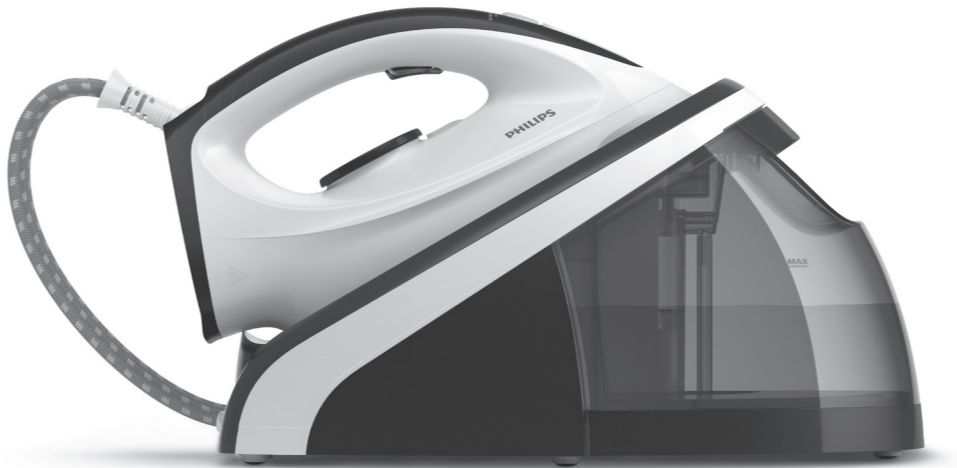


PHILIPS

HI5900 series



© 2021 Philips Domestic Appliances Holding B.V.
All rights reserved
4239 001 03039

EAC



EN User manual

CS Příručka pro uživatele

ET Kasutusjuhend

HR Korisnički priručnik

LV Lietotāja rokasgrāmata

LT Vartotojo vadovas

HU Felhasználói kézikönyv

PL Instrukcja obsługi

RO Manual de utilizare

SL Uporabniški priročnik

SK Príručka užívateľa

SR Korisnički priručnik

TR Kullanım kılavuzu

EL Εγχειρίδιο χρήσης

BG Ръководство за потребителя

RU Руководство пользователя

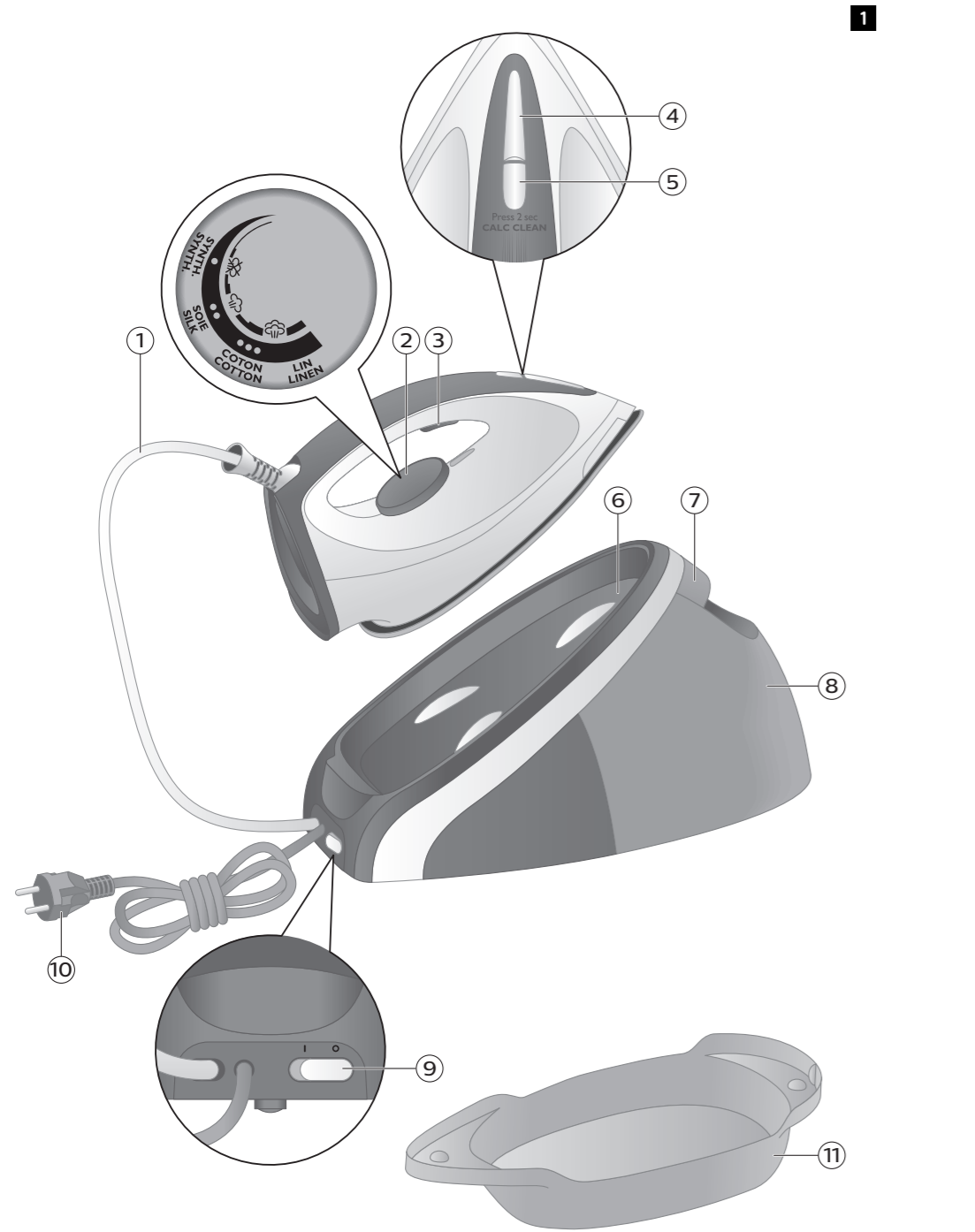
UK Посібник користувача

KK Пайдаланышы нұсқаулығы

MK Упатство за корисникот

SQ Manual përdorimi





1

2

3

4

5

6

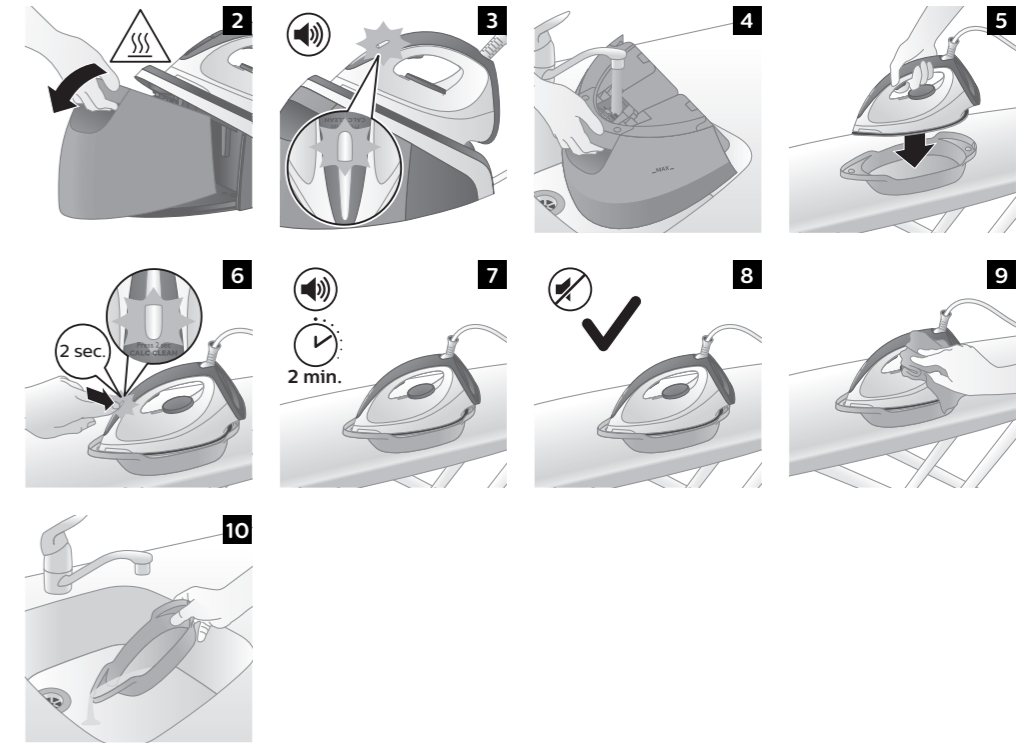
7

8

9

10

11



English	6
Čeština	9
Eesti	12
Hrvatski	15
Latviešu	18
Lietuviškai	21
Magyar	24
Polski	27
Română	30
Slovenščina	33
Slovensky	36
Srpski	40
Türkçe	43
Ελληνικά	46
Български	50
Русский	54
Українська	58
Қазақша	62
Македонски	66
Shqip	70

6 English

Introduction

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

Read this user manual, the important information leaflet, and the quick start guide carefully before you use the appliance. Save them for future reference.

Product overview (Fig. 1)

- 1 Water supply hose
- 2 Temperature dial
- 3 Steam trigger/Steam boost
- 4 'Iron ready' light
- 5 CALC-CLEAN button with light
- 6 Iron platform
- 7 Water tank release lever
- 8 Detachable water tank
- 9 On/off switch
- 10 Mains cord with plug
- 11 Smart Calc-Clean container

Important

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

Recommended water to use

Distilled or demineralized water if you live in an area with hard water.

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.

Caution: Be careful when you remove the water tank. The area near the tip of the iron may be hot (Fig. 2).

Setting the temperature

To set the required ironing temperature, turn the temperature dial to the appropriate position. The appliance adjusts the steam automatically, depending on the ironing temperature set.

Temperature setting	Automatic setting	Fabric type
SYNTH to •		Synthetic fabrics (e.g., acetate, acrylic, nylon, polyamide)
••		Wool, viscose, polyester and silk
••• to LINEN		Cotton, linen

Press and hold the steam trigger to start ironing. For best ironing results, after ironing with steam, perform the last strokes without steam.

Auto shut-off mode

Specific models in this series have the auto shut-off mode.

- To save energy, the appliance switches off automatically when it has not been used for 5 minutes. The 'iron ready' light flashes.
- To activate the appliance again, set the on/off switch to 'off' position and then to 'on' position. The appliance then starts to heat up again.

Cleaning and maintenance

Smart Calc-Clean System

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

Sound and light Calc-Clean reminder

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

Tip: You can continue to dry iron by not pressing the steam trigger.

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

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

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

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

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

- 1 Fill up the water tank halfway (Fig. 4).

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

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

- 3 Place the iron stably on the Calc-Clean container (Fig. 5).

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

- 4 Press and hold the Calc-Clean button for 2 seconds until you hear short beeps (Fig. 6).
- 5 During the Calc-Clean process, you hear short beeps and a pumping sound (Fig. 7).
- 6 When the Calc-Clean process is completed, the iron stops beeping and the CALC-CLEAN light stops flashing (Fig. 8).
- 7 Wipe the iron with a piece of cloth and put it back on the base station (Fig. 9).
- 8 As the Calc-Clean container becomes hot during the Calc-Clean process, wait approx. 5 minutes before you touch it. Then carry the Calc-Clean container to the sink, empty it and store it for future use (Fig. 10).
- 9 If necessary, you can repeat steps 1 to 7. Make sure that you empty the Calc-Clean container before you start the Calc-Clean process.

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

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 for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Center in your country.

Problem	Possible cause	Solution
The iron does not produce any steam.	You have set the temperature dial to SYNTH to ●.	Turn the temperature dial to ●● or higher.
	The steam function has been disabled until you have performed the Calc-Clean process.	Perform the Calc-Clean process to restore the steam function. (see chapter 'Cleaning and maintenance')
	At the start of your ironing session, the steam trigger has not been pressed long enough.	Press and hold the steam trigger until steam comes out. It may take up to 30 seconds until steam comes out.
The Calc-Clean light flashes. No steam comes out of the soleplate and/or the appliance beeps.	You have not done or have not completed the Calc-Clean process.	Perform the Calc-Clean process to enable the steam function again (see chapter 'Cleaning and maintenance').
The appliance has switched off.	The auto shut-off function is activated automatically when the appliance has not been used for more than 5 minutes.	To activate the appliance again, set the on/off switch to 'off' position and then to 'on' position. The appliance then starts to heat up again.
The appliance produces a loud pumping sound.	The water tank is empty.	Fill the water tank with water and press the steam trigger until the pumping sound becomes softer and steam comes out of the soleplate.
Water droplets comes out of the soleplate.	After the Calc-Clean process remaining water may drip out of the soleplate.	Wipe the soleplate dry with a piece of cloth. If the Calc-Clean light still flashes and the appliance still beeps, perform the Calc-Clean process (see chapter 'Cleaning and maintenance').
Dirty water and impurities (brown stains, white flakes, etc.) come out of the soleplate.	Impurities or chemicals present in the water have deposited in the steam vents and/or soleplate.	Performs the Calc-Clean process regularly (see chapter 'Cleaning and maintenance').
Water flushes out of the soleplate.	You have accidentally started the Calc-Clean process (see chapter 'Cleaning and maintenance').	Switch off the appliance. Then switch it back on again. Let the iron heat up until the 'iron ready' light lights up steadily.

Úvod

Společnost Philips Vám gratuluje ke koupi a vítá Vás! Chcete-li využívat všechny výhody podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj výrobek na stránkách www.philips.com/welcome.

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

Přehled výrobku (obr. 1)

- 1 Přívodní hadice na vodu
- 2 Volič teploty
- 3 Spoušť páry / parního rázu
- 4 Kontrolka „Žehlička připravena“
- 5 Tlačítko CALC-CLEAN s kontrolkou
- 6 Žehlici plocha
- 7 Páčka k uvolnění nádržky na vodu
- 8 Odnímatelná nádržka na vodu
- 9 Vypínač pro zapnutí/vypnutí
- 10 Napájecí kabel se zástrčkou
- 11 Inteligentní nádobka Calc-Clean

Důležité

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

Doporučená voda k použití

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

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. V zájmu prodloužení životnosti přístroje proto doporučujeme používat destilovanou nebo demineralizovanou vodu.

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

Upozornění: Při vyjmání nádržky na vodu buďte opatrní. Oblast okolo špičky žehličky může být horká (obr. 2).

Nastavení teploty

Nastavte požadovanou teplotu žehlení otočením voliče teploty do odpovídající polohy. Zařízení upravuje výstup páry automaticky, v závislosti na nastavené teplotě žehlení.

Nastavení teploty	Automatické nastavení	Typ tkаниny
SYNTH na •		Syntetické materiály (např. acetát, akryl, nylon, polyamid)
••		Vlna, viskóza, polyester a hedvábí
••• na LEN		Bavlna, len

Chcete-li začít žehlit, stiskněte a podržte spoušť páry. Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud po žehlení s párou provedete několik posledních tahů bez páry.

10 Čeština

Režim automatického vypnutí

Některé modely této řady jsou vybaveny režimem automatického vypnutí..

- Pokud se přístroj nepoužívá 5 minut, automaticky se vypne kvůli úspoře energie. Kontrolka „žehlička připravena“ začne blikat.
- Pokud chcete přístroj opět aktivovat, nastavte vypínač do pozice „vypnuto“ a poté do pozice „zapnuto“. Přístroj se začne znova zahřívat.

Čištění a údržba

Inteligentní systém Calc-Clean

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

Zvukové a světelné připomenutí procesu Calc-Clean

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

Tip: Pokud nestisknete spoušť páry, můžete pokračovat v žehlení nasucho.

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

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

Provedení procesu Calc-Clean pomocí nádobky Calc-Clean

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

Upozornění: Nepřerušujte proces vyjmoutím žehličky z nádobky Calc-Clean, ze žehlicí plochy bude vycházet horká voda a pára.

- 1 Nádržku na vodu naplňte do poloviny (obr. 4).

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

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

- 3 Žehličku umístěte do bezpečné pozice na nádobku Calc-Clean (obr. 5).

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

- 4 Stiskněte a podržte tlačítko Calc-Clean na 2 sekundy, dokud neuslyšíte krátká pípnutí (obr. 6).

- 5 Během procesu Calc-Clean uslyšíte krátké zapípání a zvuk čerpání (obr. 7).

- 6 Když je proces Calc-Clean dokončen, přestane žehlička pípat a kontrolka CALC-CLEAN přestane blikat (obr. 8).

- 7 Utřete žehličku hadříkem a vrátěte ji do základní stanice (obr. 9).

- 8 V průběhu procesu Calc-Clean se nádobka Calc-Clean velmi zahřeje. Zhruba 5 minut se jí nedotýkejte. Poté přeneste nádobku Calc-Clean ke dřezu, vyprázdněte ji a uložte pro další použití (obr. 10).

- 9 V případě potřeby opakujte kroky 1 až 7. Před spuštěním procesu Calc-Clean zkонтrolujte, že nádobka Calc-Clean je prázdná.

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

Řešení problémů

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

Problém	Možná příčina	Řešení
Žehlička negeneruje žádnou páru.	Volič teploty jste nastavili na hodnotu SYNTH na ●.	Nastavte volič teploty na hodnotu ●● nebo vyšší.
	Dokud neproběhne proces Calc-Clean, bude funkce napařování vypnuta.	Prověděte proces Calc-Clean, abyste obnovili funkci napařování (viz kapitola „Čištění a údržba“).
	Na začátku žehlení nebyla spoušť páry stisknuta dostatečně dlouho.	Stiskněte a podržte spoušť páry, dokud nezačne vycházet pára. To může trvat až 30 sekund.
Bliká kontrolka funkce Calc Clean. Ze žehlici plochy nevychází žádná pára nebo přístroj pípá.	Neprovědli nebo nedokončili jste proces Calc-Clean.	Prověděte proces Calc-Clean, abyste opět umožnili napařování (viz kapitola „Čištění a údržba“).
Přístroj se vypnul.	Když přístroj více než 5 minut nepoužíváte, je automaticky aktivována funkce automatického vypnutí.	Pokud chcete přístroj opět aktivovat, nastavte vypínač do pozice „vypnuto“ a poté do pozice „zapnuto“. Potom se začne znova zahřívat.
Z generátoru je slyšet hlasitý zvuk čerpadla.	Nádržka na vodu je prázdná.	Doplňte nádržku vodou a stiskněte spoušť páry, dokud se zvuk čerpání neztiší a ze žehlici plochy nezačne vycházet pára.
Ze žehlici plochy odkapává voda.	Po procesu Calc-Clean může ze žehlici plochy kapat horká voda.	Otřete žehlici plochu dosucha kouskem látky. Pokud kontrolka funkce Calc-Clean stále bliká a generátor stále pípá, proveděte proces Calc-Clean (viz kapitola „Čištění a údržba“).
Ze žehlici plochy vychází špinavá voda nebo se vytvářejí nečistoty (hnědé skvrny, bílé vločky apod.).	Nečistoty a chemikálie, které jsou přítomny ve vodě, se usazují v otvorech pro výstup páry a na žehlici ploše.	Provádějte pravidelně proces Calc-Clean (viz kapitola „Čištění a údržba“).
Ze žehlici plochy vytéká voda.	Omylem jste aktivovali proces Calc-Clean (viz kapitola „Čištění a údržba“).	Přístroj vypněte. Poté jej znova zapněte. Nechte žehličku zahřát, dokud se kontrolka „žehlička připravena“ nerozsvítí natrvalo.

