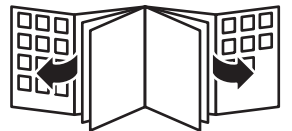


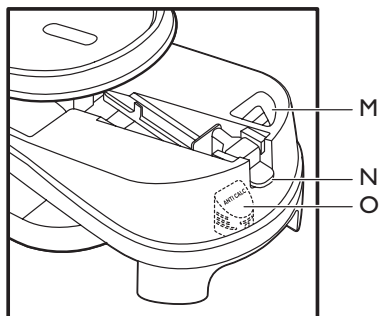
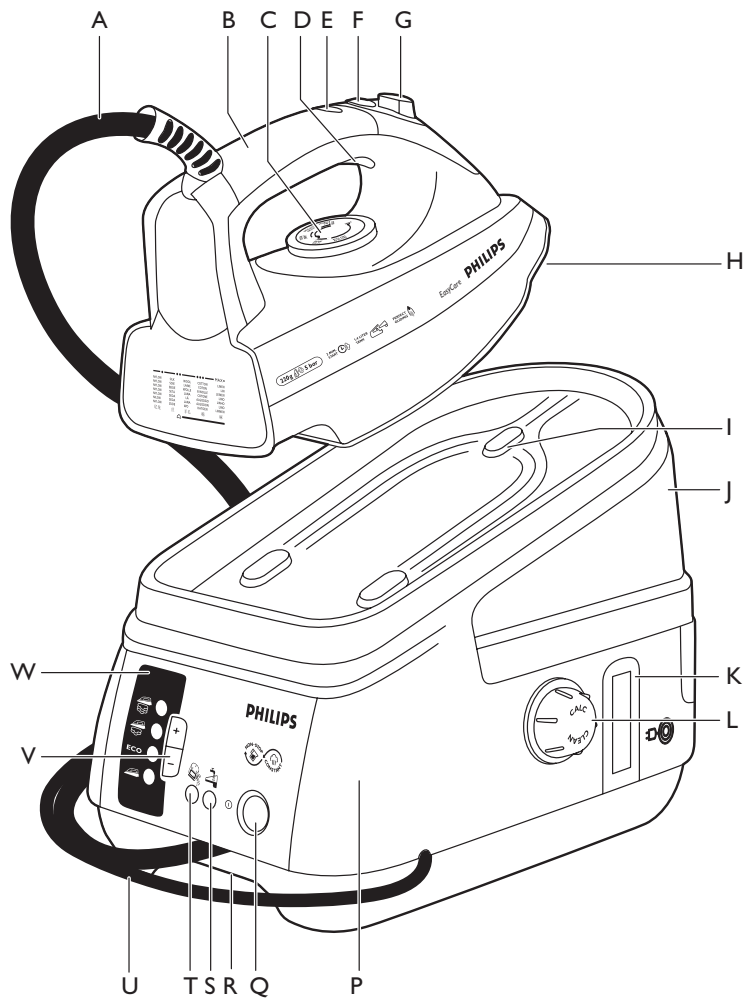
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

GC8350, GC8340, GC8330



PHILIPS





ENGLISH	6
БЪЛГАРСКИ	14
ČEŠTINA	23
EESTI	31
HRVATSKI	39
MAGYAR	47
ҚАЗАҚША	55
LIETUVIŠKAI	64
LATVIEŠU	72
POLSKI	80
ROMÂNĂ	89
РУССКИЙ	97
SLOVENSKY	106
SLOVENŠČINA	114
SRPSKI	122
УКРАЇНСЬКА	130




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.

The powerful pressurised ironing system produces non-stop steam to make ironing easier. Thanks to the large water tank, you can iron without interruption. When the water tank is empty, you can detach it and refill it immediately.

We hope you enjoy using this ironing system.

General description (Fig. 1)

- A** Supply hose
- B** Handle
- C** Temperature dial
- D** Steam trigger
- E** Temperature light
- F** Steam lock
- G** Shot-of-steam button
- H** Soleplate
- I** Iron platform
- J** Detachable water tank
- K** Cord & hose storage hook
- L** Calc-Clean rinsing cap
- M** Filling opening
- N** Water tank release lever
- O** Anti-Calc tablet holder
- P** Steam generator
- Q** On/off button with power-on light
- R** Transport handgrip
- S** Water tank refill light
- T** Calc-Clean light
- U** Mains cord
- V** Steam buttons (+/-)
- W** Steam generator control panel with steam light
 -  = maximum steam
 -  = moderate steam
 - ECO = minimum steam
 -  = no steam

Important

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

Danger

- Never immerse the iron or the steam generator in water.

Warning

- Check if the voltage indicated on the type plate corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Do not use the appliance if the plug, the mains cord, the supply hose or the appliance itself shows visible damage, or if the appliance has been dropped or leaks.
- If the mains cord or the supply hose is damaged, you must have it replaced by Philips, a service centre authorised by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Never leave the appliance unattended when it is connected to the mains.

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not let the mains cord and supply hose come into contact with the hot soleplate of the iron.
- If steam escapes from under the Calc-Clean rinsing cap when the appliance heats up, switch off the appliance and tighten the Calc-Clean rinsing cap. If steam continues to escape when the appliance heats up, switch off the appliance and contact a service centre authorised by Philips.
- Never remove the Calc-Clean rinsing cap when the steam generator is hot.
- Do not use any other cap on the steam generator than the Calc-Clean rinsing cap that has been supplied with the appliance, as this cap also functions as a safety valve.

Caution

- Only connect the appliance to an earthed wall socket.
- Check the mains cord and the supply hose regularly for possible damage.
- Always place and use the iron and the steam generator on a stable, level and horizontal surface.
- The soleplate of the iron can become extremely hot and may cause burns if touched.
- When you have finished ironing, when you clean the appliance, when you fill or empty the water tank and also when you leave the appliance even for a short while: put the iron on the iron platform, switch off the appliance and remove the mains plug from the wall socket.
- Rinse the steam generator regularly according to the instructions in chapter 'Cleaning and maintenance'.
- This appliance is intended for household use only.

Electromagnetic fields (EMF)

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

Before first use

Note: The iron may give off some smoke when you use it for the first time. This is normal and stops after a short while.

Note: Some particles may come out of the soleplate when you use the iron for the first time. This is normal; the particles are harmless and stop coming out of the iron after a short while.

Note: When you switch on the appliance, the steam generator may produce a pumping sound. This is normal; the sound tells you that water is pumped into the steam generator.

- 1 Remove any sticker or protective foil from the soleplate and clean the soleplate with a soft cloth.

Preparing for use

- 1 Place the steam generator on a stable and level surface, e.g. on the hard part of the ironing board or on a table (Fig. 2).

Filling the detachable water tank

You can fill the water tank at any time during use.

Do not put hot water, perfume, vinegar, starch, descaling agents, ironing aids or other chemicals in the water tank.

Do not overfill the water tank, otherwise water may spill out of the filling opening when you reinsert the water tank.

1 Remove the detachable water tank from the steam generator (Fig. 3).

2 Fill the water tank with tap water up to the MAX indication.

Note: If the tap water in your area is very hard, we advise you to mix it with an equal amount of distilled water.

3 Slide the water tank firmly back into the steam generator ('click').

Note: If the water tank is not properly placed, the iron does not produce any steam.

Water tank refill light

When the water tank is empty, the water tank refill light starts flashing and steam ironing is no longer possible.

1 Remove the water tank and fill it.

2 Put the water tank back into the steam generator.

► The iron is ready for steam ironing again.

Setting the temperature

1 Check the laundry care label of the article to be ironed to determine the required ironing temperature.

- ● for synthetic fabrics (e.g. acrylic, viscose, polyamide) and silk
- ●● for wool
- ●●● for cotton
- MAX for linen

2 To set the required ironing temperature, turn the temperature dial to the appropriate position (Fig. 4).

3 Put the mains plug in an earthed wall socket.

4 Switch on the appliance.

- Press the on/off button once (Fig. 5).
- The power-on light of the on/off button goes on.
- The temperature light on the iron goes on. When the iron has reached the set temperature, the temperature light goes out.

Note: During ironing, the temperature light goes on from time to time. This indicates that the iron is heating up to the set temperature.

► The steam light starts flashing. After approx. 2 minutes, the steam light stays on continuously to indicate that the steam generator is ready for steam ironing.

Tips

- If you do not know what kind or kinds of fabric an article is made of, determine the right ironing temperature by ironing a part that is not visible when you wear or use the article.
- If the fabric consists of various kinds of fibres, always select the temperature required by the most delicate fibre, i.e. the lowest temperature. For example: if a fabric consists of 60% polyester and 40% cotton, it must be ironed at the temperature indicated for polyester (●) and without steam.
- Start ironing the articles that require the lowest ironing temperature, i.e. those made of synthetic materials.
- If you set a lower temperature during ironing, wait until the iron has cooled down to the set temperature before you continue ironing. To make the iron cool down faster, simply press the steam trigger or iron a piece of cloth.

Using the appliance

Steam ironing

The supply hose may become hot during a long ironing session.

Note: The system may occasionally produce a pumping sound during steam ironing. This is normal and tells you that water is pumped into the steam generator.


- 1** Make sure there is enough water in the water tank.
- 2** Make sure the appliance is plugged in and switched on (see chapter 'Preparing for use').
- 3** Set the required ironing temperature (see chapter 'Preparing for use').
Steam ironing is only possible at ironing temperatures higher than ●●.

4 Set the required steam setting with the + and - buttons on the steam generator control panel (Fig. 6).

 for maximum steam (temperature setting MAX).

 for moderate steam (temperature settings ●●● to MAX).

ECO for minimum steam (temperature settings ●● to MAX).

 for no steam (temperature settings ● to MAX).

- ▶ The steam light flashes to indicate that the steam generator is heating up.
- ▶ After approx. 2 minutes, the steam light stays on continuously to indicate that the steam generator is ready for steam ironing.

Note: During ironing, you can adjust the steam setting with the + and - steam buttons. It takes a few moments before the amount of steam is adjusted.

5 Press the steam trigger to start steam ironing (Fig. 7).

When you put down the iron during ironing, put it on its heel or on the iron stand.

- ▶ The opening and closing of the steam valve in the steam generator causes a clicking sound. This is normal.

Steam lock function

The steam lock allows you to steam iron non-stop without having to press the steam activator continuously.

- When you slide the steam lock forwards, the iron produces steam continuously. To stop steaming, slide the steam lock backwards (Fig. 8).
- When the steam lock is deactivated, the iron only produces steam when you press the steam trigger.

Note: Release the steam lock when you put the iron on its heel or on the iron stand. This prevents that hot steam escapes from the iron or that the iron stand gets wet.

Vertical steaming

Never direct the steam at people.

- 1** Hold the iron in vertical position and press the steam trigger to steam iron hanging curtains and clothes (jackets, suits, coats) (Fig. 9).

Shot of steam


A powerful shot of steam helps to remove stubborn creases.

- 1** Set the temperature dial to a position between ●●● and MAX.
- 2** Press the shot-of-steam button (Fig. 10).

Note: Use the shot-of-steam function intermittently. If water droplets come out of the soleplate, let the iron heat up for at least one minute before you use the shot-of-steam function again.

Ironing without steam

There are one or two ways to iron without steam:

- All types: Simply start ironing without pressing the steam trigger.
- Select steam setting  (no steam) and start ironing. (Fig. 11)

Tips

- When you steam iron woollen fabrics, shiny patches may occur. To prevent this, use a dry pressing cloth or turn the article inside out and iron the reverse side.
- Silk, woollen and synthetic materials: iron the reverse side of the fabric to prevent shiny patches.
- Iron velvet and other fabrics that tend to acquire shiny patches in one direction only (along with the nap) while you apply very little pressure.
- Do not use steam when you iron coloured silk. This could cause stains.

Cleaning and maintenance

After ironing

- 1** Put the iron on the iron stand (see chapter 'Storage') and switch off the appliance (Fig. 12).
- 2** Remove the mains plug from the wall socket and let the appliance cool down.
- 3** Wipe scale and any other deposits off the soleplate with a damp cloth and a non-abrasive (liquid) cleaner.
- 4** Clean the upper part of the iron and the outside of the steam generator with a moist cloth.
- 5** Empty the water tank after cleaning.

Calc-Clean function

Never remove the Calc-Clean rinsing cap when the steam generator is hot.

VERY IMPORTANT: Rinse the steam generator once a month or after every 10 times of use, to prevent damage to the appliance and for optimal steaming performance.

- 1** Unplug the appliance and let it cool down for 2 hours.
- 2** Remove the detachable water tank (Fig. 13).
- 3** Hold the steam generator with both hands and shake well (Fig. 14).
- 4** Turn the steam generator on its side with the Calc-Clean rinsing cap facing upwards, and remove the Calc-Clean rinsing cap (Fig. 15).
- 5** Empty the steam generator into the sink (Fig. 16).
- 6** Fill the steam generator with fresh water and shake again (Fig. 17).
- 7** Empty the steam generator into the sink again (Fig. 16).
- 8** Repeat steps 6 & 7 twice to obtain the best result.
- 9** Screw the Calc-Clean rinsing cap tightly back onto the steam generator (Fig. 18).

Calc-Clean light

- 1** The Calc-Clean light flashes for 30 seconds when it is time to rinse the steam generator (Fig. 19).

The steam generator does not heat up during these 30 seconds.

- 2** Switch off the appliance immediately and let it cool down.

Do not use the Calc-Clean function when the steam generator is hot.

- 3 Use the Calc-Clean function as described above.

Storage

Always let the appliance cool down before you store it.

- 1 Place the iron on the iron platform.
- 2 Empty the water tank.
- 3 Pull out the cord & hose storage hook. (Fig. 20)
- 4 Secure the supply hose and mains cord (Fig. 21).
- 5 To move the appliance, carry it by the handgrips on either side of the steam generator (Fig. 22).

Environment

- Do not throw away the appliance with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment (Fig. 23).

Guarantee & service

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

Troubleshooting

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

Problem	Cause	Solution
The appliance does not become hot.	There is a connection problem.	Check the mains cord, the plug and the wall socket.
	You have not switched on the appliance.	Press the on/off button.
Smoke comes out of my new iron when I switch it on.	The set temperature is too low.	Set a higher temperature.
	Some parts of the appliance have been lightly greased in the factory and may initially give off some smoke when heated.	This phenomenon is normal and ceases after a short while.
The iron does not produce any steam.	There is not enough water in the water tank.	Fill the water tank. See chapter 'Preparing for use', section 'Filling the detachable water tank'.
	The steam generator has not heated up sufficiently.	Wait until the steam light stays on continuously. This takes approx. 2 minutes.

Problem	Cause	Solution
	The set ironing temperature is too low for steam ironing.	Set a temperature of ●● or higher.
	You have set steam setting ☹️ (no steam).	Set steam setting ECO, 😊 (moderate steam) or 😄 (maximum steam).
	You have not placed the water tank properly in the steam generator.	Place the water tank properly in the steam generator ('click').
	When the iron is set to a very high temperature, the steam produced is dry and hardly visible. It is even less visible when the ambient temperature is relatively high and it is entirely invisible when the temperature is set to MAX.	Set the iron to a lower temperature, e.g. ●●, to check if the iron actually produces steam.
Water droplets come out of the soleplate.	The set temperature is too low for steam ironing.	Set a temperature of ●● or higher.
	When you start steam ironing and when you stop steam ironing for a while, the steam still present in the supply hose cools down and condenses into water. This causes water droplets to come out of the soleplate.	This is normal. When you start ironing or when you continue ironing after an interruption, hold the iron over an old cloth and press the steam trigger. Wait until steam instead of water comes out of the soleplate.
Flakes and impurities come out of the soleplate or the soleplate is dirty.	Impurities or chemicals present in the water have deposited in the steam vents and/or on the soleplate.	Clean the soleplate with a damp cloth.
The appliance produces a pumping sound.	Water is pumped into the steam generator.	This is normal.
	The pumping sound does not stop.	Unplug the iron immediately and contact an authorised Philips service centre.
The iron produces steam continuously.	The steam lock has been set to 'on'.	Set the steam lock to 'off' if you only want to obtain steam when you press the steam trigger (see section 'Steam lock function').
Dirty water comes out of the soleplate.	Too much scale and minerals have accumulated inside the steam generator.	Rinse the steam generator. See chapter 'Cleaning and maintenance'.

