlo DE-CALC bliká.

Zariadenie vás upozorňuje, aby ste vykonalí postup odstraňovania vodného kameňa. Kontrolné svetlo bliká približne raz za mesiac alebo po 10 žehleniach.

Podľa pokynov uvedených v časti „Odstraňovanie vodného kameňa zo zariadenia“ vykonajte postup odstraňovania vodného kameňa.

Naparovací žehliaci systém vydáva hlasný zvuk ako pri čerpaní vody.

V zásobníku na vodu nie je dostatok vody.

Doplňte zásobník na vodu až po značku MAX a stlačte aktivátor pary.

## Záruka a podpora

Ak potrebujete informácie alebo podporu, navštívte webovú stránku [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) alebo si prečítajte informácie v medzinárodne platnom záručnom liste.

## 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).

Kompanija The Woolmark Company Pty Ltd odobrila je ovu peglu za peglanje odeće od vune pod uslovom da se pugla u skladu sa uputstvima na etiketi na odeći i u skladu sa uputstvima proizvodača pugle. R1701. U Ujedinjenom Kraljevstvu, Irskoj, Hongkongu i Indiji zaštitni žig Woolmark je certifikaciona oznaka.

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

## Prikaz proizvoda

- 1 Crevo za paru
- 2 Dugme za paru/dodatna količina pare
- 3 Indikator „Peglja 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
- 9 Regulator EASY DE-CALC
- 10 Kabl za napajanje sa utikačem
- 11 Indikator DE-CALC
- 12 Dugme za uključivanje/isključivanje sa indikatorom napajanja i indikatorom automatskog isključivanja
- 13 Dugme ECO sa indikatorom

## Važno

Obavljajte redovno postupak uklanjanja kamenca da biste obezbedili odličnu paru i dug vek trajanja.

### Preporučena vrsta vode

Destilovana ili demineralizovana voda (Sl. 2) ako živate u oblasti sa tvrdom vodom.

## 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 oznake za minimalni nivo. Rezervoar za vodu možete da dopunite u bilo kom trenutku tokom upotrebe.

- 1 Otvorite otvor (Sl. 3) za punjenje rezervoara za vodu.
- 2 Napunite rezervoar vodom sve do oznake MAX (Sl. 4).
- 3 Zatvorite vrata za punjenje rezervoara za vodu (da se čuje „klik”).

## Indikator za prazan rezervoar za vodu

Kada je rezervoar za vodu skoro ispraznjen, indikator „pegla je spremna” će početi da treperi (Sl. 5).

Napunite rezervoar za vodu i pritisnite dugme za paru da bi se aparat ponovo zagrejao. Kada indikator „pegla je spremna” počne da svetli neprekidno, možete nastaviti pegljanje sa parom.

## Upotreba aparata

### Tehnologija OptimalTemp

#### **Upozorenje: Nemojte da peglate tkanine koje ne mogu da se peglaju.**

Tehnologija OptimalTemp omogućava vam da pegljate 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. 6) ne vraćajući peglu na postolje. Time ćete smanjiti opterećenje koje trpi vaš ručni zglob.

- Tkanine sa ovim simbolima (Sl. 7) se mogu peglati, na primer lan, pamuk, poliester, svila, vuna, viskoza i veštačka svila.
- Tkanine sa ovim simbolom (Sl. 8) se ne mogu peglati. U ove tkanine spadaju sintetičke tkanine, kao što je spandeks ili elastin, tkanine sa sadržajem spandeksa i poliolefina (npr. polipropilen). Ni odštampani motivi na odevnim predmetima se ne mogu peglati.

## Pegljanje

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

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

- 2 Pazite da u posudi za vodu (pogledajte 'Punjene posude 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. 9). Ovo traje približno 2 minuta.
- 4 Izvadite crevo za dovod iz odeljka za odlaganje creva.
- 5 Pritisnite dugme za otpuštanje brave za nošenje da biste oslobođili peglu sa postolja (Sl. 10).
- 6 Pritisnite i zadržite dugme za paru kako biste počeli peglanje (Sl. 11).
- 7 Da biste postigli najbolje rezultate pegljanja nakon pegljanja parom, tokom poslednjih poteza pegлом nemojte koristiti paru.

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

Za snažniju paru, možete da koristite režim turbo pare.

- 1 Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje i zadržite ga 5 sekundi dok indikator ne promeni boju u belu.

## 72 Srpski

- 2 Radi uštede energije, aparat se automatski vraća u režim sa normalnom količinom pare nakon 15 minuta.
- 3 U suprotnom, da biste se u bilo kom trenutku vratili na režim sa normalnom količinom pare, pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje i zadržite ga 2 sekunde dok indikator ponovo promeniti boju u plavu.

## Funkcija dodatne količine pare

Koristite funkciju dodatne količine pare za uklanjanje većih nabora.

- 1 Pritisnite dvaput brzo (Sl. 12) 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. 13). Nemojte nanositi paru blizu vaše ili nečije ruke.**

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

- 1 Držite peglu u vertikalnom položaju, pritisnite dugme za paru i lagano dodirnite odeću grejnom pločom i pomerajte peglu nagore i nadole (Sl. 14).

## Bezbedna pauza

### Mirovanje pegle tokom pomeranja odeće

Dok pomerate odeću, možete da ostavite peglu u postolje ili horizontalno na dasku za peglanje (Sl. 6). 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 peglanja.

- 1 Da biste aktivirali Režim ECO (Ekološki), pritisnite dugme ECO (Sl. 15). 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

- Radi uštede energije, aparat će se automatski isključiti ako se ne koristi 10 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 zagreva.

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

# Čišćenje i održavanje

## Čišćenje aparata od kamenca

Obavite postupak uklanjanja kamenca kada indikator EASY DE-CALC počne da treperi (Sl. 16). To doprinosi produžavanju radnog veka aparata i optimizovanju performansi pegljanja.

Napomena: Ako je voda tvrda, povećajte učestalost uklanjanja kamenca.

### **Upozorenje: Da biste izbegli rizik od opeketina, isključite aparat iz utičnice i ostavite ga bar dva sata da se ohladi pre nego što obavite proceduru čišćenja kamenca (Sl. 17).**

Savet: Prilikom obavljanja procedure čišćenja kamenca, aparat postavite na ivicu stola ili blizu sudopere. Može da dode do isticanja vode iz aparata kada se otvori regulator EASY DE-CALC.

- 1 Stavite posudu (kapaciteta najmanje 350 ml) ispod regulatora EASY DE-CALC i okrenite regulator u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljki na satu. Uklonite regulator EASY DE-CALC i pustite da voda sa česticama kamenca istekne u posudu. (Sl. 18)
- 2 Kada voda prestane da izlazi iz aparata, vratite regulator EASY DE-CALC na mesto i pričvrstite ga (Sl. 19).

## Čišćenje kamenca sa grejne ploče

Ako ne budete redovno čistili aparat od kamenca, može da dode do pojave braon fleka na grejnoj ploči usled formiranja čestica kamenca. Očistite grejnu ploču od kamenca tako što ćete pratiti sledeću proceduru. Savetujemo vam da obavite proceduru dvaput da biste dobili bolje rezultate.

- 1 Proverite da li se aparat ohladio, a zatim očistite grejnu ploču vlažnom krpom.
- 2 Ispraznite rezervoar za vodu kroz otvor za punjenje (Sl. 20). Nagnite aparat i skinite regulator EASY DE-CALC.
- 3 Sipajte 500 ml destilovane vode u DE-CALC otvor i pričvrstite regulator EASY DE-CALC (Sl. 21).
- 4 Napunite rezervoar za vodu do pola. Uključite aparat i sačekajte 5 minuta.
- 5 Pritisnite dugme za paru i držite ga pritisnutim dok peglate nekoliko komada debele tkanine pokretima napred-nazad tokom 3 minuta (Sl. 22).

### **Upozorenje: Iz grejne ploče izlazi vruća, prljava voda (oko 100–150 ml).**

- 6 Prestanite sa čišćenjem kada voda prestane da izlazi iz grejne ploče ili kada para počne da izlazi iz grejne ploče.
- 7 Isključite posudu za paru iz električne mreže i ostavite je da se hlađi najmanje 2 sata. Uklonite regulator EASY DE-CALC i pustite da preostala voda isteče. Pričvrstite regulator EASY DE-CALC.

## Odlaganje

- 1 Isključite aparat i izvucite kabl iz struje.
- 2 Prosprite vodu iz rezervoara za vodu kroz otvor za punjenje (Sl. 20).
- 3 Savijte crevo za dovod.
- 4 Namotajte crevo za dovod u odeljak (Sl. 23) za odlaganje creva za dovod.
- 5 Savijte kabl za napajanje i pričvrstite ga čičak trakom.
- 6 Stavite peglu na postolje i fiksirajte je tako što ćete gurnuti dugme (Sl. 24) za otpuštanje brave za nošenje.
- 7 Aparat možete da nosite jednom rukom pomoću drške pegle kada je pegla fiksirana na postolje (Sl. 25).

## Rešavanje problema

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

### Rešavanje problema

Problem	Uzrok	Rešenje
Iz grejne ploče izlazi prljava voda, braon fleke ili bele ljuspice.	Došlo je do nagomilavanja kamenca u aparatu usled neredovnog čišćenja kamenca.	Očistite kamenac iz aparata i sa grejne ploče (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Sipali ste hemikalije ili aditive u rezervoar za vodu.	Nikada ne koristite hemikalije niti aditive sa aparatom. Ako ste to već učinili, pratite proceduru iz poglavlja „Čišćenje i održavanje“ da biste odstranili hemikalije.	
Nema pare ili nema dovoljno pare.	Aparat se nije dovoljno zagrejao.	Sačekajte dok indikator spremnosti pegle ne ostane uključen. Ovo traje približno 2 minuta.
	U rezervoaru za vodu nema dovoljno vode.	Napunite rezervoar vodom sve do oznake MAX.
	Došlo je do nagomilavanja kamenca u aparatu usled neredovnog čišćenja kamenca.	Očistite kamenac iz aparata i sa grejne ploče (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Voda curi iz grejne ploče.	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.
Navlaka za dasku za peglanje postaje vlažna ili se na podu/odevnim predmetima pojavljuju kapljice vode.	Para se kondenzovala na navlaci za dasku za peglanje nakon duge sesije peglanja ili navlaka za dasku za peglanje nije napravljena tako da može da izdrži veliku snagu pare.	Zamenite navlaku za dasku za peglanje u slučaju da se penasti materijal pohabao. Preporučujemo vam i da ispod navlake za dasku za peglanje stavite sloj filcanog materijala kako biste sprečili stvaranje kapljica vode.
Navlaka za dasku za peglanje postaje vlažna ili para i/ili voda izlazi ispod regulatora EASY DE-CALC.	Regulator EASY DE-CALC nije pravilno pričvršćen.	Isključite aparat i sačekajte 2 sata da se ohladi. Skinite regulator, pa ga vratite na mesto kako biste se uverili da je dobro pričvršćen.