Sissejuhatus

Õnnitleme ostu puhul ja tervitame Philipsi poolt! Philipsi pakutava tootetoe eeliste täielikuks kasutamiseks registreerige oma toode veebisaidil www.philips.com/welcome.

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

Toote ülevaade (Joon. 1)

- 1 Veevoolik
- 2 Temperatuuri ketasregulaator
- 3 Aurunupp/lisaaur
- 4 Märgutuli „Triikraud valmis”
- 5 Valgustusega CALC-CLEAN-nupp
- 6 Triikraua alus
- 7 Veepaagi vabastuskangike
- 8 Küljestvõetav veepaak
- 9 Sisse-välja lülitி
- 10 Pistikuga toitekaabel
- 11 Nutikas katlakivi eemaldamise nõu

Tähtis

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.

Kasutatava vee tüüp

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

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

Ettevaatust! Olge veepaagi eemaldamisel ettevaatlik. Triikraua otsa ümbrune piirkond võib olla kuum (joon. 2).

Temperatuuri seadistamine

Soovitud triikimisttemperatuuri saamiseks keerake temperatuuri ketasregulaator vajalikku asendisse. Seade reguleerib auru automaatselt, sõltuvalt seadu triikimisttemperatuurist.

Temperatuuri seadistus	Automaatne seade	Kanga tüüp
SÜNTETILINE – •		Sünteetilised kangad (nt atsetaat, akrüül, nailon, polüamiid)
••		Vill, viskoos, polüester ja siid
••• – LINANE		Puuvill, linane

Triikimise alustamiseks vajutage ja hoidke all aurunuppu. Parima triikimise tulemuse jaoks pärast auruga triikimist, tehke viimased triikimisiigutused ilma auruta.

Automaatne väljalülitusrežiim

Selle seeria teatud mudeliteil on automaatne väljalülitusrežiim.

- Energia säästmiseks lülitub seade automaatselt välja, kui seda pole 5 minuti jooksul kasutatud. "Triikraud valmis"-märgutuli hakkab vilkuma.
- Seadme uesti aktiveerimiseks lülitage toitenupp asendisse „off“ ning seejärel tagasi asendisse „on“. Seejärel hakkab seade uesti kuumenema.

Puhastamine ja hooldus

Nutikas katlakivi eemaldamise süsteem

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

Katlakivi eemaldamise meeldetuletus märgutule ja helisignaaliga

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

Nõuanne. Soovi korral saate jätkata kuiva triikimist, vajutades aurunuppu.

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

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

Sooritage katlakivi eemaldamise toiming koos katlakivi eemaldamise nõuga

Hoiatus. Ärge jätkage seadet katlakivi eemaldamise toimingu ajal järelevalveta.

Ettevaatust! Ärge katkestage toimingut ega töstke triikrauda katlakivi eemaldamise nõust välja, sest triikraua tallast tuleb välja kuuma vett ja auru.

1 Täitke veepaak pooleni (joon. 4).

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

2 Asetage katlakivi eemaldamise nõu triikimislauale või muule tasasele ja kindlale pinnale.

3 Asetage triikraud kindlasti katlakivi eemaldamise nõule (joon. 5).

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

4 Vajutage ja hoidke katlakivi eemaldamise nuppu all 2 sekundit all, kuni kuulete lühikesi piikse (joon. 6).

5 Katlakivi eemaldamise toimingu ajal kuulete lühikesi piikse ning pumpamise heli (joon. 7).

6 Kui katlakivi eemaldamise toiming on valmis, lõpetab triikraud piiksumise ning märgutuli CALC-CLEAN lakkab vilkumast (joon. 8).

7 Kuivatage triikraud lapiga ja pange see tagasi alusele (joon. 9).

8 Et katlakivi eemaldamise nõu läheb katlakivi eemaldamise toimingu ajal kuumaks, oodake enne selle puudutamist umbes viisi minutit. Seejärel viige katlakivi eemaldamise nõu valamu juurde, tühjendage ja pange see edaspidiseks kasutamiseks hoiale (joon. 10).

9 Vajaduse korral võite samme 1 kuni 7 korrate. Tühjendage enne katlakivi eemaldamise toimingu alustamist kindlasti katlakivi eemaldamise nõu.

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

Veaotsing

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

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Triikrauast ei tule mingitki auru.	Olete seadnud temperatuuri ketasregulaatori asendisse SYNTH ●.	Keerake temperatuuri ketasregulaator asendisse ●● või kõrgemale.
	Aurufunktsioon on kuni katlakivi eemaldamise toimingu sooritamiseni välja lülitatud.	Aurufunktsiooni taastamiseks viige läbi katlakivi eemaldamise toiming. (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“)
	Aurunuppu ei ole triikimise alguses piisavalt kaua all hoitud.	Vajutage aurunuppu, kuni tallast hakkab auru väljuma. Auru väljutamine võib votta kuni 30 sekundit.
Katlakivi eemaldamise märgutuli vilgub. Triikraua tallast ei tule auru ja/või seade piiksub.	Te ei ole katlakivi eemaldamise toimingut teostanud või lõpetanud.	Sooritage katlakivi eemaldamise toiming, et aurufunktsioon taas lubada (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).
Seade on välja lülitunud.	Automaatse väljalülituse funktsioon aktiveeritakse automaatselt, kui seadet ei ole üle viie minuti kasutatud.	Seadme taaskäivitamiseks seadke toitelülitி esmalt asendisse „off“ ja seejärel uuesti asendisse „on“. Seade hakkab uuesti kuumenema.
Seade hakkab tegema valjut pumpavat häält.	Veepaak on tühi.	Täitke veepaak uuesti veega ja vajutage aurunuppu, kuni pumpamise heli muutub pehmemaks ja triikraua tallast hakkab auru väljuma.
Tallast tilgub vett.	Pärast katlakivi eemaldamise toimingut võib jäakvesi tallast välja tilkuda.	Pühkige tald lapiga kuivaks. Kui katlakivi eemaldamise märgutuli ikka veel vilgub ning seade piiksub, teostage katlakivi eemaldamise toiming (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).
Tallast tuleb välja musta vett ja soga (pruunid plekid, valged ebemeid jne).	Vees leiduv mustus ja kemikaalid on kogunenud auru väljumisavadesse ja/või tallale.	Sooritage katlakivi eemaldamise toimingut regulaarselt (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).
Tallast väljub vett.	Olete kogemata katlakivi eemaldamise toimingu käivitanud (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).	Lülitage seade välja. Seejärel lülitage see uuesti sisse. Lubage triikraual kuumenteda kuni märgutuli „Triikraud valmis“ jäab püsivalt põlema.

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.

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

Pregled proizvoda (sl. 1)

- 1 Crijevo za dovod vode
- 2 Regulator temperature
- 3 Gumb za paru/Dodatana količina pare
- 4 Indikator spremnosti za glačanje
- 5 Tipka CALC-CLEAN s indikatorom
- 6 Postolje za glačalo
- 7 Ručica za otpuštanje spremnika za vodu
- 8 Odvojivi spremnik za vodu
- 9 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 10 Kabel za napajanje s utikačem
- 11 Spremnik Smart Calc-Clean

Važno

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

Preporučena voda za upotrebu

Destilirana ili demineralizirana voda ako živite u području s tvrdom vodom.

Vrsta vode koju treba upotrebljavati

Aparat je namijenjen za uporabu s vodom iz slavine. Međutim, ako živite 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, smede mrlje ili oštećenje aparata.

Oprez: Pazite kad uklanjate spremnik za vodu. Područje blizu vrha glačala može biti vrueće (sl. 2).

Postavljanje temperature

Kako biste postavili odgovarajuću temperaturu glačanja, regulator temperature okrenite u odgovarajući položaj. Aparat automatski prilagodava paru, ovisno o postavljenoj temperaturi glačanja.

Postavka temperature	Automatska postavka	Vrsta tkanine
SYNTH do •		Sintetičke tkanine (npr. acetat, akril, najlon, poliamid)
••		Vuna, viskoza, poliester i svila
••• do LINEN		Pamuk, lan

Pritisnite i zadržite gumb za paru kako biste pokrenuli glačanje. Kako biste postigli najbolje rezultate glačanja, nakon glačanja parom izvršite posljednje poteze bez upotrebe pare.

Način rada automatskog isključivanja

Određeni modeli ove serije imaju način rada automatskog isključivanja.

- Kako bi se uštedjela energija, aparat se automatski isključuje ako se ne upotrebljava 5 minuta. Ikona 'spremno za glačanje' bljeska.
- Za ponovnu aktivaciju aplikacije, postavite sklopku za uključivanje/isključivanje na položaj 'isključeno' i onda na položaj 'uključeno'. Uredaj se onda počne opet zagrijavati.

Čišćenje i održavanje

Napredni sustav Calc-Clean

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

Zvučni i svjetlosni podsjetnik za Calc-Clean

Nakon 1 do 3 mjeseca uporabe, Calc-Clean svjetlo počne bljeskati a uredaj počne davati zvučni signal da označu da morate obaviti Calc-Clean proces (sl. 3).

Savjet: Možete nastaviti sa suhim glačanjem tako da ne pritišćete gumb za paru.

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

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

Izvršavanje postupka Calc-Clean sa spremnikom Calc-Clean

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

Oprez: Nemojte prekidati postupak podizanjem glačala sa spremnika Calc-Clean jer će iz površine za glačanje izaci vruća voda i para.

- 1 Napunite spremnik za vodu do polovice (sl. 4).

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

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

- 3 Glačalo stabilno postavite na spremnik Calc-Clean (sl. 5).

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

- 4 Pritisnite i držite Calc-Clean tipku na 2 sekunde dok ne čujete kratke zvučne signale (sl. 6).

- 5 Tijekom postupka Calc-Clean čut ćete kratke zvučne signale i zvuk pumpanja (sl. 7).

- 6 Nakon dovršetka postupka Auto Calc Clean, glačalo prestaje proizvoditi zvučni signal i indikator CALC-CLEAN prestane treperiti (sl. 8).

- 7 Obrišite glačalo komadom tkanine i vratite ga na baznu stanicu (sl. 9).

- 8 Budući da spremnik Calc-Clean postaje vruć tijekom postupka Calc-Clean, nemojte ga dodirivati o. 5 minuta. Zatim odnesite spremnik Calc-Clean do sudopera, ispraznite ga i spremite za buduću uporabu (sl. 10).

- 9 Ako je potrebno, možete ponoviti korake od 1 do 7. Pobrinite se da ispraznите spremnik Calc-Clean prije nego što započnete postupak Calc-Clean.

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

Rješavanje problema

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

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Glačalo ne proizvodi paru.	Postavili ste kotačić za temperaturu na SYNTH na ●.	Postavite kotačić temperatuure na ●● ili više.
	Funkcija pare onemogućena je dok ne izvršite postupak Calc-Clean.	Izvršite postupak Calc-Clean kako biste ponovno pokrenuli funkciju pare. (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“)
	Gumb za paru pri započinjanju glačanja nije bio pritisnut dovoljno dugo.	Pritisnite gumb za paru i zadržite ga dok para ne počne izlaziti. Može potrajati do 30 sekundi da para izide.
Indikator Calc Clean bljeska. Iz donje ploče ne izlazi para i/ili aparat daje zvučni signal.	Niste izvršili ili dovršili postupak Calc-Clean.	Izvršite postupak Calc-Clean kako biste ponovno omogućili funkciju pare (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Aparat se isključio.	Funkcija automatskog isključivanja automatski se aktivira kada se aparat ne koristi duže od 5 minuta.	Za ponovnu aktivaciju aparata, postavite sklopku za uključivanje/isključivanje na položaj 'isključeno' i onda na položaj 'uključeno'. Aparat se tada ponovno počinje zagrijavati.
Aparat proizvodi glasan zvuk pumpanja.	Spremnik za vodu je prazan.	Napunite spremnik vodom i pritišćite gumb za paru dok zvuk pumpanja ne postane blaži i dok para ne počne izlaziti iz površine za glačanje.
Iz donje ploče izlaze kapljice vode.	Nakon postupka Calc-Clean preostala voda može kapati iz površine za glačanje.	Površinu za glačanje obrišite komadom krpe. Ako indikator Calc-Clean i dalje treperi i aparat i dalje proizvodi zvučni signal, izvršite postupak Calc Clean (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Prljava voda i nečistoće (smede mrlje, bijele pahuljice itd.) izlaze iz donje ploče.	Nečistoće ili kemikalije u vodi nakupile su se otvorima za paru i/ili na površini za glačanje.	Redovito obavljajte Calc-Clean proces (pogledajte poglavlje 'Čišćenje i održavanje').
Voda ispirje površinu za glačanje.	Slučajno ste pokrenuli postupak Calc-Clean (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).	Isključite aparat. A zatim ga ponovno uključite aparat. Ostavite glačalo da se zagrije dok indikator spremnosti za glačanje ne počne svijetliti bez prekidanja.

18 Latviešu

Ievads

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

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

Izstrādājuma pārskats (1. att.)

- 1 Ūdens paderves šķūtene
- 2 Temperatūras izvēles ripa
- 3 Tvaika slēdzis/papildu tvaiks
- 4 Lampiņa „gludekļa gatavība”
- 5 Poga ČALC-CLEAN ar gaismiņu
- 6 Gludekļa platforma
- 7 Ūdens tvertnes noņemšanas svira
- 8 Noņemama ūdens tvertne
- 9 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 10 Elektrības vads ar kontaktdakšu
- 11 Smart Calc-Clean tvertne

Svarīgi

Regulāri veiciet atkaļkošanu, lai nodrošinātu labu tvaika padeli un ilgāku ierīces kalpošanas laiku.

Ieteicamais ūdens izmantošanai

Destilēts vai atsālots ūdens, ja dzīvojat reģionā, kur ir ciets ūdens.

Izmantojamais ūdens veids

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

Būtiskums. Neizmantojet smaržūdeni, ūdeni no žāvētāja, etiki, atkaļkošanas līdzekļus, gludināšanas palīglīdzekļus, kīmiski atkaļkotu ūdeni vai citas kīmikālijas, jo tās var izraisīt ūdens smidzināšanu, brūnus traipus vai ierīces bojājumus.

Ievēribai! Rīkojieties uzmanīgi, noņemot ūdens tvertni. Apgabals gludekļa gala tuvumā var būt karsts (att. 2).

Temperatūras noregulēšana

Noregulējet nepieciešamo gludināšanas temperatūru, pagriežot temperatūras ciparripu attiecīgā pozīcijā. Ierīce automātiski iestata tvaika padeli atkarībā no iestatītās gludināšanas temperatūras.

Temperatūras režīms	Automātisks iestatījums	Auduma veids
No SYNTH līdz •		Sintētiski audumi (piemēram, acetāts, akrils, neilons, poliamīds)
••		Vilna, viskoze, poliesters un zīds
••• līdz LINEN		Kokvilna, lins

Lai sāktu gludināšanu, nosiediet un turiet nospiestu tvaika slēdzi. Lai sasniegstu labākos gludināšanas rezultātus, pēc gludināšanas ar tvaiku veiciet dažas kustības bez tvaika.

Automātiskās izslēgšanās režīms

Noteiktiem šis sērijas modeļiem ir automātiskās izslēgšanās režīms.

- Ja ierīce netiek lietota 5 minūtes, tā automātiski izslēdzas, tādējādi ietaupot elektroenerģiju. Mirgo lampiņa "gludeklis ir gatavs".
- Lai vēlreiz aktivizētu ierīci, iestatiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi izslēgtā pozīcijā un pēc tam atkal ieslēgtā pozīcijā. Ierīce atkal sāk uzsilt.

Tīrišana un kopšana

Vieda Calc-Clean sistēma

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

Skaņas un gaismas Calc-Clean atgādinājums

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

Padoms. Varat turpināt gludināt bez tvaika, nenospiežot tvaika slēdzi.

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

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

Calc-Clean procesa izpilde ar Calc-Clean tvertni

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

ievērībai! Nepārtrauciet procesu, izceļot gludekli no Calc-Clean tvertnes, jo no gludināšanas virsmas izplūdīs karsts ūdens un tvaiks.

- 1 Piepildiet ūdens tvertni līdz pusei (att. 4).

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

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

- 3 Novietojiet gludekli stabili uz Calc-Clean tvertnes (att. 5).

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

- 4 Nospiediet un turiet nospiestu Calc-Clean pogu 2 sekundes, līdz atskan iši pīkstieni (att. 6).

- 5 Calc-Clean procesa laikā var dzirdēt iusis pīkstienus un sūknēšanas skaņu (att. 7).

- 6 Pēc Calc-Clean procesa pabeigšanas gludeklis pārstāj pīkstēt, bet CALC-CLEAN lampiņa pārstāj mirgot (att. 8).

- 7 Noslaukiet gludekli ar drānu un ievietojiet to atpakaļ bāzes stacijā (att. 9).

- 8 Tā kā Calc-Clean tvertne sakarst Calc-Clean procesa laikā, uzgaidiet aptuveni 5 minūtes, pirms tai pieskaraties. Pēc tam aiznesiet Calc-Clean tvertni līdz izlietnei, iztukšojet un noglabājet turpmākai izmantošanai (att. 10).

- 9 Ja nepieciešams, atkārtojiet 1.–7. darbību. Pirms Calc-Clean procesa sākšanas pārliecinieties, ka Calc-Clean tvertne ir tukša.