Problem	Cause	Solution
<p>Steam escapes from under the Calc-Clean rinsing cap when the appliance heats up.</p>	<p>You have not tightened the Calc-clean rinsing cap properly.</p>	<p>Switch off the appliance, tighten the Calc-Clean rinsing cap and switch on the appliance again. If steam continues to escape when the appliance is heating up, switch off the appliance and contact a service centre authorised by Philips.</p>
<p>The iron does not produce enough steam/the amount of steam decreases and increases during steam ironing.</p>	<p>When the appliance pumps water into the steam generator, the steam amount sometimes decreases. This is probably when you think that the iron does not produce enough steam. However, this is a normal phenomenon and the steam output normalises within a few seconds.</p>	<p>To optimise the steam output, release the steam lock when you do not need steam and when you put down the iron.</p>
<p>Wet spots appear on the fabric during ironing.</p>	<p>The wet spots that appear on the fabric after you have steam ironed for some time may be caused by steam that has condensed onto the ironing board. Iron the wet spots without steam for some time to dry them. If the underside of the ironing board is wet, wipe it with a piece of dry cloth.</p>	<p>To prevent steam from condensing onto the ironing board, use an ironing board with a wire mesh top.</p>
<p>Water droplets come out of the soleplate when I use the shot-of-steam function.</p>	<p>Steam may have condensed in the hose, the temperature may have been set below ●●● or the appliance may not be ready for steam ironing.</p>	<p>Make sure the temperature is set to ●●● or higher. Steam iron for a few seconds before you use the shot-of-steam function.</p>

Въведение




Поздравления за вашата покупка и добре дошли във Philips! За да се възползвате изцяло от предлаганата от Philips поддръжка, регистрирайте продукта си на адрес www.philips.com/welcome.

Тази мощна система за гладене под налягане дава непрекъснатата пара и така прави гладенето по-лесно. Благодарение на големия воден резервоар можете да гладите без прекъсване.

Когато водният резервоар се изпразни, можете да го откочите и веднага да го напълните.

Надяваме се, че работата с тази система за гладене ще ви донесе удоволствие.

Общо описание (фиг. 1)

- A** Захранващ маркуч
- B** Дръжка
- C** Температурен регулатор
- D** Спусък за пара
- E** Светлинен температурен индикатор
- F** Заклучване на спусъка на парата
- G** Бутон за парен удар
- H** Гладеща повърхност
- I** Поставка на ютията
- J** Подвижен воден резервоар
- K** Скоба за прибиране на кабела и маркуча
- L** Капаче за промиване на системата за почистване на накип (Calc-Clean)
- M** Отвор за пълнене
- N** Лост за освобождаване на резервоара за вода
- O** Държач на пластина Anti-Calc за почистване на накип
- P** Генератор за пара
- Q** Бутон вкл./изкл. с индикация
- R** Дръжка за транспортиране
- S** Индикатор за празен воден резервоар
- T** Светлинен индикатор Calc-Clean
- U** Захранващ кабел
- V** Бутони за пара (+/-)
- W** Контролен панел на генератора за пара с индикатор за пара
-  = максимална пара
-  = умерена пара
- ECO = минимална пара
-  = без пара

Важно

Преди да използвате уредите, прочетете внимателно това ръководство за експлоатация и го запазете за справка в бъдеще.

Опасност

- Никога не потапяйте ютията или генератора за пара във вода.

Предупреждение

- Преди да включите уреда в контакта, проверете дали напрежението, отбелязано на табелката на уреда, отговаря на напрежението на местната електрическа мрежа.
- Не използвайте уреда, ако щепселът, захранващият кабел или маркучът имат видими повреди, както и ако уредът е падал или тече.

- Ако захранващият кабел или маркучът е повреден, с оглед предотвратяване на опасност той трябва да бъде сменен от Philips, упълномощен от Philips сервиз или квалифициран техник.
- Никога не оставяйте уреда без наблюдение, когато е включен в контакт.
- Този уред не е предназначен за ползване от хора с намалени физически усещания или умствени недостатъци или без опит и познания, включително деца, ако са оставени без наблюдение и не са инструктирани от страна на отговарящо за тяхната безопасност лице относно начина на използване на уреда.
- Наглеждайте децата, за да не си играят с уреда.
- Не допускате захранващият кабел и маркуч да се допират до горещата гладеща повърхност на ютията.
- Ако по време на загриване на уреда изпод капачето за промиване на системата Calc-Clean излиза пара, изключете уреда и затегнете капачето за промиване на системата за почистване на накип. Ако продължава да излиза пара по време на нагриване на уреда, изключете го и се обърнете към упълномощен от Philips сервиз.
- Не отваряйте капачето за промиване на системата за почистване на накип, докато парният генератор е горещ.
- Не използвайте никакви други капачки за парния генератор освен тази, предназначена за промиване на системата за почистване на накип и получена в комплект с уреда, тъй като капачката служи и за предпазен клапан.

Внимание

- Включвайте уреда само в заземен мрежов контакт.
- Проверявайте редовно за евентуални повреди по захранващия кабел и маркуча.
- Винаги поставяйте и използвайте ютията и генератора за пара върху хоризонтална, равна и стабилна повърхност.
- Гладещата плоча на ютията може да се нагорещи много и да причини изгаряне при докосване.
- Когато сте свършили с гладенето, когато почиствате уреда, когато пълните или изпразвате водния резервоар, а също така когато оставяте уреда дори за момент: поставете ютията върху поставката, изключете уреда и издържайте щепсела от контакта.
- Изплаквайте редовно парния генератор съгласно упътванията в раздела "Почистване и поддръжка".
- Този уред е предназначен само за битови цели.

Електромагнитни излъчвания (EMF)

Този уред Philips е в съответствие с всички стандарти по отношение на електромагнитните излъчвания (EMF). Ако се употребява правилно и съобразно напътствията в Ръководството, уредът е безопасен за използване според наличните досега научни факти.

Преди първата употреба

Забележка: При първото използване ютията може да отдели малко дим. Това е нормално и след малко престава.

Забележка: Когато използвате ютията за пръв път, от гладещата повърхност е възможно да паднат частици. Това е нормално; частиците са безвредни и след малко престават да падат.

Забележка: Когато включите уреда, парният генератор издава бълбукащ звук. Това е нормално; този звук показва, че към парния генератор се изпомпва вода.

- 1** Махнете всякакви лепенки или защитно фолио от гладещата повърхност и я почиштете с мека кърпа.

Подготовка за употреба

- 1 Поставете генератора за пара върху стабилна и равна повърхност, например върху твърдата част на дъска за гладене или на маса (фиг. 2).

Пълнене на подвижния воден резервоар

Можете да пълните водния резервоар по всяко време при гладене.

Не сипвайте във водния резервоар гореща вода, парфюм, оцет, кола, препарати за отстраняване на накип, помощни препарати за гладене или други химикали.

Не препълвайте водния резервоар, тъй като може да се разлее вода през отвора за пълнене при монтирането на резервоара.

- 1 Свалете подвижния воден резервоар от парния генератор (фиг. 3).

- 2 Напълнете резервоара за вода с чешмяна вода до обозначението MAX.

Забележка: Ако чешмяната вода във вашия район е много твърда, съветваме ви да смесвате чешмяната вода с равен обем дестилирана вода.

- 3 Вмъкнете добре водния резервоар отново в парния генератор (с щракване).

Забележка: Ако водният резервоар не е поставен добре, ютията няма да подава пара.

Индикатор за празен воден резервоар

Когато водният резервоар е празен, индикаторът за празен воден резервоар започва да мига и не можете да продължите гладенето с пара.

- 1 Откачете водния резервоар и го напълнете.
 - 2 Поставете водния резервоар отново в парния генератор.
- Ютията отново е готова за гладене с пара.

Настройка на температурата

- 1 Проверете етикета за пране на дрехата, която ще гладите, за да определите необходимата температура на гладене.

- ● за синтетични тъкани (напр. акрил, вискоза, полиамид) и коприна
- ●● за вълна
- ●●● за памук
- MAX за лен

- 2 Задайте необходимата температура на гладене чрез завъртане на температурния регулатор в съответното положение (фиг. 4).

- 3 Включете щепсела в заземен контакт.

- 4 Включете уреда.

- Натиснете еднократно бутона за вкл./изкл (фиг. 5).
- Светлинната индикация на бутона за вкл./изкл. светва.
- Светва температурният индикатор на ютията. Когато ютията достигне зададената температура, температурният индикатор изгасва.

Забележка: По време на гладене температурният индикатор светва от време на време. Това показва, че ютията се нагрява до необходимата температура.

- Индикаторът за пара започва да мига. След около 2 минути индикаторът за пара светва непрекъснато, което е знак, че парният генератор е готов за гладене с пара.

Полезни съвети

- Ако не знаете от какъв вид или видове тъкани е изделието, определете правилната температура за гладене чрез изглаждане на някаква част, която няма да се вижда, когато носите или използвате изделието.
- Ако платът се състои от различни видове нишки, винаги избирайте температурата, препоръчвана за най-деликатното влакно, т. е. най-ниската температура. Например: ако някоя тъкан е направена от 60% полиестер и 40% памук, то трябва да я гладите при посочената за полиестер температура (●) и без пара.
- Започнете гладенето с изделия, които изискват най-ниската температура на гладене, например такива от синтетични влакна.
- Ако при гладене зададете по-ниска температура, изчакайте ютията да изстине до зададената температура, преди да продължите гладенето. За да охладите по-бързо ютията, просто натиснете спусъка за пара или погладете върху парче плат.

Използване на уреда

Гладене с пара

По време на продължително гладене захранващият маркуч може да се нагорещи.

Забележка: По време на гладене с пара понякога системата може да издава бълбукащ звук. Това е нормално и ви подсказва, че в парния генератор се изпомпва вода.

- 1** Проверете дали във водния резервоар има достатъчно вода.
- 2** Проверете дали щепселът е включен в контакта и уредът е включен (вж. глава “Подготовка за употреба”).
- 3** Задайте необходимата температура на гладене (вж. раздел “Подготовка за употреба”). Парно гладене е възможно само при температури на гладене, по-високи от ●●.
- 4** Задайте подходяща настройка за парата с бутоните “+” и “-” на контролния панел на генератора за пара (фиг. 6).
 - за максимална пара (настройка на температурата MAX).
 - за умерена пара (настройка на температурата от ●●● до MAX).
 - ECO за минимална пара (настройка на температурата от ●● до MAX).
 - без пара (настройка на температурата от ● до MAX).
- !** Индикаторът за пара мига, което показва, че парният генератор се загрева.
- !** След около 2 минути индикаторът за пара светва непрекъснато, което е знак, че парният генератор е готов за гладене с пара.

Забележка: По време на гладене можете да регулирате подаването на пара с бутоните “+” и “-”. Трябва да се изчака за момент количеството подавана пара да се регулира според настройката.

- 5** Натиснете спусъка за пара, за да започнете гладене с пара (фиг. 7). Когато спрете да гладите за малко, сложете ютията върху подложката или на пета.
 - !** При отварянето и затварянето на вентила за пара в парния генератор се чува щракане. Това е нормално.

Заклучване на спусъка на парата

Заклучването на спусъка на парата ви дава възможност да гладите продължително с пара, без да е нужно непрекъснато да натискате бутона за пускане на пара.

- Когато преместите заключването на спусъка на парата напред, ютията подава пара непрекъснато. За да преустановите подаването на пара, преместете заключването на спусъка на парата назад (фиг. 8).

- Когато заключването на спусъка за парата е деактивирано, ютията подава пара само когато натиснете спусъка за пара.

Забележка: При поставяне на ютията на пета или върху подложката, освободете заключването на спусъка на парата. Това ще предотврати изпускането на гореща пара от ютията и навлажняването на поставката.

Подаване на пара във вертикално положение

Никога не насочвайте парата към хора.

- 1 Задръжте ютията във вертикално положение и натискайте спусъка за пара, за да гладите с пара висящи пердета и дрехи (сака, костюми, палта) (фиг. 9).

Парен удар


Мощен парен удар спомага за премахване на упорити гънки.

- 1 Нагласете регулатора на температурата на положение между ●●● и MAX.
- 2 Натиснете бутона за парен удар (фиг. 10).

Забележка: Използвайте функцията парен удар с прекъсвания. Ако от гладещата повърхност излизат капки вода, оставете ютията да се загрява в продължение поне на една минута, преди да използвате отново тази функция.

Гладене без пара

Има един или два начина за гладене без пара:

- За всички модели: Просто започнете да гладите без натискане на спусъка за пара.
- Изберете настройка за пара  (без пара) и започнете гладенето. (фиг. 11)

Полезни съвети

- Когато гладите вълнени материи с пара, може да се появят лъскави петна. За да предотвратите това, използвайте сух попиващ плат или обърнете дрехата наопаки и гладете от вътрешната страна.
- Коприна, вълна и синтетика: гладете от обратната страна на плата, за да не се образуват лъскави участъци.
- Кадифето и други платове, които лесно образуват лъскави петна, трябва да се гладят само в една посока (по посока на мъха) с прилагане на много лек натиск.
- Не използвайте пара, когато гладите боядисана коприна. Това може да образува петна.

Почистване и поддръжка

След гладене

- 1 Поставете ютията върху поставката (вж. глава “Съхранение”) и изключете уреда (фиг. 12).
- 2 Извадете щепсела от контакта и оставете уреда да изстине.
- 3 Избършете накипа и други остатъци от гладещата плоча с мокра кърпа и неабразивен (течен) почистващ препарат.
- 4 Почиствайте горната част на ютията и външната повърхност на парния генератор с влажна кърпа.
- 5 Изпразвайте резервоара след почистване.

Функция за почистване на накип

Не отваряйте капачето за промиване на системата за почистване на накип, докато парният генератор е горещ.

МНОГО ВАЖНО: Промивайте парния генератор веднъж месечно или след като сте го ползвали около 10 пъти, за да предотвратите повреда на уреда и за най-добра работа на подаването на пара.

- 1 Изключете уреда от контакта и го оставете да изстива 2 часа.
- 2 Свалете подвижния воден резервоар (фиг. 13).
- 3 Хванете с две ръце парния генератор и го раздрусайте силно (фиг. 14).
- 4 Завъртете парния генератор настрани, като капачето за промиване на системата за почистване на накип да сочи нагоре, и отворете капачето (фиг. 15).
- 5 Изпразнете парния генератор в мивката (фиг. 16).
- 6 Напълнете парния генератор с чиста вода и го раздрусайте силно (фиг. 17).
- 7 Отново изпразнете парния генератор в мивката (фиг. 16).
- 8 За най-добър резултат повторете два пъти стъпки 6 и 7.
- 9 Завинтете добре капачето за промиване на системата за почистване на накип към парния генератор (фиг. 18).

Светлинен индикатор Calc-Clean

- 1 Когато дойде време парният генератор да се промие, индикаторът на системата за почистване на накип мига в продължение на 30 секунди (фиг. 19).
Парният генератор не се нагрива през тези 30 секунди.

- 2 Веднага изключете уреда и го оставете да изстине.