Gumeni zaptivni prsten regulatora EASY DE-CALC je pohaban.

Obratite se ovlašćenom servisnom centru kompanije Philips i potražite novi regulator EASY DE-CALC.

Pegla se ne zagreva i treperi narandžasti indikator DE-CALC.

Aparat vas podseća da obavite postupak uklanjanja kamenca. Ovaj indikator treperi nakon približno jednog meseca ili nakon svakih 10 sesija pegljanja.

Obavite proceduru čišćenja kamenca u skladu sa uputstvima iz odeljka „Čišćenje aparata od kamenca“.

Posuda za paru proizvodi glasan zvuk nalik pumpanju.

U rezervoaru za vodu nema dovoljno vode.

Napunite rezervoar za vodu do oznake MAX i pritisnite dugme za paru.

## Garancija i podrška

Ako su vam potrebne informacije ili podrška, posetite stranicu [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ili pročitajte medunarodni garantni list.

## 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.

Giysilerin, etiketlerinde belirtilen ve bu ütünün üreticisi tarafından verilen talimatlara uygun şekilde ütelenmesi şartıyla, bu ütünün tamamen yünlü ürünlerde kullanılabileceği The Woolmark Company Pty Ltd tarafından onaylanmıştır. R1701. Woolmark ticari markası İngiltere, İrlanda, Hong Kong ve Hindistan'da bir sertifika markasıdır.

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

## Ürüne genel bakış

- 1 Buhar 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 Besleme hortumu saklama bölmesi
- 9 EASY DE-CALC düğmesi
- 10 Fişli elektrik kablosu
- 11 DE-CALC ışığı
- 12 Güç açık ışığı ve otomatik kapanma ışığı ile açma/kapama düğmesi
- 13 Işıklı ECO düğmesi

## Önemli

Mükemmel buhar performansı ve cihazın kullanım ömrünün uzun olması için kireç temizleme işlemini düzenli olarak gerçekleştirin.

### Kullanılması tavsiye edilen su

Yaşadığınız bölgedeki su sertse, saf veya demineralize su (Şek. 2) kullanın.

## Cihazın kullanımına 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 olabileceğinden ve cihazına zarar verebileceğinden parfümlü su, kurutma makinesinde biriken su, sirke, kola, kireç çözücü maddeler, ütulemeye yardımcı ürünler, kimyasal olarak kireçten arındırılmış su veya başka kimyasallar kullanmayın.**

## Su haznesinin doldurulması

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

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

## Su haznesi boş ışığı

Su haznesindeki su bitmek üzereyken 'ütü hazır' ışığı turuncu renkte yanıp sönmeye (Şek. 5) başlar.

Su haznesini doldurun ve cihazın tekrar ısınmasını sağlamak için buhar tetigine basın. 'Ütü hazır' ışığı sürekli olarak yanmaya başladığında, ütuledmeye devam edebilirsiniz.

## Cihazın kullanımı

### Akıllı Çip teknolojisi

#### **Uyarı: Ütülenmeye kumaşları ütuledemeyin.**

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

Ütü platformunu tekrar takmadan sıcak tabanı doğrudan ütü masası üzerinde (Şek. 6) bırakmak güvenlidir. Bu, bileğinizdeki gerginliğin azalmasına yardımcı olacaktır.

- Bu simgeleri (Şek. 7) taşıyan kumaşlar ütelenebilirler, örneğin keten, pamuk, polyester, ipek, yün, viskoz ve suni ipek.
- Bu simgeyi (Şek. 8) taşıyan kumaşlar ütelenmez. Bu kumaşlara, spandeks veya elastan, spandeks karışımı kumaşlar ve poliolefinler (örneğin, polipropilen) dahildir. Kumaşlardaki baskılar da ütelenmez.

## Ütuleme

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

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

- 2 Su haznesinde (bkz. 'Su haznesinin doldurulması') yeterince su olduğundan emin olun.
- 3 Elektrik fişini topraklı bir prize takın ve buhar kazanlı ütüyü açmak için açma/kapatma düğmesine basın. 'Ütü hazır' ışığı sürekli olarak (Şek. 9) yanmaya başlayana kadar bekleyin. Bu yaklaşık 2 dakika sürer.
- 4 Besleme hortumunu hortum saklama bölmesinden çıkartın.
- 5 Ütü ütü platformundan (Şek. 10) almak için taşıma kilidini açın.
- 6 Ütuledmeye (Şek. 11) başlamak için buhar tetigini basılı tutun.
- 7 En iyi sonuçları elde etmek için buharla ütuledikten sonra son vuruşları buhar kullanmadan yapın.

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

Daha güçlü buhar için, turbo buhar modunu kullanabilirsiniz.

- 1 Işık beyaza dönene kadar açma/kapatma düğmesine basın ve düğmeyi 5 saniye boyunca basılı tutun.
- 2 Cihaz 15 dakika sonra enerji tasarrufu sağlamak için otomatik olarak normal buhar moduna döner.

## 78 Türkçe

- 3 Bunun dışında, istediğiniz zaman normal buhar moduna geri dönmek için, açma/kapama düğmesini ışık yeniden mavi yanana kadar 2 saniye boyunca basılı tutun.

## Buhar püskürtme fonksiyonu

İnatçı kırışıklıkları gidermek için buhar püskürtme fonksiyonunu kullanın.

- 1 Buhar tetigine iki kez hızlıca (Şek. 12) basın.

## Dikey ütuleme

**Uyarı: Ütü sıcak buhar üretir. Kendi üzerindeki veya başka birinin üzerindeki (Şek. 13) 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 tetigine basın ve ütünün tabanıyla giysiye hafifçe dokunarak ütüyü yukarı aşağı doğru (Şek. 14) hareket ettirin.

## Güvenli bekleme

### Kıyafetinizi düzeltirken ütüyü bekletme

Kıyafetinizi düzeltirken ütüyü, ütü platformunda veya yatay biçimde ütu masasında (Şek. 6) bırakabilirsiniz. Akıllı Çip teknolojisi, tabanın ütu masasına örtüsüne zarar vermemesini sağlar.

## Enerji tasarrufu

### Eco modu

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

- 1 ECO (Ekonomi) modunu etkinleştirerek için ECO düğmesine (Şek. 15) basın. Yeşil ECO ışığı yanar.  
2 ECO (Ekonomi) modunu devre dışı bırakmak için ECO düğmesine tekrar basın. Yeşil ECO ışığı söner.

### Güvenli otomatik kapama modu

- Cihaz 10 dakika boyunca kullanılmadığında, enerji tasarrufu yapmak için otomatik olarak kapanır. Açıma/kapama düğmesindeki otomatik kapanma ışığı yanıp sönmeye başlar.
- Cihazı tekrar etkinleştirmek için açma/kapama düğmesine basın. Cihaz yeniden isınmaya başlar.

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

## Temizlik ve bakım

### Cihazın kireçini temizleme

EASY DE-CALC ışığı yanıp sönmeye (Şek. 16) başladığında kireç temizleme işlemini uygulayın. Bu cihazın kullanım ömrünü uzatmaya yardımcı olur ve ütuleme performansını optimum hale getirir.

Not: Kullandığınız su sertse, kireç temizleme sıklığını artırın.

**Uyarı: Yanma riskini engellemek için cihazı prizden çekin ve kireç temizleme işlemini (Şek. 17) gerçekleştirmeden önce en az iki saat soğumaya bırakın.**

İpucu: Kireç temizleme işlemini gerçekleştirirken, cihazı masanın kenarına veya lavabonun yakınına yerleştirin. EASY DE-CALC düğmesi açıldığında cihazdan su çıkışı olabilir.

- 1 EASY DE-CALC düğmesinin altına bir kap (en az 350 ml kapasiteli) yerleştirin ve düğmeyi saat yönünün tersine çevirin. EASY DE-CALC düğmesini çıkarın ve suyun, kireç parçacıklıyla birlikte kaba (Şek. 18) akmasını sağlayın.
- 2 Cihazdaki tüm su boşaldığında EASY DE-CALC düğmesini tekrar takın ve sıkın (Şek. 19).

## Tabanın kirecinin temizlenmesi

Cihazın kirecini düzenli olarak temizlemeseni, kireç parçacıkları nedeniyle tabandan kahverengi lekelerin geldiğini görebilirsiniz. Aşağıdaki prosedürü izleyerek tabandaki kireci temizleyin. Daha iyi sonuçlar için prosedürü iki kez uygulamanızı öneririz.

- 1 Cihazın soğumasını bekleyin ve tabanı nemli bir bezle temizleyin.
- 2 Su haznesini doldurma kapağından (Şek. 20) boşaltın. Cihazı eğik tutun ve EASY DE-CALC düğmesini çıkarın.
- 3 DE-CALC ağızından 500 ml saf su doldurun ve EASY DE-CALC düğmesini (Şek. 21) sıkın.
- 4 Su haznesini yarısına kadar doldurun. Cihazı çalıştırın ve 5 dakika bekleyin.
- 5 Buhar tetiğini sürekli olarak basılı tutun ve ütüyü ileri geri hareket ettirerek kalın bez parçalarını 3 dakika boyunca (Şek. 22) ütleyin.

**Uyarı: Ütünün tabanından sıcak, kirli su çıkar (yaklaşık 100-150 ml).**

- 6 Tabandan gelen su kesildiğinde veya tabandan buhar çıkmaya başladığında temizlemeyi durdurun.
- 7 Buhar kazanlı ütünün fişini prizden çekin ve soğuması için en az iki saat bekleyin. EASY DE-CALC düğmesini çıkarın ve kalan suyu dışarı boşaltın. EASY DE-CALC düğmesini sıkın.

## Depolama

- 1 Cihazı kapatarak fişini prizden çekin.
- 2 Su haznesindeki suyu doldurma kapağından (Şek. 20) boşaltın.
- 3 Besleme hortumunu katlayın.
- 4 Besleme hortumunu, besleme hortumu saklama bölmesinin (Şek. 23) içinde sarın.
- 5 Elektrik kablosunu katlayın ve Velcro şeridiyle sabitleyin.
- 6 Ütüyü, platformun üzerine yerleştirin ve taşıma kilidi açma düğmesine (Şek. 24) basarak kilitleyin.
- 7 Ütü, ütü platformuna (Şek. 25) kilitliken cihazı tek elle ütünün sapından tutarak taşıyabilirsiniz.