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

Traucējummeklēšana

Šajā nodalā ir apkopotas izplatītākās problēmas, kādas var rasties, izmantojot šo ierīci. Ja nevarat atrisināt problēmu, izmantojot tālāk norādito informāciju, apmeklējet vietni www.philips.com/support un skatiet bieži uzdotu jautājumu sarakstu vai sazinieties ar klientu apkalošanas centru savā valstī.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Gludeklis neizdala tvaiku.	Esat iestatījis temperatūras regulatoru uz SYNTH uz ●.	Pagrieziet temperatūras regulatoru uz ●● vai lielāku iestatījumu.
	Tvaika funkcija ir atspējota, līdz tiek pabeigts Calc-Clean process.	Veiciet Calc-Clean procesu, lai atjaunotu tvaika funkciju. (skatiet nodaļu "Tīrišana un apkope")
	Gludināšanas sākumā tvaika padeves slēdzis nav nospiests pietiekami ilgi.	Nospiediet un turiet nospiestu tvaika slēdzi, līdz izdalās tvaiks. Tvaiks var izdalīties pat pēc 30 sekundēm.
Mirgo Calc-Clean lampiņa. No gludināšanas virsmas neizplūst tvaiks un/vai ierīce pīkst.	Jūs neesat veicis vai pabeidzis Calc-Clean procesu.	Veiciet Calc-Clean procesu, lai vēlreiz iespējotu tvaika funkciju (skatiet nodaļu "Tīrišana un apkope").
Ierīce ir izslēgusies.	Automātiskās izslēgšanas funkcija tiek aktivizēta automātiski, kad ierīce nav lietota ilgāk nekā 5 minūtes.	Lai atkārtoti aktivizētu ierīci, iestatiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi izslēgtā pozīcijā un pēc tam ieslēgtā pozīcijā. Ierīce sāk silt atkārtoti.
Ierīce rada skaļu sūknēšanas skaņu.	Ūdens tvertne ir tukša.	Uzpildiet ūdens tvertni ar ūdeni un nospiediet tvaika slēdzi, līdz sūknēšanas skaņa tiek pārraukti un no gludināšanas virsmas izplūst tvaiks.
No gludināšanas virsmas pil ūdens.	Pēc Calc-Clean procesa atlikušais ūdens var pilēt no gludināšanas virsmas.	Noslaukiet gludināšanas virsmu ar drānu. Ja Calc-Clean lampiņa vēl aizvien mirgo un ierīce pīkst, veiciet Calc-Clean procesu (skatiet nodaļu "Tīrišana un apkope").
No gludināšanas virsmas izplūst netīrs ūdens un netīrumi (brūni traipi, baltas plēksnes u.tml.).	Ūdenī esošie netīrumi vai kimikālijas ir izveidojušas nogulsnes tvaika atverēs un/vai uz gludināšanas virsmas.	Veiciet Calc-Clean procesu regulāri (skatiet nodaļu "Tīrišana un apkope").
No gludināšanas virsmas izplūst ūdens.	Jūs esat nejauši sācis Calc-Clean procesu (skatiet nodaļu "Tīrišana un apkope").	Izslēdziet ierīci. Pēc tam to atkal ieslēdziet. Ľaujiet gludeklim uzsilt, līdz gludekļa gatavības indikators deg nepārraukti.

Ivadas

Sveikiname įsigijus „Philips“ gaminj ir sveiki atvykėl! Norédami pasinaudoti visa „Philips“ siūloma pagalba, savo gaminj užregistruokite adresu www.philips.com/welcome.

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

Gaminio apžvalga (1 pav.)

- 1 Vandens tiekimo žarna
- 2 Temperatūros diskas
- 3 Garų jungiklis / garų stiprinimas
- 4 Lemputė „Lygintuvas paruoštas“
- 5 CALC-CLEAN mygtukas su lempute
- 6 Lygintuvo pagrindas
- 7 Vandens bako atlaisvinimo svirtis
- 8 Nuimamas vandens bakais
- 9 Ijungimo ir išjungimo jungiklis
- 10 Maitinimo laidas su kištuku
- 11 Išmaniosios kalkių valymo sistemos indas

Svarbu

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

Rekomenduojamas naudoti vanduo

Distiliuotas arba demineralizuotas vanduo, jei gyvenate ten, kur vanduo ketas.

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 džiovintuvo, 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 prietaisais.

Atsargiai! Nuimdami vandens indą būkite atsargūs. Vieta šalia lygintuvo galio gali būti karšta (pav. 2).

Temperatūros nustatymas

Norédami nustatyti reikiama lyginimo temperatūrą, pasukite temperatūros diską į atitinkamą padėtį. Prietaisas automatiškai reguliuoja garus pagal nustatytą lyginimo temperatūrą.

Temperatūros nustatymas	Automatinis nustatymas	Audinio rūšis
SYNTH to •		Sintetiniai audiniai (pvz., acetatas, akrilas, nailonas, poliamidas)
••		Vilna, viskozė, poliesteris ir šilkas.
••• to LINEN		Medvilnė, linas

Norédami pradėti lyginti, paspauskite ir laikykite garų ijungimo mygtuką. Kad pasiektumėte geriausių lyginimo rezultatų, baigę lyginti su garais kelis paskutinius judesius atlikite be garų.

22 Lietuviškai

Automatinio išsijungimo režimas

Tam tikri šios serijos modeliai turi automatinio išsijungimo režimą.

- Kad būtų taupoma energija prietaisas išsijungia automatiškai, jei jis nenaudojamas 5 minutes. Mirksi lemputė „Lygintuvas paruoštas“.
- Jei norite vėl suaktyvinti prietaisą, įjungimo ir išjungimo mygtuką nustatykite į padėtį „Išjungta“, paskui „Įjungta“. Prietaisą vėl ims kaisti.

Valymas ir priežiūra

Išmanioji kalkių šalinimo sistema

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

Kalkių valymo priminimas garsu ir šviesa

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

Patarimas. Lyginimą galite tapti sausuoju būdu nespausdami garų jungiklio.

Be to, yra integruotas antras apsaugos laipsnis, siekiant apsaugoti garų generatorių nuo nuovirų: garų funkcija išjungiamā, jei nepašalinamos nuoviroi. Pašalinus nuoviras garų funkcija atkuriama. Tai vyksta nepriklausomai nuo to, koks tipo vanduo naudojamas.

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

Kalkių valymo procedūros atlikimas naudojant kalkių valymo indą

Ispėjimas. Per kalkių valymo procesą nepalikite prietaiso be priežiūros.

Atsargiai! Nepertraukite proceso pakeldami lygintuvą nuo kalkių valymo talpyklos, nes iš lygintuvo pado teka karštasis vanduo ir sklinda garai.

- 1 Pripildykite vandens baką iki pusės (pav. 4).

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

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

- 3 Stabiliai padékite lygintuvą ant kalkių valymo talpyklos (pav. 5).

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

- 4 Paspauskite ir laikykite nuspaudę kalkių valymo mygtuką 2 sekundes, kol išgirssite trumpus pyptelėjimus (pav. 6).

- 5 Per kalkių valymo procesą girdėsite trumpus pypsetimus ir pumpavimo garsą (pav. 7).

- 6 Pasibaigus kalkių valymo procesui lygintuvas nustoja pypseti ir lemputė CALC-CLEAN nebemirksi (pav. 8).

- 7 Nušluostykite lygintuvą audeklo skiaute ir padékite ji atgal ant bazės (pav. 9).

- 8 Kadangi atliekant kalkių valymo procesą kalkių valymo talpykla įkaista, prie jų liesdami palaukite maždaug 5 minutes. Tada nuneškite kalkių valymo talpyklą prie plautuvės, ištuštininkite ir pasidékite ateicių (pav. 10).

- 9 Jei reikia, galite pakartoti 1–7 veiksmus. Būtinai ištuštininkite kalkių valymo talpyklą prieš pradēdami kalkių valymo procesą.

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

Trikčių diagnostika ir šalinimas

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

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Lygintuvas neskleidžia garų.	Temperatūros ratuką nustatėte ties „SYNTH to ●“.	Nustatykite temperatūros diską ties ●● arba daugiau.
	Kol neatliksite kalkių valymo proceso, garų funkcija bus išjungta.	Atlikite kalkių valymo procesą, kad būtų atkurta garų funkcija. (Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.)
	Pradėjus lyginimo seansą garų jungiklis nebuvu spaudžiamas pakankamai ilgai.	Nuspauskite garų jungiklį ir palaikykite, kol pradės eiti garai. Gali užtrukti 30 sekundžių, kol pradės eiti garai.
Mirksi kalkių valymo lemputė. Iš lygintuvo pado neina garai ir (arba) prietaisas pypsi.	Neatlikote arba nebaigėte kalkių valymo proceso.	Atlikite kalkių valymo procesą, kad vėl būtų įjungta garų funkcija (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
Prietaisas išjungtas.	Automatinio išsijungimo funkcija įjungama automatiškai, kai prietaisas nenaudojamas ilgiau nei 5 minutes.	Norédami vėl aktyvinti prietaisą, nustatykite įjungimo ir išjungimo jungiklį į padėtį „Išjungta“, o paskui „Įjungta“. Prietaisas vėl pradės kaistis.
Iš prietaiso sklinda garsus pumpavimo garsas.	Vandens bakas tuščias.	Įpilkite į vandens baką vandens ir spauskite garų jungiklį, kol pumpavimo garsas pasidarys tylesnis ir iš lygintuvo pado pradės eiti garai.
Iš lygintuvo pado laša vanduo.	Po kalkių valymo proceso iš lygintuvo pado gali lašeti likęs vanduo.	Lygintuvo padą sausai nušluostykite audeklo skiaute. Jei kalkių valymo lemputė vis tiek mirksi ir prietaisas pypsi, atlikite kalkių valymo procesą (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
Iš lygintuvo pado veržiasi užterštas vanduo ir nešvarumai (rudos nuosėdos, baltos apnašos ir t. t.).	Vandenye esantys nešvarumai arba cheminės medžiagos nusėda garu angose ir (arba) ant lygintuvo pado.	Reguliariai atlikite kalkių valymo procedūrą (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
Iš lygintuvo pado teka vanduo.	Netycia pradėjote kalkių valymo procesą (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).	Išjunkite prietaisą. Tada vėl ji įjunkite. Leiskite lygintuvui kaisti, kol lemputė „Lygintuvas paruoštas“ prades švesti nuolat.

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 címen.

A készülék használata előtt olvassa el ezt a használati útmutatót, a fontos tudnivalókat tartalmazó ismertetőt és a rövid üzembehelyezési útmutatót. Ezeketől megkönnyítve a készülék használatát.

Termékek áttekintése (1. ábra)

- 1 Vízellátó tömlő
- 2 Hőfokszabályzó
- 3 Gőzvezérő/gőzlövet
- 4 A vasaló készenléti jelzőfénye
- 5 CALC-CLEAN gomb jelzőfénnyel
- 6 Vasalótartó
- 7 Víztartály kioldó kar
- 8 Levehető víztartály
- 9 Be-/kikapcsoló
- 10 Hálózati kábel csatlakozódugóval
- 11 Intelligens vízkőmentesítő tartály

Fontos!

A kiváló gőzölés és a készülék hosszabb élettartama érdekében rendszeresen végezze el a vízkő-mentesítési eljárást.

Felhasználásra javasolt víz

Desztillált vagy ioncserélt víz, ha a lakóhelyén kemény a víz.

A használandó víz típusa

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

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

Figyelem! Vigyázzon a víztartály eltávolításakor. A vasaló orrához közel eső terület forró lehet (ábra 2).

A hőmérséklet beállítása

Állítsa be a kívánt vasalási hőfokot a hőfokszabályzó tárcsa megfelelő helyzetbe forgatásával. A készülék automatikusan beállítja a gőzölést a vasalási hőmérséklet alapján.

Hőfokbeállítás	Automatikus beállítás	A textília típusa
A SZINTETIKUSTÓL •		Műszálas anyagok (pl. acetát, akril, nejlon, poliamid)
••		Gyapjú, viszkóz, poliészter, selyem
••• A LENIG		Pamut, vászon

A vasaláshoz nyomja meg és tartsa lenyomva a gőzvezérő gombot. A legjobb vasalási eredmény érdekében a gőzölés vasalás utolsó húzásait már gőz használata nélkül végezze el.

Automatikus kikapcsolás mód

Ennek a sorozatnak bizonyos modelljei rendelkeznek Automatikus kikapcsolás móddal.

- Ha a készüléket 5 percig nem használják, akkor az energiatakarékkosság jegyében automatikusan kikapcsol. A vasaló készenléti jelzőfénye elkezd villogni.
- A készülék ismételt aktiválásához állítsa a be-/kikapcsoló gombot „ki”, majd „be” állásba. A készülék ekkor ismét melegedni kezd.

Tisztítás és karbantartás

Intelligens vízkőmentesítő rendszer

A készülék intelligens vízkőmentesítő tartálytal rendelkezik a vízkőmentesítés és a tisztítás rendszeres elvégzésének biztosítására. Ez elősegíti az erőteljes gózölési teljesítmény fenntartását és megakadályozza, hogy idővel szennyeződés távozzon a vasalótalpból. A tisztítás elvégzésének biztosítása érdekében a gózfeljlesztő rendszeren emlékeztetőt ad.

Hang- és fényjelzést adó vízkőmentesítés emlékeztető

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

Tipp: Folytatathatja a szárazvasalást a gózvezéről felengedésével.

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

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

Vízkőmentesítés a vízkőmentesítő tartálytal

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

Figyelem! Ne szakítsa meg a folyamatot azzal, hogy felemeli a vasalót a vízkőmentesítő tartályról, mivel akkor forró víz és góz távozik a vasalótalpból.

1 Töltse meg félíg (ábra 4) a víztartályt.

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

2 Helyezze a vízkőmentesítő tartályt a vasalódeszkára vagy bármilyen más egyenes, stabil felületre.

3 Helyezze a vasalót stabilan a vízkőmentesítő tartályra (ábra 5).

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

4 Tartsa lenyomva a vízkőmentesítés gombot 2 másodpercig, amíg rövid sípoló (ábra 6) hangot nem hall.

5 A vízkőmentesítés alatt a készülékből rövid sípoló hang és szivattyúzó hang (ábra 7) hallatszik.

6 Amikor a vízkőmentesítési folyamat befejeződött, megszűnik a sípoló hang és a CALC-CLEAN gomb jelzőfénye abbafigyel a villogást (ábra 8).

7 Törölje le a vasalót egy ruhadarabbal és helyezze vissza a bázisállomásra (ábra 9).

8 Mivel a vízkőmentesítő tartály felforrósodik a vízkőmentesítés alatt, várjon 5 percret, mielőtt hozzáérne. Ezután vigye a vízkőmentesítő tartályt a mosogatóhoz, üritse ki, és tegye el későbbi használatra (ábra 10).

9 Ha szükséges, ismételje meg az 1–7. lépést. Fontos, hogy a vízkőmentesítés elkezdése előtt ürtse ki a vízkőmentesítő tartályt.

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

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 weboldalra a gyakran felmerülő kérdések listájáért, vagy forduljon az országában illetékes ügyfélszolgálathoz.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A vasaló nem termel gózt.	A hőfokszabályozót SZINTETIKUS – ● fokozatra állította.	Állítsa a hőfokszabályozót ●● vagy magasabb fokozatra.
	A gőzölés funkció le van tiltva, amíg elvégzi a vízkőmentesítési folyamatot.	A gőzölés funkció visszaállításához végezze el a vízkőmentesítést. (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet)
	A vasalás elején nem nyomta elég hosszan a gőzvezérő gombot.	Tartsa lenyomva a gőzvezérő gombot, amíg góz nem áramlik ki. Ehhez akár 30 másodperc is szükséges lehet.
A vízkőmentesítés jelzőfény villog. Nem áramlik ki góz a vasalótalpból és/vagy a készülék sípol.	Még nem végezte el vagy még nem fejezte be a vízkőmentesítési folyamatot.	A gőzölés funkció újból engedélyezéséhez végezze el a vízkőmentesítést (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
A készülék kikapcsolt.	Az automatikus kikapcsolás funkció a készülék több mint 5 perces használaton kívüli állapotba után automatikusan bekapcsol.	A készülék újból bekapcsolásához állítsa a be-/kikapcsolót „ki” állásba, majd ismét „be” állásba. A készülék ekkor ismét melegedni kezd.
A készülékből hangos szivattyúzó hang hallatszik.	Üres a víztartály.	Töltsé fel vizivel a víztartályt, és tartsa lenyomva a gőzvezérő gombot, amíg a szivattyúzó hang el nem halkul és góz nem áramlik ki a vasalótalpból.
A vasalótalpból vízcseppek jönnek ki.	A vízkőmentesítési folyamat után előfordulhat, hogy a maradék víz kifolyik a vasalótalpon.	Törölje szárazra a vasalótalpat egy darab ruhával. Ha még mindig villog a vízkőmentesítés jelzőfény, és a készülék továbbra is sípoló hangot ad ki, végezze el a vízkőmentesítést (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
Piszkes víz és szennyeződések (barna szennyeződés, fehér vízkörerakódások stb.) távoznak a vasalótalpból.	A vízben lévő szennyeződés vagy vegyszerek csapódhattak le a góznyílásokban és/vagy a talpon.	Rendszeresen hajtsa végre a vízkőmentesítést (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
Víz távozik a vasalótalpból.	Véletlenül elindította a vízkőmentesítési folyamatot (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).	Kapcsolja ki a készüléket. Majd kapcsolja be ismét. Hagya felmelegedni a vasalót, amíg a vasaló készenléti jelzőfénye folyamatos fénnyel világítani nem kezd.

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.

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

Opis produktu (rys. 1)

- 1 Wąż dopływy wody
- 2 Pokrętło regulatora temperatury
- 3 Przycisk włączania/silnego uderzenia pary
- 4 Wskaźnik gotowości do prasowania
- 5 Przycisk CALC-CLEAN z podświetleniem
- 6 Podstawa żelazka
- 7 Dźwignia zwalniająca zbiorniczek wody
- 8 Odlaczany zbiornik wody
- 9 Wyłącznik
- 10 Przewód sieciowy z wtyczką
- 11 Pojemnik Smart Calc-Clean

Ważne

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

Zalecana woda

Woda destylowana lub demineralizowana, jeśli woda w Twojej okolicy jest twarda, lub woda z kranu.

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.

Przestroga: Zachowaj ostrożność przy wyjmowaniu zbiornika na wodę. Miejscza blisko czubka żelazka mogą być gorące (rys. 2).

Ustawianie temperatury

Ustaw żądaną temperaturę prasowania, obracając pokrętło regulatora temperatury w odpowiednie położenie. Urządzenie automatycznie reguluje ustawienie pary w zależności od ustawionej temperatury prasowania.

Ustawienie temperatury	Ustawienie automatyczne	Rodzaj materiału
SYNTH do •		Tkaniny sztuczne (np. włókno oktanowe, akryl, nylony, poliamid)
••		Wielna, wiskoza, poliester i jedwab
••• do LINEN		Bawełna, len

Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pary, aby rozpocząć prasowanie. Aby uzyskać najlepszy efekt, po prasowaniu z parą przeciągnij kilkakrotnie po ubraniu żelazkiem bez włączonej pary.

Tryb automatycznego wyłączania

Niektóre modele z tej serii są wyposażone w tryb automatycznego wyłączania.

- Aby zmniejszyć zużycie energii, urządzenie wyłącza się automatycznie, jeśli nie było używane przez 5 minut. Wskaźnik gotowości do prasowania migą.
- Aby ponownie włączyć urządzenie, ustaw wyłącznik w pozycji wyłączenia, a następnie w pozycji włączenia. Wtedy urządzenie zacznie ponownie się nagrzewać.

Czyszczenie i konserwacja

Inteligentny system antywapienny Calc-Clean

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

Przypomnienie o funkcji Calc-Clean za pomocą światła i dźwięku

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

Wskazówka: Możliwe jest dalsze prasowanie na sucho bez naciskania przycisku włączania pary.

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

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

Przeprowadzanie procesu Calc-Clean z użyciem pojemnika Calc-Clean

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

Przestroga: Nie należy przerывать procesu poprzez podniesienie żelazka z pojemnika Calc-Clean, ponieważ ze stopy żelazka zacznie wydostawać się gorąca woda i para.

- 1 Napełnij zbiornik wody do połowy (rys. 4).

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

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

- 3 Postaw żelazko stabilnie na pojemniku Calc-Clean (rys. 5).

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

- 4 Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcji Calc-Clean przez 2 sekundy, aż usłyszysz krótkie sygnały dźwiękowe (rys. 6).

- 5 W czasie procesu Calc-Clean będą słyszalne krótkie dźwięki i odgłosy pompowania (rys. 7).