Не използвайте функцията Calc-Clean за премахване на накип, докато парният генератор е горещ.

- 3 Използвайте функцията Calc-Clean за премахване на накип, както е описано по-горе.

Съхранение

Винаги изчаквайте уреда да изстине, преди да го приберете.

- 1 Сложете ютията върху поставката ѝ.
- 2 Изпразнете водния резервоар.
- 3 Издърпайте скобата за прибиране на кабела и маркуча. (фиг. 20)
- 4 Навийте захранващия маркуч и кабела (фиг. 21).
- 5 За да преместите уреда, хванете го за дръжките от двете страни на парния генератор (фиг. 22).

Опазване на околната среда

- След края на срока на експлоатация на уреда не го изхвърляйте заедно с нормалните битови отпадъци, а го предайте в официален пункт за събиране, където да бъде рециклиран. По този начин вие помагате за опазването на околната среда (фиг. 23).

Гаранция и сервизно обслужване

Ако се нуждаете от сервизно обслужване или информация или имате проблем, посетете уеб сайта на Philips на адрес **www.philips.com** или се обърнете към Центъра за обслужване на потребители на Philips във вашата държава (телефонния му номер ще намерите в международната гаранционна карта). Ако във вашата държава няма Център за обслужване на потребители, обърнете се към местния търговец на уреди на Philips.

Отстраняване на неизправности

В този раздел са обобщени най-често срещаните проблеми, на които можете да се натъкнете при ползване на този уред. Ако не можете да разрешите проблема с помощта на долните указания, свържете се с Центъра за обслужване на потребители във вашата страна.

Проблем	Причина	Решение
Уредът не се нагрива.	Има проблем в свързването.	Проверете кабела, щепсела и контакта.
	Не сте включили уреда.	Натиснете бутона за вкл./изкл.
	Зададената температура е твърде ниска.	Задайте по-висока температура.
При включване на новата миятница от нея излиза дим.	Някои части на уреда са намазани леко със смазка в завода и в началото от тях при загряване може да излиза дим.	Това явление е нормално и не след дълго ще изчезне.
Ютията не подава пара.	Няма достатъчно вода в резервоара за вода.	Напълнете водния резервоар. Вж. глава "Подготовка за употреба", раздел "Пълнене на подвижния воден резервоар".
	Парният генератор не се е нагрива достатъчно.	Изчакайте, докато индикаторът за пара започне да свети непрекъснато. Това отнема около 2 минути.
	Зададената температура на гладене е твърде ниска за парно гладене.	Задайте температура ●● или по-висока.
Не сте поставили правилно водния резервоар в парния генератор.	Задали сте настройка за пара ☁ (без пара).	Задайте настройка за пара ECO, ☁ (умерена пара) или ☁ (максимална пара).
	Не сте поставили правилно водния резервоар в парния генератор.	Поставете правилно водния резервоар в парния генератор (до щракване).
	Когато на ютията е зададена много висока температура, подадената пара е суха и почти не се вижда. Възможно е дори съвсем да не се вижда, ако околната температура е относително висока, и изобщо няма да се вижда, ако настройката за температурата е зададена на MAX.	Задайте по-ниска температура, например ●●, за да проверите дали ютията действително подава пара.

Проблем	Причина	Решение
От гладещата повърхност излизат капки вода.	Зададената температура е твърде ниска за гладене с пара.	Задайте температура ●● или по-висока.
	Когато започнете гладене с пара и спрете за малко, намиращата се все още в захранващия маркуч пара се охлажда и кондензира до вода. Това предизвиква излизане на капки по гладещата повърхност.	Това е нормално. Когато започнете гладене или когато продължите гладенето след прекъсване, дръжте ютията над старо парче плат и натиснете спусъка за пара. Изчакайте, докато от гладещата повърхност започне да излиза пара вместо вода.
От гладещата повърхност падат люспи и замърсявания или гладещата повърхност е замърсена.	Във вентилационните отвори за пара и/или върху гладещата повърхност са останали замърсявания или химикали от водата.	Почистете гладещата повърхност с мокра кърпа.
Уредът издава бълбукащ звук.	В парния генератор се напompва вода.	Това е нормално.
	Бълбукащият звук не престава.	Изключете веднага ютията от щепсела и се обърнете към упълномощен от Philips сервиз.
Ютията непрекъснато подава пара.	Заклучването на спусъка на парата е установено на "оп" ("вкл.").	Поставете заключването на спусъка за парата в положение "изкл.", ако искате да получавате пара само когато натиснете спусъка за пара (вж. раздела "Заклучване на спусъка на парата").
От гладещата повърхност излиза мръсна вода.	В парния генератор са се насъбрали прекалено много накип и неорганични частици.	Промийте парния генератор. Вж. глава "Почистване и поддръжка".
Когато уредът се загрева, изпод капачето за промиване на системата за почистване на накип излиза пара.	Не сте затегнали добре капачето за промиване на системата за почистване на накип.	Изключете уреда, затегнете капачето за промиване на системата за почистване на накип и отново включете уреда. Ако продължава да излиза пара по време на нагряване на уреда, изключете го и се обърнете към упълномощен от Philips сервиз.

Проблем	Причина	Решение
Ютията не подава достатъчно пара / количеството пара намалява и се увеличава при гладенето с пара.	Когато уредът изпомпва вода в парния генератор, количеството пара понякога намалява. Тогава вероятно ще си помислите, че ютията не подава достатъчно пара. Това обаче е нормално явление и потокът на парата се нормализира в рамките на секунди.	За да оптимизирате подаването на пара, освобождавайте заключването на парата, когато не ви трябва пара и когато оставяте ютията.
Върху тъканта се появяват мокри петна по време на гладене.	Мокрите петна, които се появяват върху тъканта, след като гладите дрехата известно време, може да са предизвикани от пара, кондензирана се върху дъската за гладене. Гладете върху мокрите петна без пара известно време, за да ги изсушите. Ако дъската за гладене е мокра от долната страна, избършете я с парче сух плат.	За да не допуснете кондензация на пара върху дъската за гладене, използвайте дъска за гладене с мрежесто покритие.
Когато използвам функцията за парен удар, от гладещата повърхност излизат капки вода.	Вероятно в маркуча има кондензирана пара, температурата е зададена на по-ниска от ●●● или уредът не е готов за гладене с пара.	Внимавайте температурата да е зададена на ●●● или по-висока. Гладете за малко с пара, преди да използвате функцията за парен удар.

Úvod

Blahopřejeme vám k nákupu a vítáme vás ve společnosti Philips. Abyste mohli plně využít podpory, kterou Philips poskytuje, zaregistrujte svůj výrobek na adrese www.philips.com/welcome.

Tato výkonná systémová žehlička vytváří nepřetržitý výstup páry, který usnadní vaše žehlení. Díky velkému zásobníku vody lze žehlit bez přerušování. Když je zásobník vody prázdný, můžete ho ihned vyjmout a vodu doplnit.

Doufáme, že používání této systémové žehličky se pro vás stane příjemným zážitkem.

Všeobecný popis (Obr. 1)

- A** Přívodní hadice
- B** Rukojeť
- C** Volič teploty
- D** Spoušť páry
- E** Kontrolka teploty
- F** Zámek páry
- G** Tlačítko parního impulsu
- H** Žehlicí plocha
- I** Žehlicí plocha
- J** Odnímatelná nádržka na vodu
- K** Háček na kabel a hadici
- L** Uzávěr vyplachování Calc-Clean
- M** Plnicí otvor
- N** Páčka k uvolnění nádržky na vodu
- O** Držák odvápnovací tablety
- P** Generátor páry
- Q** Tlačítko zapnutí/vypnutí s kontrolkou zapnutí
- R** Přepavní rukojeť
- S** Kontrolka plnění zásobníku vody
- T** Kontrolka funkce Calc-Clean
- U** Síťová šňůra
- V** Tlačítka napařování (+/-)
- W** Ovládací panel generátoru páry s kontrolkou páry
 - ☀ = maximum páry
 - ☁ = střední pára
 - ECO = minimum páry
 - ☀ = bez páry

Důležité

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

Nebezpečí

- Žehličku ani generátor páry nikdy neponořujte do vody.

Upozornění

- Dříve než přístroj připojíte do sítě, zkontrolujte, zda napětí uvedené na typovém štítku souhlasí s napětím v místní elektrické síti.
- Přístroj nepoužívejte, pokud je viditelně poškozena zástrčka, síťový kabel, přívodní hadice nebo samotný přístroj, ani pokud přístroj spadl na zem nebo z něj odkapává voda.
- Pokud byl poškozen síťový kabel nebo přívodní hadice, musí jejich výměnu provést společnost Philips, servis autorizovaný společností Philips nebo obdobně kvalifikovaní pracovníci, abyste předešli možnému nebezpečí.

- Příklad: Přístroj připojený k síti nikdy nenechávejte bez dozoru.
- Osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí by neměly s přístrojem manipulovat, pokud nebyly o používání přístroje předem poučeny nebo nejsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
- Dohlédněte na to, aby si s přístrojem nehrály děti.
- Síťový kabel ani přívodní hadice se nesmí dostat do kontaktu s horkou žehlicí plochou.
- Pokud při zahřívání přístroje uniká pára z uzávěru vyplachování Calc-Clean, přístroj vypněte a utáhněte uzávěr vyplachování Calc-Clean. Pokud by pára při zahřívání i nadále unikala, vypněte přístroj a kontaktujte autorizovaný servis společnosti Philips.
- Nikdy neodstraňujte uzávěr vyplachování Calc-Clean, je-li generátor páry horký.
- K uzavírání generátoru páry nepoužívejte nikdy žádný jiný uzávěr než uzávěr vyplachování Calc-Clean dodaný s přístrojem, protože tento uzávěr funguje rovněž jako bezpečnostní ventil.

Upozornění

- Přístroj připojte výhradně do řádně uzemněných zásuvek.
- Pravidelně kontrolujte, zda není poškozen síťový kabel nebo přívodní hadice.
- Žehličku a generátor páry vždy pokládejte a používejte na stabilním a vodorovném povrchu.
- Nedotýkejte se žehlicí plochy, je velmi horká a mohli byste se spálit.
- Po ukončení žehlení, při čištění přístroje, při plnění či vyprazdňování nádržky na vodu i při krátkém ponechání přístroje bez dozoru: odložte žehličku na žehlicí plochu, přístroj vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky ve zdi.
- Generátor páry pravidelně vyplachujte podle pokynů v kapitole „Čištění a údržba“.
- Přístroj je určen výhradně pro použití v domácnosti.

Elektromagnetická pole (EMP)

Tento přístroj společnosti Philips odpovídá všem normám týkajícím se elektromagnetických polí (EMP). Pokud je správně používán v souladu s pokyny uvedenými v této uživatelské příručce, je jeho použití podle dosud dostupných vědeckých poznatků bezpečné.

Před prvním použitím

Poznámka: Při prvním použití mohou ze žehličky unikat slabé výpary. Je to normální a po chvíli tento jev zmizí.

Poznámka: Ze dna žehličky mohou také zpočátku vycházet bílé částičky. I toto je běžná situace, částičky jsou neškodné a zmizí po krátké době používání žehličky.

Poznámka: Když přístroj zapnete, generátor páry vydává slabý přerušovaný zvuk. Jedná se o zcela normální situaci, poznáte tak, že se do generátoru páry čerpá voda.

- 1 Sejměte případné nálepky či ochranné folie z žehlicí plochy a otřete žehlicí plochu měkkým hadříkem.

Příprava k použití

- 1 Generátor páry umístěte na stabilní a rovnou podložku, například na tvrdou část žehlicího prkna nebo na stůl (Obr. 2).

Plnění odnímatelného zásobníku vodou

Nádržku lze plnit kdykoli během žehlení.

Do nádržky na vodu nelijte parfém, ocet, škrob, odvápnovací prostředky, změkčovadla ani jiné chemické látky.

Zásobník vody nepřepĺňujte, jinak se voda vylije z plnicího otvoru při zpětném vkládání zásobníku vody do žehličky.

- 1 Vyměte zásobník vody ze generátoru páry (Obr. 3).
- 2 Nádržku na vodu naplňte vodou z vodovodu až po značku MAX.

Poznámka: Pokud je voda ve vaší oblasti nadměrně tvrdá, doporučujeme vám smíchat ji se stejným množstvím demineralizované vody.

- 3 Zasuňte ji pevně zpět do generátoru páry (ozve se „klapnutí“).

Poznámka: Pokud nebyl zásobník vody správně umístěn, nebude žehlička vytvářet žádnou páru.

Kontrolka plnění zásobníku vody

Když je zásobník vody prázdný, začne kontrolka doplnění zásobníku blikat a nebude již možné žehlit s párou.

- 1 Vyměte zásobník vody a naplňte jej.
 - 2 Vložte zásobník páry zpět do generátoru páry.
- ▶ Žehlička je opět připravena k žehlení s párou.

Nastavení teploty

- 1 Požadovanou teplotu žehlení určete podle údaje na štítku prádla.
 - ● pro syntetické materiály (akryl, viskóza, polyamid) a hedvábí
 - ●● pro vlnu
 - ●●● pro bavlnu
 - MAX pro len
 - 2 Nastavte požadovanou teplotu žehlení otočením voliče teploty do odpovídající polohy (Obr. 4).
 - 3 Zasuňte zástrčku do zásuvky ve zdi.
 - 4 Zapněte přístroj.
 - Stiskněte jednu tlačítko pro zapnutí/vypnutí přístroje (Obr. 5).
- ▶ Rozsvítí se kontrolka zapnutí přístroje na tlačítku zap/vyp.
- ▶ Na žehličce se rozsvítí kontrolka teploty. Kontrolka teploty zhasne po dosažení nastavené teploty.

Poznámka: Během žehlení se kontrolka teploty občas rozsvítí. Znamená to, že se žehlička ohřívá na nastavenou teplotu.

- ▶ Kontrolka páry začne blikat. Přibližně po 2 minutách se kontrolka páry rozsvítí nepřerušovaně a označí tak, že je generátor páry připravený k žehlení s párou.

Tipy

- Pokud nevíte, z jakých materiálů je oděv vyroben, určete správnou teplotu žehlení vyžehlením části oděvu, která není při nošení nebo používání vidět.
- Pokud se textilie skládá z více druhů vláken, zvolte vždy teplotu pro nejměkčí vlákno (tj. nejnižší). Příklad: Skládá-li se tkanina z 60 % polyesteru a 40 % bavlny, je jej třeba žehlit při teplotě uvedené pro polyester (●) a bez použití páry.
- Začněte žehlit materiály, které vyžadují nejnižší teplotu, tedy například syntetické materiály.
- Jestliže během žehlení nastavíte nižší teplotu, před pokračováním žehlení počkejte, až žehlička ochladí na nastavenou teplotu. Aby se žehlička rychleji ochladila, můžete na kousku látky použít páru nebo kousek látky vyžehlit.

Použití přístroje

Žehlení s párou

Prívodní hadice může být při delším žehlení horká.

Poznámka: Během žehlení se může občas ozvat zvuk čerpadla. To je normální jev, protože občas musí být čerpána voda do generátoru páry.

- 1** Zkontrolujte, že je v zásobníku dostatek vody.
- 2** Ověřte, zda je přístroj zapojený do zásuvky a zapnutý (viz kapitola „Příprava k použití“).
- 3** Nastavte požadovanou teplotu žehlení (viz kapitola „Příprava k použití“). Žehlení s párou je možné pouze při teplotě vyšší než ●●.
- 4** Nastavte požadované nastavení páry pomocí tlačítek + a - na ovládacím panelu generátoru páry (Obr. 6).

☁ maximální množství páry (teplota nastavena na MAX).

☁ střední množství páry (teplota nastavena na ●●● až MAX).