## Sorun giderme

Bu bölümde, cihazla ilgili en sık karşılaşabileceğiniz sorunları özetleyeceğiz. Sorunu aşağıda verilen bilgilerle çözemezsəniz, 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 giderme

Sorun	Neden	Çözüm
-------	-------	-------

## 80 Türkçe

Tabandan kirli su, kahverengi lekeler ya da beyaz tortular geliyor.	Düzenli olarak kireç temizleme işlemi uygulanmadığı için cihazın içinde kireç birikmiştir.	Cihazdaki ve tabandaki kireci temizleyin (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü).	
Buhar çok az çıkıyor veya hiç çıkmıyor.	Su haznesine kimyasal maddeler ya da katkı maddeleri koymuş olabilirsiniz.	Cihazla birlikte asla kimyasal maddeler veya katkı maddeleri kullanmayın. Kullandıysanız, kimyasalarını temizlemek için 'Temizlik ve bakım' bölümündeki prosedürü uygulayın.	
Su haznesinde yeterince su yok.	Cihaz yeterince ısınmamıştır.	Ütü hazır ışığı sürekli olarak yanmaya başlayana kadar bekleyin. Bu yaklaşık 2 dakika sürer.	
Tabandan su sızikıyor.	Düzenli olarak kireç temizleme işlemi uygulanmadığı için cihazın içinde kireç birikmiştir.	Su haznesinde yeterince su yok.	Hazneyi MAX seviyesine kadar doldurun.
Ütü masası örtüsü ıslanıyor veya kumaş üzerinde su damlacıkları oluyor.	Buhan ilk kullanışınızda veya uzun bir süreden sonra ilk kez kullandığınızda buhar, hortumun içinde yoğunlaşır.	Cihazdaki ve tabandaki kireci temizleyin (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü).	
Ütü masası örtüsü ıslanıyor veya EASY DE-CALC düğmesinin altından buhar ve/veya su geliyor.	Uzun süre ütü yaptıktan sonra buhar, ütü masasının üzerinde yoğunlaşmış veya ütü masası örtünüz yüksek buhar çıkışına ile kullanılacak şekilde üretilmemiş olabilir.	Bu durum normaldir. Ütüyü kumaştan uzaklaştırın ve buhar tetigine basın. Ütünün tabanından su yerine buhar gelene kadar bekleyin.	
EASY DE-CALC düğmesinin lastik contası aşılmıştır.	EASY DE-CALC düğmesi iyice sıkılmamıştır.	Köpük malzeme yıpranmışsa, ütü masası örtüsünü değiştirin. Ayrıca, su damlalarını önlemek için ütü masası örtünüzde bir kat keçe malzeme kullanmanızı tavsiye ederiz.	
Ütü ısınmıyor ve san DE-CALC ışığı yanıp sönyor.	Cihaz, size kireç temizleme işlemi uygulamanız gerektiğini hatırlatıyor. Işık, ayda bir veya her 10 ütuleme işleminden sonra yanıp söner.	Cihazı kapatın ve soğuması için 2 saat bekleyin. Sıkılmış olduğundan emin olmak için düğmeyi sökün ve tekrar takın.	
Buhar kazanlı ütü yüksek bir pompalama sesi çıkarıyor.	Su haznesinde yeterince su yok.	Yeni bir EASY DE-CALC düğmesi almak için bir yetkili Philips servis merkezine başvurun.	
		'Cihazın kirecini temizleme' bölümündeki talimatlara uyarak kireç temizleme işlemini gerçekleştirin.	
		Su haznesini MAX işaretine kadar suyla doldurun ve buhar tetigine basın.	

## Garanti ve destek

Bilgi veya desteği ihtiyaç duyarsanız, lütfen [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) adresini ziyaret edin veya uluslararası garanti kitabılığını okuyun.

## 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).

Αυτό το σίδερο έχει εγκριθεί από την The Woolmark Company Pty Ltd ειδικά για μάλλινα, υπό την προϋπόθεση ότι τα ρούχα σιδερώνονται σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του ρούχου και τις οδηγίες του κατασκευαστή του σίδερου. R1701. Στο Ηνωμένο Βασίλειο, την Ιρλανδία, το Χονγκ Κονγκ και την Ινδία, το εμπορικό σήμα της Woolmark αποτελεί σήμα πιστοποίησης.

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

## Επισκόπηση προϊόντος

- 1 Σωλήνας ατμού
- 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 τροφοδοσίας
- 9 Τάπα ΕASY DE-CALC
- 10 Καλώδιο με φίς
- 11 Λυχνία DE-CALC
- 12 Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης με λυχνία ενεργοποίησης και λυχνία αυτόματης απενεργοποίησης
- 13 Κουμπί ECO με λυχνία

## Σημαντικό

Πραγματοποιείτε τη διαδικασία αφαλάτωσης τακτικά για καταπληκτικό ατμό και παρατεταμένη διάρκεια ζωής της συσκευής.

### Συνιστώμενο νερό για χρήση

Αποσταγμένο ή απιονισμένο νερό (Εικ. 2) εάν ζείτε σε περιοχή με σκληρό νερό.

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

## Λυχνία άδειας δεξαμενής νερού

Οταν η δεξαμενή νερού είναι σχεδόν άδεια, η ένδειξη λυχνία ετοιμότητας σίδερου αρχίζει να αναβοσθήνει (Εικ. 5).

Γεμίστε τη δεξαμενή νερού και πιέστε τη σκανδάλη ατμού, ώστε η συσκευή να ζεσταθεί ξανά. Μόλις η λυχνία ετοιμότητας σίδερου ανάψει σταθερά, μπορείτε να συνεχίσετε το σιδέρωμα με ατμό.

## Χρήση της συσκευής

### Τεχνολογία OptimalTemp

**Προειδοποίηση:** Μην σιδερώνετε τα υφάσματα που δεν μπορούν να σιδερωθούν.

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. 6) χωρίς να την τοποθετήσετε στη βάση του σίδερου. Αυτό θα ξεκουράσει τον καρπό σας από το βάρος.

- Τα υφάσματα με αυτά τα σύμβολα (Εικ. 7) 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. 8) 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 (βλέπε 'Γέμισμα της δεξαμενής 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. 9) η λυχνία ετοιμότητας σίδερου. Θα χρειαστούν περίπου 2 λεπτά.
- 4 Αφαιρέστε το σωλήνα τροφοδοσίας από το χώρο αποθήκευσης του σωλήνα.
- 5 Πιέστε το κουμπί απασφάλισης κλειδώματος μεταφοράς, για να απασφαλίσετε το σίδερο από τη βάση (Εικ. 10) του.
- 6 Πιέστε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού, για να αρχίσετε το σιδέρωμα (Εικ. 11).
- 7 Για καλύτερα αποτελέσματα, μετά από το σιδέρωμα με ατμό, σιδερώστε λίγο ακόμα χωρίς ατμό.

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

Για πιο ισχυρό ατμό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ατμού turbo.

- 1 Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για 5 δευτερόλεπτα, μέχρι η λυχνία να αποκτήσει λευκό χρώμα.

## 84 Ελληνικά

- Η συσκευή επιστρέφει στην κανονική λειτουργία ατμού αυτόμata μετά από 15 λεπτά για να εξοικονομήσει ενέργεια.
- Διαφορετικά, για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία ατμού ανά πάσα στιγμή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για 2 δευτερόλεπτα έως ότου η λυχνία αποκτήσει ξανά μπλε χρώμα.

## Λειτουργία βολής ατμού

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

- Πιέστε τη σκανδάλη ατμού γρήγορα δύο φορές (Εικ. 12).

## Κάθετο σιδέρωμα

**Προειδοποίηση:** Καυτός ατμός διαφένγει από το σίδερο. Μην επιχειρήσετε ποτέ να σιδερώσετε τις τσακίσεις σε ένα ρούχο ενώ κάποιος το φοράει (Εικ. 13). Μην ρίχνετε ατμό κοντά στο χέρι σας ή στο χέρι άλλου ατόμου.

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

- Κρατήστε το σίδερο σε κατακόρυφη θέση, πιέστε τη σκανδάλη ατμού, ακουμπήστε ελαφρά την πλάκα στο ρούχο και μετακινήστε το σίδερο πάνω-κάτω (Εικ. 14).

## 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. 6). 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.

- Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO, πιέστε το κουμπί ECO (Εικ. 15). Θα ανάψει η πράσινη λυχνία ECO.
- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO, πιέστε ξανά το κουμπί ECO. Η πράσινη λυχνία ECO θα σβήσει.

### Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης ασφαλείας

- Για εξοικονόμηση ενέργειας, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόμata αν δεν χρησιμοποιηθεί για 10 λεπτά. Το λαμπτάκι αυτόματου σβήσιματος 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

## Αφαλάτωση της συσκευής

Πραγματοποιήστε τη διαδικασία αφαλάτωσης όταν η λυχνία EASY DE-CALC αρχίζει να αναβοσβήνει (Εικ. 16). Αυτό σας βοηθά να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής και βελτιώνει την απόδοση σιδερώματος.

Σημείωση: Αν το νερό είναι σκληρό, αυξήστε τη συχνότητα αφαλάτωσης.

**Προειδοποίηση:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και αφήστε τη να κρυώσει για τουλάχιστον δύο ώρες πριν την εκτέλεση της διαδικασίας αφαλάτωσης (Εικ. 17).

Συμβουλή: Όταν πραγματοποιείτε τη διαδικασία αφαλάτωσης, τοποθετήστε τη συσκευή στην άκρη της επιφάνειας του τραπεζιού ή κοντά στο νιπτήρα. Νερό μπορεί να τρέχει από τη συσκευή, όταν έχετε ανοίξει την τάπα EASY DE-CALC.

- 1 Κρατήστε ένα φλιτζάνι (με χωρητικότητα τουλάχιστον 350 ml) κάτω από την τάπα EASY DE-CALC και στρέψτε την τάπα αριστερόστροφα. Αφαιρέστε την τάπα EASY DE-CALC και αφήστε το νερό με τα άλατα να πέσει στο φλιτζάνι (Εικ. 18).
- 2 Όταν δεν βγαίνει άλλο νερό από τη συσκευή, τοποθετήστε ξανά την τάπα EASY DE-CALC και σφίξτε την καλά (Εικ. 19).

## Αφαλάτωση της πλάκας

Εάν δεν αφαλατώνετε τη συσκευή σας τακτικά, μπορεί να δείτε καφετί λεκέδες να εξέρχονται από την πλάκα λόγω σωματιδίων αλάτων. Αφαλατώστε την πλάκα ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία. Σας συνιστούμε να εκτελέσετε τη διαδικασία δύο φορές για καλύτερα αποτελέσματα.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι κρύα και καθαρίστε την πλάκα με ένα νωπό πανί.
- 2 Αδειάστε τη δεξαμενή νερού από τη θύρα πλήρωσης (Εικ. 20). Γείρετε τη συσκευή και αφαιρέστε την τάπα EASY DE-CALC.
- 3 Ρίξτε 500 ml αποιονισμένο νερό στο άνοιγμα DE-CALC και σφίξτε την τάπα EASY DE-CALC (Εικ. 21).
- 4 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι τη μέση. Ενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε τη να λειτουργήσει για 5 δευτερόλεπτα.
- 5 Πιέστε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού και σιδερώστε μερικά κομμάτια χοντρού υφάσματος με κινήσεις εμπρός και πίσω για 3 λεπτά (Εικ. 22).