- 6 Po zakończeniu procesu Calc-Clean żelazko przestaje generować dźwięki, a wskaźnik CALC-CLEAN przestaje migać (rys. 8).

- 7 Wytrzyj żelazko szmatką i umieść je ponownie na podstawie (rys. 9).

- 8 Ponieważ pojemnik Calc-Clean nagrzewa się podczas procesu Calc-Clean, odczekaj około 5 minut, zanim go dotkniesz. Przed schowaniem pojemnika Calc-Clean dowykorzystania w przyszłości (rys. 10) opróżnij go w zlewie.

- 9 W razie potrzeby powtóż czynności od 1 do 7. Przed rozpoczęciem procedury Calc-Clean upewnij się, że pojemnik Calc-Clean jest pusty.

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

Rozwiązywanie problemów

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

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Żelazko w ogóle nie wytwarza pary.	Pokrętło regulatora temperatury ustawiono w pozycji SYNTH do ●.	Ustaw pokrętło regulatora temperatury w pozycji ●● lub wyższej.
	Funkcja pary została wyłączona do momentu wykonania procesu Calc-Clean.	Przeprowadź proces Calc-Clean, aby przywrócić funkcję pary. (Patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
	Na początku prasowania za krótko przycisknięto przycisk włączania pary.	Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pary, aż zacznie wydobywać się para. Para może zacząć się wydobywać dopiero po 30 sekundach.
Miga wskaźnik funkcji Calc-Clean. Ze stopy żelazka nie wydobywa się para lub urządzenie emmituje sygnał dźwiękowy.	Proces Calc-Clean nie został wykonany lub ukończony.	Wykonaj proces Calc-Clean, aby umożliwić korzystanie z pary (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
Urządzenie wyłączyło się.	Funkcja automatycznego wyłączania uaktywnia się samoczynnie, jeśli urządzenie nie jest używane przez ponad 5 minut.	Aby ponownie włączyć urządzenie, ustaw wyłącznik w pozycji wyłączenia, a następnie w pozycji włączenia. Urządzenie zacznie się znów nagrzewać.
Z urządzeniem dobiera się doń odgłos pompowania.	Zbiorniczek wody jest pusty.	Napełnij zbiorniczek wodą i naciśnij przycisk włączania pary, aż odgłos pompowania stanie się bardziej miękki i z żelazka zacznie wydobywać się para.
Ze stopy żelazka wyciekają krople wody.	Po zakończeniu procesu Calc-Clean ze stopy żelazka może kapać woda.	Wytrzyj stopę żelazka do sucha. Jeśli wskaźnik Calc-Clean nadal miga, a urządzenie nadal generuje dźwięki, przeprowadź proces Calc-Clean (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
Ze stopy żelazka wydostają się brudna woda i zanieczyszczenia (brązowe plamy, białe płatki itp.).	Obecne w wodzie zanieczyszczenia lub środki chemiczne osadziły się w otworach wylotu pary i/lub na stopie żelazka.	Należy regularnie wykonywać proces Calc-Clean (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
Ze stopy żelazka wydostaje się woda.	Przypadkowo uruchomiono proces Calc-Clean (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).	Wyłącz urządzenie. Następnie włącz je ponownie. Poczekaj na nagrzanie się urządzenia do czasu, aż wskaźnik gotowości do prasowania zacznie się świecić w sposób ciągły.

Introducere

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

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

Prezentare de ansamblu a produsului (Fig. 1)

- 1 Furtun de alimentare cu apă
- 2 Selector de temperatură
- 3 Activator abur/Jet de abur
- 4 Led „Fier de călcat gata”
- 5 Buton CALC-CLEAN (detrarare) cu indicator luminos
- 6 Suport pentru fier de călcat
- 7 Manetă de eliberare a rezervorului de apă
- 8 Rezervor de apă detașabil
- 9 Comutator Pornit/Oprit (On/Off)
- 10 Cablu de alimentare cu ștecher
- 11 Recipient pentru detartrare inteligentă

Important

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

Apă recomandată pentru utilizare

Apă distilată sau demineralizată dacă locuiți într-o zonă cu apă dură.

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 utilizați 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 vârsarea apei, colorarea în maro sau deteriorarea aparatului tău.

Atenție: Fiți atenți la scoaterea rezervorului de apă. Zona din apropierea vârfului fierului de călcat poate fi fierbinte (Fig. 2).

Reglarea temperaturii

Pentru a seta temperatura de călcare adecvată, reglați selectorul de temperatură pe poziția corespunzătoare. Aparatul reglează automat aburul, în funcție de temperatura de călcare setată.

Reglaj de temperatură	Setarea automată	Tipul de material
SYNTH (Sintetice) la •		Materiale sintetice (de ex. acetat, acrilic, nailon, poliamidă)
••		Lână, vâscoză, poliester și mătase
••• la LINEN (Bumbac)		Bumbac, in

Menține apăsat declanșatorul de aburi pentru a începe călcarea. Pentru cele mai bune rezultate de călcare, după călcarea cu abur, realizați ultimele mișcări fără abur.

Modul de oprire automată

Anumite modele din această serie dispun de un mod de oprire automată.

- Pentru a economisi energie, aparatul se oprește automat dacă nu este utilizat timp de 5 minute. Indicatorul luminos „fier de călcat gata” luminează intermitent.
- Pentru a activa din nou aparatul, setați comutatorul pornit/oprit pe poziția „oprit” și apoi pe poziția „pornit”. Aparatul începe apoi să se încălzească din nou.

Curățare și întreținere

Sistem de detartrare inteligent

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

Memento pentru detartrare cu LED și avertizare sonoră

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

Sugestie: Poți continua să calci uscat dacă nu apeși declanșatorul de aburi.

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

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

Efectuarea procesului de detartrare cu recipientul pentru detartrare

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

Atenție: Nu îintrerupe procesul ridicând fierul de călcat de pe recipientul pentru detartrare, deoarece apă și aburi fierbinți se vor scurge prin talpa fierului de călcat.

- 1 Umpleți până la jumătate (Fig. 4) rezervorul de apă.

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

- 2 Așează recipientul pentru detartrare pe masa de călcat sau pe altă suprafață plată și stabilă.

- 3 Poziționați fierul de călcat stabil pe recipientul pentru detartrare (Fig. 5).

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

- 4 Apăsați și țineți apăsat butonul de detartrare timp de 2 secunde, până când auziți semnale sonore scurte (Fig. 6).

- 5 În cursul procesului de detartrare, auziți sunete bip scurte și un sunet de pompare (Fig. 7).

- 6 Când procesul de detartrare este finalizat, fierul de călcat nu mai emite sunete bip și indicatorul luminos de detartrare nu mai luminează intermitent (Fig. 8).

- 7 Stergeți fierul de călcat cu o bucată de material și poziționați-l înapoi pe stația de bază (Fig. 9).

- 8 Deoarece recipientul pentru detartrare se încălzește în timpul procesului de detartrare, așteptați aprox. 5 minute înainte de a atinge-l. Apoi duceți recipientul pentru detartrare la chiuvetă, goliți-l și depozitați-l pentru utilizare ulterioară (Fig. 10).

32 Română

- 9 Dacă este necesar, puteți repeta pașii de la 1 la 7. Asigurați-vă că golii recipientul pentru detartrare înainte de a începe procesul de detartrare.

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

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

Problema	Cauză posibilă	Soluție
Aparatul nu produce abur.	Ați setat selectorul de temperatură la SYNTH la ●.	Rotiți selectorul de temperatură la ●● sau mai sus.
	Funcția de aburi a fost dezactivată până când efectuați procesul de detartrare.	Efectuați procesul de detartrare pentru a reface funcția de aburi. (consultați capitolul „Curățare și întreținere”)
	La începutul sesiunii dvs. de călcat, declanșatorul de aburi nu a fost apăsat un timp suficient de lung.	Apăsați și mențineți apăsat declanșatorul de aburi până când iese abur. Este posibil să dureze până la 30 de secunde până la apariția aburului.
LED-ul de detartrare luminează intermitent. Din talpa nu ieșe abur și/sau aparatul emite semnale sonore.	Nu ați efectuat sau nu ați finalizat procesul de detartrare.	Efectuați procesul de detartrare pentru a activa din nou funcția de aburi (consultați capitolul „Curățare și întreținere”).
Aparatul s-a oprit.	Funcția de oprire automată este activată automat când aparatul nu este utilizat timp de peste 5 minute.	Pentru a activa din nou aparatul, setați comutatorul pornit/oprit în poziția „oprit” și apoi în poziția „pornit”. Aparatul începe atunci să se încălzească din nou.
Aparatul produce un sunet puternic specific pompării.	Rezervorul de apă este gol.	Umpleți rezervorul cu apă și apăsați declanșatorul de aburi până când sunetul specific pompării devine mai estompat și aburul iese din talpa fierului.
Din talpa fierului de călcat se scurg picături de apă.	După procesul de detartrare, este posibil ca apa rămasă să picure prin talpă.	Uscați talpa cu o bucată de material. Dacă indicatorul luminos CALC-CLEAN încă mai luminează intermitent și aparatul încă emite sunete bip, efectuați procesul de detartrare (consultați capitolul „Curățare și întreținere”).
Din talpa fierului de călcat se scurg apă murdară și impurități (pete maro, fulgi albi etc.)	Impuritățile sau substanțele chimice din apă s-au depozitat în orificiile pentru abur și/sau pe talpă.	Efectuați procesul de detartrare în mod regulat (consultați capitolul „Curățare și întreținere”).
Apa este eliminată prin talpă.	Ați pornit din greșeală procesul de detartrare (consultați capitolul „Curățare și întreținere”).	Oriți aparatul. Apoi porniți-l din nou. Așteptați ca fierul de călcat să se încălzească, până în momentul în care indicatorul luminos „fier de călcat pregătit” luminează continuu.

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.

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

Pregled izdelka (slika 1)

- 1 Dovodna cev za vodo
- 2 Temperaturni regulator
- 3 Sprožilnik pare/izpust pare
- 4 Lučka za pripravljenost likalnika
- 5 Gumb CALC-CLEAN z lučko
- 6 Plošča za likalnik
- 7 Ročica za sprostitev zbiralnika za vodo
- 8 Snemljivi zbiralnik za vodo
- 9 Stikalo za vklop/izklop
- 10 Omrežni kabel z vtičem
- 11 Posoda za pametno odstranjevanje vodnega kamna

Pomembno

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

Priporočena vrsta vode

Destilirana ali demineralizirana voda, če živite na območju, kjer je voda trda.

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, pojavi rjavih madežev ali poškodovanje aparata.

Pozor: Pri odstranjevanju zbiralnika za vodo bodite previdni. Območje okrog konice likalnika je lahko vroče (Sl. 2).

Nastavljanje temperature

Temperaturni regulator nastavite na primerno temperaturo likanja tako, da ga obrnete na ustrezno oznako temperature. Aparat samodejno prilagaja paro glede na nastavljeno temperaturo likanja.

Nastavitev temperature	Samodejna nastavitev	Vrsta tkanine
SINTETIKA do ●		Sintetične tkanine (npr. acetat, akril, najlon, poliamid)
●●		Volna, viskoza, poliester in svila
●●● do BOMBAŽ		Bombaž, lan

Pridržite sprožilnik pare, da začnete likati. Za najboljše rezultate likanja zadnjih nekaj potegov z likalnikom naredite brez uporabe pare, čeprav ste prej likali s paro.

Funkcija samodejnega izklopa

Določeni modeli iz te serije so opremljeni s funkcijo samodejnega izklopa.

- Če aparata ne uporabljate pet minut, se samodejno izklopi in tako varčuje z energijo. Lučka za pripravljenost likalnika utripa.
- Če želite aparat ponovno aktivirati, nastavite stikalo v položaj za izklop, nato pa v položaj za vklop. Aparat se ponovno začne segrevati.

Čiščenje in vzdrževanje

Pametni sistem za odstranjevanje vodnega kamna

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

Zvočni in svetlobni opomnik za odstranjevanje vodnega kamna

Lučka za odstranjevanje vodnega kamna začne utripati po enem do treh mesecih uporabe, aparat pa začne piskati, kar pomeni, da morate izvesti postopek odstranjevanja vodnega kamna (Sl. 3).

Nasvet: Če ne pritisnete sprožilnika pare, lahko nadaljujete s suhim likanjem.

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

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

Odstranjevanje vodnega kamna s posodo za odstranjevanje vodnega kamna

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

Pozor: Postopka ne prekinjajte tako, da likalnik dvignete s posode za odstranjevanje vodnega kamna, ker iz likalne plošče začneta uhajati vroča voda in para.

1 Zbiralnik vode napolnite do polovice (Sl. 4).

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

2 Posodo za odstranjevanje vodnega kamna postavite na likalno desko ali drugo ravno in stabilno površino.

3 Likalnik stabilno postavite na posodo za odstranjevanje vodnega kamna (Sl. 5).

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

4 Za dve sekundi pridržite gumb za odstranjevanje vodnega kamna, da zaslišite kratke piske (Sl. 6).

5 Med postopkom odstranjevanja vodnega kamna slišite kratke piske in zvok črpanja (Sl. 7).

6 Ko je odstranjevanje vodnega kamna končano, likalnik neha piskati in lučka gumba CALC-CLEAN neha utripati (Sl. 8).

7 Likalnik obrišite s krpo in postavite nazaj na osnovno enoto (Sl. 9).

8 Posoda za odstranjevanje vodnega kamna med odstranjevanjem vodnega kamna postane vroča, zato počakajte približno pet minut, preden se je dotaknete. Potem odnesite posodo za odstranjevanje vodnega kamna k umivalniku, jo izpraznite in shranite za prihodnjo uporabo (Sl. 10).

9 Po potrebi ponovite korake od 1 do 7. Posodo za odstranjevanje vodnega kamna izpraznite, preden začnete postopek odstranjevanja vodnega kamna.

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

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 poiščite seznam pogostih vprašanj ali se obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.

Težava	Možni vzrok	Rešitev
Likalnik ne oddaja pare.	Temperaturni regulator ste premaknili na SYNTH na ●.	Temperaturni regulator premaknite na ●● ali več.
	Funkcija za paro je onemogočena, dokler ne izvedete postopka za odstranjevanje vodnega kamna.	Izvedite postopek odstranjevanja vodnega kamna, da boste spet lahko uporabljali funkcijo za paro. (glejte poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«)
	Na začetku likanja niste dovolj dolgo pritiskali sprožilnika pare.	Pridržite sprožilnik pare, dokler ne začne iz njega prihajati para. Traja lahko do 30 sekund, preden začne prihajati para.
Lučka za odstranjevanje vodnega kamna utripa. Iz likalne plošče ne prihaja para in/ali aparat piska.	Niste izvedli ali dokončali postopka odstranjevanja vodnega kamna.	Izvedite postopek odstranjevanja vodnega kamna, da boste spet lahko uporabljali paro (glejte poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«).
Aparat se je izklopil.	Funkcija samodejnega izklopa se samodejno vklopi, če aparata ne uporabljate dlje kot 5 minut.	Če želite spet aktivirati aparat, stikalo za vklop/izklop obrnite v položaj za izklop, nato pa v položaj za vklop. Aparat se nato spet začne segrevati.
Aparat oddaja glasen zvok črpanja.	Zbiralnik za vodo je prazen.	Napolnite zbiralnik za vodo in pridržite sprožilnik pare, dokler zvok črpanja ne postane tišji in iz likalne plošče ne začne prihajati para.
Iz likalne plošče uhajajo vodne kapljice.	Po odstranjevanju vodnega kamna lahko iz likalne plošče kaplja preostala voda.	Likalno ploščo do suhega obrišite s krpo. Če lučka za odstranjevanje vodnega kamna še vedno utripa in aparat še piska, izvedite postopek odstranjevanja vodnega kamna (glejte poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«).
Iz likalne plošče uhajajo umazana voda in nečistoča (rjavi madeži, beli delci vodnega kamna itd.).	V parnih ventilih in/ali na likalni plošči so se nabrale nečistoča in kemikalije v vodi.	Redno odstranjujte vodni kamen (glejte poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«).
Iz likalne plošče brizga voda.	Pomotoma ste začeli odstranjevati vodni kamen (glejte poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«).	Izklopite aparat. Nato ga spet vklopite. Pustite likalnik, naj se segreva, dokler ne začne neprekiniteno svetiti lučka za pripravljenost likalnika.

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.

Pred použitím zariadenia si dôkladne prečítajte tento návod na použitie, leták s dôležitými informáciami a stručný návod. Odložte si ich na neskoršie použitie.

Prehľad produktu (obr. 1)

- 1 Prívodná hadica vody
- 2 Otočný regulátor teploty
- 3 Aktivátor pary/prídavný prúd pary
- 4 Kontrolné svetlo „žehlička pripravená“
- 5 Tlačidlo CALC-CLEAN s kontrolným svetlom
- 6 Podstavec žehličky
- 7 Páka na odpojenie zásobníka na vodu
- 8 Odnímateľný zásobník na vodu
- 9 Vypínač
- 10 Sieťový kábel so zástrčkou
- 11 Nádoba pre inteligentný systém odstránenia vodného kameňa

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, ak žijete v oblasti s tvrdou vodou.

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.

Výstraha: Pri vyberaní zásobníka na vodu buďte opatrní. Oblast okolo špičky žehličky môže byť horúca (Obr. 2).

Nastavenie teploty

Otočením regulátora do príslušnej polohy nastavte požadovanú teplotu pri žehlení. Zariadenie upravuje naparovanie automaticky v závislosti od nastavenej teploty žehlenia.

Nastavenie teploty	Automatické nastavenie	Typ tkaniny
SYNTH to (syntetické) •		Syntetické tkaniny (napr. acetát, akryl, nylón, polyamid)
••		Vlna, viskóza, polyester a hodváb
••• to LINEN (lán)		Bavlna, lán

Ak chcete začať žehliť, stlačte a podržte aktivátor pary. Najlepšie výsledky pri žehlení dosiahnete, ak po žehlení s naparováním spravíte posledné tahy bez naparovania.

Režim automatického vypnutia

Niektoré modely tejto série majú režim automatického vypnutia.

- Ak sa zariadenie nepoužíva dlhšie ako 5 minút, automaticky sa vypne, aby sa šetrila energia. Zabliká kontrolné svetlo „žehlička pripravená“.
- Ak chcete zariadenie znova aktivovať, prepnite vypínač do polohy „off“ (vypnuté) a potom do polohy „on“ (zapnuté). Zariadenie sa začne znova zahrievať.

Čistenie a údržba

Inteligentný systém odstránenia vodného kameňa

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

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

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

Tip: Môžete pokračovať súčasným žehlením tak, že nestlačíte aktivátor pary.

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

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

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

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

Výstraha: Neprerušujte proces zdvihnutím žehličky z nádoby na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean, pretože z otvorov v žehliacej ploche bude vytiekáť horúca voda a unikať para.

- 1 Zásobník na vodu naplňte do polovice (Obr. 4).

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

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

- 3 Položte žehličku stabilne na nádobu na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean (Obr. 5).

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

- 4 Stlačte a podržte tlačidlo funkcie odstraňovania vodného kameňa Calc-Clean na 2 sekundy, až kým nezaznejú krátke pípnutia (Obr. 6).