Režim ECO pro minimální množství páry (teplota nastavena na ●● až MAX).

☁ bez páry (teplota nastavena na ● až MAX).

- ▶ Blikající kontrolka páry označuje, že se generátor páry zahřívá.
- ▶ Přibližně po 2 minutách se kontrolka páry rozsvítí nepřerušovaně a označí tak, že je generátor páry připravený k žehlení s párou.

Poznámka: Během žehlení můžete nastavit množství páry pomocí tlačítek + a -. Chvilku potrvá, než se upraví množství páry.

- 5** Chcete-li žehlit s párou, stiskněte spoušť páry (Obr. 7).

Když žehličku během žehlení odkládáte, postavte ji na patku nebo ji položte na stojánek.

- ▶ Při otevírání a uzavírání ventilu páry na generátoru páry je slyšet klapnutí. Je to normální.

Funkce zámku páry

Zámek páry umožňuje žehlit s párou bez přerušování, aniž byste museli neustále mačkat aktivátor páry.

- Když posunete zámek páry směrem dopředu, žehlička nepřetržitě vytváří páru. Chcete-li ukončit vytváření páry, posuňte ho směrem dozadu (Obr. 8).
- Když je zámek páry vypnutý, bude žehlička produkovat páru pouze tehdy, když stisknete spoušť páry.

Poznámka: Když stavíte žehličku na patku nebo ji pokládáte do stojánku, uvolněte zámek páry. Tím zabráníte tomu, aby pára unikala ze žehličky nebo zvlhčila stojánek.

Svislé napařování

Párou nikdy nemiřte na osoby.

- 1** Při žehlení visících záclon a oděvů (bund, obleků, kabátů) držte žehličku svisle a stiskněte spoušť páry (Obr. 9).

Parní impuls

Mohutný impuls páry pomáhá vyrovnat velmi zmačkaná místa.

- 1** Nastavte volič teploty do pozice mezi ●●● a MAX.
- 2** Stiskněte tlačítko parního rázu (Obr. 10).

Poznámka: Funkci parního rázu používejte přerušovaně. Pokud z žehlicí plochy kape voda, musí se žehlička nechat alespoň jednu minutu nahřát a teprve potom použijte funkci parního rázu znovu.

Žehlení bez páry

Existuje jeden nebo dva způsoby žehlení bez páry:

- Všechny modely: Jednoduše začněte žehlit bez stisknutí spouště páry.
- Zvolte nastavení páry ☁ (bez páry) a začněte žehlit. (Obr. 11)

Tipy

- Při žehlení vlněných textilií s párou může dojít k výskytu lesklých skvrn. Tomu lze předejít použitím suché textilie nebo obrácením oděvu a žehlením z rubové strany.
- Hedvábné, vlněné a syntetické materiály: žehlete rubovou stranu textilie, aby nevznikly lesklé skvrny.
- Samet a další textilie, které mají sklon vytvářet lesklé skvrny, je třeba žehlit pouze jedním směrem (ve směru vlasu) při velmi malém tlaku na žehličku.
- Při žehlení barevného hedvábí nepoužívejte páru. Může vytvářet skvrny.

Čištění a údržba

Po žehlení

- 1** Položte žehličku na stojánek (viz kapitola „Skladování“) a vypněte přístroj (Obr. 12).
- 2** Odpojte zástrčku ze síťové zásuvky a nechte přístroj vychladnout.
- 3** Pomocí navlhčené utěrky s trochou tekutého čisticího (neabrazivního) prostředku otřete z žehlicí plochy případné nečistoty a zbytky vodního kamene.
- 4** Horní část žehličky a vnější povrch generátoru páry otřete vlhkým hadříkem.
- 5** Po vyčištění žehličky vyprázdněte zásobník vody.

Funkce Calc-Clean

Nikdy neodstraňujte uzávěr vyplachování Calc-Clean, je-li generátor páry horký.

VELMI DŮLEŽITÉ: Generátor páry jednou za měsíc nebo po každých deseti použitích vypláchněte. Zabráníte tak poškození přístroje a zajistíte optimální výkon páry.

- 1** Přístroj odpojte od sítě a nechte ho 2 hodiny vychladnout.
- 2** Vyměňte odnímatelný zásobník vody (Obr. 13).
- 3** Generátor páry uchopte oběma rukama a důkladně ho protřepejte (Obr. 14).
- 4** Generátor páry položte na boční stranu tak, aby uzávěr vyplachování Calc-Clean směřoval nahoru a vyměňte uzávěr vyplachování Calc-Clean (Obr. 15).
- 5** Vyprázdněte generátor páry do výlevky (Obr. 16).
- 6** Naplňte generátor páry čistou vodou a znovu jej protřepejte (Obr. 17).
- 7** Vodu z generátoru páry znovu vylijte do výlevky (Obr. 16).
- 8** Nejlepšího výsledku dosáhnete, pokud tento postup zopakujete 6krát až 7krát.
- 9** Na generátor páry našroubujte uzávěr Calc-Clean pro odstranění vodního kamene (Obr. 18).

Kontrolka funkce Calc-Clean

- 1** Jestliže je třeba vypláchnout generátor páry, kontrolka funkce Calc-Clean bliká 30 sekund (Obr. 19).

Během těchto 30 sekund se generátor páry nenahřívá.

- 2** Okamžitě vypněte zařízení a nechte jej vychladnout.

Funkci pro odstranění vodního kamene Calc-Clean nepoužívejte, pokud je generátor páry horký.

- 3** Použijte funkci pro odstranění vodního kamene Calc-Clean tak, jak je uvedeno v předchozích pokynech.

Skladování

Před uložením vždy nechte přístroj vychladnout.

- 1 Položte žehličku na stojánek.
- 2 Vyprázdněte nádržku na vodu.
- 3 Vysuňte háček na kabel a hadici. (Obr. 20)
- 4 Přívodní hadici a kabel zajistěte (Obr. 21).
- 5 Přístrojem pohybuje pomocí rukojetí na obou stranách generátoru páry (Obr. 22).

Životní prostředí

- Až přístroj doslouží, nevyhazujte jej do běžného komunálního odpadu, ale odevzdejte jej do sběrný určené pro recyklaci. Pomůžete tím chránit životní prostředí (Obr. 23).




Záruka a servis

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

Odstraňování problémů

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

Problém	Příčina	Řešení
Přístroj se neohřívá.	Jde o problém s připojením.	Zkontrolujte síťovou šňůru, zástrčku i zásuvku ve zdi.
	Přístroj není zapnutý.	Stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí přístroje.
	Nastavená teplota je příliš nízká.	Nastavte vyšší teplotu.
Po zapnutí vychází z nové žehličky kouř.	Některé díly přístroje byly ve výrobě naolejovány a při prvním zahřívání může z přístroje vystupovat kouř.	Jedná se o zcela normální jev, který po chvíli ustane.
Žehlička neprodukuje žádnou páru.	V nádržce není dostatek vody.	Naplňte nádržku vodou. Viz kapitola „Příprava k použití“, část „Plnění odnímatelného zásobníku vodou“.
	Generátor páry se dostatečně nezahřál.	Vyčkejte, dokud nebude kontrolka páry nepřetržitě svítit. To zabere přibližně 2 minuty.
	Nastavená teplota byla pro žehlení s párou příliš nízká.	Nastavte teplotu ●● nebo vyšší.

Problém	Příčina	Řešení
	Nastavili jste nastavení páry na hodnotu  (bez páry).	Nastavte nastavení páry ECO,  , (střední množství páry) nebo  , (maximální množství páry).
	Neumístili jste správně nádržku na vodu do generátoru páry.	Umístěte zásobník vody do generátoru páry správně (ozve se „klapnutí“).
	Pokud je žehlička nastavena na příliš vysokou teplotu, je vytvořená pára suchá a málo viditelná. Když je okolní teplota relativně vysoká, je pára zřetelná dokonce ještě méně a v případě nastavení teploty na hodnotu MAX je téměř neznatelná.	Chcete-li zkontrolovat, že žehlička skutečně vytváří páru, nastavte ji na nižší teplotu, například na hodnotu ●●.
Ze dna žehličky odkapává voda.	Nastavená teplota byla pro žehlení s párou příliš nízká.	Nastavte teplotu ●● nebo vyšší.
	Pokud začnete žehlit s párou a na chvíli přestanete žehlit, pára, která je stále v přívodní hadici, se ochlazuje a kondenzuje na vodu, což je příčinou toho, že z žehlicí plochy kape voda.	To je normální jev. Jestliže začínáte žehlit nebo pokračujete v žehlení po přerušení, podržte žehličku nad kouskem staré látky a stiskněte poušť páry. Počkejte, dokud ze žehlicí plochy nezačne vycházet pouze pára.
Z žehlicí plochy vychází kousky nečistot nebo je plocha znečištěná.	Nečistoty a chemikálie, které jsou přítomny ve vodě, se usazují v otvorech pro výstup páry a na žehlicí ploše žehličky.	Žehlicí plochu očistěte vlhkým hadříkem.
Z přístroje je slyšet zvuk čerpadla.	Do generátoru páry je čerpána voda.	To je normální jev.
	Zvuk čerpadla je slyšet trvale.	Okamžitě odpojte přístroj a kontaktujte autorizované servisní středisko společnosti Philips.
Žehlička nepřetržitě vytváří páru.	Zámek páry je nastavený do pozice zapnuto (On).	Pokud chcete, aby se pára tvořila jen při stisknutí pouště páry, nastavte zámek páry do pozice vypnuto (Off) (viz část „Funkce zámku páry“).
Z žehlicí plochy vychází špinavá voda.	V generátoru páry se nahromadilo velké množství vodního kamene a minerálů.	Generátor páry vypláchněte. Přečtěte si informace v kapitole „Čištění a údržba“.
Při zahřívání přístroje uniká pára z uzávěru vyplachování Calc-Clean.	Neutáhli jste správně uzávěr vyplachování Calc-Clean.	Vypněte přístroj, utáhněte uzávěr vyplachování Calc-Clean a přístroj znovu zapněte. Pokud i nadále při zahřívání přístroje uniká pára, přístroj vypněte a kontaktujte servisní středisko autorizované společností Philips.

Problém	Příčina	Řešení
Žehlička nevytváří dostatek páry nebo se množství páry během žehlení s párou snižuje či zvyšuje.	Při čerpání vody do generátoru páry množství páry někdy poklesne. To je pravděpodobně důvod, proč si myslíte, že žehlička nevytváří dostatek páry. Jedná se však o normální jev a výstup páry se během několika sekund normalizuje.	Výstup páry lze optimalizovat uvolněním zámku páry, když páru nepotřebujete a když žehličku odkládáte.
Při žehlení se na tkanině objevují mokré skvrny.	Mokré skvrny, které se na tkanině objevují po určité době žehlení s párou, mohou být způsobené párou, která se kondenzuje na žehlicím prkně. Přežehlete mokré skvrny bez páry, dokud neuschnou. Pokud je žehlicí prkno vlhké, otřete je suchým hadříkem.	Abyste zabránili kondenzaci páry na žehlicím prkně, použijte žehlicí prkno s drátěnou sítovinou.
Při používání funkce parního rázu ze dna žehličky odkapává voda.	Pára se možná v hadici přeměnila na vodu, teplota je možná nastavena pod hodnotu ●●● nebo přístroj není připraven na žehlení s párou.	Zkontrolujte, že je teplota nastavena na hodnotu ●●● nebo vyšší. Žehlete s párou několik sekund předtím, než použijete funkci parního rázu.




Sissejuhatus

Õnnitleme teid ostu puhul ning tere tulemast kasutama Philipsi tooteid! Philipsi klientide tööhusamaks kasutamiseks registreerige toode veebilehel www.philips.com/welcome.

Võimas suruauruga triikimissüsteem toodab pidevalt triikimist hõlbustavat auru. Tänu suuremale veepaagile võite triikida tööd katkestamata. Kui veepaak tühjaks saab, võite selle küljest ära võtta ja kohe uuesti täita.

Loodame, et kasutate seda triikimissüsteemi naudinguga.

Üldine kirjeldus (Jn 1)

- A** Voolik
- B** Käepide
- C** Temperatuuri ketasregulaator
- D** Aurupäästiku nupp
- E** Temperatuuri tuli
- F** Aurulukk
- G** Aurujoa pahvaku nupp
- H** Alusplaat
- I** Triikraua alus
- J** Küljestvõetav veepaak
- K** Juhtme ja vooliku hoidik
- L** Katlakivi loputusava kaas
- M** Täiteava
- N** Veepaagi vabastuskangike
- O** Katlakivivastase tableti hoidik
- P** Aurugeneraator
- Q** Sisse/välja nupp koos sisselülitatud toite märgutulega
- R** Transpordikäepide
- S** Veepaagi taastäitmise märgutuli
- T** Calc-Clean (katlakivi) märgutuli
- U** Toitejuhe
- V** Aurunupud (+/-)
- W** Auru märgutulega aurugeneraatori juhtpaneel
-  = maksimaalne aurutase
-  = mõõdukas aurutase
- ECO = minimaalne aurutase
-  = kuivtriikimine

Tähtis

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

Oht

- Ärge kunagi kastke triikrauda ega aurugeneraatorit vette.

Hoiatus.

- Enne seadme sisselülitamist kontrollige, et triikraua nimiandmete sildil näidatud pinge ühtib kohaliku voolupingega.
- Ärge kasutage seadet, kui pistikul, toitejuhtmel, voolikul või seadmel endal on silmaga nähtavaid kahjustusi või kui seade on maha kukkunud või lekib.
- Kui toitejuhe või voolik on kahjustunud, tuleb see ohu vältimiseks lasta asendada Philipsil, Philipsi volitatud hoolduses või vastava kvalifikatsiooniga isikutel.
- Ärge jätke kunagi elektrivõrku ühendatud seadet järelevalveta.

- Seda seadet ei tohi kasutada füüsilise, meele- või vaimse häirega isikud ega ka ebapiisavate kogemuste või teadmistega isikud (kaasa arvatud lapsed), välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid seadme kasutamise juures valvab või on neid selleks juhendanud.
- Lapsi tuleks jälgida, et nad ei mängiks seadmega.
- Ärge laske toitejuhtmel ja voolikul puutuda kokku triikraua alusplaadiga.
- Kui katlakiviloputamise kaane alt eraldub seadme kuumenemise ajal auru, lülitage seade välja ja keerake katlakivi loputusava kaas kinni. Kui auru eraldumine seadme kuumenemise ajal jätkub, lülitage seade välja ja pöörduge Philipsi volitatud hoolduskeskusesse.
- ärge kunagi võtke kuumalt aurugeneraatorilt katlakiviloputamise kaant ära.
- Ärge kasutage aurugeneraatori sulgemiseks mingit muud katet, kui ainult komplektisolevat katlakivi loputusava kaant, sest see kaas toimib ka ohutusklapina.

Ettevaatust

- Ühendage seade vaid maandatud seinakontakti.
- Võimalike kahjustuste leidmiseks kontrollige korrapäraselt toitejuhet ja voolikut.
- Asetage ja kasutage triikrauda ning aurugeneraatorit alati kindlal, tasasel ja horisontaalsel pinnal.
- Triikraua tald võib minna väga kuumaks ja puudutamisel tekitada põletusi.
- Kui olete triikimise lõpetanud, kui puhastate seadet, kui täidate või tühjendate veepaaki ja ka siis, kui peate hetkeks seadme juurest lahkuma, pange triikraud triikraua alusele, lülitage triikraud välja ning tõmmake pistik seinakontaktist välja.
- Loputage aurugeneraatorit korrapäraselt vastavalt ptk „Puhastamine ja hooldus” toodud juhisteile.
- Seade on mõeldud kasutamiseks vaid kodumajapidamises.