**Προειδοποίηση:** Από την πλάκα βγαίνει βρώμικο, καυτό νερό (περίπου 100-150 ml).

- 6 Διακόψτε τη διαδικασία καθαρισμού όταν δεν βγαίνει άλλο νερό από την πλάκα ή όταν αρχίζει να βγαίνει ατμός από την πλάκα.
- 7 Αποσυνδέστε τη γεννήτρια ατμού και αφήστε τη να κρυώσει για τουλάχιστον δύο ώρες. Αφαιρέστε την τάπα EASY DE-CALC και αφήστε το υπόλοιπο νερό να τρέξει. Σφίξτε την τάπα EASY DE-CALC.

## Αποθήκευση

- 1 Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την πρίζα.
- 2 Αδειάστε το νερό της δεξαμενής νερού από τη θύρα πλήρωσης (Εικ. 20).
- 3 Τυλίξτε το σωλήνα τροφοδοσίας.
- 4 Τυλίξτε το σωλήνα τροφοδοσίας μέσα στο χώρο (Εικ. 23) αποθήκευσης του σωλήνα τροφοδοσίας.
- 5 Τυλίξτε το καλώδιο και στερεώστε το με το νελcro.

## 86 Ελληνικά

- 6 Τοποθετήστε το σίδερο στη βάση του και κλειδώστε το πιέζοντας το κουμπί (Εικ. 24) απασφάλισης κλειδώματος μεταφοράς.
- 7 Μπορείτε να μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή του σίδερου με το ένα χέρι, όταν το σίδερο είναι ασφαλισμένο στη βάση (Εικ. 25) 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.

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Από την πλάκα βγαίνει βρώμικο νερό, καφέ κηλίδες ή λευκές νιφάδες.	Έχουν συγκεντρωθεί άλατα στο εσωτερικό της συσκευής, επειδή δεν έχετε αφαιρέσει τα άλατα ανά τακτά χρονικά διασπήματα.	Αφαιρέστε τα άλατα από τη συσκευή και την πλάκα (βλέπε κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση»).
Δεν υπάρχει καθόλου ατμός ή υπάρχει μόνο λίγος.	Έχετε βάλει χημικά ή άλλα πρόσθετα στη δεξαμενή νερού.	Ποτέ μη χρησιμοποιείτε χημικά ή πρόσθετα με τη συσκευή. Εάν το έχετε ήδη κάνει, ακολουθήστε τη διαδικασία στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση» για να απομακρύνετε τα χημικά.
Δεν υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού.	Η συσκευή δεν έχει ζεσταθεί επαρκώς.	Περιμένετε έως ότου η λυχνία «σίδερο έτοιμο» παραμένει αναμμένο συνεχώς. Αυτό διαρκεί περίπου 2 λεπτά.
Υπάρχει διαρροή νερού από την πλάκα.	Έχουν συγκεντρωθεί άλατα στο εσωτερικό της συσκευής, επειδή δεν έχετε αφαιρέσει τα άλατα ανά τακτά χρονικά διασπήματα.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού έως την ένδειξη MAX.
Το κάλυμμα της σιδερώστρας έχει νοτίσει ή υπάρχουν σταγόνες νερού πάνω στο ρούχο/δάπεδο.	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.
	Έχει υγροποιηθεί ατμός πάνω στο κάλυμμα της σιδερώστρας μετά από παρατεταμένο σιδέρωμα ή το κάλυμμα της σιδερώστρας σας δεν είναι σχεδιασμένο για να ανταπεξέρχεται στην υψηλή βολή ατμού.	Αντικαταστήστε το κάλυμμα της σιδερώστρας εάν το αφρώδες υλικό έχει φθαρεί. Επίσης, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα στρώμα τσόχας κάτω από το κάλυμμα της σιδερώστρας, ώστε να αποφύγετε τις σταγόνες νερού.

Το κάλυμμα της σιδερώστρας νερό εξέρχεται κάτω από την τάπα EASY DE-CALC.

Δεν έχετε σφίξει καλά την τάπα EASY DE-CALC.

Απενεργοποιήστε τη συσκευή και περιμένετε 2 ώρες για να κρυώσει. Ξεβιδώστε και επανατοποθετήστε την τάπα για να διασφαλίσετε ότι είναι καλά τοποθετημένη.

Ο ελαστικός δακτύλιος σφράγισης της τάπας EASY DE-CALC έχει φθαρεί.

Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της Philips για να προμηθευτείτε μια νέα τάπα EASY DE-CALC.

Το σίδερο δεν θερμαίνεται και η πορτοκαλί λυχνία DE-CALC αναβοσβήνει.

Η συσκευή σάς υπενθυμίζει να εκτελέσετε τη διαδικασία αφαλάτωσης. Η λυχνία αναβοσβήνει περίπου μετά από ένα μήνα ή μετά από 10 χρήσεις.

Εκτελέστε τη διαδικασία αφαλάτωσης, ακολουθώντας τις οδηγίες στην ενότητα «Αφαλάτωση από τη συσκευή».

Η γεννήτρια ατμού παράγει ένα δυνατό ήχο άντλησης.

Δεν υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού.

Γεμίστε το δοχείο νερού έως την ένδειξη στάθμης MAX και πατήστε τη σκανδάλη ατμού.

## Εγγύηση και υποστήριξη

Αν χρειάζεστε πληροφορίες ή υποστήριξη, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ή διαβάστε το φυλλάδιο της διεθνούς εγγύησης.

## 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).

Тази ютия е одобрена от The Woolmark Company Pty Ltd за гладене на артикули изцяло от вълна, при условие че се глаждат според инструкциите на етикета на дрехата и тези на производителя на ютията. R1701. Във Великобритания, Ейре, Хонконг и Индия търговската марка Woolmark е търговска марка за сертифициране.

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

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

## Важно

Извършвайте процедурата за почистване на накип редовно за повече пара и по-дълъг живот на уреда.

### Препоръчителна вода за използване

Дестилирана или деминерализирана вода (Фиг. 2), ако живеете в район с твърда или чешмична вода.

## Подготовка за употреба

### Тип вода за използване

Този уред е предписан за използване с чешмична 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 води, вода от сушилна машина, оцет, нишесте, препарати за почистване на накип, помощни препарати за гладене, химически декалцизирана 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. 3).
- 2 Напълнете водния резервоар до знака MAX (Фиг. 4).
- 3 Затворете капачето на отвора за пълнене на водния резервоар (с щракване).

## Индикатор за празен воден резервоар

Когато водният резервоар е почти празен, индикаторът за готовност на ютията започва да мига (Фиг. 5).

Напълнете водния резервоар и натиснете спусъка за пара, за да позволите на уреда да загрее отново. Когато индикаторът за готовност на ютията светне за постоянно, можете да продължите да гладите с пара.

## Използване на уреда

### Технология OptimalTemp

**Предупреждение:** Не гладете тъкани, които не са подходящи за гладене.

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. 6), без да я връщате върху поставката за ютията. Това ще намали натоварването на китката ви.

- Тъканите с тези символи (Фиг. 7) са подходящи за гладене, например лен, памук, полиестер, коприна, вълна, вискоза и изкуствена коприна.
- Тъканите с този символ (Фиг. 8) 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 (вж. 'Пълнене на водния резервоар').
- 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. 9). Това отнема около 2 минути.
- 4 Извадете маркуча за подаване от отделението за прибиране на маркуча.
- 5 Натиснете бутона за освобождаване на плъзгача за заключване, за да отключите ютията от поставката (Фиг. 10).
- 6 Натиснете и задръжте спусъка за пара, за да започнете да гладите (Фиг. 11).
- 7 За най-добри резултати след гладене с пара извършете последните движения без пара.

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

За по-мощна пара можете да използвате режима за турбо пара.

- 1 Натиснете и задръжте бутона за вкл./изкл. за 5 секунди, докато индикаторът не светне в бяло.
- 2 Уредът се връща автоматично към режим за нормална пара след 15 минути, за да пести енергия.
- 3 Или, за да превключите обратно към режим за нормална пара по всяко време, натиснете и задръжте бутона за вкл./изкл. в продължение на 2 секунди, докато индикаторът не светне отново 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. 12).

## Вертикално гладене

**Предупреждение:** От ютията излиза гореща пара. Никога не се опитвайте да премахвате гънки от дреха, докато някой я е облякъл (Фиг. 13). 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. 14).

## Безопасно оставяне

Оставяне на ютията, докато обръщате дреха

Докато обръщате дреха, можете да оставите ютията върху поставката или хоризонтално върху дъската за гладене (Фиг. 6). 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. 15). 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

- За да пести енергия, уредът се изключва автоматично, ако не се използва в продължение на 10 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

### Почистване на уреда от накип

Извършете процедурата за почистване на накип, когато индикаторът „EASY DE-CALC“ започне да мига (Фиг. 16). Това ще удължи живота на уреда и ще оптимизира резултатите от гладенето.

**Забележка:** Ако водата при вас е твърда, увеличете честотата на почистване на накипа.

**Предупреждение:** За да избегнете риска от изгаряния, изключете уреда от контакта и го оставете да изстине поне два часа, преди да извършите процедурата за почистване на накип (Фиг. 17).

**Съвет:** Когато изпълнявате процедурата за почистване на накип, поставете уреда на ръба на масата или близо до мивката. От уреда може да потече вода при отваряне на тапата „EASY DE-CALC“.

- 1 Задръжте чаша (с вместимост поне 350 мл) под тапата „EASY DE-CALC“ и завъртете тапата обратно на часовниковата стрелка. Свалете тапата „EASY DE-CALC“ и оставете водата с частиците накип да изтече в чашата (Фиг. 18).
- 2 Когато спре да изтича вода от уреда, поставете отново тапата „EASY DE-CALC“ и я затегнете (Фиг. 19).

### Почистване на гладещата плоча от накип

Ако не почиствате редовно накипа от уреда, от гладещата плоча може да излизат кафяви петна, които се дължат на частиците накип. Почистете накипа, като следвате процедурата по-долу. За по-добри резултати ви препоръчваме да извършите процедурата два пъти.

- 1 Уверете се, че уредът е изстинал, и почистете гладещата плоча с влажна кърпа.
- 2 Изпустете водния резервоар през отвора за пълнене (Фиг. 20). Наклонете уреда и свалете тапата „EASY DE-CALC“.
- 3 Налейте 500 мл дестилирана вода в отвора „DE-CALC“ и затегнете тапата „EASY DE-CALC“ (Фиг. 21).
- 4 Напълнете резервоара за вода до половината. Включете уреда и изчакайте 5 минути.
- 5 Задръжте спусъка за пара постоянно натиснат, докато гладите няколко парчета дебел плат, като движите ютията напред-назад в продължение на 3 минути (Фиг. 22).