- 5 Počas procesu odstránenia vodného kameňa budú znieť krátke pípnutia a zvuky ako pri čerpaní (Obr. 7).

- 6 Po dokončení procesu odstránenia vodného kameňa prestane žehlička pípať a kontrolné svetlo CALC-CLEAN prestane blikať (Obr. 8).

- 7 Utrite žehličku kúskom látky a položte ju späť na podstavec (Obr. 9).

38 Slovensky

- 8 Vzhľadom na to, že sa nádoba na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean počas procesu odstránenia vodného kameňa zohreje, pred uchopením nádoby počkajte približne 5 minút. Potom odneste nádobu na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean k umývadlu, vyprázdnite ju a odložte na použitie v budúcnosti (Obr. 10).
- 9 V prípade potreby môžete zopakovať kroky 1 až 7. Pred začatím procesu odstránenia vodného kameňa nezabudnite vyprázdníť nádobu na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean.

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

Riešenie problémov

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

Problém	Možná príčina	Riešenie
Žehlička nevytvára žiadnu paru.	Otočný regulátor teploty ste nastavili na SYNTH (syntetické) ●.	Nastavte otočný regulátor teploty na stupeň ●● alebo na vyšší.
	Funkcia naparovania bude vypnutá, kým nevykonáte proces odstránenia vodného kameňa.	Vykonalte proces odstránenia vodného kameňa, čím znova obnovíte funkciu naparovania (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
	Na začiatku žehlenia neboli aktivátor pary stlačený dostatočne dlho.	Stlačte a podržte stlačený aktivátor pary tak dlho, až kým nezačne zo žehličky vychádzať para. Môže trvať až 30 sekúnd, kým začne vychádzať para.
Kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa bliká. Zo žehliacej plochy nevychádza žiadna para alebo zariadenie pípa.	Neurobili ste alebo ste ešte nedokončili proces odstránenia vodného kameňa.	Vykonalte proces odstránenia vodného kameňa, čím znova aktivujete funkciu naparovania (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
Zariadenie sa vyplo.	Po viac ako 5 minútach nečinnosti zariadenia sa automaticky aktivuje funkcia automatického vypnutia.	Ak chcete zariadenie znova aktivovať, prepnite vypínač do polohy „off“ (vypnuté) a potom do polohy „on“ (zapnuté). Zariadenie sa potom začne znova zohrievať.
Zariadenie vydáva hlasné zvuky ako pri čerpaní.	Zásobník na vodu je prázdny.	Naplňte zásobník vodou a stlačte aktivátor pary, až kým zvuk ako pri čerpaní nezoslabe a zo žehliacej plochy nevyjde para.
Z otvorov v žehliacej ploche vypadávajú kvapky vody.	Po procese odstránenia vodného kameňa môže zvýšná voda vytiekať z otvorov na žehliacej ploche.	Žehliacu plochu dosucha utrite kúskom látky. Ak stále bliká kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa a zariadenie pípa, vykonalte proces odstránenia vodného kameňa (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
Zo žehliacej plochy vychádza špinavá voda a nečistoty (hnedé nečistoty, biele usadeniny a pod.).	V otvoroch, cez ktoré uniká para, alebo v žehliacej ploche sa usadili nečistoty alebo chemikálie prítomné vo vode.	Pravidelne vykonávajte proces odstránenia vodného kameňa (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).

Problém	Možná príčina	Riešenie
Zo žehliacej plochy vytieká voda.	Náhodou ste spustili proces odstránenia vodného kameňa (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).	Vypnite zariadenie. Potom ho opäť zapnite. Žehličku nechajte zohriat, až kým sa nerozsvieti kontrolné svetlo „žehlička pripravená“.

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.

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

Prikaz proizvoda (Slika 1)

- 1 Crevo za dovod vode
- 2 Regulator temperature
- 3 Dugme za paru/dodatatna količina pare
- 4 Indikator „Pegla je sprema“
- 5 Dugme CALC-CLEAN sa indikatorom
- 6 Postolje za peglu
- 7 Ručica za oslobođanje rezervoara za vodu
- 8 Odvojiva posuda za vodu
- 9 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 10 Kabl za napajanje sa utikačem
- 11 Posuda za inteligentni sistem za čišćenje kamenca

Važno

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

Preporučena vrsta vode

Destilovana ili demineralizovana voda ako živate u oblasti sa tvrdom vodom.

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, sirće, 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.

Oprez: Budite pažljivi kada uklanjate posudu za vodu. Oblast blizu vrha pegle može da bude vrela (SL. 2).

Podešavanje temperature

Da biste podešili potrebnu temperaturu za peglanje, okrenite regulator temperature u odgovarajući položaj. Aparat podešava paru automatski u zavisnosti od podešene temperature peglanja.

Podešavanje temperature	Automatsko podešavanje	Tip tkanine
SYNTH do •		Sintetički materijali (npr. acetat, akril, najlon i poliamid)
••		Vuna, viskoza, poliester i svila
••• do LINEN		Pamuk, laneno platno

Pritisnite i zadržite dugme za paru kako biste počeli peglanje. Da biste postigli najbolje rezultate peglanja nakon peglanja parom, tokom poslednjih poteza peglom nemojte koristiti paru.

Režim automatskog isključivanja

Određeni modeli u ovoj seriji imaju režim automatskog isključivanja.

- Radi uštede energije, aparat će se automatski isključiti ako se ne koristi 5 minuta. Lampica „pegla je spremna“ treperi.
- Da biste ponovo aktivirali uredaj, podesite prekidač za uključivanje/isključivanje na poziciju „off“ (isključeno), a zatim na poziciju „on“ (uključeno). Uredaj će zatim početi ponovo da se zagreva.

Čišćenje i održavanje

Inteligentni sistem za čišćenje kamenca

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

Zvučni i svetlosni podsetnik za čišćenje kamenca

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

Savet: Možete da nastavite sa suvim peglanjem tako što nećete pritiskati dugme za paru.

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

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

Obavljanje procesa čišćenja kamenca pomoću posude za čišćenje kamenca

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

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

- 1 Napunite rezervoar za vodu do pola (Sl. 4).

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

- 2 Stavite posudu za čišćenje kamenca na dasku za peglanje ili bilo koju drugu ravnu i stabilnu površinu.

- 3 Stabilno postavite peglu na posudu za čišćenje kamenca (Sl. 5).

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

- 4 Pritisnite dugme za čišćenje kamenca i zadržite ga 2 sekunde dok ne budete čuli kratke zvučne signale (Sl. 6).
- 5 Tokom procesa čišćenja kamenca, čućete kratke zvučne signale i zvuk nalik pumpanju (Sl. 7).
- 6 Kada se završi proces čišćenja kamenca, pegla prestaje da se oglašava zvučnim signalom i lampica CALC-CLEAN prestaje da treperi (Sl. 8).
- 7 Obrišite peglu parčetom tkanine i vratite je na baznu stanicu (Sl. 9).
- 8 Pošto posuda za čišćenje kamenca postaje vruća tokom procesa čišćenja kamenca, sačekajte približno 5 minuta pre nego što je dodirnete. Zatim je odnesite do sudopere, ispraznite je i odložite za buduću upotrebu (Sl. 10).
- 9 Ako bude potrebno, ponovite korake od 1 do 7. Proverite da li ste ispraznili posudu za čišćenje kamenca pre nego što započnete proces čišćenja kamenca.

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

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 da biste pronašli listu najčešćih pitanja ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Pegla ne proizvodi paru.	Regulator temperature postavili ste u položaj SYNTH to ●.	Okrenite regulator temperature u položaj ●● ili na višu postavku.
	Funkcija pare je onemogućena dok ne obavite proces čišćenja kamenca.	Obavite proces čišćenja kamenca da biste ponovo mogli da koristite funkciju pare. (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“)
	Na početku peglanja, dugme za paru nije bilo pritisnuto dovoljno dugo.	Pritisnite dugme za paru i zadržite ga dok para ne počne da izlazi. Ponekad može proći i do 30 sekundi dok para ne počne da izlazi.
Indikator za čišćenje kamenca treperi. Para ne izlazi iz grejne ploče i/ili aparat se oglašava zvučnim signalom.	Niste obavili ili niste dovršili proces čišćenja kamenca.	Obavite proces čišćenja kamenca da biste ponovo omogućili funkciju pare (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Aparat se isključio.	Funkcija automatskog isključivanja se automatski aktivira ako se aparat ne koristi duže od 5 minuta.	Da biste ponovo aktivirali uređaj, prekidač za uključivanje/isključivanje postavite u položaj „off“ (isključeno), a zatim u položaj „on“ (uključeno). Aparat će tada početi ponovo da se zagревa.
Aparat proizvodi glasan zvuk nalik pumpanju.	Rezervoar za vodu je prazan.	Napunite rezervoar vodom i pritiskajte dugme za paru dok zvuk nalik pumpanju ne postane blaži i para ne počne da izlazi iz grejne ploče.
Iz grejne ploče pojavljuju se kapi vode.	Preostala voda može da kaplje iz grejne ploče nakon procesa čišćenja kamenca.	Parčetom tkanine obrinite grejnu ploču tako da bude suva. Ako indikator za čišćenje kamenca i dalje treperi i aparat se oglašava zvučnim signalom, obavite proces čišćenja kamenca (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“)
Iz grejne ploče izlazi prljava voda i prljavština (braon fleke, bele ljušpice i dr.).	Nečistoće ili hemikalije prisutne u vodi nataložile su se u otvorima za paru i/ili na grejnoj ploči.	Redovno obavljajte proces čišćenja kamenca (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Voda izlazi iz grejne ploče.	Slučajno ste pokrenuli proces čišćenja kamenca (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).	Isključite aparat. Zatim ga ponovo uključite. Ostavite peglu da se greje sve dok indikator „Pegla je spremna“ ne počne da svetli.

Giriş

Ürünümüzü satın aldığınız için teşekkür ederiz; Philips'e hoş geldiniz! Philips'in sunduğu destekten tam olarak yararlanmak için ürününüze www.philips.com/welcome adresinden kaydettirin.

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

Ürüne genel bakış (Şekil 1)

- 1 Su besleme hortumu
- 2 Sıcaklık kadranı
- 3 Buhar tetiği/Buhar püskürtücü
- 4 Ütü hazır ışığı
- 5 Işıklı Kireç Temizleme düğmesi
- 6 Ütü platformu
- 7 Su haznesi çıkarma kolu
- 8 Sökülebilir su deposu
- 9 Açıma/kapama düğmesi
- 10 Fişli elektrik kablosu
- 11 Akıllı Kireç Temizleme haznesi

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 kullanın.

Kullanılabilir su türleri

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

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

Dikkat: Su haznesini çıkarırken dikkatli olun. Ütünün ucuna yakın olan kısım sıcak olabilir (Şek. 2).

Sıcaklığın ayarlanması

Sıcaklık kadranını uygun konuma çevirerek istenilen ütüleme sıcaklığını ayarlayın. Cihaz, belirlenen ütüleme sıcaklığına göre buharı otomatik olarak ayarlar.

Sıcaklık ayarları	Otomatik ayar	Kumaş türü
SYNTH (Sentetik Kumaş) ayan •		Sentetik kumaşlar (örn. asetat, akrilik, naylon, polyamid).
••		Yünlü, viskoz, polyester ve ipek
••• LINEN (Keten) ayan		Pamuklu, keten

Ütülemeye başlamak için buhar tetiğini basılı tutun. En iyi sonuçları elde etmek için buharla ütüledikten sonra son vuruşları buhar kullanmadan yapın.

44 Türkçe

Otomatik kapanma modu

Bu serideki belirli modellerde otomatik kapanma modu bulunur.

- Cihaz 5 dakika boyunca kullanılmadığında, enerji tasarrufu yapmak için otomatik olarak kapanır. 'Ütü hazır' ışığı yanıp söner.
- Cihazı tekrar açmak için açma/kapama düğmesini 'kapalı' konumuna getirin ve sonra 'açık' konumuna getirin. Cihaz yeniden ısınmaya başlar.

Temizlik ve bakım

Akıllı Kireç Temizleme Sistemi

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

Ses ve ışık Kireç Temizleme hatırlatıcı

1 - 3 aylık kullanımından sonra Kireç Temizleme ışığı yanıp sönmeye ve cihaz Kireç Temizleme işlemini (Şek. 3) uygulamanız gerektiğini hatırlatmak için sesli uyanırmaya başlar.

İpucu: Buhar tetiğine basmadan kuru tüplemeye devam edebilirsiniz.

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

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

Kireç Temizleme işlemini Kireç Temizleme haznesiyle uygulayın

Uyarı: Kireç Temizleme işlemi sırasında cihazı gözetimsiz bırakmayın.

Dikkat: Ütü tabanından sıcak su ve buhar çıkışından, ütüyü Kireç Temizleme haznesinden kaldırarak işlemi bölmeyin.

1 Su haznesini yansına (Şek. 4) kadar doldurun.

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

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

3 Kireç Temizleme haznesini (Şek. 5) sağlam bir şekilde ütü masasına yerleştirin.

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

4 Kısa sesli uyarılar (Şek. 6) duyana kadar Kireç Temizleme düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun.

5 Kireç Temizleme işlemi sırasında, bip sesleri ve bir pompa sesi (Şek. 7) duyarsınız.

6 Kireç Temizleme işlemi tamamlandığında, ütü biplemeyi bırakır ve Kireç Temizleme lambası söner (Şek. 8).

7 Ütüyü bir bez parçasıyla silin ve yeniden taban standına (Şek. 9) yerleştirin.

8 Kireç Temizleme haznesi Kireç Temizleme işlemi sırasında ısındığından hazneye dokunmadan önce yaklaşık 5 dakika bekleyin. Sonra Kireç Temizleme haznesini lavaboya boşaltın vedaha sonra kullanmak üzere (Şek. 10) saklayın.

9 Gerekirse, 1'den 7'e kadar olan adımları tekrarlayın. Kireç Temizleme işlemine başlamadan önce Kireç Temizleme haznesinin boşaltığınızdan emin olun.

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

Sorun giderme

Bu bölümde, cihazla ilgili en sık karşılaşabileceğiniz sorunları özetleyeceğiz. Sorunu aşağıda verilen bilgilerle çözemezseniz, sıkça sorulan sorular içeren liste için www.philips.com/support adresini ziyaret edin veya ülkenizdeki Müşteri Hizmetleri Merkezi ile iletişime geçin.

Sorun	Olası neden	Çözüm
Ütü buhar üretmiyor.	Sıcaklık kadranını SYNTH to ● değerine ayarladınız.	Sıcaklık kadranını ●● değerine veya daha yüksek bir değere ayarlayın.
	Buhar fonksiyonu, siz Kireç Temizleme işlemini uygulayana kadar devre dışı bırakılmıştır.	Buhar fonksiyonunu tekrar etkinleştirmek için Kireç Temizleme işlemini uygulayın. ('Temizlik ve bakım' bölümüne bakın)
	Ütülemeye başladığınızda, buhar tetiği yeterince basılı tutulmamıştır.	Lütfen buhar tetiğini buhar çıkışına dek basılı tutun. Buharın gelmesi 30 saniyeyi bulabilir.
Kireç Temizleme ışığı yanıp sönyör. Ütü tabanından buhar gelmiyor, Kireç Temizleme düğmesi yanıp sönyör ve/veya cihaz ötüyor.	Kireç Temizleme işlemini uygulamamış veya tamamlamamış olabilirsiniz.	Buhar fonksiyonunu tekrar etkinleştirerek Kireç Temizleme işlemini uygulayın (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü).
Cihaz kapandı.	Cihaz 5 dakikadan daha uzun süre kullanılmadığı takdirde, otomatik kapanma işlevi otomatik olarak devreye girer.	Cihazı tekrar çalıştmak için açma/kapama düğmesini 'kapalı' ve ardından 'açık' konumuna getirin. Cihaz yeniden ısınmaya başlar.
Cihazdan yüksek bir pompalama sesi geliyor.	Su haznesi boşalmıştır.	Su haznesini suyla doldurun ve pompalama sesi azalana ve ütü tabanından buhar gelene kadar buhar tetidine basın.
Ütü tabanından su damlıyor.	Kireç Temizleme işleminden sonra, kalan su ütü tabanından damlayabilir.	Tabanı bir parça bezle kurulayın. Kireç Temizleme lambası hala yanıp sönyör ve cihaz ötüşorsa, Kireç Temizleme işlemini gerçekleştirin (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü).
Tabandan kirli su ve kireç zerrecekleri (kahverengi lekeler, beyaz tortular vb.) geliyor.	Suda bulunan kireç zerrecekleri veya kimyasal maddeler buhar deliklerinde ve/veya ütü tabanında birikiyor.	Kireç Temizleme işlemini düzenli olarak uygulayın (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü).
Ütü tabanından su akıyor.	Yanlışlıkla Kireç Temizleme işlemini başlatmış olabilirsiniz (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü).	Cihazı kapatın. Ardından, cihazı tekrar çalıştırın. 'Ütü hazır' sürekli olarak yanana kadar ütünün ısınmasını bekleyin.

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.

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

Επισκόπηση προϊόντος (Εικ. 1)

- 1 Σωλήνας παροχής νερού
- 2 Διακόπης θερμοκρασίας
- 3 Σκανδάλη ατμού/Βολή ατμού
- 4 Λυχνία ετοιμότητας σίδερου
- 5 Κουμπί CALC-CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ) με λυχνία
- 6 Βάση σίδερου
- 7 Μοχλός απασφάλισης δεξαμενής νερού
- 8 Αποσπώμενο δοχείο νερού
- 9 Διακόπης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- 10 Καλώδιο με φίς
- 11 Δοχείο έξυπνης λειτουργίας καθαρισμού αλάτων

Σημαντικό

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

Συνιστώμενο νερό για χρήση

Αποσταγμένο ή απιονισμένο νερό εάν ζείτε σε περιοχή με σκληρό νερό.

Τύπος νερού για χρήση

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

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

Προσοχή: Να είστε προσεκτικοί, όταν αφαιρείτε τη δεξαμενή νερού. Η περιοχή κοντά στο άκρο του σίδερου ενδέχεται να είναι πολύ θερμή (Εικ. 2).

Ρύθμιση Θερμοκρασίας

Για να ρυθμίσετε την απαιτούμενη θερμοκρασία σιδερώματος, γυρίστε το διακόπη θερμοκρασίας στην κατάλληλη θέση. Ο ατμός ρυθμίζεται αυτόμata στη συσκευή, ανάλογα με τη θερμοκρασία σιδερώματος που έχετε επιλέξει.

Ρύθμιση Θερμοκρασίας	Αυτόματη ρύθμιση	Τύπος υφάσματος
SYNTH έως •		Συνθετικά υφάσματα (π.χ. ακετάτη, ακρυλικά, νάιλον, πολυαμίδη)
••		Μάλλινα, βισκόζη, πολυέστερ και μεταξωτά
••• έως LINEN		Βαμβακερά, λινά

Πατήστε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού, για να αρχίσετε το σιδέρωμα. Για καλύτερα αποτελέσματα, μετά από το σιδέρωμα με ατμό, σιδερώστε λίγο ακόμα χωρίς ατμό.

Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης

Συγκεκριμένα μοντέλα αυτής της σειράς έχουν τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης.

- Για εξοικονόμηση ενέργειας, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα, αν δεν χρησιμοποιηθεί για 5 λεπτά. Η λυχνία "ετοιμότητας σίδερου" αναβοσβήνει.
- Για να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή, γυρίστε το διακόπητη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης αρχικά στη θέση "απενεργοποίηση" και μετά στη θέση "ενεργοποίηση". Η συσκευή αρχίζει να θερμαίνεται ξανά.

Καθαρισμός και συντήρηση

Έξυπνο σύστημα καθαρισμού αλάτων Calc-Clean

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

Ηχητικό σήμα και λυχνία υπενθύμισης Calc-Clean (καθαρισμός αλάτων)

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

Συμβουλή: Μπορείτε να συνεχίσετε να σιδερώνετε με ξηρό σίδερο, χωρίς να πιέζετε τη σκανδάλη ατμού.

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

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

Εκτέλεση της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων με το δοχείο καθαρισμού αλάτων

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

Προσοχή: Μην διακόψετε τη διαδικασία αναστκώνοντας το σίδερο από το δοχείο καθαρισμού αλάτων, καθώς από την πλάκα θα εξέλθουν ζεστό νερό και ατμός.

- 1 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι τη μέση (Εικ. 4).

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

- 2 Τοποθετήστε το δοχείο καθαρισμού αλάτων πάνω στη σιδερώστρα ή σε οποιαδήποτε άλλη ομαλή και επίπεδη επιφάνεια.

- 3 Τοποθετήστε το σίδερο έτσι, ώστε να ακουμπά σταθερά πάνω στο δοχείο καθαρισμού αλάτων (Εικ. 5).

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

- 4 Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Calc-Clean (καθαρισμός αλάτων) για 2 δευτερόλεπτα, μέχρι να ακούσετε σύντομα ηχητικά σήματα (Εικ. 6).

- 5 Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων, θα ακούσετε σύντομα ηχητικά μηνύματα και έναν ήχο άντλησης (Εικ. 7).

48 Ελληνικά

- 6 Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού αλάτων, τα ηχητικά σήματα σταματούν και η λυχνία CALC-CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΩΝ) σταματά να αναβοσβήνει (Εικ. 8).
- 7 Σκουπίστε το σίδερο με ένα πανί και τοποθετήστε το ξανά στο σταθμό βάσης (Εικ. 9).
- 8 Επειδή το δοχείο Calc-Clean θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων, περιμένετε περίπου 5 λεπτά προτού το αγγίξετε. Στη συνέχεια, μεταφέρετε το δοχείο καθαρισμού αλάτων στο νεροχύτη, αδειάστε το και αποθηκεύστε το για μελλοντική χρήση (Εικ. 10).
- 9 Αν χρειαστεί, μπορείτε να επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 7. Μην παραλείψετε να αδειάσετε το δοχείο καθαρισμού αλάτων πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων.

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

Αντιμετώπιση προβλημάτων

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

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Το σίδερο δεν παράγει καθόλου ατμό.	Έχετε ρυθμίσει το διακόπη θερμοκρασίας για SYNTH στη θέση ●.	Ρυθμίστε το διακόπη θερμοκρασίας στη θέση ●● ή υψηλότερα.
	Η λειτουργία ατμού είναι απενεργοποιημένη, έως ότου πραγματοποιήσετε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων.	Για να επαναφέρετε τη λειτουργία ατμού, εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων. (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση")
	Δεν πιέσατε αρκετά τη σκανδάλη ατμού στην αρχή του σιδερώματος.	Πατήστε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού, μέχρι να αρχίσει να βγαίνει ατμός. Ενδέχεται να χρειαστούν έως 30 δευτερόλεπτα για την εμφάνιση του ατμού.
Η λυχνία Calc-Clean (καθαρισμός αλάτων) αναβοσβήνει. Δεν βγαίνει ατμός από την πλάκα ή/και η συσκευή παράγει ένα ηχητικό σήμα.	Δεν έχει πραγματοποιηθεί ή δεν έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού αλάτων.	Εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων, για να ενεργοποιήσετε ξανά τη λειτουργία ατμού (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").
Η συσκευή έχει απενεργοποιηθεί.	Η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης ενεργοποιείται αυτόμata αν η συσκευή δεν χρησιμοποιηθεί για πάνω από 5 λεπτά.	Για να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή, γυρίστε το διακόπη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στη θέση "απενεργοποίηση" και, στη συνέχεια, στη θέση "ενεργοποίηση". Η συσκευή αρχίζει έπειτα να θερμαίνεται ξανά.
Η συσκευή παράγει έναν δυνατό ήχο άντλησης.	Η δεξαμενή νερού είναι άδεια.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού και πατήστε τη σκανδάλη ατμού, μέχρι ο ήχος άντλησης να γίνει λιγότερο έντονος και να αρχίσει να βγαίνει ατμός από την πλάκα.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Από την πλάκα εξέρχονται σταγόνες νερού.	Μετά τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων, μπορεί να στάξει από την πλάκα το νερό που έχει απομείνει.	Καθαρίστε την πλάκα με ένα πανί. Αν η λυχνία Calc-Clean (καθαρισμός αλάτων) εξακολουθεί να αναβοσβήνει και η συσκευή παράγει ηχητικά σήματα, εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").
Από την πλάκα βγαίνει βρώμικο νερό και ακαθαρσίες (καφέ κηλίδες, λευκές νιφάδες κ.λπ.).	Στις οπές εξόδου ατμού ή/και στην πλάκα έχουν κατακαθίσει ακαθαρσίες ή χημικά που περιέχονται στο νερό.	Εκτελεί τακτικά τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").
Από την πλάκα τρέχει νερό.	Ξεκινήσατε κατά λάθος τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").	Απενεργοποιήστε τη συσκευή. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την ξανά. Αφήστε το σίδερο να θερμανθεί, έως ότου η λυχνία ετοιμότητας σίδερου να ανάβει σταθερά.

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.

Преди да използвате уреда, внимателно прочетете това ръководство на потребителя, брошурата с важна информация и ръководството за бърз старт. Запазете ги за бъдещи справки.

Общ преглед на продукта (фиг. 1)

- 1 Маркуч за подаване на вода
- 2 Температурен регулатор
- 3 Спусък за пара/парен удар
- 4 Индикатор за готовност на ютията
- 5 Бутона CALC-CLEAN с индикатор
- 6 Поставка за ютията
- 7 Лост за освобождаване на резервоара за вода
- 8 Подвижен воден резервоар
- 9 Ключ за вкл./изкл.
- 10 Захранващ кабел с щепсел
- 11 Интелигентен контейнер Calc-Clean

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, ако живеете в район с твърда или чешмаяна вода.

Тип вода за използване

Този уред е предназначен за използване с чешмаяна 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 парфюмирана вода, вода от сушилна машина, оцет, нишесте, препарати за почистване на накип, помощни препарати за гладене, химически декалцирана вода или други химикали, тъй като те могат да причинят изхвърляне на вода, кафяво оцветяване или повреда на вашия уред.

Внимание: Внимавайте, когато отстранявате водния резервоар. Зоната около върха на ютията може да е гореща (Фиг. 2).

Настройване на температурата

Задайте необходимата температура на гладене чрез завъртане на температурния регулатор в съответното положение. Уредът регулира парата автоматично в зависимост от зададената температура на гладене.

Температурна настройка	Автоматична настройка	Вид тъкан
СИНТЕТИКА до ●		Синтетични тъкани (например ацетат, полиакрил, найлон, полиамид)
●●		Вълна, вискоза, полиестер и коприна
●●● до ЛЕН		Памук, лен

Натиснете и задръжте спусъка за пара, за да започнете да гладите. За най-добри резултати след гладене с пара извършете последните движения без пара.

Режим за автоматично изключване

Определени модели от серията имат режим за автоматично изключване.

- За да пести енергия, уредът се изключва автоматично, ако не се използва в продължение на 5 минути. Индикаторът "готовност" мига.
- За да активирате уреда отново, преместете включва за вкл. /изкл. в позиция "изключен" и след това в позиция "включен". Уредът започва да се нагрява отново.

Почистване и поддръжка

Интелигентна система за почистване на накип Calc-Clean

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

Звуково и светлинно напомняне за почистване на накип

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

Съвет: Може да продължите да гладите без пара, като не натискате спусъка за пара.

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

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

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

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

Внимание: Не прекъсвайте процедурата чрез повдигане на ютията от контейнера Calc-Clean, тъй като от гладещата плоча ще излезе гореща вода и пара.

1 Напълнете водния резервоар до половината (Фиг. 4).

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

2 Поставете контейнера Calc-Clean върху дъската за гладене или която и да е друга равна и стабилна повърхност.

3 Сложете ютията стабилно върху контейнера Calc-Clean (Фиг. 5).

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

4 Натиснете и задръжте бутона Calc-Clean в продължение на 2 секунди, докато не чуете кратки звукови сигнали (Фиг. 6).

5 По време на процедурата за почистване на накип ще чувате кратки звукови сигнали и бълбукащ звук (Фиг. 7).

6 Когато процедурата за почистване на накип завърши, индикаторът CALC-CLEAN спира да мига (Фиг. 8).

7 Почистете ютията с парче плат и я поставете обратно върху основата на уреда (Фиг. 9).

8 Тъй като контейнерът Calc-Clean се нагрява по време на процедурата, изчакайте около 5 минути, преди да го докосвате. След това го занесете до мивката, изпразнете го и го приберете за бъдеща употреба (Фиг. 10).

- 9 При нужда можете да повторите стъпки от 1 до 7. Уверете се, че сте изпразнили контейнера Calc-Clean, преди да започнете процедурата за почистване на накип.

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

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 или се свържете с Центъра за обслужване на потребители във вашата държава.

Проблем	Възможна причина	Решение
Ютията не подава пара.	Настройката на температурния регулатор е зададена на SYNTH на ●.	Поставете температурния регулатор на позиция ●● или по-висока.
	Функцията за допълнителна пара е била изключена, докато сте извършвали процедурата за почистване на накип.	Извършете процедурата за почистване на накип, за да възстановите функцията за пара. (вижте глава „Почистване и поддръжка“)
	Спусъкът за пара не е бил натиснат достатъчно продължително в началото на гладенето.	Натиснете и задръжте спусъка за пара, докато започне да излиза пара. Може да отнеме до 30 секунди, преди да започне да излиза пара.
Светлинният индикатор Calc Clean премигва. От гладещата плоча не излиза пара и/или уредът издава звукови сигнали.	Не сте изпълнили или не сте завършили процедурата за почистване на накип.	Изпълнете процедурата за почистване на накип, за да активирате функцията за пара отново (вижте глава „Почистване и поддръжка“).
Уредът се е изключил.	Функцията за автоматично изключване се активира автоматично, когато уредът не е използван за повече от 5 минути.	За да активирате уреда отново, поставете ключа за включване/изключване в "изключено" положение и след това във "включено" положение. Уредът започва отново да се нагрява.
Уредът издава силен бълбукаш звук.	Водният резервоар е празен.	Напълнете резервоара с вода и натискайте спусъка за пара, докато бълбукашият звук стане по-тих и от гладещата плоча започне да излиза пара.
От гладещата плоча излизат капки вода.	След като извършите процедурата за почистване на накип, от гладещата плоча може да изтече останалата в резервоара вода.	Подсушете гладещата плоча с парче плат. Ако индикаторът Calc-Clean продължава да мига и уредът продължава да издава звуков сигнал, извършете процедурата за почистване на накип (вижте глава „Почистване и поддръжка“).

Проблем	Възможна причина	Решение
От гладещата плоча се отделят мръсна вода и нечистотии (кафяви петна, бели люспи и др.).	Във вентилационните отвори за пара и/или върху гладещата плоча са останали примеси или химикали от водата.	ИИзвършва процедурата за почистване на накип редовно (вижте глава „Почистване и поддръжка“).
От гладещата плоча тече вода.	Стартирали сте процедурата за почистване на накип по невнимание (вижте глава „Почистване и поддръжка“).	Изключете уреда. След това го включете отново. Оставете ютията да се нагрее, докато индикаторът за готовност започне да свети постоянно.

Введение

Поздравляем с покупкой продукции Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте изделие на веб-сайте www.philips.com/welcome.

Перед использованием прибора ознакомьтесь со сведениями, содержащимися в данном руководстве пользователя, информационной листовке и кратком руководстве. Сохраните эти документы для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Описание изделия (рис. 1)

- 1 Шланг подачи воды
- 2 Дисковый регулятор нагрева
- 3 Кнопка выпуска пара/парового удара
- 4 Индикатор готовности утюга
- 5 Кнопка CALC-CLEAN с индикатором
- 6 Подставка утюга
- 7 Кнопка отсоединения резервуара для воды
- 8 Съемный резервуар для воды
- 9 Переключатель питания
- 10 Сетевой шнур с вилкой
- 11 Контейнер Smart Calc-Clean

Важная информация

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

Рекомендованный тип воды

Если водопроводная вода в вашем регионе жесткая, рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.

Тип используемой воды

Этот прибор можно использовать с водопроводной водой. Однако, если вода в вашем регионе жесткая, накипь может образовываться быстрее. Поэтому для продления срока службы прибора рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.

Предупреждение! Во избежание появления протечек, коричневых пятен или повреждения прибора не используйте парфюмированную воду, воду из сушильной машины, добавки для глажения, крахмал, уксус, вещества или растворы предназначенные для удаления накипи.

Внимание! Снимайте емкость для воды с осторожностью. Область рядом с носиком утюга может быть горячей (Рис. 2).

Установка температуры глажения

Задайте нужную температуру глажения, повернув дисковый регулятор нагрева в необходимое положение. Регулировка подачи пара осуществляется автоматически в зависимости от установленной температуры глажения.

Положения регулятора нагрева	Автоматическая установка	Тип ткани
SYNTH (СИНТЕТИКА) – ●		Синтетические ткани (например, ацетатное волокно, акрил, нейлон, полиамид)

Положения регулятора нагрева	Автоматическая установка	Тип ткани
••		Шерсть, вискоза, полиэстер и шелк
••• – LINEN (ЛЕН)		Хлопок, лен

Чтобы начать глажение, нажмите кнопку подачи пара. Для улучшения результатов после глажения с использованием пара выполните последние движения без подачи пара.

Режим автоотключения

В некоторых моделях этой серии предусмотрен режим автоотключения. (HI5919, HI5918)

- В целях экономии энергии прибор автоматически отключается, если он не используется в течение 5 минут. Мигает индикатор готовности утюга.
- Чтобы снова включить прибор, установите переключатель питания в положение Off (Выкл.), а затем в положение On (Вкл.). Прибор снова начнет нагреваться.

Очистка и уход

Интеллектуальная система очистки от накипи

Для обеспечения регулярной очистки от накипи в приборе используется интеллектуальная система очистки Smart Calc-Clean. Она способствует поддержанию оптимальной подачи пара, а также предотвращению появления пятен и загрязнений на поверхности подошвы утюга в результате длительной эксплуатации. На парогенераторе регулярно появляются напоминания о необходимости выполнения очистки от накипи.

Звуковые и световые напоминания о необходимости очистки от накипи

Спустя 1–3 месяца после начала эксплуатации начинает мигать индикатор Calc-Clean, на приборе раздается звуковой сигнал, напоминающий о необходимости выполнения процедуры очистки от накипи (Рис. 3).

Совет. Можно продолжать гладить без пара, не нажимая на кнопку подачи пара.

Кроме того, предусмотрена дополнительная защита парогенератора от накипи: подача пара отключается, если очистка от накипи не была произведена. После проведения очистки от накипи подача пара восстанавливается. Это происходит независимо от типа используемой воды.

Примечание. Процедуру очистки от накипи можно выполнить в любое время, даже если звуковое и световое напоминания не активированы.

Проведение очистки от накипи с использованием контейнера Calc-Clean

Предупреждение. Не оставляйте прибор без присмотра во время выполнения очистки от накипи.

Внимание! Не снимайте прибор с контейнера Calc-Clean, так как процесс будет прерван и из подошвы утюга начнет поступать горячая вода и пар.

- 1 Наполните резервуар для воды наполовину (Рис. 4).

Примечание. Во время выполнения очистки от накипи прибор должен быть подключен к электросети и ВКЛЮЧЕН.

- 2 Поставьте контейнер Calc-Clean на гладильную доску или другую ровную и устойчивую поверхность.
- 3 Установите утюг на контейнер Calc-Clean (Рис. 5).

56 Русский

Примечание. Во время очистки от накипи в контейнере Calc-Clean скапливаются частицы накипи и горячая вода. Вы можете установить утюг на контейнер во время проведения процедуры, это совершенно безопасно.

- 4 Нажмите и удерживайте кнопку Calc-Clean в течение 2 секунд, дождитесь коротких звуковых сигналов (Рис. 6).
- 5 Во время процесса очистки от накипи раздаются короткие звуковые сигналы, слышен звук работающего насоса (Рис. 7).
- 6 По окончании процесса очистки от накипи прекращается воспроизведение звукового сигнала, а индикатор CALC-CLEAN перестает мигать (Рис. 8).
- 7 Протрите утюг тканью и поместите его обратно на базовую станцию (Рис. 9).
- 8 Поскольку контейнер Calc-Clean нагревается во время процесса очистки от накипи, подождите около 5 минут, прежде чем взять его в руки. Затем поднесите контейнер Calc-Clean к раковине и опустошите его и поместите на хранение до следующего использования (Рис. 10).
- 9 При необходимости повторите шаги 1–7. Прежде чем начать процесс очистки от накипи, убедитесь, что контейнер Calc-Clean пуст.

Примечание. Если накипь не успела скопиться внутри утюга, во время очистки из подошвы утюга будет поступать чистая вода. Это нормально.

Поиск и устранение неисправностей

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

Проблема	Возможная причина	Способы решения
Утюг не вырабатывает пар.	С помощью дискового регулятора нагрева был выбран режим SYNTH (СИНТЕТИКА) ●.	С помощью дискового регулятора нагрева установите температурный режим ●● или выше.
	Функция подачи пара будет отключена, пока вы не выполните процесс очистки от накипи.	Чтобы снова активировать подачу пара, выполните процедуру очистки от накипи (см. главу "Очистка и уход").
	В начале сеанса глажения вы недостаточно долго нажимали на кнопку подачи пара.	Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара до начала подачи пара. Это может занять до 30 секунд.
Мигает индикатор Calc Clean. Пар не выходит из подошвы и/или прибор подает звуковой сигнал.	Процесс очистки от накипи не был проведен или был проведен не до конца.	Чтобы снова активировать подачу пара, выполните процесс очистки от накипи (см. главу "Очистка и уход").
Прибор выключился.	Функция автоотключения активируется автоматически, если прибор не используется более 5 минут.	Чтобы снова включить прибор, установите переключатель питания в положение Off (Выкл.), а затем в положение On (Вкл.). Прибор снова начнет нагреваться.
Прибор издает звук работающего насоса.	Резервуар для воды пуст.	Наполните резервуар для воды и нажмите кнопку подачи пара, пока звук работающего насоса не станет тише и из подошвы прибора не начнет поступать пар.