Elektromagnetväljad (EMF)

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

Enne esimest kasutamist

Märkus. Esmakasutusel võib triikraud veidi suitseda. See on normaalne ja kaob kiiresti.

Märkus. Esimest korda triikrauda kasutades võib tallast väljuda mingeid ebemeid. See on normaalne nähtus, ebemed on kahjutud ja mõne aja pärast neid triikraust enam ei välju.

Märkus. Kui lülitate triikraua sisse, võib aurugeneraatorist kosta pumphamisheli. See on normaalne ja see heli tähendab, et aurugeneraatorisse pumbatakse vett.

- 1 Eemaldage kõik kleepsud ja kaitsepakendid alusplaadilt ja puhastage seda pehme lapiga.

Kasutamiseks valmistamine

- 1 Pange aurugeneraator kindlale ja tasasele pinnale, nt triikimislaua kõvale osale või lauale (Jn 2).

Äravõetava veepaagi täitmine

Veepaaki võite täita ükskõik millal kasutamise ajal.

ärge täitke veepaaki kuuma vee, lõhnaõli, äädika, tärpeldamis-, katlakivieemaldamis-, triikimisvedelike ega muude keemiliste vahenditega.

Ärge veepaaki üle täitke, vastasel juhul võib vesi veepaagi tagasipanemisel täiteavast välja loksuda.

- 1 Võtke äravõetav veepaak aurugeneraatori küljest ära (Jn 3).

- 2 Täitke veepaak kraaniveega kuni MAX-tähiseni.

Märkus. kui piirkonnas, kus te elate, on väga kare vesi, soovitame seda segada võrdse osa destilleeritud veega.

3 Lükake veepaak tagasi aurugeneraatori külge (klõpsatus!).

Märkus. Kui veepaak pole korralikult tagasi pandud, ei hakka triikraud auru tootma.

Veepaagi taastäitmise märgutuli

Kui veepaak on tühjaks saanud, hakkab veepaagi taastäitmise märgutuli vilkuma ja auruga enam triikida ei saa.

1 Eemaldage veenõu ja täitke see.

2 Pange veepaak aurugeneraatorisse tagasi (klõpsatus!).

- ▶ Triikraud on nüüd auruga triikimiseks uuesti valmis.

Temperatuuri seadistamine

1 Tehke triigitava toote pesumaja sildilt nõutud triikimistemperatuurid kindlaks.

- ● sünteetilised kangad (nt akrüül, viskoos, polüamiid) ja siid
- ●● villane
- ●●● puuvillane
- MAX - linase jaoks

2 Soovitud triikimistemperatuuri saamiseks keerake temperatuuri ketasregulaator vajalikku asendisse (Jn 4).

3 Sisestage pistik maandatud pistikupessa.

4 Lülitage seade sisse.

- Vajutage üks kord sisse-välja lülitit (Jn 5).
- ▶ Sisse-välja lülitil asuv toite märgutuli süttib.
- ▶ Triikraua temperatuuri märgutuli süttib. Kui triikraud saavutab seadistatud temperatuuri, temperatuuri märgutuli kustub.

Märkus. Triikimise ajal temperatuuri märgutuli süttib ning kustub aeg-ajalt. See näitab, et triikraud kuumeneb seadistatud temperatuurini.

- ▶ Auru märgutuli hakkab vilkuma. Pärast umbes 2 min auru märgutuli jääb pidevalt põlema, näidates, et aurugeneraator on auruga triikimiseks valmis.

Näpunäiteid

- Kui te ei tea, millisest või millistest materjalidest on ese valmistatud, triikige õige triikimistemperatuuri määramiseks kohta, mida eseme kandmisel või kasutamisel pole näha.
- Kui kangas koosneb erinevatest kiududest, valige triikimiseks alati temperatuur, mis sobib kõige õrmemate kiudude triikimiseks, s.o madalaim temperatuur. Nt kui ese sisaldab 60% polüestrit ja 40% puuvilla, siis tuleb temperatuur seadistada madalamat temperatuuri nõudva polüesterkiu (●) järgi ja triikida ilma auruta.
- Alustage triikimist nendest esemetest, mis nõuavad madalamat triikimistemperatuuri, nagu näiteks sünteetilisest kiududest tehtud esemetest.
- Kui triikimise ajal seadistate triikimiseks madalama temperatuuri, siis peate ootama, kuni triikraud on seadistatud temperatuurini jahtunud. Triikraua kiiremaks jahtumiseks vajutage aurupäästikut või triikige niidetükki.

Seadme kasutamine

Auruga triikimine

Sisendvoolik võib pikaajalise triikimise ajal kuumaks minna.

Märkus. Auruga triikimise ajal võib vahetevahel süsteemist kosta pumpamisheli. See on normaalne ja tähendab, et aurugeneraatorisse pumbatakse vett.

- 1** Kontrollige, kas veepaagis on piisavalt vett.
- 2** Veenduge, et seade oleks sisse lülitatud (vt ptk „Ettevalmistused kasutamiseks“).
- 3** Seadistage vajalik triikimistemperatuur (vt peatükki „Kasutamiseks valmistumine“). Auruga triikimine on võimalik ainult temperatuurist ●●● kõrgematel triikimistemperatuuridel.

4 Seadistage nõutud auruseade + ja - nuppudega aurugeneraatori juhtpaneelilt (Jn 6).

☁ maksimaalse aurutaseme saamiseks (temperatuuriseade MAX).

☁ mõõduka aurutaseme saamiseks (temperatuuriseade ●●● kuni MAX).

ECO minimaalse aurutaseme saamiseks (temperatuuriseade ●● kuni MAX).

☁ auruta triikimiseks (temperatuuriseade ● kuni MAX).

- ⓘ Auru märgutuli vilgub, tähistades aurugeneraatori kuumenemist.
- ⓘ Pärast umbes 2 min jääb auru märgutuli pidevalt põlema, näidates, et aurugeneraator on auruga triikimiseks valmis.

Märkus. Triikimise ajal võite auruseadet reguleerida + ja - aurunuppudega. Auruseade reguleerimine nõutud tasemeni võib natuke aega võtta.

5 Auruga triikimise alustamiseks vajutage aurupäästikule (Jn 7).

Kui soovite triikimise ajal panna triikraua maha, siis asetage see ta kannale või triikraua alusele.

- ⓘ Aurugeneraatori auruklapi avanemine ja sulgumine teeb klõpsuvat heli. See on täiesti normaalne nähtus.

Auruluku funktsioon

Auruluku abil võite pidevas režiimis auruga triikida ilma, et vajutaksite pidevalt auruakiveerijale.

- Lükates aurulukku ettepool, hakkab triikraud pidevalt auru genereerima. Auru genereerimise peatamiseks lükake lukk tagasi (Jn 8).
- Kui aurulukk on seatud asendisse deaktiveeritud, siis triikraud eraldab auru ainult aurupäästikule vajutades.

Märkus. Kui panete triikraua kannale või triikraua alusele, vabastage aurulukk. Sellega hoiate ära triikrauast kuuma auru väljumise või triikraua aluse märgamise.

Vertikaalne aur

ärge suunake kunagi auru inimeste peale.

- 1** Rippuvate kardinade ja riiete (jakkide, pintsakute, mantlite) auruga triikimiseks hoidke triikrauda vertikaalses asendis ja vajutage aurupäästikule (Jn 9).

Aurudoos

Triikrauast väljuv võimas aurujuga aitab eemaldada tugevaid kortse.

- 1** Seadke temperatuuri ketasregulaator asendite ●●● ja MAX vahele.
- 2** Vajutage aurujoa pahvaku nupule (Jn 10).

Märkus. Kasutage aurujoa pahvaku funktsiooni aeg-ajalt. Kui veetilgad hakkavad tallast väljuma, siis laske triikraual vähemalt ühe minuti jooksul uuesti kuumeneda, enne kui hakkate aurujoa pahvaku funktsiooni uuesti kasutama.

Auruta triikimine

Auruta triikimiseks on kaks viisi:

- kõik mudelid: hakake lihtsalt aurupäästikule vajutamata triikima;
- Valige auruseade ☁ (auruta) ja alustage triikimist. (Jn 11)

Näpunäiteid

- Triikides auruga villaseid kangaid, võivad tekkida läikivad lapikesed. Selle vältimiseks kasutage kas kuiva pressimiskangast või pöörake ese pahupidi ja triikige pahupoolelt.
- Siid, villased ja sünteetilised materjalid: läikivate kohtade vältimiseks triikige kangast pahupoolelt.
- Sametit ja teisi kangaid, millele võivad kergesti tekkida läikivad lapikesed triikige kergelt surudes vaid ühes suunas (piki riidekiude).
- Ärge kasutage auru värvitud siidi triikimiseks. Sellest võivad tekkida plekid.

Puhastamine ja hooldus

Pärast triikimist

- 1 Pange triikraud alusele (vt ptk „Hoiustamine”) ja lülitage seade välja (Jn 12).
- 2 Eemaldage toitejuhe seinakontaktist ning laske seadmel maha jahtuda.
- 3 Pühkige alusplaadilt katlakivi ja muu mustus niiske lapi ning mitteabrasiivse (vedela) puhastusvahendi abil.
- 4 Puhastage triikraua ülemist osa ja aurugeneraatori väliseid osi niiske lapiga.
- 5 Pärast puhastamist valage vesi veepaagist välja.

Calc-Clean-funktsioon

ärge kunagi võtke kuumalt aurugeneraatorilt katlakiviloputamise kaant ära.

VÄGA TÄHTIS: seadme kahjustumise ärahoidmiseks ja optimaalse aurujõudluse tagamiseks loputage aurugeneraatorit kord kuus või pärast igat 10-ndat kasutuskorda.

- 1 Lülitage seade elektrivõrgust välja ja laske 2 tundi jahtuda.
- 2 Eemaldage äravõetav veepaak (Jn 13).
- 3 Hoidke aurugeneraatorit mõlema käega ja loksutage korralikult (Jn 14).
- 4 Pöörake aurugeneraator külje peale nii, et katlakivi loputusava kaas jääks ülespoole ja eemaldage katlakivi loputusava kate (Jn 15).
- 5 Tühjendage aurugeneraator kraanikaussi (Jn 16).
- 6 Täitke aurugeneraator värske veega ja raputage seda uuesti (Jn 17).
- 7 Tühjendage aurugeneraator uuesti kraanikaussi (Jn 16).
- 8 Parima tulemuse saavutamiseks korrake 6. ja 7. sammu.
- 9 Keerake katlakivi loputusava kaas aurugeneraatorile tihedalt peale (Jn 18).

Calc-Clean (katlakivi) märgutuli

- 1 Kui on aeg aurugeneraatorit loputada, vilgub katlakivi märgutuli 30 sek (Jn 19). Nende 30 sek jooksul aurugeneraator ei kuumene.
 - 2 Lülitage seade kohe välja ja laske sel jahtuda.
- Ärge kasutage katlakivi-funktsiooni, kui aurugeneraator on kuum.
- 3 Kasutage katlakivi eemaldamise funktsiooni ülalkirjeldatud viisil.

Hoiustamine

Enne kui seadme hoiustate, laske sel alati jahtuda.

- 1 Asetage triikraud triikraua alusele.
- 2 Tühjendage veepaak.
- 3 Tõmmake juhtme ja vooliku hoiustuskonks välja. (Jn 20)
- 4 Kinnitage sisendvoolik ja toitejuhe (Jn 21).
- 5 Seadme kandmisel hoidke seda aurugeneraatori mõlema külje käepidemetest kinni (Jn 22).

Keskkonnakaitse




- Tööea lõpus ei tohi seadet tavalise olmeprügi hulka visata, vaid see tuleb ümbertöötlemiseks ametlikku kogumispunkti viia. Seda tehes aitate keskkonda säästa (Jn 23).

Garantii ja hooldus

Kui vajate hooldust, teavet või teil on probleem, külastage Philipsi veebisaiti www.philips.com või pöörduge oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskusesse (telefoninumbri leiате ülemaailmselt garantiilehelt). Kui teie riigis ei ole klienditeeninduskeskust, pöörduge Philipsi kohaliku müügiesindaja poole.

Veaotsing

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

Probleem	Põhjus	Lahendus
Seade ei lähe kuumaks.	See on ühenduse viga.	Kontrollige toitejuhet, pistikut ja pistikupesa.
	Te pole seadet sisse lülitanud.	Vajutage sisse-välja lülitit.
	Temperatuur on seatud liiga madalaks.	Keerake temperatuur kõrgemaks.
Kui ma uue triikraua sisse lülitan, tuleb triikrauaast natuke suitsu.	Seadme mõned osad on tehases natuke õliseks tehtud ja need võivad kuumenemisel natuke suitseda.	See on tavaline nähtus ja kaob mõne aja pärast.
Triikrauaast ei tule mingitki auru.	Veepaagis ei ole küllaldaselt vett.	Täitke veepaak. Vt peatüki „Ettevalmistus kasutamiseks“ osa „Äravõetava veepaagi täitmine“.
	Aurugeneraator pole piisavalt kuumaks läinud.	Oodake kuni auru märgutuli jääb pidevalt põlema. Selleks kulub umbes 2 minutit.
	Seadistatud triikimistemperatuur on auruga triikimiseks liiga madal.	Seadistage temperatuur ●● või kõrgem.
Olete seadistanud auruseade  (auruta).		Valige auruseade ECO,  (mõõdukas aur) või  (maksimaalne aur).
	Te pole veepaaki korralikult aurugeneraatorisse paigutanud.	Pange veepaak korralikult aurugeneraatorisse (klõpsatus!).

Probleem	Põhjus	Lahendus
	Kui triikraua temperatuur on väga kõrgeks seadistatud, muutub väljatulev aur kuivaks ja vaevalt nähtavaks. Veel vähem on aur nähtav, kui ümbritsev temperatuur on suhteliselt kõrge ja kui temperatuur on seadistatud MAX- asendisse.	Reguleerige temperatuur madalamaks, nt ●●, et kontrollida triikraua tegelikku aurutootlust.
Tallast tilgub vett.	Seadistatud temperatuur on liiga madal auruga triikimiseks.	Seadistage temperatuur ●● või kõrgem.
	Kui alustate auruga triikimist või katkestate mõneks ajaks auruga triikimise, siis aur, mis on jäänud sisendvoolikusse jahtub ja kondenseerub veeks. See põhjustab tallast vee tilkumise.	See on normaalne. Kui alustate triikimist või kui katkestate triikimise, hoidke triikrauda mingi vanema riideeseme kohal ja vajutage aurupäästikule. Oodake, kuni vee asemel hakkab tallast auru tulema.
Tallast tuleb helbeid ja mustust või tald on määrdunud.	Vees lahustunud helbed ja keemilised ained on kogunenud auru väljumisavadesse ja/või tallale.	Puhastage triikrauda niiske lapiga.
Seade hakkab tegema pumpavat häält.	Aurugeneraatorisse pumbatakse vett.	See on normaalne.
	Pumpav heli ei katke.	Võtke toitepistik kohe seinakontaktist välja ja pöörduge Philipsi hooldekeskuse poole.
Triikraud toodab pidevalt auru.	Aurulukk on pandud asendisse „on (sees)“.	Kui soovite ainult aurupäästikule vajutades auru saada, seadistage aurulukk asendisse „off“ (väljas) (vt lõiku „Auruluku funktsioon“).
Tallast väljub musta vett.	Aurupaaki on kogunenud rohkesti katlakivi ja mineraale.	Loputage aurupaaki. Vt ptk „Puhastamine ja hooldus“.
Seadme kuumenemise ajal tuleb katlakivi eemaldamise loputusava kaane alt auru	Te pole katlakivi loputusava kaant korralikult kinni pannud.	Lülitage seade välja ja keerake katlakivi loputusava kaas kinni ning lülitage seade uuesti sisse. Kui seadme kuumenemisel tuleb ikka veel auru, lülitage seade välja ja võtke ühendust Philipsi volitatud hoolduskeskusega.
Triikraud ei tooda piisavalt auru / auru hulk väheneb või suureneb auruga triikimise ajal.	Kui seade pumpab aurugeneraatorisse vett, siis auru hulk vahetevahel väheneb. Võib-olla ongi see juhtum, mille kohta arvasite, et seade ei tooda piisavalt auru. See on aga täiesti normaalne nähtus ning auru hulk normaliseerub mõne sek jooksul.	Väljuva aurujoo optimeerimiseks vabastage aurulukk, kui te auru ei vaja või kui panete triikraua maha.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Triikimise ajal ilmuvad rietele märjad plekid.	Märjad plekid ilmuvad kangale pärast seda, kui olete auruga mõne aja jooksul triikinud. Põhjuseks võib olla triikimislauale kondenseerunud aur. Nende kuivatamiseks triikige märgi laiuke ilma auruta. Kui triikimislaua põhi on märg, siis pühkige seda kuiva riidelapiga.	Et hoida ära auru triikimislauale kondenseerumist kasutage triikimislaua, millel on armatuurist ülaosa.
Aurujoa pahvaku funktsiooni kasutamisel väljuvad triikraua plaadist veetilgad.	Võib-olla on aur voolikusse kondenseerunud, võib-olla on temperatuur seatud allapoole ●●● taset või pole seade auruga triikimiseks valmis.	Veenduge, et temperatuur oleks seatud ●●● tasemele või kõrgemale. Triikige auruga mõni sekund enne, kui kasutate aurujoo pahvaku funktsiooni.