**Предупреждение:** От гладещата плоча излиза гореща мръсна вода (около 100 – 150 мл).

- 6 Спрете почистването, когато от гладещата плоча спре да изтича вода или започне да излиза пара.
- 7 Изключете парния генератор от контакта и го оставете да изстине поне два часа. Свалете тапата „EASY DE-CALC“ и оставете останалата вода да изтече. Затегнете тапата „EASY DE-CALC“.

## Съхранение

- 1 Изключете уреда и извадете щепсела от контакта.
- 2 Излейте в мивката водата от водния резервоар през отвора за пълнене (Фиг. 20).
- 3 Навийте маркуча за подаване.
- 4 Навийте маркуча за подаване в отделението за прибиране на маркуча (Фиг. 23).
- 5 Навийте захранващия кабел и го вържете с лепящата лента.
- 6 Поставете ютията върху поставката и я заключете, като натиснете бутона за освобождаване на пъзгача за заключване (Фиг. 24).

- 7 Можете да пренасяте уреда, като го държите за дръжката на ютията с една ръка, когато ютията е заключена върху поставката за ютия (Фиг. 25).

## 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.

## Отстраняване на неизправности

Проблем	Причина	Решение
От гладещата повърхност се отделят мръсна вода, кафяви петна или бели люспи.	В уреда се е наслойил накип, тъй като не е бил почистван редовно от накипа.	Почистете уреда и гладещата повърхност от накипа (вижте глава „Почистване и поддръжка“).
Няма пара или парата е малко.	Във водния резервоар са сложени химикали или добавки.	Никога не използвайте химикали или добавки с уреда. Ако вече сте го направили, следвайте процедурата в глава „Почистване и поддръжка“, за да отстраните химикалите.
	Уредът не се е нагрял достатъчно.	Изчакайте, докато индикаторът за готовност на ютията не започне да свети постоянно. Това отнема около 2 минути.
	Във водния резервоар няма достатъчно вода.	Напълнете водния резервоар до знака MAX.
	В уреда се е наслойил накип, тъй като не е бил почистван редовно от накипа.	Почистете уреда и гладещата повърхност от накипа (вижте глава „Почистване и поддръжка“).
От гладещата повърхност изтича вода.	Парата кондензира в маркуча, когато я използвате за пръв път или когато не сте я използвали дълго време.	Това е нормално. Задръжте ютията настани от дрехата и натиснете спусъка за пара. Изчакайте, докато от гладещата повърхност не започне да излиза пара вместо вода.
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 продължително гладене или покритието на дъската не е предназначено за толкова силна пара.	Сменете покритието на дъската за гладене, ако пенестият материал се е износил. Също така ви препоръчваме да използвате слой филц в покритието на дъската за гладене, за да предотвратите капките вода.

Покритието на дъската за гладене се овлажнява или изпод тапата „EASY DE-CALC“ излиза пара и/или вода.

Тапата „EASY DE-CALC“ не е затегната добре.

Изключете уреда и изчакайте 2 часа да изстине. Развийте и поставете отново тапата, за да се уверите, че е затегната.

Ютията не се нагрява и жълтият индикатор „DE-CALC“ мига.

Гуменият уплътнителен пръстен на тапата „EASY DE-CALC“ се е износил.

Обърнете се към упълномощен сервизен център на Philips за нова тапа „EASY DE-CALC“.

Парният генератор издава силен бълбукащ звук.

Уредът ви напомня да извършите процедурата за почистване на накип. Индикаторът мига приблизително на всеки един месец или след всеки 10 гладения.

Изпълнете процедурата за почистване на накип, като следвате инструкциите в раздел „Почистване на уреда от накип“.

Във водния резервоар няма достатъчно вода.

Напълнете водния резервоар до знака MAX и натиснете спусъка за пара.

## Гаранция и поддръжка

Ако се нуждаете от информация или поддръжка, посетете [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) или прочетете листовката за международна гаранция.

## 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).

Глажение изделий из натуральной шерсти с помощью данного утюга одобрено компанией Woolmark Pty Ltd при условии, что глажение осуществляется в соответствии с указаниями на этикетке изделия и инструкциями производителя утюга. R1101. Торговая марка Woolmark является сертификационным товарным знаком, зарегистрированным в Великобритании, Ирландии, Гонконге и Индии.

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

- 1 Шланг подачи пара
- 2 Кнопка выпуска пара/парового удара
- 3 Индикатор готовности утюга
- 4 Подошка
- 5 Подставка утюга
- 6 Фиксатор блокировки
- 7 Наливное отверстие резервуара для воды
- 8 Отделение для хранения шланга подачи пара
- 9 Клапан EASY DE-CALC
- 10 Сетевой шнур с вилкой
- 11 Индикатор DE-CALC
- 12 Кнопка включения/выключения с индикаторами питания и автоматического отключения
- 13 Кнопка ECO с индикатором

## Важная информация

Для продления срока службы прибора и сохранения мощности подачи пара регулярно очищайте прибор от накипи.

если водопроводная вода в вашем регионе жесткая.

Рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду (Рис. 2).

## 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 душистую воду, воду из сушильной машины, уксус, крахмал, средства очистки от накипи, добавки для глажения, химические вещества или воду, подвергшуюся очистке от накипи с использованием химических средств.

## 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 (Рис. 3) резервуара для воды.
- 2 Заполните резервуар водопроводной водой до отметки (Рис. 4) MAX.
- 3 Закройте наливное отверстие резервуара для воды (должен прозвучать щелчок).

## Индикатор заполненности резервуара для воды

Когда в резервуаре заканчивается вода, индикатор готовности утюга начинает мигать (Рис. 5).

Наполните резервуар для воды и нажмите кнопку подачи пара, чтобы прибор снова начал нагреваться. Когда индикатор готовности утюга загорится ровным светом, вы можете продолжить глажение с паром.

## Использование прибора

### Технология OptimalTemp

**Предупреждение!** Не гладьте ткани, глажение которых не допускается.

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 глажильной доске (Рис. 6) безопасно. Утюг можно не устанавливать обратно на подставку. Это позволяет снизить нагрузку на запястье рабочей руки.

- Ткани, на которых размещены эти символы (Рис. 7), можно гладить (например, лен, хлопок, полиэстер, шелк, шерсть, вискоза и искусственный шелк).
- Ткани, на которых размещен этот символ (Рис. 8), гладить нельзя. Это синтетические ткани, такие как спандекс или эластан; ткани с добавлением спандекса и полиолефины (например, полипропилен). Также это касается термонаклеек на ткани.

### Глажение

- 1 Установите парогенератор на ровную и устойчивую поверхность.

**Примечание.** В целях безопасности рекомендуется во время глажения ставить базу на устойчивую глажильную доску.

- 2 Убедитесь, что резервуар для воды (см. 'Заполнение резервуара 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. 9). Это займет около 2 минут.
- 4 Извлеките шланг подачи пара из отделения для хранения шланга.
- 5 Чтобы снять утюг с подставки (Рис. 10), нажмите кнопку фиксатора блокировки.
- 6 Чтобы начать глажение (Рис. 11), нажмите кнопку подачи пара.
- 7 Для улучшения результатов глажения после глажения с использованием пара выполните последние движения без подачи пара.

**Предупреждение!** Запрещается направлять струю пара на людей.

Для более мощной подачи пара можно использовать режим интенсивного выброса пара.

## 96 Русский

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течение 5 секунд, пока индикатор не загорится белым светом.
- 2 В целях экономии энергии прибор автоматически перейдет в режим глажения обычным паром, если он не используется в течение 15 минут.
- 3 Чтобы вручную вернуть прибор в режим глажения обычным паром, нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течение 2 секунд, пока индикатор снова не загорится синим светом.

## Функция "Паровой удар"

В процессе глажения с паром можно использовать функцию "Паровой удар" для разглаживания глубоких складок.

- 1 Быстро дважды (Рис. 12) нажмите кнопку подачи пара.

## Вертикальное глажение

**Предупреждение!** Из утюга выходит горячий пар. Никогда не пытайтесь гладить одежду на себе и других (Рис. 13). 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. 14).

## 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. 6). 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. 15). Загорится зеленый индикатор режима ECO.
- 2 Чтобы отключить режим ECO, снова нажмите кнопку ECO. Загорится зеленый индикатор режима ECO.

### Режим безопасного автоотключения

- В целях экономии энергии прибор автоматически отключается, если он не используется в течение 10 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

## Очистка прибора от накипи

Проводите очистку от накипи, когда начинает мигать (Рис. 16) индикатор EASY DE-CALC. Это поможет продлить срок службы прибора и повысить эффективность глажения.

**Примечание.** Если вода жесткая, проводить очистку от накипи следует чаще.

**Предупреждение!** Во избежание риска получения ожогов отключите прибор от сети и дайте ему полностью остывть в течение не менее 2 часов, прежде чем выполнять процедуру очистки от накипи (Рис. 17).

Совет. Во время очистки прибора от накипи поставьте его на край стола или рядом с раковиной. При открытом клапане EASY DE-CALC из прибора может вытекать вода.

- 1 Под клапаном EASY DE-CALC поставьте чашку (емкостью не менее 350 мл) и поверните клапан против часовой стрелки. Снимите клапан EASY DE-CALC и слейте воду с частицами накипи в чашку (Рис. 18).
- 2 Когда из прибора вытечет вся вода, снова установите клапан EASY DE-CALC и надежно закрепите (Рис. 19) его.

## Очистка подошвы утюга от накипи

Если очистку прибора от накипи проводить нерегулярно, из подошвы могут начать вытекать коричневые капли воды с частичками накипи. Очистите подошву прибора от накипи, следуя инструкциям ниже. Для достижения оптимальных результатов выполните процедуру 2 раза.

- 1 Убедитесь, что прибор остыл, и очистите подошву влажной тканью.
- 2 Слейте воду из резервуара через наливное отверстие (Рис. 20). Наклоните прибор и извлеките клапан EASY DE-CALC.
- 3 Налейте 500 мл дистиллированной воды через отверстие DE-CALC и установите клапан EASY DE-CALC (Рис. 21).
- 4 Наполните резервуар для воды наполовину. Включите прибор и подождите 5 минут.
- 5 Удерживайте кнопку подачи пара нажатой, передвигая прибор по плотной ткани вперед и назад в течение 3 минут (Рис. 22).

**Предупреждение!** Из подошвы утюга будет вытекать горячая и грязная вода (около 100-150 мл).

- 6 Очистку можно прекратить, когда из подошвы утюга перестанет поступать вода или из нее начнет выходить пар.
- 7 Отключите парогенератор от сети и дайте ему остывть в течение 2 часов. Извлеките клапан EASY DE-CALC и дайте оставшейся воде вытечь из прибора. Установите клапан EASY DE-CALC.