Проблема	Возможная причина	Способы решения
На подошве появляются капли воды.	После проведения очистки от накипи остатки воды могут выпекать из подошвы утюга.	Протрите подошву сухой тканью. Если индикатор Calc-Clean по-прежнему мигает, а на приборе раздается звуковой сигнал, выполните очистку от накипи (см. главу "Очистка и уход").
Из подошвы утюга вытекает грязная вода и на ткани остаются загрязнения (коричневые пятна, белые хлопья и т. п.).	Примеси или химические вещества, растворенные в воде, отложились на подошве утюга и/или в отверстиях для выхода пара.	Регулярно очищайте прибор от накипи (см. главу "Очистка и уход").
Из подошвы вытекает вода.	Был случайно запущен процесс очистки от накипи (см. главу "Очистка и уход").	Выключите прибор. Затем включите прибор снова. Дождитесь, когда утюг нагреется и загорится индикатор готовности.

Парогенератор

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

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

Н15918, Н15919: 2000-2400Вт, 220-240В, 50-60Гц

Для бытовых нужд

Класс защиты от поражения электрическим током: Класс I

Сделано в Китае

Условия хранения, эксплуатации

Температура: + 0°C - +35°C

Относительная влажность: 20% - 95%

Атмосферное давление: 85 - 109kPa

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.

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

Зовнішній вигляд пристрою (рис. 1)

- 1 Шланг подачі води
- 2 Регулятор температури
- 3 Кнопка відпарювання та подачі парового струменя
- 4 Індикатор готовності праски
- 5 Кнопка CALC-CLEAN з підсвіченням
- 6 Платформа праски
- 7 Важіль блокування резервуара для води
- 8 Знімний резервуар для води
- 9 Перемикач "Увімк./Вимк."
- 10 Шнур живлення та штекер
- 11 Контейнер розумної системи Calc-Clean

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.

Тип води, яку слід використовувати

Пристрій розраховано на використання води з-під крана. Однак, якщо ви живете в регіоні з жорсткою водою, може швидко накопичуватися накип. У такому разі для подовження терміну експлуатації пристрою використовуйте дистильовану або демінералізовану воду.

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

Увага! Виймайте резервуар для води обережно. Область біля носика праски може бути гарячою (Мал. 2).

Налаштування температури

Щоб встановити необхідне значення температури прасування, поверніть регулятор температури у відповідне положення. Пристрій автоматично налаштовує пару залежно від вибраної температури прасування.

Налаштування температури	Автоматичне налаштування	Тип тканини
від SYNTH до •		Синтетичні тканини (наприклад, ацетат, акрил, нейлон, поліамід)
••		Вовна, віскоза, поліестер і шовк
••• до LINEN		Бавовна, льон

Щоб почати прасувати, натисніть і утримуйте кнопку відпарювання. Після прасування з відпарюванням вимкніть подачу пари й проведіть праскою кілька разів по тканині. Це забезпечить кращий результат.

Режим автоматичного вимкнення

Певні моделі в цій серії мають режим автовимкнення.

- З метою заощадження електроенергії пристрій автоматично вимикається, якщо ним не користуватися протягом 5 хвилин. Почне блимати індикатор готовності праски.
- Щоб увімкнути пристрій знову, переведіть вимикач "Увімк./Вимк." у положення "Увімк.". Пристрій почне нагріватися знову.

Чищення та догляд

Розумна система Calc-Clean

Цей пристрій містить розумну систему Calc-Clean, яка забезпечує регулярне видалення накипу й очищення. Вона допомагає підтримувати потужну ефективність відпарювання та з часом запобігає появі бруду на підошві й утворенню плям. Щоб забезпечити регулярне очищення, генератор пари видає нагадування.

Світлове й звукове нагадування системи Calc-Clean

Після 1–3 місяців використання індикатор Calc-Clean починає блимати, а пристрій починає подавати звукові сигнали на знак того, що потрібно виконати процедуру видалення накипу Calc-Clean (Мал. 3).

Порада. Ви можете продовжити прасувати без відпарювання, не натискаючи кнопку відпарювання.

Крім того, щоб захистити генератор пари від накипу, функція відпарювання вимикається, якщо накип не видалено. Після видалення накипу функцію відпарювання буде відновлено. Це відбувається незалежно від типу води, що використовується.

Примітка. Процедуру видалення накипу Calc-Clean можна виконати будь-коли, навіть якщо ще не спрацювало світлове та звукове нагадування.

Видалення накипу з контейнером Calc-Clean

Увага. Не залишайте пристрій без нагляду під час видалення накипу.

Увага! Не переривайте цю процедуру та не піднімайте праску з контейнера Calc-Clean, бо з підошви потече гаряча вода або пара.

1 Наповніть резервуар водою до половини (Мал. 4).

Примітка. Під час процедури видалення накипу Calc-Clean пристрій має бути підключено до розетки та увімкнено.

2 Встановіть контейнер Calc-Clean на прасувальну дошку або будь-яку іншу рівну, стійку поверхню.

3 Надійно розташуйте праску на контейнері Calc-Clean (Мал. 5).

Примітка. Контейнер Calc-Clean розроблено для збирання гарячої води та частинок накипу під час процедури видалення накипу. Праска може абсолютно безпечно стояти на цьому контейнері протягом усієї процедури.

4 Натисніть і утримуйте кнопку Calc-Clean протягом 2 секунд, поки не пролунають короткі звукові сигнали (Мал. 6).

5 Під час процедури видалення накипу Calc-Clean лунають короткі звукові сигнали і звуки подачі води (Мал. 7).

6 Коли видалення накипу буде завершено, праска припинить подавати звукові сигнали, а індикатор CALC-CLEAN припинить блимати (Мал. 8).

7 Витріть праску за допомогою ганчірки та поставте назад на базову станцію (Мал. 9).

8 Коли контейнер Calc-Clean нагріється під час видалення накипу, перш ніж торкатися його, почекайте приблизно 5 хвилин. Потім віднесіть контейнер Calc-Clean до раковини, спорожніть його та відкладіть для подальшого використання (Мал. 10).

60 Українська

- 9 За необхідності повторіть кроки 1–7. Обов'язково спорожніть контейнер Calc-Clean, перш ніж почати процедуру видалення накипу.

Примітка. Під час процедури видалення накипу Calc-Clean з підошви може виходити чиста вода, якщо всередині праски не накопичився накип. Це нормальну.

Усунення несправностей

У цьому розділі розглядаються основні проблеми, які можуть виникнути під час використання пристрію. Якщо Ви не в змозі вирішити проблему за допомогою поданої нижче інформації, відвідайте веб-сайт www.philips.com/support і ознайомтеся зі списком частих запитань або зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.

Проблема	Можлива причина	Вирішення
З праски не виходить пара.	Регулятор температури встановлено в положення SYNTH на ●.	Поверніть регулятор температури в положення ●● або вище.
	Функцію відпарювання було вимкнено перед виконанням процедури видалення накипу Calc-Clean.	Щоб відновити функцію відпарювання, виконайте процедуру видалення накипу Calc-Clean (див. розділ "Очищення та догляд").
	На початку сеансу прасування кнопка відпарювання утримувалася натисненою недостатньо довго.	Натисніть і утримуйте кнопку відпарювання, поки не вийде пара. Можливо, потрібно буде почекати до 30 секунд.
Блимає індикатор Calc-Clean. З підошви не виходить пара та/або пристрій подає звукові сигнали.	Ви не виконали або не завершили процедуру видалення накипу Calc-Clean.	Виконайте процедуру видалення накипу Calc-Clean, щоб знову увімкнути функцію відпарювання (див. розділ "Очищення та догляд").
Пристрій вимкнувся.	Функція автовимкнення спрацьовує автоматично, якщо пристрієм не користувалися понад 5 хвилин.	Щоб активувати пристрій знову, переведіть вимикач "Увімк./Вимк." у положення "Вимк.", а потім знову в положення "Увімк.". Пристрій почне нагріватися.
Пристрій видає гучні звуки подачі води.	Порожній резервуар для води.	Наповніть резервуар водою і натисніть і утримуйте кнопку відпарювання, поки звуки подачі води не стануть слабшими, а з підошви не вийде пара.
З підошви крапає вода.	Після процедури видалення накипу Calc-Clean з підошви може витікати вода.	Протріть корпус пристрію сухою ганчіркою. Якщо індикатор Calc-Clean продовжує блимати, а пристрій подавати звукові сигнали, виконайте процедуру видалення накипу Calc-Clean (див. розділ "Очищення та догляд").
З підошви виходить брудна вода: коричневі плями, білі частки накипу тощо.	У парових отворах та/або на підошві відкладалися забруднення чи хімічні речовини, які містяться у воді.	Виконуйте процедуру видалення накипу Calc-Clean регулярно (див. розділ "Очищення та догляд").

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Вода виливається з підошви.	Ви випадково запустили процедуру видалення накипу Calc-Clean (див. розділ "Очищення та догляд").	Вимкніть пристрій. Потім знов увімкніть пристрій. Дайте прасці нагрітися, поки індикатор готовності не світитиметься без блимання.

Кіріспе

Осы затты сатып алынызбен құттықтаймыз және Philips компаниясына қош келдіңіз! Philips ұсынатын қолдауды тоłyқ пайдалану үшін өнімді www.philips.com/welcome торабында тіркеніз.

Қуралды пайдаланбастаң бұрын, осы пайдаланушы нұсқаулығын, маңызды ақпаратта парашасын және жылдам бастау нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз. Келешекте қараша үшін оларды сақтап қойыңыз.

Өнімге жалпы шолу (1-сурет)

- 1 Су жеткізу шлангісі
- 2 Температуралы реттеу дәңгелегі
- 3 Бұ шығарыш/бұды қүшейту
- 4 «Үтік дайын» жарыбы
- 5 Шамы бар ҚАҚ ТАЗАЛАУ түймесі
- 6 Үтіктің түпқоймасы
- 7 Су ыдысын босату тетігі
- 8 Алынбалы су ыдысы
- 9 Қосу/шіру қосқышы
- 10 Штепсельдік ұшы бар қуат сымы
- 11 Зерделі қақ тазалау ыдысы

Маңызды

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

Пайдалануға ұсынылатын су

Егер қатты су аймағында тұрсаңыз, дистильденген немесе минералсыздандынған су ұсынылады.

Пайдаланылатын су түрі

Бұл құрылғы құбыр суымен пайдалануға арналған. Дегенмен, егер қатты су аймағында тұрсаңыз, қақ жылдам пайдалану мүмкін. Сондыктан, құрылғының қызмет мерзімін ұзарту үшін дистильденген немесе минералсыздандынған суды пайдалану ұсынылады.

Абайланыз: Хош иісті суды, кептіріштен алынған суды, сірке суын, крахмалды, қақ түсіру заттарын, үтіктеу заттарын, химиялық түрде қағы түсірілген суды немесе басқа химикаттарды пайдаланбаңыз, ейткені олар судың шашырауына, қоңыр дақтарға әкелуі немесе қуралды зақымдауы мүмкін.

Абайланыз: Су ыдысын алу кезінде абай болыңыз. Үтік ұшына жақын аймақ ыстық болуы мүмкін (сурет 2).

Температуралы орнату

Қажетті үтіктеу температурасын орнату үшін, температуралы реттеу дәңгелегін тиісті қойыңыз. Құрылғы орнатылған үтіктеу температурасына байланысты буды автоматтады түрде реттейді.

Температура параметрі	Автоматты параметр	Мата түрі
СИНТЕТИКА - •		Синтетикалық маталар (мысалы, аетат, акрил, нейлон, полiamид)
••		Жұн, вискоз, полиэстер және жібек
••• - ЗЫҒЫР таңбасына		Макта, зығыр

Үтіктеу бастау үшін бұ шығарышын басыңыз. Жақсы үтіктеу нәтижелері үшін бүмен үтіктеғеннен кейін соңғы соққыларды бусыз орынданыз.

Автоматты түрде өшіру режимі

Осы сериядағы белгілі бір үлгілердің автоматты түрде өшіру режимі бар. (Н15919, Н15918)

- Энергияны үнемдеу үшін құрал 5 минут қолданылмай тұрса, автоматты түрде өшіп қалады. «Үтік дайын» шамы жыптылықтайды.
- Құрылғыны белсендірү үшін қосу/өшіру қосқышын «өшірулі» күйіне, одан кейін «қосулы» күйіне орнатыныз. Содан соң, құрылғы қайта қыса бастайды.

Тазалау және техникалық қызмет көрсету

Смарт қақ тазалау жүйесі

Құралда жиі қакты кетіріп, тазалауды қамтамасыз ететін зерделі қақ тазалау жүйесі бар. Бұл буды қаттырақ шығаруға және уақыт өте келе үткі табанынан кір мен дактардың ақпауына көмектеседі. Тазалау процесінің орындағанына сенімді болу үшін, бу генераторы әдette еске салып отырады.

Дыбыспен және шаммен қақ тазалау еске салғышы

1–3 ай пайдаланудан кейін қақ тазалау шамы жыптылықтай бастайды және құрал қақ тазалау процесін (сурет 3) орындау қажет екенін көрсету үшін дыбыстық сигнал шығара бастайды.

Кенес: Бу қосқышын баспай құрғақ үткітеді жалғастыруға болады.

Бұдан басқа бу генераторында қақ жиналмауы үшін екінші қорғау әрекеті біріктірілген: қакты кетіру орындаалмаса, бу шығару функциясы ажыратылады. Қақ тазарту орындағаннан кейін бу шығару функциясы қалына келтіріледі. Бұл қолданылған су түріне қарамастан орындалады.

Ескерту: Қақ тазалау процесі кез келген уақытта орындалуы мүмкін, тіпті дыбыс және шам еске салғышы белсендірілмеген кезде.

Қақ тазалау ыдысының көмегімен қақ тазалау процесін орындау

Абайланыз! Қақ тазалау процесі кезінде құралды қарасызы қалдырмаңыз.

Абайланыз: Үтікті қақ тазалау ыдысынан көтеру арқылы процесті үзбеніз, өйткені табаннан ыстық су мен бу шығады.

1 Су ыдысын жартылай (сурет 4) толтырыңыз.

Ескерту: Қақ тазалау процесі кезінде құрал тоққа қосылып тұрғанын және ҚОСУ күйінде екенін тексеріңіз.

2 Қақ тазалау ыдысын үтіктеу тақтасына немесе кез келген басқа тегіс, тұракты жерге койыңыз.

3 Үтікті қақ тазалау ыдысына (сурет 5) қозғалмайтын етіп койыңыз.

Ескерту: Қақ тазалау ыдысы қақ тазалау процесінің барысында қақ бөлшектерін және ыстық суды жинауға арналған. Бұқіл процесс барысында үтікті осы ыдыска қою мүдде қауіпсіз.

4 Қысқа дыбыстық сигналдарды (сурет 6) естігенше қақ тазалау түймесін 2 секунд басып тұрыңыз.

5 Қақ тазалау процесі кезінде қысқа дыбыстық сигналдарды және соратын дыбысты (сурет 7) естісіз.

6 Қақ тазалау процесі аяқталған кезде үтік дыбыстық сигнал шығаруды тоқтатады және ҚАҚ ТАЗАЛАУ шамы жыптылықтауды қояды (сурет 8).

7 Үтікті шуберекпен сүртіп алып, негізге (сурет 9) койыңыз.

8 Қақ тазалау процесі кезінде қақ тазалау ыдысы ыстық болатындықтан оны ұстамас бұрын шамамен 5 минуттай күте тұрыңыз. Одан кейін қақ тазалау ыдысын шұнғылашға апарып төгініз де, кейін тағы пайдалану (сурет 10) үшін сақтап койыңыз.

9 Қажет болғанда 1–7 қадамдарын қайталауға болады. Қақ тазалау процесін бастамай тұрып қақ тазалау ыдысын босатыңыз.

64 Қазақша

Ескеरту: Қак тазалау процесінің барысында үткішінде қак жиналмаған болса, табаннан таза су шығуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.

Ақаулықтарды жою

Бұл тарауда құрылғыда жиі кездесетін мәселелер аталып өтеді. Төмендегі ақпараттың көмегімен мәселені шеше алмасызы, жиі қойылатын сұркітілген тізімін көрү үшін www.philips.com/support торабына кіріңіз немесе елініздегі Тұтынушыларды колдана орталығына хабарласыныз.

Мәселе	Ұқытимал себеп	Шешім
Үткі бу шығармайды.	Температура дискін SYNTH (СИНТЕТИКА) күйіне орнатыныз ●.	Температура дискін ● ● немесе одан жоғары мәнге бұраныз.
	Бу функциясы қак тазалау процесін орындағанша өшіріладі.	Бу функциясын қайта қосу үшін қак тазалау процесін орындаңыз. («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараныз)
	Үткітеу сеансы басында бу шығарыш жеткілікті түрді ұзак басылады.	Бу шықканша бу қосқышын басып тұрыныз. Бу шықканша 30 секундда дейін кетуі мүмкін.
Қак тазалау шамы жыптылықтайты. Табаннан бу шығпайды және/немесе құрал дыбыстық сигнал шығарады.	Қак тазалау процесін орындағандыныз немесе аяқтамадыныз.	Бу функциясын қайта қосу үшін қак тазалау процесін орындаңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараныз).
Құрал өшті.	Құрылғы 5 минут бойы іссіз тұрғанда, автоматты өшіру функциясы автоматты түрде қосылады.	Құрылғыны белсендірү үшін қосу/өшіру қосқышын «өшірүлі» күйіне, одан кейін «қосулы» күйіне орнатыныз. Содан соң, құрал қайта қыза бастайды.
Құрал қатты сору дыбысын шығарады.	Су ыдысы бос.	Су ыдысын сумен толтырыныз және бу қосқышын сору дыбысы жайырақ болғанша және табаннан бу шықканша басыныз.
Үткі табанынан су тамшылап тұр.	Қак тазалау процесінен кейін қалған су табаннан тамуы мүмкін.	Табанды шуберекпен құрғақ етіп сұртініз. Егер қак тазалау шамы әлі де жыптылықтай тұрса және құрал әлі де дыбыстық сигнал шығарып жатса, қак тазалау процесін орындаңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараныз).
Үткі табанынан кір су, қаспактар (коныр дақтар, ак ұлпалар, т.б.) шығады.	Бу шығару тесіктерінде және/немесе үткітің табанында су құрамындағы қоспалар мен химикалар жиналған болуы мүмкін.	Қак тазалау процесін үнемі орындаңы («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараныз).
Табаннан су ағады.	Қак тазалау процесін кездейсок іске қостиныз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараныз).	Құралды өшірініз. Одан кейін оны қайта қосыныз. «Үткі дайын» шамы тұрақты жанғанша, үткітің кыздырып алыныз.

Бүмен үтіктеу жүйесі

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

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

Н15918, Н15919: 2000-2400W, 220-240V, 50-60Hz

Тұрмыстық қажеттіліктерге арналған

Электр тогымен зақымданудан корғау класы: Класс I

Қытайда жасалған

Сақтау шарттары, пайдалану

Температура: +0°C - +35°C

Салыстырмалы ылғалдылық: 20% - 95%

Атмосфералық қысым: 85 - 109kPa

Вовед

Ви честитаме за купувањето и добре дојдовте во Philips! За да целосно ја искористите поддршката која ја нуди Philips, регистрирајте го вашиот производ на www.philips.com/welcome.