Uvod

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

Snažan sustav za glačanje pod pritiskom neprestano stvara paru kako bi se olakšalo glačanje. Zahvaljujući velikom spremniku za vodu možete glačati bez prekida. Kad se spremnik za vodu isprazni, možete ga odvojiti i odmah ponovo napuniti.

Nadamo se da ćete uživati u korištenju sustava za glačanje.

Opći opis (Sl. 1)

- A** Crijevo za dovod pare
- B** Drška
- C** Regulator temperature
- D** Gumb za paru
- E** Indikator temperature
- F** Gumb za zaključavanje pare
- G** Gumb za mlaz pare
- H** Površina za glačanje
- I** Postolje za glačalo
- J** Odvojivi spremnik za vodu
- K** Kukica za spremanje kabela i crijeva
- L** Poklopac za Calc-Clean ispiranje
- M** Otvor za punjenje
- N** Ručica za otpuštanje spremnika za vodu
- O** Držak Anti-Calc tablete
- P** Generator pare
- Q** Gumb za uključivanje/isključivanje s indikatorom napajanja
- R** Ručica za prenošenje
- S** Indikator ponovnog punjenja spremnika za vodu
- T** Indikator Calc-Clean
- U** Kabel za napajanje
- V** Gumbi za paru (+/-)
- W** Upravljačka ploča generatora pare s indikatorom pare
 -  = najviše pare
 -  = umjerena para
 - ECO = minimalna količina pare
 -  = bez pare

Važno

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

Opasnost

- Glačalo ili generator pare nikada nemojte uranjati u vodu.

Upozorenje

- Prije priključivanja aparata provjerite odgovara li mrežni napon naveden na naljepnici s podacima naponu lokalne mreže.
- Nemojte koristiti aparat ako su na utikaču, kabelu za napajanje, crijevu ili samom aparatu vidljiva oštećenja te ako je aparat pao na pod ili iz njega curi voda.
- Ako se kabel za napajanje ili crijevo za dovod pare ošteti, mora ga zamijeniti tvrtka Philips, ovlašteni Philips servisni centar ili kvalificirana osoba kako bi se izbjegle potencijalno opasne situacije.
- Aparat nikada nemojte ostavljati bez nadzora dok je spojen na mrežno napajanje.

- Ovaj aparat nije namijenjen osobama (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima niti osobama koje nemaju dovoljno iskustva i znanja, osim ako im je osoba odgovorna za njihovu sigurnost dala dopuštenje ili ih uputila u korištenje aparata.
- Malu djecu potrebno je nadzirati kako se ne bi igrala s aparatom.
- Pazite da kabel za napajanje i crijevo za dovod pare ne dođe u dodir s vrućom površinom za glačanje.
- Ako para izlazi ispod poklopca za Calc-Clean ispiranje tijekom zagrijavanja glačala, isključite ga i dobro pritegnite poklopac za Calc-Clean ispiranje. Ako para i dalje izlazi prilikom zagrijavanja aparata, isključite ga i kontaktirajte ovlaštenu Philips servisnu centar.
- Poklopac za Calc-Clean ispiranje nemojte uklanjati dok je generator pare vruć.
- Na generatoru pare koristite isključivo isporučeni poklopac za Calc-Clean ispiranje jer on funkcionira i kao sigurnosni ventil.

Oprez

- Aparat priključujte samo u uzemljenu zidnu utičnicu.
- Redovito provjeravajte postoje li oštećenja na kabelu za napajanje i crijevu za dovod pare.
- Glačalo i generator pare obavezno koristite i stavljajte na stabilnu, ravnu i vodoravnu površinu.
- Površina za glačanje može se jako zagrijati i uzrokovati opekotine ako se dodiruje.
- Nakon glačanja, tijekom čišćenja aparata, punjenja ili pražnjenja spremnika za vodu te kad nakratko ostavljate glačalo bez nadzora: stavite glačalo na platformu, isključite ga i iskopčajte kabel iz zidne utičnice.
- Generator pare redovito ispirite prema uputama u poglavlju "Čišćenje i održavanje".
- Ovaj aparat namijenjen je isključivo uporabi u kućanstvu.

Elektromagnetska polja (EMF)

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

Prije prvog korištenja

Napomena: Prilikom prve uporabe glačala možda ćete primijetiti malo dima. To je normalno i prestat će nakon kratkog vremena.

Napomena: Prilikom prve uporabe iz površine za glačanje možda će ispadati komadići prljavštine. To je normalno i bezopasno, a nakon kratkog vremena će prestati.

Napomena: Kad uključite aparat, generator pare će možda proizvesti zvuk pumpanja. To je normalno; zvuk vam govori da se voda pumpa u generator pare.

- 1** Uklonite sve naljepnice i zaštitne folije s površine za glačanje te je očistite mekom tkaninom.

Priprema za korištenje

- 1** Generator pare stavite na stabilnu i ravnu površinu, npr. na tvrdi dio daske za glačanje ili stol (Sl. 2).

Punjenje spremnika za vodu

Tijekom upotrebe možete u svako doba napuniti spremnik za vodu.

U spremnik za vodu nemojte stavljati vruću vodu, parfem, ocat, izbjeljivač, sredstva protiv kamenca, sredstva za olakšavanje glačanja ili neka druga kemijska sredstva.

U spremnik za vodu nemojte stavljati previše vode jer bi se mogla prelići iz otvora za punjenje prilikom umetanja spremnika za vodu.

1 Odvojite spremnik za vodu od generatora pare (Sl. 3).

2 Napunite spremnik za vodu do oznake MAX.

Napomena: Ako je voda u vašem području vrlo tvrda, savjetujemo da je pomiješate s jednakom količinom destilirane vode.

3 Spremnik za vodu čvrsto gurnite u generator pare ("klik").

Napomena: Ako spremnik za vodu nije ispravno postavljen, glačalo ne proizvodi paru.

Indikator ponovnog punjenja spremnika za vodu

Kad se spremnik za vodu isprazni, indikator ponovnog punjenja počinje treperiti, a glačanje na paru više nije moguće.

1 Izvadite spremnik za vodu i napunite ga.

2 Spremnik za vodu vratite u generator pare.

▶ Glačalo je ponovno spremno za glačanje s parom.

Postavljanje temperature

1 Za određivanje odgovarajuće temperature glačanja provjerite ušivenu markicu odjevnog predmeta.

- ● za sintetiku (akril, viskoza, poliamid) i svilu
- ●● za vunu
- ●●● za pamuk
- MAX za lan

2 Kako biste postavili odgovarajuću temperaturu glačanja, regulator temperature okrenite u odgovarajući položaj (Sl. 4).

3 Ukopčajte utikač u uzemljenu zidnu utičnicu.

4 Uključite aparat.

- Jednom pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje (Sl. 5).
- ▶ Indikator napajanja na prekidaču za uključivanje/isključivanje se uključuje.
- ▶ Upalit će se indikator temperature na glačalu. Kada glačalo dosegne postavljenu temperaturu, indikator temperature će se isključiti.

Napomena: Indikator temperature se povremeno uključuje i isključuje tijekom glačanja, što znači da se glačalo zagrijava na postavljenu temperaturu.

- ▶ Indikator pare počinje treperiti. Nakon otprilike 2 minute indikator pare počinje svijetliti bez prestanka, što znači da je generator pare spreman za glačanje s parom.

Savjeti

- Ako ne znate od kojeg je materijala odjevni predmet koji glačate, odredite odgovarajuću temperaturu glačanjem dijela koji nije vidljiv tijekom nošenja ili korištenja.
- Ako se tkanina sastoji od različitih vrsta vlakana, uvijek odaberite temperaturu za najosjetljivije materijale, tj. najnižu temperaturu. Na primjer: ako se tkanina sastoji od 60% poliesteru i 40% pamuka, treba se glačati pri odgovarajućoj temperaturi za poliester (●) i bez pare.
- Glačanje započnite s materijalima koji zahtijevaju najnižu temperaturu glačanja, tj. sintetičkim materijalima.
- Ako tijekom glačanja postavite nižu temperaturu, pričekajte da se glačalo ohladi kako biste postavili temperaturu prije no što nastavite glačati. Kako biste brže ohladili glačalo, jednostavno pritisnite gumb za paru ili glačajte neku tkaninu.

Korištenje aparata

Glačenje s parom

Crijevo za dovod pare može se zagrijati tijekom dugog glačanja.

Napomena: Tijekom glačanja s parom možda ćete povremeno čuti zvuk pumpanja. To je normalno i znači da se voda pumpa u generator pare.

- 1 Pazite da u spremniku za vodu bude dovoljno vode.
- 2 Provjerite je li aparat uključen i priključen na napajanje (pogledajte poglavlje "Priprema za korištenje").
- 3 Postavite preporučenu temperaturu glačanja (pogledajte poglavlje "Priprema za korištenje"). Glačenje s parom moguće je samo pri temperaturama glačanja višim od ●●.
- 4 Postavite odgovarajuću postavku pare pomoću gumba + i - na upravljačkoj ploči generatora pare (Sl. 6).

☁ za najviše pare (postavka temperature MAX).

☁☁ za umjerenu paru (postavka temperature ●●● do MAX).

ECO za minimalnu količinu pare (postavka temperature ●● do MAX).

☁ bez pare (postavke temperature ● do MAX).

- ▶ Indikator pare treperi kako bi naznačio da se generator pare zagrijava.
- ▶ Nakon otprilike 2 minute indikator pare počinje svijetliti bez prestanka, što znači da je generator pare spreman za glačenje s parom.

Napomena: Postavku pare možete podesiti tijekom glačanja pomoću gumba za paru + i -. Proći će određeno vrijeme prije no što se količina pare podesi.

- 5 Pritisnite gumb za paru kako biste pokrenuli glačenje s parom (Sl. 7).

Prilikom odlaganja glačala tijekom glačanja pazite da ga uvijek stavite u uspravan položaj ili na postolje.

- ▶ Otvaranje i zatvaranje ventila u generatoru pare stvara zvuk škljocanja. To je normalno.

Funkcija zaključavanja pare

Zaključavanje pare omogućuje vam glačenje bez prestanka, a da pritom ne morate stalno pritiskati gumb za aktiviranje pare.

- Nakon što gurnete gumb za zaključavanje pare prema naprijed, glačalo će neprestano proizvoditi paru. Za zaustavljanje pare gurnite gumb za zaključavanje pare prema natrag (Sl. 8).
- Nakon deaktivacije gumba za zaključavanje pare, glačalo će proizvoditi paru kada pritisnete gumb za paru.

Napomena: Otpustite gumb za zaključavanje pare kada stavljate glačalo u uspravan položaj ili na postolje. Tako vruća para neće izlaziti iz glačala niti će se smočiti postolje.

Okomito ispuštanje pare

Mrzav mlaz nikada nemojte usmjeravati prema ljudima.

- 1 Držite glačalo u okomitom položaju i pritisnite gumb za paru kako biste izgllačali zavjese ili izvješenu odjeću (jakne, odijela, kapute) (Sl. 9).

Mrzav mlaz


Snažan mlaz pare pomaže u glačanju nabora koji se teško glačaju.

- 1 Postavite regulator temperature na položaj između ●●● i MAX.
- 2 Pritisnite gumb za mlaz pare (Sl. 10).

Napomena: Funkciju mlaza pare koristite s prekidima. Ako iz površine za glačanje kapa voda, ostavite glačalo da se zagrijava najmanje minutu prije ponovnog korištenja funkcije mlaza pare.

Glačanje bez pare

Postoji jedan ili dva načina glačanja bez pare:

- Sve vrste: Jednostavno započnite glačanje bez pritiskanja gumba za paru.
- Odaberite postavku pare  (bez pare) i počnite glačati. (Sl. 11)

Savjeti

- Kad vunene odjevne predmete glačate s parom, mogu se pojaviti sjajni tragovi. Kako biste to spriječili, koristite suhu tkaninu kojom ćete prekriti odjevni predmet tijekom glačanja ili glačajte s naličja.
- Svila, vuna i sintetički materijali: glačajte s naličja tkanine kako biste izbjegli sjajne mrlje.
- Baršun i drugi materijali na kojima se mogu stvoriti sjajni tragovi trebaju se glačati u samo jednom smjeru uz lagani pritisak.
- Materijale od obojene svile ne glačajte s parom jer to može prouzročiti mrlje.

Čišćenje i održavanje

Nakon glačanja

- 1 Stavite glačalo na postolje (pogledajte poglavlje "Spremanje") i isključite aparat (Sl. 12).
- 2 Iskopčajte kabel za napajanje i ostavite aparat da se ohladi.
- 3 Obrišite kamenac ili bilo koju drugu nečistoću s površine za glačanje vlažnom tkaninom i neabrazivnim (tekućim) sredstvom za čišćenje.
- 4 Očistite gornji dio glačala i vanjski dio generatora pare vlažnom krpom.
- 5 Spremnik za vodu ispraznite nakon čišćenja.

Funkcija Calc Clean

Poklopac za Calc-Clean ispiranje nemojte uklanjati dok je generator pare vruć.

VRLO VAŽNO: Generator pare isperite jednom mjesečno ili nakon svakih 10 korištenja kako se aparat ne bi oštetio i kako bi se postiglo optimalno ispuštanje pare.

- 1 Isključite aparat i ostavite ga da se hladi 2 sata.
- 2 Odvojite spremnik za vodu (Sl. 13).
- 3 Generator pare držite s obje ruke i dobro ga protresite (Sl. 14).
- 4 Okrenite generator pare na stranu s poklopcem za Calc-Clean ispiranje okrenutim prema gore i skinite poklopac za Calc-Clean ispiranje (Sl. 15).
- 5 Ispraznite generator pare u sudoper (Sl. 16).
- 6 Napunite generator pare svježom vodom i ponovo ga protresite (Sl. 17).
- 7 Vodu iz generatora pare ponovo izlijte u sudoper (Sl. 16).
- 8 Dva puta ponovite korake 6 i 7 kako biste postigli najbolje rezultate.
- 9 Poklopac za Calc-Clean ispiranje čvrsto pritegnite na generator pare (Sl. 18).