## Хранение

- 1 Выключите прибор и отключите его от электросети.
- 2 Вылейте воду из резервуара для воды через наливное отверстие (Рис. 20).
- 3 Сложите шланг подачи пара.
- 4 Смотайте шланг подачи пара внутри отделения для хранения (Рис. 23).
- 5 Сложите сетевой шнур и закрепите его с помощью крепления Velcro.
- 6 Установите утюг на подставку и закрепите его, нажав кнопку фиксатора блокировки (Рис. 24).

7 Одной рукой вы легко можете переносить утюг, зафиксированный на подставке (Рис. 25), за ручку.

## Поиск и устранение неисправностей

Данный раздел посвящен наиболее распространенным проблемам, с которыми вы можете столкнуться при использовании прибора. Если не удается самостоятельно справиться с возникшими проблемами, ознакомьтесь с ответами на часто задаваемые вопросы на веб-сайте [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

## Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Причина	Способы решения
Из подошвы утюга вытекает грязная вода, на ткани остаются коричневые пятна или белые хлопья.	В приборе образовалась накипь в результате его нерегулярной очистки от накипи.	Очистите прибор и подошву от накипи (см. главу "Очистка и уход").
Пар не поступает/недостаточно пара.	В резервуар для воды были добавлены химические средства или добавки для глажения.	Запрещается наливать в прибор химические средства или добавки. Если вы уже сделали это, очистите утюг от химических средств, следуя инструкциям в главе "Очистка и уход".
Из подошвы течет вода.	Прибор не нагрелся до необходимой температуры.	Подождите, пока загорится индикатор готовности утюга. Это займет около 2 минут.
Во время глажения гладильная доска становится влажной или на полу/одежде появляются капли воды.	В резервуаре недостаточно воды.	Заполните резервуар водопроводной водой до отметки MAX.
	В приборе образовалась накипь в результате его нерегулярной очистки от накипи.	Очистите прибор и подошву 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 не начнет выходить пар.
	Пар скапливается на покрытии гладильной доски при продолжительном глажении, или покрытие доски не выдерживает воздействие сильного потока пара.	Если пористый материал покрытия гладильной доски износился, замените его. Мы также рекомендуем добавить под покрытие гладильной доски слой войлока, что предотвратит образование конденсата.

Во время гладжения гладильная доска становится влажной или через клапан EASY DE-CALC поступает пар и/или вода.	Клапан EASY DE-CALC плохо закрыт. Износилось резиновое уплотняющее кольцо клапана EASY DE-CALC.	Выключите прибор и дайте ему остыть в течение 2 часов. Отвинтите клапан и установите его назад должным образом. Обратитесь в авторизованный сервисный центр Philips для получения нового клапана EASY DE-CALC.
Утюг не нагревается, и мигает желтый индикатор DE-CALC.	Желтый цвет указывает на необходимость очистить прибор от накипи. Индикатор начинает мигать через каждый месяц использования или после каждого 10 сеансов гладжения.	Выполните очистку от накипи, следуя указаниям в разделе "Очистка прибора от накипи".
Во время работы парогенератора слышен громкий звук работающего насоса.	В резервуаре недостаточно воды.	Наполните резервуар водой до отметки MAX и нажмите кнопку подачи пара.

## Гарантия и поддержка

Для получения поддержки или информации посетите веб-сайт [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) или ознакомьтесь с информацией на гарантийном талоне.

## EAC

### Парогенератор

Изготовитель: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Туссендиепен 4,9206 АД, Драхтен, Нидерланды  
 Импортер на территорию России и Таможенного Союза: ООО "Филипс", Российская Федерация,  
 123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13, тел. +7 495 961-1111  
 220-240 В, 50-60 Гц, 1720-2100 Вт  
 Для бытовых нужд

## 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).

Компанія Woolmark Company Pty Ltd схвалила цю праску для прасування виробів із чистої шерсті за умови, що користувач буде дотримуватися інструкцій на етикетці одягу та вказівок, наданих виробником цієї праски, R1701. У Сполученому Королівстві, Ірландії, Гонконзі та Індії товарний знак Woolmark є сертифікаційним знаком.

Перед тим як користуватися пристроєм, уважно прочитайте цей посібник користувача та буклет із важливою інформацією. Збережіть їх для довідки в майбутньому.

## Опис виробу

- 1 Шланг подачі пари
- 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 пари
- 9 Регулятор EASY DE-CALC
- 10 Шнур живлення та штекер
- 11 Індикатор DE-CALC
- 12 Кнопка живлення з індикаторами ввімкнення та автоматичного вимкнення
- 13 Кнопка ECO з підсвіткою

## Важлива інформація

Для потужної пари та подовження терміну експлуатації регулярно видаляйте накип.

### Рекомендований тип води

Якщо вода у вашому регіоні жорстка, використовуйте замість неї дистильовану або демінералізовану воду (Мал. 2).

## 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.

**Оberежно!** 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. 3) наповнення резервуара для води.
- 2 Наповніть резервуар для води до позначки (Мал. 4) MAX.
- 3 Закрійте дверцята наповнення резервуара для води (до клацання).

## Індикатор спорожнення резервуара для води

Коли резервуар для води майже порожній, починає блимати (Мал. 5) індикатор готовності праски.

Заповніть резервуар для води й натисніть кнопку відпарювання, щоб пристрій знову нагрівся. Коли індикатор готовності праски світиться неперервно, можна й далі прасувати з відпарюванням.

## Застосування пристрою

### Технологія OptimalTemp

**Увага!** Не прасуйте тканини, які не передбачено для прасування.

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. 6), не користуючись платформою. Це допоможе зменшити навантаження на зап'ястя.

- Тканини, позначені цими символами (Мал. 7), можна прасувати. До них належить льон, бавовна, поліестер, шовк, шерсть, віскоза та штучний шовк.
- Тканини, позначені цим символом (Мал. 8), 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 дощці для прасування.

- 2 Перевірте, чи достатньо наповнено резервуар для води (див. 'Наповнення резервуара 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. 9). Цей етап триває приблизно 2 хвилини.
- 4 Вийміть шланг подачі пари з відділення для його зберігання.
- 5 Натисніть кнопку розблокування фіксатора для транспортування, щоб від'єднати праску від платформи (Мал. 10).
- 6 Щоб почати прасування (Мал. 11), 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.

Щоб отримати потужніший струмінь пари, скористайтеся режимом турбовідпарювання.

## 102 Українська

- 1 Натисніть і утримуйте кнопку "Увімк./Вимк." протягом 5 секунд, поки індикатор не засвітиться білим світлом.
- 2 З метою заощадження електроенергії пристрій автоматично повернеться до звичайного режиму відпарювання через 15 хвилин.
- 3 Щоб самостійно переключитись у звичайний режим відпарювання, натисніть і утримуйте кнопку "Увімк./Вимк." протягом 2 секунд, поки індикатор знову не засвітиться синім.

## Функція подачі парового струменя

Використовуйте функцію подачі парового струменя для усунення важких складок.

- 1 Двічі швидко (Мал. 12) натисніть кнопку відпарювання.

## Вертикальне прасування

**Увага!** З праски виходить гаряча пара. У жодному разі не прасуйте одяг на людині (Мал. 13). 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 прascoю вгору й вниз (Мал. 14).

## 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. 6). 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. 15). Засвітиться зелений індикатор ECO.
- 2 Щоб вимкнути режим ECO, натисніть кнопку ECO знову. Зелений індикатор ECO згасне.

### Режим безпечної автоматичного вимкнення

- З метою заощадження електроенергії пристрій автоматично вимикається, якщо ним не користуватися протягом 10 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

### Видалення накипу з пристрою

Видаляйте накип щоразу, коли починає блиммати (Мал. 16) індикатор EASY DE-CALC. Це допоможе подовжити термін експлуатації пристрою і оптимізувати прасування.

**Примітка.** Якщо вода жорстка, видаляйте накип частіше.

**Увага!** Щоб уникнути опіків, відключіть праску від мережі та дайте їй охолонути принаймні 2 години, перш ніж видаляти накип (Мал. 17).

Порада. Під час видалення накипу поставте пристрій на край столу або біля раковини. Коли відкрито регулятор EASY DE-CALC, із пристрою може витікати вода.

- 1 Тримаючи чашку (ємністю щонайменше 350 мл) під регулятором EASY DE-CALC, повертаєте його проти годинникової стрілки. Вийміть регулятор EASY DE-CALC і дайте воді з частками накипу стекти в чашку (Мал. 18).
- 2 Коли вода перестане витікати з пристрою, встановіть регулятор EASY DE-CALC на місце та зафіксуйте його (Мал. 19).

### Видалення накипу з підошви

Якщо нерегулярно видаляти накип із пристрою, з підошви можуть виходити коричневі плями через частки накипу. Видаляйте накип із підошви, дотримуючись наведеної нижче процедури. Для отримання кращих результатів рекомендуємо повторювати процедуру двічі.

- 1 Перевірте, чи пристрій холодний, і почистьте підошву вологою ганчіркою.
- 2 Спорожніть резервуар для води через дверцята (Мал. 20). Нахиліть пристрій і вийміть регулятор EASY DE-CALC.
- 3 Налийте 500 мл дистильованої води в отвір DE-CALC і затягніть регулятор EASY DE-CALC (Мал. 21).
- 4 Наповніть резервуар водою до половини. Увімкніть пристрій і зачекайте 5 хвилин.
- 5 Щоб випрасувати кілька шарів товстої тканини, натисніть кнопку відпарювання та утримуйте її протягом 3 хвилин (Мал. 22), рухаючи праскою вперед і назад.

**Увага!** З підошви витікає гаряча брудна вода (приблизно 100–150 мл).

- 6 Зупиніть чищення, коли з підошви перестане виходити вода чи коли з неї почне виходити пар.
- 7 Від'єднайте генератор пари та дайте йому охолонути принаймні 2 години. Вийміть регулятор EASY DE-CALC і дайте витекти воді, що залишилася. Затягніть регулятор EASY DE-CALC.

## Зберігання

- 1 Вимкніть пристрій і витягніть шнур із розетки.
- 2 Вилийте воду з резервуара для води через дверцята (Мал. 20).
- 3 Складіть шланг подачі пари.
- 4 Змотайте шланг подачі пари у відділенні (Мал. 23) для його зберігання.
- 5 Складіть шнур живлення й закріпіть його стрічкою з "липучкою".
- 6 Поставте праску на платформу та заблокуйте її, натиснувши кнопку (Мал. 24) розблокування фіксатора для транспортування.
- 7 Коли праску зафіковано на платформі (Мал. 25), її можна переносити однією рукою за ручку.

## Усуення несправностей

У цьому розділі розглядаються основні проблеми, які можуть виникнути під час використання пристрою. Якщо наведена нижче інформація не допоможе вирішити проблему, перегляньте список запитань і відповідей на веб-сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) або зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.