Внимателно прочитајте го ова упатство за користење, брошурата со важни информации и водичот за брз почеток пред да го користите апаратот. Зачувавјте ги за идни потреби.

Преглед на производот (сл. 1)

- 1 Црево за довод на вода
- 2 Регулатор за температура
- 3 Копче за пареа/дополнителна количина на пареа
- 4 Индикатор „пеглата е подготвена“
- 5 Копче CALC-CLEAN со индикатор
- 6 Подножје за пегла
- 7 Рачка за отпуштање на резервоарот за вода
- 8 Отстранлив резервоар за вода
- 9 Прекинувач за вклучување/исклучување
- 10 Кабел за напојување со приклучок
- 11 Сад Smart Calc-Clean

Важно

Редовно извршувајте ја постапката за отстранување бигор за да обезбедите одлична пареа и продолжен век на траење на апаратот.

Препорачан тип вода

Дестилирана или деминерализирана вода ако живеете во подрачје со тврда вода.

Тип вода што треба да ја користите

Овој апарат е предвиден да се користи со вода од чешма. Меѓутоа, ако живеете во подрачје со тврда вода, може да дојде до брзо таложење на бигор. Затоа се препорачува користење на дестилирана или деминерализирана вода за да се продолжи векот на траење на апаратот.

Предупредување: не користете парфимирана вода, вода од машина за сушење алишта, оцет, штирак, средства за отстранување бигор, адитиви за пеглање, вода која е хемиски исчистена од бигор или други хемикалии, затоа што може да предизвикаат нагло исфрлување на вода, појава на кафени дамки или оштетување на апаратот.

Внимание: бидете внимателни кога го отстранувате резервоарот за вода. Површината близу до врвот на пеглата може да биде жешка (сл. 2).

Поставување температура

За да ја поставите потребната температура за пеглање, завртете го регулаторот за температура на соодветната положба. Апаратот автоматски ја приспособува пареата во зависност од поставената температура за пеглање.

Поставка за температура	Автоматско поставување	Вид на ткаенина
SYNTH до ●		Синтетика (на пр. ацетат, акрил, најлон, полиамид)
●●		Волна, вискоза, полиестер и свила
●●● до LINEN		Памук, лен

Притиснете и задржете го копчето за пареа за да започнете да пеглате. За да постигнете најдобри резултати на пеглање, по пеглањето со пареа последните потези направете ги без пареа.

Режим за автоматско исклучување

Одредени модели во оваа серија имаат режим за автоматско исклучување.

- За да се заштеди енергија, апаратот автоматски ќе се исклучи ако не го користите 5 минути. Индикаторот „пеглата е подготвена“ трепка.
- За повторно да го активирате апаратот, прекинувачот за вклучување/исклучување поставете го во положба „исклучено“, а потоа во положба „вклучено“. Апаратот потоа ќе почне повторно да се загрева.

Чистење и одржување

Систем Smart Calc-Clean

Апаратот користи систем Smart Calc-Clean што овозможува редовно отстранување бигор и чистење. Тоа помага во одржувањето силен млаз на пареа и спречува излегување на нечистотии и дамки од грејната плоча со текот на времето. Генераторот за пареа редовно дава потсетници за да се изврши постапката за чистење.

Звучен и светлосен потсетник за Calc-Clean

По 1 до 3 месеци користење, индикаторот Calc-Clean ќе почне да трепка и апаратот ќе почне да дава звучен сигнал што укажува на тоа дека е потребно да ја изврши постапката Calc-Clean (сл. 3).

Совет: можете да продолжите со суво пеглање така што нема да го притиснувате копчето за пареа.

Освен тоа, вграден е и втор систем за заштита на генераторот за пареа од бигор: функцијата за пареа се оневозможува ако не се изврши постапката за отстранување бигор. Отако ќе се изврши отстранувањето бигор, функцијата за пареа повторно ќе се овозможи. Ова се врши без оглед на типот вода што се користи.

Забелешка: постапката Calc-Clean може да се изврши во секое време, дури и ако сè уште не се активирал звучниот и светлосен потсетник.

Извршување на постапката Calc-Clean со садот Calc-Clean

Предупдување: не оставяйте го апаратот без надзор во текот на постапката Calc-Clean.

Внимание: немојте да ја прекинувате постапката со подигнување на пеглата од садот Calc-Clean, бидејќи од грејната плоча ќе излезе врела вода и пареа.

- 1 Наполнете го резервоарот за вода до половина (сл. 4).

Забелешка: апаратот мора да биде приклучен во напојување и ВКЛУЧЕН при постапката Calc-Clean.

- 2 Поставете го садот Calc-Clean на штицата за пеглање или на друга рамна и стабилна површина.

- 3 Поставете ја пеглата стабилно на садот Calc-Clean (сл. 5).

Забелешка: садот Calc-Clean е наменет за собирање честички на бигор и врела вода во текот на постапката Calc-Clean. Сосема безбедно е да ја оставите пеглата на овој сад во текот на целата постапка.

- 4 Притиснете го копчето Calc-Clean и задржете го 2 секунди сè додека не слушнете кратки звучни сигнали (сл. 6).

- 5 Во текот на постапката Calc-Clean, ќе слушнете кратки звучни сигнали и звук на пумпање (сл. 7).

- 6 Кога ќе заврши постапката Calc-Clean, пеглата ќе престане да дава звучен сигнал и индикаторот CALC-CLEAN ќе престане да трепка (сл. 8).

- 7 Избришете ја пеглата со парче ткаенина и вратете ја на базната станица (сл. 9).

68 Македонски

- 8 Бидејќи садот Calc-Clean станува жежок при постапката Calc-Clean, почекајте прибл. 5 минути пред да го допрете. Потоа однесете го садот Calc-Clean до мијалникот, испразнете го и складирајте го за идна употреба (сл. 10).
- 9 Доколку е потребно, можете да ги повторите чекорите од 1 до 7. Не заборавајте да го испразните садот Calc-Clean пред да ја започнете постапката Calc-Clean.

Забелешка: во текот на постапката Calc-Clean може да излезе чиста вода од грејната плоча, доколку во внатрешноста на пеглата нема наталожен бигор. Тоа е нормално.

Решавање проблеми

Во ова поглавје се описаны најчестите проблеми со кои може да се соочите при користење на апаратот. Ако не можете да го решите проблемот со помош на информациите наведени подолу, посетете ја веб-страницата www.philips.com/support за да пронајдете листа на најчести прашања или обратете се на центарот за корисничка поддршка во вашата земја.

Проблем	Можна причина	Решение
Пеглата не произведува пареа.	Регулаторот за температура сте го поставиле во положба SYNTH на ●.	Поставете го регулаторот за температура на ●● или на повисока поставка.
	Функцијата за пареа е оневозможена сè додека не ја извршијте постапката Calc-Clean.	Извршете ја постапката Calc-Clean за повторно да ја овозможите функцијата за пареа. (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“)
	Копчето за пареа не било притиснато доволно долго на почетокот од пеглањето.	Притиснете го копчето за пареа и задржете го сè додека не почне да излегува пареа. Може да бидат потребни до 30 секунди за да почне да излегува пареа.
Индикаторот Calc-Clean трепка. Од грејната плоча не излегува пареа и/или апаратот дава звучен сигнал.	Не сте ја извршиле или довршиле постапката Calc-Clean.	Извршете ја постапката Calc-Clean за повторно да ја овозможите функцијата за пареа (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).
Апаратот се исклучил.	Функцијата за автоматско исклучување се активира автоматски ако апаратот не се користи подолго од 5 минути.	За повторно да го активирате апаратот, прекинувачот за вклучување/исклучување поставете го во положба „исклучено“, а потоа во положба „вклучено“. Потоа апаратот повторно почнува да се загрева.
Апаратот произведува гласен звук на пумпање.	Резервоарот за вода е празен.	Наполнете го резервоарот со вода и притиснувајте го копчето за пареа сè додека звукот на пумпање не стане потивок и не почне да излегува пареа од грејната плоча.
Од грејната плоча капе вода.	По постапката Calc-Clean преостанатата вода може да искале од грејната плоча.	Избришете ја грејната плоча со крпа. Ако индикаторот Calc-Clean сè уште трепка и апаратот сè уште дава звучен сигнал, извршете ја постапката Calc-Clean (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).

Проблем	Можна причина	Решение
Од грејната плоча излегува нечиста вода и нечистотии (кафени дамки, бели лушпи итн.).	Нечистотии или хемикалии присутни во водата се наталожиле во отворите за пареа и/или на грејната плоча.	Редовно извршувајте ја постапката Calc-Clean (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).
Од грејната плоча излегува вода.	Случајно сте ја активирале постапката Calc-Clean (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).	Исклучете го апаратот. Потоа повторно вклучете го. Оставете пеглата да се загреје сè додека индикаторот „пеглата е подготвена“ не почне постојано да свети.

Hyrje

Urime për blerjen dhe mirë se vini pranë Philips! Për të përfituar plotësisht nga mbështetja që ofron Philips, regjistrojeni produktin në faqen www.philips.com/welcome.

Lexojini me kujdes manualin e përdorimi, fletëpalosjen e informacionit të rëndësishëm dhe manualin e shpejtë përparrë se ta përdorni pajisjen. Ruajini për referencë në të ardhmen.

Përbledha e produktit (Fig. 1)

- Zorra e furnizimit me ujë
- Çelësit rrotullues i temperaturës
- Çliruesi/përforcuesi i avullit
- Drita "hekuri gati"
- Butoni me dritë "CALC-CLEAN"
- Platforma e hekurit
- Leva e çlirimtë të depozitës së ujit
- Depozita e heqshme e ujit
- Çelësi i ndezjes/fikjes
- Kordoni elektrik me spinë
- Depozita inteligjente "Calc-Clean"

E rëndësishme

Kryeni rregullisht procesin e zhgëlqerëzimit për avull të fortë dhe për zgjatjen e jetëgjatësisë së pajisjes.

Uji i rekomanduar për përdorim

Ujë i distiluar ose i çmineralizuar nëse banoni në një zonë me ujë të fortë.

Lloji i ujit për përdorim

Kjo pajisje është krijuar për punë me ujë rubineti. Por, nëse banoni në zona me ujë të rëndë, pajisja mund të vishet shpejt me skorie. Në këtë mënyrë, rekomandohet që të përdorni ujë të distiluar ose çmineralizuar për të zgjatur jetëgjatësinë e pajisjes.

Paralajmërim: Mos përdorni ujë të parfumosur, ujë nga centrifuga, uthull, solucione antiskorie, solucione hekuroseje, ujë të deskoriezuar me procese kimike, pasi këto mund të shkaktojnë dalje të ujit, njollosjen apo dëmtimin e pajisjes suaj.

Kujdes: Bëni kujdes kur hiqni depozitën e ujit. Zona pranë majës së hekurit mund të jetë e nxehtë (Fig. 2).

Vendosja e temperaturës

Për të vendosur temperaturën e kërkuar të hekuroses, rrotulloni çelësin rrotullues të temperaturës në pozicionin e duhur. Pajisja e përshtat avullin automatikisht në varësi të temperaturës së vendosur të hekuroses.

Caktimi i temperaturës	Konfigurimi automatik	Lloji i pëlhurës
SYNTH (materialet sintetike) në •		Pëlhurat sintetike (p.sh., acetat, akrilik, najlon, poliamid)
••		Lesh, viskozë, poliestër dhe mëndafsh
••• për LINEN (të linjta)		Pambuk, e linjëtë

Shtypni dhe mbani shtypur butonin e avullit për të filluar hekurojen. Për rezultate optimale hekuroseje, pas hekurosjes me avull kryejini kalimet e tjera pa avull.

Modaliteti i fikjes automatike

Modele specifike të kësaj serie kanë modalitetin e fikjes automatike.

- Për të kursyer energji, pajisja fiket automatikisht kur nuk është përdorur për 5 minuta. Drita "hekuri gati" pulson.
- Për të aktivizuar përsëri pajisjen, vendosni çelësin e ndezjes/fikjes në pozicionin "off" (fikur) dhe pastaj në pozicionin "on" (ndezur). Pas kësaj pajisja fillon të ngrohet sérish.

Pastrimi dhe mirëmbajtja

Sistemi inteligjent "Calc-Clean"

Pajisja juaj është projektuar me një sistem inteligjent "Calc-Clean" për të siguruar që zhgëlqerëzimi dhe pastrimi të bëhet rregullisht. Kjo ndihmon pér të mbajtur një performancë të lartë me avull dhe parandalon papastërtinë dhe njollat që dalin nga pllaka me kalimin e kohës. Për të siguruar që procesi i pastrimit të jetë kryer, kaldaja e avullit ju kujton rregullisht.

Kujtesa me dritë dhe tingull për "Calc-Clean"

Pas 1 deri në 3 muaj përdorim, drita "Calc-Clean" fillon të pulsojë dhe pajisja fillon të japë sinjale me zë për të treguar që duhet të kryeni procesin e "Calc-Clean" (Fig. 3).

Këshillë: Ju mund të vazhdoni të hekurosni në të thatë pa shtypur butonin e avullit.

Përveç kësaj, është i integruar një hap i dytë mbrojtës për të mbrojtur kaldajën e avullit nga bigorri: funksioni i avullit çaktivizohet nëse zhgëlqerëzimi nuk është bërë. Pasi kryhet zhgëlqerëzimi, funksioni i avullit rikthehet. Kjo ndodh pavarësisht tipit të ujit që përdorni.

Shënim: Procesi "Calc-Clean" mund të kryhet në çdo kohë edhe kur kujtesa me dritë dhe tingull nuk është aktivizuar ende.

Kryerja e procesit "Calc-Clean" me depozitën e "Calc-Clean"

Paralajmërim: Mos e lini pajisjen pa mbikëqyrje gjatë procesit "Calc-Clean".

Kujdes: Mos ndërpritni procesin duke nxjerrë hekurin nga depozita e "Calc-Clean", pasi uji i nxehtë dhe avulli mund të dalin nga pllaka e poshtme.

- 1 Mbusheni depozitën e ujit përgjysmë (Fig. 4).

Shënim: Sigurohuni që pajisja të jetë e futur në prizë dhe të jetë e ndezur gjatë procesit "Calc-Clean".

- 2 Vendosni depozitën e "Calc-Clean" në tavolinën e hekurosjes ose në çfarëdo sipërfaqe të drejtë dhe të qëndrueshme.
- 3 Vendosni hekuri në mënyrë të qëndrueshme në depozitën e "Calc-Clean" (Fig. 5).

Shënim: Depozita e "Calc-Clean" është projektuar për të mbledhur grimca bigorri dhe ujë të nxehtë gjatë procesit "Calc-Clean". Është plotësisht e sigurt të lini hekuri mbi depozitë gjatë gjithë procesit.

- 4 Shtypni dhe mbani shtypur butonin "Calc-Clean" për 2 sekonda derisa të dëgjoni sinjale të shkurtra akustike (Fig. 6).
- 5 Gjatë procesit "Calc-Clean", do të dëgjoni sinjale të shkurtra akustike dhe një zhurmë pompimi (Fig. 7).
- 6 Kur procesi "Calc-Clean" përfundon, hekuri ndalon lëshimin e sinjaleve akustike dhe drita "CALC-CLEAN" ndalon së pulsuar (Fig. 8).
- 7 Pastroni hekuri me një copë pélhure dhe vendoseni në bazën qendrore (Fig. 9).
- 8 Meqë depozita e "Calc-Clean" nxehet gjatë procesit "Calc-Clean", pritni rreth 5 minuta para se ta prekni. Më pas çoni depozitën e "Calc-Clean" në lavaman, zbrazeni dhe ruajeni për përdorim në të ardhmen (Fig. 10).
- 9 Nëse është e nevojshme, ju mund të përsërisni hapat 1 deri 7. Sigurohuni që të zbrazni depozitën e "Calc-Clean" para se të nisni procesin "Calc-Clean".

Shënim: Gjatë procesit "Calc-Clean", mund të dalë ujë i pastër nga pllaka në qoftë se nuk ka grumbullim bigorri brenda hekurit. Kjo është normale.

Zgjidhja e problemeve

Ky kapitull përbledh problemet më të shpeshta që mund të hasni me pajisjen. Nëse nuk keni mundësi ta zgjidhni problemin me informacionin e mëposhtëm, viziton www.philips.com/support për një listë të pyetjeve të shpeshta ose kontaktoni me qendrën e shërbimit të klientit për shtetin tuaj.

Problemi	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
Hekuri nuk prodhon avull.	Keni vendosur çelësin rrotullues të temperaturës te SYNTH në ●	Rrotulloni çelësin rrotullues të temperaturës ●● ose më lart.
	Funksioni i avullit është i çaktivizuar derisa të keni kryer procesin "Calc-Clean".	Kryeni funksionin "Calc-Clean" për të rikthyer funksionin e avullit. (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja")
	Butoni i avullit nuk është mbajtur shtypur mjaftueshëm gjatë në fillim të seancës së hekurosjes.	Shtypni dhe mbani shtypur butonin e avullit derisa të dalë avulli. Mund të duhet deri në 30 sekonda derisa të dalë avulli.
Drita "Calc-Clean" pulson. Nga pllaka e poshtme nuk del fare avull dhe/ose pajisja lëshon sinjal akustik.	Ju nuk keni kryer ose nuk keni përfunduar procesin "Calc-Clean".	Kryeni procesin "Calc-Clean" për të riaktivizuar funksionin e avullit (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").
Pajisja u fik.	Funksioni i fikjes automatike aktivizohet automatikisht kur pajisja nuk përdoret për më shumë se 5 minuta.	Për të aktivizuar përsëri pajisjen, vendosni çelësin e ndezjes/fikjes në pozicionin "off" (fikur) dhe pastaj në pozicionin "on" (ndezur). Pajisja në vijim fillon të ngrohet sérish.
Pajisja prodhon një zhurmë të fortë pompimi.	Depozita e ujit është bosh.	Mbushni depozitin e ujit dhe shtypni butonin e avullit derisa zhurma e pompimit të zbutet dhe avulli të dalë nga pllaka e poshtme.
Nga pllaka e poshtme dalin pikë uji.	Pas procesit "Calc-Clean" uji i mbetur mund të pikojë nga pllaka e poshtme.	Fshini pllakën e poshtme me një copë pëlhere. Nëse drita "Calc-Clean" ende pulson dhe pajisja ende jep sinjal akustik, kryeni procesin "Calc-Clean" (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").
Nga pllaka e poshtme del ujë i ndotur dhe papastërti (njolla ngjyrë kafe, flokëza të bardha, etj.).	Papastërtitë ose kimikatet e pranishme në ujë depozitothen në kanalet e avullit dhe/ose në pllakën e poshtme.	Kryeni rregullisht procesin e "Calc-Clean" (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").
Nga pllaka e poshtme rrjedh ujë.	Ju keni nisur aksidentalisht procesin "Calc-Clean" (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").	Fikni pajisjen. Më pas ndizeni përsëri. Lëreni hekurin të nxehet derisa të ndizet plotësisht drita "hekuri gati".