Indikator Calc-Clean

- 1 Kada dođe vrijeme za ispiranje generatora pare, indikator Calc-Clean treperi 30 sekundi (Sl. 19).

Generator pare se neće zagrijati tijekom ovih 30 sekundi.

2 Odmah isključite aparat i ostavite ga da se ohladi.

Funkciju Calc-Clean nemojte koristiti ako je generator pare vruć.

3 Funkciju Calc-Clean koristite na način opisan ranije.

Spremanje

Prije spremanja aparat obavezno ostavite da se ohladi.

1 Stavite glačalo na platformu.

2 Ispraznite spremnik za vodu.

3 Izvucite kukicu za spremanje kabela i crijeva. (Sl. 20)

4 Pričvrstite crijevo za dovod pare i kabel za napajanje (Sl. 21).

5 Aparat nosite pomoću ručki s obje strane generatora pare (Sl. 22).

Zaštita okoliša

- Aparat koji se više ne može koristiti nemojte odlagati s uobičajenim otpadom iz kućanstva, nego ga odnesite u predviđeno odlagalište na recikliranje. Time ćete pridonijeti očuvanju okoliša (Sl. 23).

Jamstvo i servis

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

Rješavanje problema

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

Problem	Uzrok	Rješenje
Aparat se ne zagrijava.	Problem je u napajanju.	Provjerite kabel, utikač i zidnu utičnicu.
	Niste uključili aparat.	Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje.
Iz novog glačala izlazi dim kada ga uključim.	Postavili ste prenisku temperaturu.	Postavite višu temperaturu.
	Neki dijelovi glačala su malo podmazani u tvornici i zbog toga malo dime prilikom zagrijavanja.	To je normalno i ubrzo će prestati.
Glačalo ne proizvodi paru.	U spremniku nema dovoljno vode.	Napunite spremnik za vodu. Pogledajte poglavlje "Priprema za korištenje", odjeljak "Punjenje spremnika za vodu".

Problem	Uzrok	Rješenje
	Generator pare nije se dovoljno zagrijao.	Pričekajte dok indikator pare ne počne stalno svijetliti. To traje približno 2 minute.
	Postavljena temperatura glačanja preniska je za glačanje s parom.	Postavite temperaturu od ●● ili višu.
	Postavili ste postavku pare ☁ (bez pare).	Postavite postavku pare ECO, ☁ (umjereni količina pare) ili ☁ (najveća količina pare).
	Spremnik za vodu niste ispravno stavili u generator pare.	Spremnik za vodu ispravno stavite u generator pare ("klik").
	Ako je temperatura glačanja postavljena na vrlo visoku vrijednost, para je vrlo suha i skoro nevidljiva. Još je manje vidljiva ako je temperatura okoline visoka, a potpuno nevidljiva ako je temperatura glačanja postavljena na MAX.	Postavite temperaturu glačanja na nižu vrijednost, npr. ●●, kako biste provjerili proizvodi li glačalo paru.
Iz površine za glačanje kapa voda.	Postavljena temperatura je preniska za glačanje s parom.	Postavite temperaturu od ●● ili višu.
	Kada glačate s parom i privremeno prekinete, para preostala u crijevu za dovod pare se ohladi i kondenzira. To uzrokuje kapanje vode iz površine za glačanje.	To je normalno. Kada počnete glačati ili kada nastavite glačati nakon kratkog prekida, držite glačalo iznad stare krpe i pritisnite gumb za paru. Pričekajte da iz površine za glačanje počne izlaziti para umjesto vode.
Komadići kamenca i prljavštine ispadaju iz površine za glačanje ili je površina za glačanje prljava.	Nečistoće ili kemikalije u vodi nakupile su se otvorima za paru i/ili na površini za glačanje.	Očistite površinu za glačanje vlažnom krpom.
Aparat proizvodi zvuk pumpanja.	Voda se potiskuje u generator pare.	To je potpuno normalno.
	Zvuk pumpanja ne prestaje.	Odmah izvucite kabel iz napajanja i kontaktirajte ovlašteni servis tvrtke Philips.
Glačalo neprestano proizvodi paru.	Gumb za zaključavanje pare postavljen je u položaj "on" (uključeno).	Gumb za zaključavanje pare postavite na "off" (isključeno) ako želite paru samo prilikom pritiska gumba za paru (pogledajte odjeljak "Funkcija za zaključavanje pare").

Problem	Uzrok	Rješenje
Prijava voda izlazi is površine za glačanje.	U generatoru pare se nakupilo previše kamenca i minerala.	Isperite generator pare. Pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje".
Prilikom zagrijavanja aparata para izlazi ispod poklopca za Calc-Clean ispiranje.	Niste dovoljno pritegnuli poklopac za Calc-Clean ispiranje.	Isključite aparat, učvrstite poklopac za Calc-Clean ispiranje i ponovo uključite aparat. Ako para i dalje izlazi prilikom zagrijavanja aparata, isključite ga i obratite se ovlaštenom servisu tvrtke Philips.
Glačalo ne proizvodi dovoljno pare / za vrijeme glačanja s parom količina pare se smanjuje i povećava.	Kada aparat potiskuje vodu u generator pare, količina pare se ponekad smanjuje. Vjerojatno je to onda kada mislite da glačalo ne proizvodi dovoljno pare. Međutim, to je normalna pojava i u roku od nekoliko sekundi dovod pare se normalizira.	Za optimiziranje proizvodnje pare oslobodite prekidač kada vam para nije potrebna i kada spuštate glačalo.
Za vrijeme glačanja na tkanini se pojavljuju vlažne mrlje.	Vlažne mrlje koje se pojavljuju na tkanini nakon glačanja s parom mogu biti rezultat kondenziranja pare na dasci. Izglačajte vlažne točke bez pare kako biste ih osušili. Ako je donja strana daske vlažna, obrišite je krpom.	Kako biste spriječili kondenziranje pare na dasci, koristite dasku sa žičanom mrežom.
Kapi vode izlaze iz površine za glačanje prilikom korištenja funkcije za mlaz pare.	Para se možda kondenzirala u crijevu, možda je temperatura postavljena ispod ●●● ili aparat možda nije spreman za glačanje s parom.	Provjerite je li temperatura postavljena na ●●● ili višu razinu. Prije korištenja funkcije za mlaz pare najprije neko vrijeme glačajte s parom.

Bevezetés

Gratulálunk a termék megvásárlásához és üdvözljük a Philips világában! Annak érdekében, hogy a Philips által kínált lehetőségeket a lehető legteljesebb mértékben igénybe vehesse, regisztrálja a terméket a www.philips.com/welcome oldalon.

A hatékony nagynyomású vasalórendszer folyamatos gőzt termel a vasalás megkönnyítéséhez. Nagyméretű víztartályának köszönhetően megszakítás nélkül vasalhat. A kiürült víztartályt azonnal lecsatlakoztathatja és feltöltheti.

Reméljük, szívesen használja majd ezt a vasalórendszert.

Általános leírás (ábra 1)

- A** Ellátó tömlő
- B** Fogantyú
- C** Hőfokszabályozó
- D** Gőzvezérlő
- E** Hőmérsékletjelző fény
- F** Gőzölés-zár
- G** Gőzlövet gomb
- H** Vasalótalp
- I** Vasalótartó
- J** Levehető víztartály
- K** Kábel- és tömlőtároló kampó
- L** Vízkőmentesítő kupak
- M** Betöltőnyílás
- N** Víztartály kioldó kar
- O** Vízkőmentesítő tablettá tartója
- P** Gőzfejlesztő
- Q** Bekapcsoló gomb jelzőfényel
- R** Szállító fogantyú
- S** Víztartály töltésszintjét jelző lámpa
- T** Vízkőmentesítést jelző fény
- U** Hálózati kábel
- V** Gőzvezérlő gombok (+/-)
- W** Gőzfejlesztő vezérlőpanelje gőzkészlet jelzőfényel
 -  = maximális gőz
 -  = mérsékelt gőz
 - ECO = minimális gőz
 -  = nincs gőz

Fontos!

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

Vigyázat!

- A vasalót és a gőzfejlesztőt soha ne merítse vízbe.

Figyelmeztetés

- A készülék csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a rajta feltüntetett feszültség egyezik-e a helyi hálózati feszültséggel.
- Ne használja a készüléket, ha a csatlakozódugón, a hálózati kábelben, az ellátó tömlőn vagy a készüléken látható sérülés van, illetve ha a készülék leesett vagy szivárog.
- Ha a hálózati kábel vagy az ellátó tömlő meghibásodott, a kockázatok elkerülése érdekében Philips szakszervizben, vagy hivatalos szakszervizben ki kell cserélni.

- Ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül, ha a hálózathoz csatlakoztatta.
- Nem javasoljuk a készülék használatát csökkent fizikai, érzékelési, szellemi képességgel rendelkezők, tapasztalatlan, nem kellő ismerettel rendelkező személyek (beleértve gyermekeket is) számára. A biztonságukért felelős személy felvilágosítása után, felügyelet mellett használják.
- Vigyázzon, hogy gyermekek ne játsszanak a készülékkel.
- Ügyeljen rá, hogy a hálózati kábel és az ellátó tömlő ne érjen hozzá a forró vasalótalpához.
- Ha a készülék felmelegedése közben a vízkömentesítő zárókupakja alól gőz szivárog, kapcsolja ki a vasalót, és csavarja be megfelelően a kupakot. Ha a gőz továbbra is szivárog a készülék felmelegedésekor, kapcsolja ki a készüléket, és forduljon hivatalos Philips szakszervizhez.
- Amikor a gőzfejlesztő forró, soha ne vegye le a vízkömentesítő kupakot.
- Ne használjon más kupakot a gőzfejlesztőhöz, csak a vízkömentesítő kupakot, mivel a kupak egyúttal biztonsági szelepként is működik.

Figyelmeztetés!

- Kizárólag földelt fali konnektorhoz csatlakoztassa a készüléket.
- Ellenőrizze rendszeresen, hogy nem sérült-e meg a hálózati kábel vagy az ellátó tömlő.
- A vasalót, illetve a gőzfejlesztőt mindig stabil, vízszintes és egyenletes felületen használja és tárolja.
- A vasalótalp hőmérséklete igen magas lehet, égési sérülést okozhat.
- A vasalás végeztével, a készülék tisztításakor, a víztartály feltöltésekor vagy leeresztésekor, illetve ha rövid időre megszakítja a vasalást; helyezze a vasalót a tartóra, kapcsolja ki, majd húzza ki a hálózati dugót a fali aljzatból.
- Öblítse ki rendszeresen a gőzfejlesztőt a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetben található utasításoknak megfelelően.
- A készüléket kizárólag háztartási használatra tervezték.

Elektromágneses mezők (EMF)

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

Teendők az első használat előtt

Megjegyzés: Elképzelhető, hogy a vasaló első használatakor rövid ideig kissé füstöl. Ez normális jelenség, és rövid idő elteltével megszűnik.

Megjegyzés: Első használatkor a vasalótalpból vízkőrészecskék jöhetnek ki. Ez normális jelenség; nem jelent problémát, és rövid idő elteltével megszűnik.

Megjegyzés: A készülék bekapcsolásakor a gőzfejlesztő szivattyúzó hangot hallat. Ez normális jelenség; a hang azt jelzi, hogy a készülék vizet szivattyúz a gőzfejlesztőbe.

- 1** Távolítsa el minden címkét és védőfóliát a vasalótalpról, és tisztítsa meg puha törlőruhával a talpat.

Előkészítés a használatra

- 1** Helyezze a gőzfejlesztőt stabil és vízszintes felületre, például vasalódeszka kemény felületére vagy asztalra (ábra 2).

A levehető víztartály feltöltése

Vasalás közben bármikor újra feltöltheti a víztartályt.

Ne töltsön forró vizet, parfümöt, ecetet, keményítőt, vízkömentesítő szert, vasalási segédanyagokat vagy egyéb vegyszert a víztartályba.

Ne töltse túl a víztartályt, különben a víz kifolyhat a betöltő nyíláson a víztartály visszahelyezésekor.

- 1 Vegye le a levehető víztartályt a gőzfejlesztőről (ábra 3).
- 2 Töltse meg csapvízzel a víztartályt a maximális szintjelzésig.

Megjegyzés: Ha a víz túl kemény lakhelyén, használjon fele-fele arányban kevert desztillált víz és csapvíz keveréket.

- 3 Határozott mozdulattal csúsztassa vissza a víztartályt a gőzfejlesztőbe, amíg kattánót hangot nem hall.

Megjegyzés: Ha a víztartály nincs megfelelően a helyén, a vasaló nem termel gőzt.

Víztartály töltésszintjét jelző lámpa

Amikor a víztartály kiürül, az alacsony szintet jelző lámpa villogni kezd, és a gőzölős vasalás a továbbiakban nem lehetséges.

- 1 Távolítsa el a víztartályt, és töltse fel vízzel.
 - 2 Ezt követően helyezze vissza a víztartályt a gőzfejlesztőbe.
- ▶ Immár folytathatja a vasalást gőzzel.

A hőmérséklet beállítása

- 1 Ellenőrizze a vasalni kívánt ruha kezelési útmutatót tartalmazó címkéjén a javasolt vasalási hőfokot.

- ● szintetikus anyagokhoz (pl. akril, viszkóz, poliamid) és selyemhez
- ●● gyapjúhoz
- ●●● pamuthoz
- MAX vászonhoz

- 2 Állítsa be a kívánt vasalási hőfokot a hőfokszabályzó tárcsa megfelelő helyzetbe forgatásával (ábra 4).

- 3 Csatlakoztassa a vasaló hálózati dugóját földelt fali konnektorba.

- 4 Kapcsolja be a készüléket.

- Nyomja meg egyszer a be-/kikapcsoló gombot (ábra 5).
- ▶ A be- és kikapcsoló gombon található működésjelző fény világítani kezd.
- ▶ A hőmérsékletjelző világítani kezd. Ha a készülék elérte a beállított hőmérsékletet, a hőmérsékletjelző fény kialszik.

Megjegyzés: Vasalás közben a hőmérsékletjelző időnként kigyullad, jelezvén, hogy a vasaló a beállított hőmérsékletre melegszik.

- ▶ A gőzkészlet jelzőfény villogni kezd. Kb. 2 perc múlva a gőzkészlet jelzőfény folyamatosan világít, jelezve, hogy a gőzfejlesztő készen áll a gőzölős vasalásra.

Tipppek:

- Ha nem tudja, milyen anyagból vagy anyagokból készült a ruhanemű, végezzen próbavasalást olyan részen, amely viseléskor vagy használatkor nem látszik.
- Ha a ruha többféle anyagból készült, a hőfokot mindig a legkényesebb anyagnak megfelelően válassza meg, azaz a legkisebb hőfokon vasaljon. Például: ha egy ruha 60% poliészter és 40% pamutot tartalmaz, a poliészternek (●) megfelelő hőfokon, gőz nélkül kell vasalni.
- Kezdje a vasalást azokkal az anyagokkal, amelyekhez a legalacsonyabb hőfok szükséges, pl. a szintetikus anyagokkal.
- Ha alacsonyabb hőmérsékletet állított be vasalás közben, a vasalás folytatása előtt várja meg, míg a készülék ténylegesen lehűl a kívánt hőmérsékletre. Ha gyorsabban akarja lehűteni a vasalót, használjon gőzölést vagy vasaljon egy darab ruhát.

A készülék használata**Gőzölős vasalás**

Az ellátótömlő hosszú vasalás közben felforrósodhat.