## Усуення несправностей

Проблема	Причина	Вирішення
З підошви виходить брудна вода, коричневі плями чи білі частки накипу.	Всередині пристрою утворився накип, оскільки Ви нерегулярно чистили його він накипу.	Видаліть накип із пристрою та підошви (див. розділ "Чищення та догляд").
Пари немає або її недостатньо.	Ви наповнили резервуар для води хімічними речовинами чи домішками.	У жодному разі не використовуйте з пристроєм хімічні речовини чи домішки. Якщо Ви вже це зробили, дотримуйтесь процедур в розділі "Чищення та догляд", щоб видалити хімічні речовини.
У резервуарі недостатньо води.	Пристрій недостатньо нагрівся.	Почекайте, поки індикатор готовності праски не почне світитися без блимання. Цей етап триває приблизно 2 хвилини.
З підошви витікає вода.	Всередині пристрою утворився накип, оскільки Ви нерегулярно чистили його він накипу.	Наповнюйте резервуар для води до позначки "MAX".
Покриття дошки для прасування стає вологим або на підлозі/одязі залишаються краплини води.	Пара конденсується у воду в шлангу, коли Ви використовуєте її вперше чи не використовували її довгий час.	Видаліть накип із пристрою та підошви (див. розділ "Чищення та догляд").
Покриття дошки для прасування стає вологим, на ньому збирається пара чи витікає вода з регулятора EASY DE-CALC.	Після тривалого прасування на покритті дошки для прасування сконденсувалася пара чи покриття дошки не призначено для високого налаштування пари.	Це нормальноТримайте праску подалі від одягу та натисніть кнопку відпарювання. Почекайте, поки замість води з підошви почне виходити пара.
Регулятор EASY DE-CALC не затягнено належним чином.	Якщо покритті дошки для прасування зноситься, замініть покриття дошки для прасування. Для запобігання появи крапель води в покритті дошки також рекомендуємо використовувати фетровий матеріал.	Вимкніть пристрій і дайте йому охолонути протягом 2 годин. Відкрутіть регулятор і знову міцно закрутіть його.

Зносилося гумове ущільнююче кільце регулятора EASY DE-CALC.

Стосовно придбання нового регулятора EASY DE-CALC зверніться до сервісного центру, уповноваженого Philips.

Праска не нагрівається, і блимає жовтий індикатор DE-CALC.

Пристрій нагадує про необхідність видалення накипу. Індикатор блимає приблизно через місяць або через 10 сесій прасування.

Видаліть накип згідно із вказівками в розділі "Видалення накипу з пристрою".

Генератор пари видає гучні звуки всмоктування води.

У резервуарі недостатньо води.

Наповніть резервуар водою до позначки MAX і натисніть кнопку відпарювання.

## Гарантія та підтримка

Якщо Вам необхідна інформація чи підтримка, відвідайте веб-сайт [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) або прочитайте гарантійний талон.

## Kipicpe

Осы затты сатып алуыңызбен құттықтаймыз және Philips компаниясына қош келдіңіз! Philips ұсынاتын қолдауды толық пайдалану үшін өнімді [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) торабында тіркеңіз.

The Woolmark Company Pty Ltd компаниясы бұл үтікті тек жүннен жасалған өнімдерді үтіктеуге қолдануды бекіткен. Тек күімді киім жапсармасындағы және осы үтік өндірушісінің нұсқауларына сай үтіктеу керек. R1701. Ұлыбританияда, Ирландияда, Гонконгта және Үндістанда «Woolmark» сауда белгісі сертификатталған сауда белгісі болып табылады.

Құралды пайдаланбастаң бүрын, осы пайдаланушы нұсқаулығын, маңызды ақпарат параллесін және жылдам бастау нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз. Келешекте қаралу үшін оларды сақтап қойыңыз.

## Өнімге жалпы шолу

- 1 Бу шлангісі
- 2 Бу шығарғыш/бұды қүшейту
- 3 «Үтік дайын» жарығы
- 4 Үтіктің табанды
- 5 Үтіктің түпқоймасы
- 6 Тасыламдаға бекітпесін босату түймесі
- 7 Су ыдысын толтыру есірі
- 8 Бу жеткізу шлангісін сақтау орны
- 9 EASY DE-CALC тұтқасы
- 10 Штепсельдік ұшы бар қуат сымы
- 11 DE-CALC шамы
- 12 Қуат қосу және авто өшіру шамы бар қосу/өшіру түймесі
- 13 Жарығы бар ECO түймесі

## Ескерту

Күшті булау және құрылғының қызмет мерзімін ұзарту мақсатында қақтан тазалау процесін мерзімді түрде орындаңыз.

### Пайдалануға ұсынылатын су

Егер қатты су аймағында тұрсаңыз, дистильденген немесе минералсызданданған су (сурет 2) ұсынылады.

## 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 минералсызданданған суды пайдалану ұсынылады.

**Абайланыз:** Хош иісті суды, кептіргіштен алынған суды, сірке суын, крахмалды, қақ түсіру заттарын, үтіктеу заттарын, химиялық түрде қағы түсірілген суды немесе басқа химикаттарды пайдаланбаңыз, өйткені 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.

- Су ыдысын толтыру есігін (сурет 3) ашыңыз.
- Су сыйымдылығын MAX (Макс) көрсеткішіне (сурет 4) дейін сумен толтырыңыз.
- Су ыдысын толтыру есігін («сырт») жабыңыз.

## Су ыдысы бос шамы

Су ыдысы бос болуға жақындағанда, «Утік дайын» шамы жанады (сурет 5).

Су ыдысын толтырыңыз және құрылғыны қайта қыздыру үшін бу шығарғышты басыңыз. «Утік дайын» жарығы түрақты жана бастағанда, бүмен үтіктеуді жалғастыруыңызға болады.

## Құрылғыны пайдалану

### OptimalTemp технологиясы

**Абайлаңыз! Үтіктеуге болмайтын маталарды үтіктеменіз.**

OptimalTemp технологиясы үтіктеуге болатын бүкіл мата түрлерін үтік температурасын реттеусіз және киімдерді сұрыптаусыз кез келген ретте үтіктеуге мүмкіндік береді.

Ұстық табанды кері үтік түпқоймасына қоймай тікелей үтіктеу тақтасына (сурет 6) қойған дұрыс. Бұл білектегі қысымды азайтуға көмектеседі.

- Мына белгілері (сурет 7) бар маталарды, мысалы, зығыр, мақта-мата, полизтер, жібек, жұн, вискоза және жасанды жібекті үтіктеуге болады.
- Мына белгісі (сурет 8) 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

- Бу генераторын түрақты тегіс жерге қойыңыз.

**Ескеरту: Қауіпсіз үтіктеу мақсатында негізін түрақты үтіктеу тақтасына қою ұсынылады.**

- Су ыдысында (көрініс 'Су ыдысын толтыру') жеткілікті мөлшерде су барын тексеріңіз.
- Бу генераторын қосу үшін, штепсельдік ұшты жерге қосылған розеткаға жалғап, қосу/өшіру түймесін басыңыз. «Утік дайын» шамы түрақты (сурет 9) жарықпен жаңғанша күтіңіз. Бұл шамамен 2 минут алады.
- Шланг сақтау бөлімінен көз шлангісін алыңыз.
- Тасымалдау бекітпесін босату түймесін басып, үтікті түпқоймасынан (сурет 10) шығарып алыңыз.
- Үтіктеі (сурет 11) бастау үшін бу шығарғыштын басыңыз.
- Жақсы үтіктеу нәтижелері үшін бүмен үтіктеғеннен кейін соңғы соққыларды бусыз орындаңыз.

**Абайлаңыз! Бұды адамдарға бағыттаушы болмаңыз.**

Куаттырақ бу үшін турбо бу режимін пайдалануға болады.

- Шам ақ болып жаңғанша қосу/өшіру түймесін 5 секунд бойы басып тұрыңыз.
- Энергияны үнемдеу үшін құрал 15 минуттан кейін қалыпты бу режиміне автоматтарты түрде оралады.
- Болмаса, қалыпты бу режиміне кез келген уақытта қайта ауыстыру үшін қосу/өшіру түймесін шам қайта көк түске ауысқанша 2 секундқа басып тұрыңыз.

## Буды күшейту функциясы

Қыын қатпарларды кетіру үшін, буды күшейту функциясын қолданыңыз.

- 1 Бу шығару түймесін екі рет жылдам (сурет 12) басыңыз.

## Тігінен үтіктеу

Абайланың! Үтіктен ыстық бу шығады. Киімді біреу киіп тұрғанда (сурет 13) оның қыртысын кетіруге әрекет етпеніз. Үтіктің жаңында өзіңіздің немесе басқа біреудің қолы тұрса, буды шығармаңыз.

Ілулі тұрған матаның қыртысын кетіру үшін булы үтікті тігінен пайдалануға болады.

- 1 Үтіктің тік позицияда ұстап, бу шығару түймесін басып, киімге үтіктің табанын жайлап тигізіп, үтікті жоғары және тәмен (сурет 14) жылжытыңыз.

## Қауіпсіз орын

Киімді қайта орналастыру кезінде үтікті қалдыру

Киімді қайта орналастыру кезінде үтікті тұпқоймаға немесе көлдененін үтіктеу тақтасына (сурет 6) қоюға болады. OptimalTemp технологиясы үтіктің табаны үтіктеу тақтасының жабының бұлдірмейтінін қамтамасыз етеді.

## Қуатты үнемдеу

### Эко режимі

ECO режимін пайдалану арқасында (будың шығуын азайтады) үтіктеу нәтижесіне әсер етпестен энергияны үнемдеуге болады.

- 1 ECO режимін белсендіру үшін ECO түймесін (сурет 15) басыңыз. Жасыл ECO шамы қосылады.
- 2 ECO режимін тоқтату үшін ECO түймесін қайта басыңыз. Жасыл ECO шамы өшеді.

## Автоматты тұрде өшіру қауіпсіздік режимі

- Энергияны үнемдеу үшін құрал 10 минут қолданылмай тұрса, автоматты тұрде өшіп қалады. Қосу/өшіру түймесіндегі автоматты өшетін шам жыптылыштай бастайды.
- Құралды қайта іске қосу үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз. Содан соң, құрал қайта қыза бастайды.

Абайланың! Құрал розеткаға қосылып тұрса, оны бақылаусыз қалдырмаңыз. Қолданып болған соң құрылғыны міндетті тұрде розеткадан ажыратыңыз.

## Тазалау және техникалық қызмет көрсету

### Құралды қақтан тазалау

EASY DE-CALC шамы жыптылыштай (сурет 16) бастағанда қақ тазалау процедурасын орындаңыз. Бұл құралдың қызмет мерзімін ұзартуға және үтіктеу жұмысын оңтайландыруға көмектеседі.

Ескертпе: Су кермек болса, қақтан тазалау жиілігін арттырыңыз.

**Абайлаңыз!** Күйік қаупін болдырмау үшін құрылғыны ажыратып, қақ тазалау процедурасын (сурет 17) орындау алдында кемінде екі сағат сұтының.

Кеңес: Қақтан тазалау іс рәсімін орындаған кезде, құралды үстел бетінің шетіне немесе раковинаға жақын қойының. EASY DE-CALC тұтқасы ашылған кезде, су сыртқа төгілуі мүмкін.

- 1 Тостағанды (көлемі кемінде 350 мл) EASY DE-CALC тұтқасының астына ұстап, тұтқаны сағат тіліне қарсы бұраңыз. EASY DE-CALC тұтқасын алып, қақ бөлшектері бар суды тостағанға (сурет 18) ағызының.
- 2 Құралдан ешқандай су шықпаған кезде, EASY DE-CALC тұтқасын қайта салып, оны қатайтыңыз (сурет 19).

## Үтік табанын қақтан тазалау

Құралды мерзімді түрде қақтан тазаламасаңыз, қақ бөліктеріне байланысты үтік табанынан шыққан қоңыр дақтарды көрүіңіз мүмкін. Үтік табанын төмендегі іс рәсімін орындау арқылы қақтан тазалаңыз. Жақсы нәтижелерге қол жеткізу үшін іс рәсімін екі рет қайталауға кеңес береміз.

- 1 Құралдың сұығанын тексеріп, үтік табанын ылғал шүберекпен тазалаңыз.
- 2 Су ыдысын толтыру есіргі (сурет 20) арқылы босатыңыз. Құралды еңкейтіп, EASY DE-CALC тұтқасын алыңыз.
- 3 500 мл тазартылған суды DE-CALC саңылауына құйып, EASY DE-CALC тұтқасын (сурет 21) қатайтыңыз.
- 4 Су ыдысын жартылай толтырыңыз. Құралды қосып, 5 минут күтіңіз.
- 5 Қалың мата бөліктерін үтікті алға және артқа қозғалту арқылы 3 минут (сурет 22) бойы үтіктеу кезінде бу шығарғышты басып тұрыңыз.

**Абайлаңыз! Үтіктің табанынан ыстық, лас су (шамамен 100–150 мл) ағып тұр.**

- 6 Үтік табанынан ешқандай су шықпаған кезде немесе үтік табанынан бу шыға бастағанда, тазалауды тоқтатыңыз.
- 7 Бу генераторын токтан сұрып, екі сағат бойы сұтының алыңыз. EASY DE-CALC тұтқасын алып, қалған суды ағызыңыз. EASY DE-CALC тұтқасын қатайтыңыз.

## Сақтау

- 1 Құрылғыны өшіріп, токтан сұрыңыз.
- 2 Су ыдысындағы суды толтыру есіргі (сурет 20) арқылы ағызыңыз.
- 3 Шлангты бүгіңіз.
- 4 Көз шлангісін сақтау бөлімінен (сурет 23) көз шлангісін желдетіңіз.
- 5 Қуат сымын бүгіп, Velcro таспасымен бекітіңіз.
- 6 Үтікті түпқоймаға қойып, тасымалдау құлпының босату түймесін (сурет 24) басумен құлыштаңыз.
- 7 Үтікті түпқоймаға (сурет 25) бекітілгенде үтіктің тұтқасынан ұстап бір қолмен алып жүргуге болады.

## Ақаулықтарды жою

Бұл тарауда құрылғыда жиі кездесетін мәселелер аталып етеді. Төмендегі ақпараттың көмегімен мәселені шеше алmasаңыз, жиі қойылатын сұрақтар тізімін көру үшін [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) торабына кіріңіз немесе елініздегі Тұтынушылардың орталығына хабарласыңыз.

## Ақаулықтарды жою

Мәселе

Себеп

Шешім

## 110 Қазақша

Үтік табанынан кір су, қоңыр дақтар немесе ақ үлпапалар шығады.	Құрал ішінде қақ түрған, себебі ол мерзімді түрде қақтан тазартылмаған.	Құралды және астыңғы табаны қақтан тазалаңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қарастырыңыз).
Бу жоқ немесе аз.	Су ыдысына химиялық заттарды немесе қоспаларды құйғансыз.	Құралмен химиялық заттарды немесе қоспаларды ешқашан пайдаланбаңыз. Олай істеп қойған болсаңыз, химиялық заттарды кетіру үшін «Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауындағы процедураны орындаңыз.
Су ыдысындағы су жеткіліксіз.	Құрал жеткілікті түрде ысытылмаған.	«Үтік дайын» шамы үздіксіз жаңғанша күтіңіз. Бұл шамамен 2 минут алады.
Кірілештегі су жеткіліксіз.	Су ыдысындағы су жеткіліксіз.	Су сыйымдашыны MAX (Макс) көрсеткішіне дейін сумен толтырыңыз.
Үтік табанынан су тамшылайды.	Құрал ішінде қақ түрған, себебі ол мерзімді түрде қақтан тазартылмаған.	Құралды және астыңғы табаны қақтан тазалаңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қарастырыңыз).
Үтіктеу тақтасының жапқышы ылғал болады немесе еденде/күімде су тамшылары бар.	Буды бірінші рет пайдаланған кезде немесе оны үзақ уақыт пайдаланбаған кезде, бу шлангіде суға айналады.	Бұл қалыпты жағдай. Үтікті күімнен алыс ұстап, бу шығарғышты басыңыз. Үтік табанынан су орнына бу шықканша күтіңіз.
Үтіктеу тақтасының қаптамасы ылғалды болады немесе EASY DE-CALC тұтқасы астынан бу және/немесе су шығады.	Үтіктеу сеансынан кейін бу үтіктеу тақтасында суға айналған немесе тақта жапқышы жоғарғы бу көлемін қабылдауға арналмаған.	Губка материалы тоғған болса, үтіктеу тақтасының жапқышын ауыстырыңыз. Сондай-ақ, су тамшыларын болдырмай үшін үтіктеу тақтасында киіз материалының қабатын пайдалануға кеңес береміз.
EASY DE-CALC тұтқасының қаптамасы ылғалды болады немесе EASY DE-CALC тұтқасы астынан бу және/немесе су шығады.	EASY DE-CALC тұтқасы дұрыс бекітілмеген.	Құралды өшіріп, 2 сағат сұғығанын күтіңіз. Қатайтылғанын тексеру үшін тұтқаны босатып, қайта бекітіңіз.
Үтік қызыбайды және сары DE-CALC шамы жыпылықтайты.	EASY DE-CALC тұтқасының резенке тесеме сақинасы тоғған.	Жаңа EASY DE-CALC тұтқасын алу үшін екілітті Philips қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Құрал сізге қақтан тазалау іс рәсімін орындауды ескертеді. Шам ай сайын немесе әр 10 үтіктеу сеансынан кейін жыпылықтайты.	«Құралды қақтан тазалау» бөліміндегі нұсқауларды орындау арқылы қақтан тазалау процедурасын орындаңыз.	

Бу генераторы қатты сору Су ыдысындағы су жеткіліксіз дыбысын шығарады.

Су ыдысына MAX (Макс) көрсеткішіне дейін су толтырып, бу триггерін басыңыз.

## Кепілдік және қолдау көрсетеу

Егер сізге ақпарат немесе қолдау қажет болса, [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) сайтына кіріңіз немесе халықаралық кепілдік парақшасын оқыңыз.

## EAC

Бумен үтіктеу жүйесі

Өндіруші: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Туссендиепен 4,9206 АД, Драхтен, Нидерланды  
Ресей және Кедендей Одақ территориясына импорттаушы: "Филипс" ЖШК, Ресей Федерациясы, 123022  
Мәскеу қаласы, Сергей Макеев көшесі, 13-үй, тел. +7 495 961-1111  
220-240 В, 50-60 Гц, 1720-2100 Вт  
Тұрмыстық қажеттіліктерге арналған

fillpage

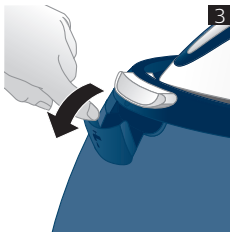




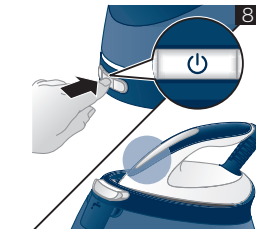
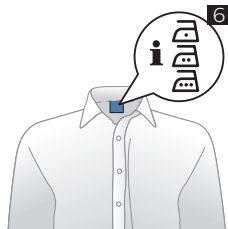
1

2

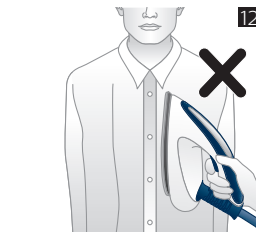
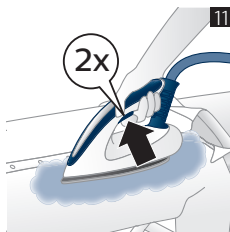
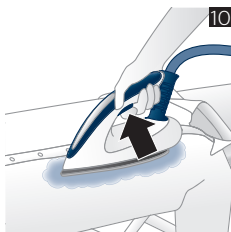
2



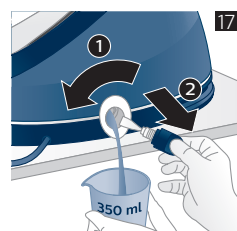
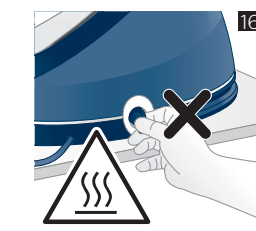
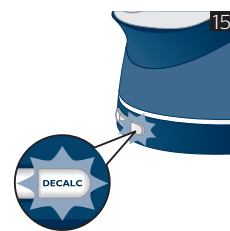
4



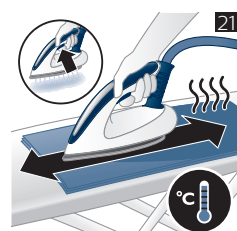
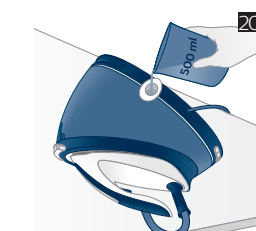
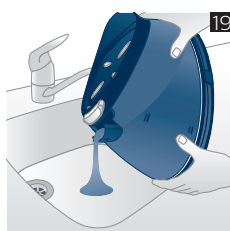
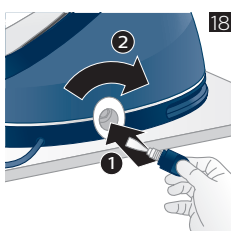
5



6



14



15



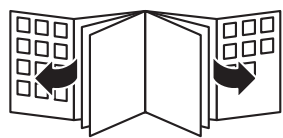
20

21

22

23

24





© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
All rights reserved  
4239.001.0168.1 (6/2016)



>75% recycled paper  
>75% papier recyclé



 >75% recycled paper  
>75% papier recyclé