Megjegyzés: Gőzölős vasalás közben a készülék időnként szivattyúzó hangot bocsáthat ki. Ez természetes jelenség; azt jelzi, hogy a készülék vizet szivattyúz a gőzfejlesztőbe.

- 1** Ellenőrizze, hogy elég víz van-e a víztartályban.
- 2** Ellenőrizze, hogy a készülék csatlakozik-e az aljzathoz, és be van-e kapcsolva (lásd az „Előkészítés a használatra” című fejezetet).
- 3** Válassza ki a kívánt vasalási hőmérsékletet (lásd az „Előkészítés” című részt). A gőzölős vasalás csak ●● feletti hőfokbeállításon lehetséges.
- 4** Válassza ki a kívánt gőzfokozatot a gőzfejlesztő vezérlőpaneljén található + és - gombokkal (ábra 6).

☁ maximális gőz (MAX hőfok mellett).

☁ mérsékelt gőz (●●● és MAX közötti hőfok mellett).

ECO-fokozat - minimális gőz (●● és MAX közötti hőfok mellett).

☁ gőz nélkül (● és MAX közötti hőfok mellett).

- ▶ A gőzkészlet jelzőfény villog, jelezve, hogy a gőzfejlesztő melegszik.
- ▶ Kb. 2 perc múlva a gőzkészlet jelzőfény folyamatosan világít, jelezve, hogy a gőzfejlesztő készen áll a gőzölős vasalásra.

Megjegyzés: Vasalás közben a + és - gőzgombok segítségével állíthatja be a kívánt gőzfokozatot. A gőzmennyiség beállása eltarthat egy kis ideig.

- 5** A gőzölős vasaláshoz nyomja meg a gőzaktíváló gombot (ábra 7).

Ha vasalás közben leteszi a vasalót, állítsa függőleges helyzetbe, vagy tegye az állványra.

- ▶ A gőzfejlesztő gőzselepeinek nyitáskor és zárásakor kattánó hang hallatszik. Ez természetes jelenség.

Gőzölés-zár funkció

A gőzölés-zár lehetővé teszi a folyamatos gőzölős vasalást anélkül, hogy folyamatosan nyomva tartaná a gőzaktíválót.

- Ha előrecsúsztatja a gőzölés-zárat, a vasaló folyamatosan fog gőzt kibocsátani. A gőzölés leállításához csúsztassa visszafelé a zárat (ábra 8).
- Ha a gőzölés-zár ki van kapcsolva, a vasaló csak akkor állít elő gőzt, ha a felhasználó megnyomja a gőzvezérlőt.

Megjegyzés: Állítsa a vasalót függőleges helyzetbe, vagy tegye az állványra, majd oldja ki a gőzölés-zárat. Így nem távozik forró gőz a vasalóból, és nem lesz nedves a vasalóállvány.

Függőleges gőzölés

Ne irányítsa a gőzt emberek felé.

- 1** Tartsa a vasalót függőleges helyzetben, és nyomja le, majd engedje fel a gőzvezérlőt a felakasztott függönyök és ruhák (dzsekik, öltönyök, kabátok) gőzzel történő vasalásához (ábra 9).

Gőzlövet


Az erőteljes gőzlövet segít a makacs gyűrődések eltávolításában.

- 1** Állítsa a hőfokszabályozót ●●● és a MAX helyzet közé.
- 2** Nyomja meg a gőzlövet gombot (ábra 10).

Megjegyzés: A gőzlövet funkció szakaszosan használható. Ha vízcseppek távoznak a vasalótálpból, akkor várjon legalább egy percig, hogy vasaló ismét felmelegedjen, és csak azután használja ismét a gőzlövet funkciót.

Vasalás gőz nélkül

Gőz nélküli vasalás egy-, illetve kétféleképpen lehetséges:

- Minden típusnál: Kezdjen vasalni a gőzaktiváló megnyomása nélkül.
- Válassza a  (gőz nélkül) gőzfokozatot és kezdjen vasalni. (ábra 11)

Tipppek:

- Ha gyapjú anyagokat gőzöl, fényes foltok képződhetnek. Ezt megelőzendő, vasalja száraz ruha alatt vagy fordítsa ki, és a belső oldalát vasalja.
- Selyem, gyapjú és szintetikus anyagok: vasalja kifordítva az anyagot, hogy ne keletkezzenek rajta fényes foltok.
- A bársonyt és egyéb olyan anyagokat, amik hajlamosak kifényesedni, egy irányban (szál mentén) kell vasalni, kis nyomással.
- Ha színes selymet vasal, ne használjon gőzt, mert foltokat okozhat.

Tisztítás és karbantartás

A vasalást követő teendők

- 1 Helyezze a vasalót az állványra (lásd a „Tárolás” fejezet), és kapcsolja ki a készüléket (ábra 12).
- 2 Húzza ki a hálózati dugót a fali konnektorból és hagyja lehűlni a készüléket.
- 3 Törölje le a vasalótálpból a vízkőlerakódásokat és az egyéb lerakódásokat nedves ruhával, nem karcoló (folyékony) tisztítószerrel.
- 4 Nedves ruhával törölje át a vasaló felső részét, illetve a gőzfejlesztő külső részét.
- 5 Tisztítás után ürítse ki a víztartályt.

Vízkőmentesítő funkció

Amikor a gőzfejlesztő forró, soha ne vegye le a vízkőmentesítő kupakot.

NAGYON FONTOS: A gőzfejlesztő tartályát havonta egyszer vagy minden 10. használat után öblítse ki, hogy megelőzze a készülék károsodását, és hogy biztosítsa az optimális gőzölési teljesítményt.

- 1 Húzza ki a vasalót a fali aljzatból, és hagyja 2 órán át hűlni.
- 2 Távolítsa el a levehető víztartályt (ábra 13).
- 3 Fogja meg mindkét kezével, és rázza meg alaposan a gőzfejlesztőt (ábra 14).
- 4 Fordítsa oldalára a gőzfejlesztőt úgy, hogy a vízkőmentesítő kupak felfelé nézzen, és távolítsa el a kupakot (ábra 15).
- 5 Ürítse ki a gőzfejlesztő tartalmát a mosogatóba (ábra 16).
- 6 Töltse meg friss vízzel a gőzfejlesztőt, majd rázza meg ismét (ábra 17).
- 7 Ürítse ki ismét a gőzfejlesztőt a mosogatóba (ábra 16).
- 8 A legjobb eredmény érdekében kétszer ismételje meg a 6. és 7. lépéseket.
- 9 Szorosan csavarja vissza a vízkőmentesítő kupakot a gőzfejlesztőre (ábra 18).

Vízkömentesítést jelző fény

1 A vízkömentesítést jelző lámpa 30 mp-ig villog, jelezve, hogy ki kell öblíteni a gőzfejlesztőt (ábra 19).

E 30 mp során a gőzfejlesztő nem fűt fel.

2 Kapcsolja ki azonnal a készüléket, és hagyja lehűlni.

Ne használja a vízkömentesítő funkciót, amikor a gőzfejlesztő forró.

3 Alkalmazza a vízkömentesítő funkciót a fent leírt módon.

Tárolás

A tárolás előtt mindig hagyja teljesen kihűlni a készüléket.

1 Tegye a vasalót a vasalótartóra.

2 Ürítse ki a víztartályt.

3 Húzza ki a kábel- és tömlőtároló kampót. (ábra 20)

4 Rögzítse az ellátótömlőt és a hálózati kábelt (ábra 21).

5 A készüléket a gőzfejlesztő oldalán található markolatok bármelyikénél fogva szállíthatja (ábra 22).

Környezetvédelem

- A feleslegessé vált készülék szelektív hulladékként kezelendő. Kérjük, hivatalos újrahasznosító gyűjtőhelyen adja le, így hozzájárul a környezet védelméhez (ábra 23).

Jótállás és szerviz

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

Hibaelhárítás

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

Probléma	Ok	Megoldás
A készülék nem melegszik fel.	Hibás a csatlakozás.	Ellenőrizze a kábelt, a dugót és a fali konnektort.
	Nem kapcsolta be a készüléket.	Nyomja meg a bekapcsológombot.
	Túl alacsony hőmérséklet van beállítva.	Állítson be magasabb hőmérsékletet.
Bekapcsolás után füst áramlik ki az új vasalóból.	A készülék egyes részeit a gyárban enyhén megolajozzák, és eleinte füstölést okozhat a felmelegítéskor.	A jelenség nem rendellenesség, és rövid időn belül megszűnik.

Probléma	Ok	Megoldás
A vasaló nem termel gőzt.	Nincs elég víz a tartályban.	Töltse fel a víztartályt. Lásd az „Előkészítés” c. fejezet „A víztartály feltöltése” c. részét.
	A gőzfejlesztő nem melegszik fel megfelelően.	Várjon amíg a gőzkészzenlét jelzőfény folyamatosan világít. Ez kb. 2 percet vesz igénybe.
	A kiválasztott vasalási hőmérséklet túl alacsony a gőzölős vasaláshoz.	Állítson be ●● vagy magasabb hőmérsékletet.
	A ☹️ (gőz nélkül) fokozat van kiválasztva.	Állítsa be az ECO, ☺️ (mérsékelt gőz), vagy a ☺️ (maximális gőz) fokozatot.
	Nem megfelelően helyezte a víztartályt a gőzfejlesztőre.	Helyezze megfelelően a víztartályt a gőzfejlesztőre, kattanásig.
	Ha túl nagy hőmérsékletre állította a vasalót, a keletkezett gőz száraz és alig látható. Még kevésbé látható a gőz, ha a környezeti hőmérséklet viszonylag magas, illetve teljesen láthatatlan, ha a hőmérsékletet MAX-ra állította.	Állítsa a vasalót alacsonyabb, pl. ●● hőmérsékletre, így ellenőrizheti, hogy a vasaló valóban termel-e gőzt.
A vasalótalpból vízcseppek jönnek ki.	A kiválasztott hőmérséklet túl alacsony a gőzölős vasaláshoz.	Állítson be ●● vagy magasabb hőmérsékletet.
	Ha a gőzöléses vasalás megkezdése után rövid időre abbahagyja a munkát, az ellátó csőben lévő gőz lehűl és lecsapódik a csőben, ennek következtében vízcseppek szivárognak ki a vasaló talpán.	Ez nem hibajelenség. A vasalás megkezdésekor vagy szünet utáni folytatásakor tartsa a vasalót egy régi anyagdarab fölé, és nyomja meg a gőzvezérlő gombot. Várjon, amíg víz helyett ismét gőz távozik a vasalótalpból.
A vasalótalpból vízkőlerakódások és szennyeződések távoznak, vagy a vasalótalp szennyezett.	A vízben lévő szennyeződés vagy vegyszerek csapódhattak le a gőznyílásokban és/vagy a talpon.	Nedves ruhával tisztítsa meg a vasalótalpat.
A készülékből szivattyúzó hang hallatszik.	A készülék vizet szivattyúzza a gőzfejlesztőbe.	Ez normális jelenség.
	A szivattyúzó hang nem szűnik meg.	Azonnal húzza ki a vasaló hálózati csatlakozódugóját, és forduljon Philips szakszervizhez.

Probléma	Ok	Megoldás
A vasaló folyamatosan gőzt termel.	A gőzölés-zár „on” helyzetben van.	Állítsa „off” helyzetbe a gőzölés-zárat, ha azt szeretné, hogy a készülék csak a gőzvezérlő gomb megnyomásakor gőzöljön (lásd a „Gőzölés-zár funkció” részt).
Szennyezett víz áramlik ki a vasalótalpából.	Túl sok vízkő és ásványi anyag halmozódott fel a gőzfejlesztő belsejében.	Öblítse ki a gőzfejlesztőt. Lásd a „Tisztítás és karbantartás” fejezetet.
A készülék felmelegedése közben gőz szivárog ki a vízkömentesítő kupakja alól.	Nem szorította meg eléggé a helyére tett vízkömentesítő kupakot.	Kapcsolja ki a vasalót, csavarja be megfelelően a vízkömentesítő kupakját, majd kapcsolja be ismét a készüléket. Amennyiben a gőz továbbra is szivárog a készülék felmelegedésekor; kapcsolja ki a készüléket, és forduljon hivatalos Philips szakszervizhez.
A vasaló nem termel elég gőzt, vagy a gőzmennyiség nem egyenletes gőzölős vasalás közben.	Amikor a készülék vizet pumpál a gőzfejlesztőbe, a gőzmennyiség ingadozhat. Ez valószínűleg akkor fordul elő, amikor Ön azt tapasztalja, hogy a vasaló nem termel elég gőzt. Ez teljesen normális jelenség, és a gőz kibocsátás néhány másodpercen belül helyreáll.	A gőz kibocsátás optimalizálásához oldja ki a gőzszabályzó zárat, ha nem használja a gőzölést vagy ha leteszi a vasalót.
Vasalás közben nedves foltok jelennek meg ruhán.	Ha a gőzvasalás után nedves foltok jelennek meg ruhán, ennek oka lehet, hogy a gőz lecsapódott a vasalódeszkára. Vasalja a nedves foltokat gőzölés nélkül, amíg meg nem száradnak. Ha a vasalódeszka nedves, törölje meg száraz ruhával.	A gőz nem csapódik le a vasalódeszkára, ha dróthálós vasalódeszkát használ.
A gőzlövet funkció használatakor vízcseppek szivárognak ki a vasaló talpán.	Lehet, hogy a gőz lecsapódott a csőben, ●●● alatti hőmérséklet lett beállítva, vagy a készülék nem áll készen a gőzölős vasaláshoz.	Győződjön meg arról, hogy a beállított hőmérséklet legalább ●●● legyen. A gőzlövet funkció használata előtt végezzen néhány másodpercig gőzölős vasalást.




Кіріспе

Өнімді сатып алуыңызбен құттықтаймыз және Philips компаниясына қош келдіңіз! Philips компаниясы ұсынатын қолдауды толығымен пайдалану үшін, өніміңізді www.philips.com/welcome веб-бетінде тіркеніз.

Қуатты қысыммен үтіктеу жүйесі будың үздіксіз шығуын қамтамасыз етеді, бұл үтіктеуді жеңілдетеді. Су ыдысы үлкен болғандықтан, тоқтамастан ұзақ үтіктеуге болады. Су ыдысы босаған кезде, оны жылдам суырып алып, қайта толтыруға болады.

Осы үтіктеу жүйесін қолдану сізге ұнайды деп үміттенеміз.

Жалпы сипаттама (Сурет 1)

- A** Бу беру шлангісі
- B** Тұтқа
- C** Температураны реттеу дөңгелегі
- D** Бу шығару тетігі
- E** Температура шамы
- F** Бу шығару бекітпесі
- G** С. Қосымша бу түймесі
- H** Үтіктің табаны
- I** Үтіктің тірегі
- J** Алынбалы су ыдысы
- K** Ток сымы мен шлангіні жинайтын ілмек
- L** Calc-Clean жүйесінің қақпағы
- M** Су құятын тесік
- N** Су ыдысын босату тетігі
- O** Anti-Calc (қақты кетіру) функциясы бар үтік ұстағышы
- P** Бу генераторы
- Q** Тоққа қосылғандығын білдіретін жарығы бар қосу/өшіру түймесі
- R** Тасымалдау ұстағышы
- S** Су сыйымдылығын қайта толтыр деген жарық
- T** Calc-Clean функциясының шамы
- U** Ток сымы
- V** Бу түймелері (+/-)
- W** Бу жарығы бар бу сыйымдылығын бақылау панелі
-  = көп бу
-  = орташа бу шығару
- ЭКО = аз бу шығару
-  = бусыз

Маңызды ақпарат

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

Қауіпті!

- Ешқашан үтікті немесе бу генераторын суға батырмаңыз.

Абайлаңыз!

- Құрылғыны қоспастан бұрын, үтіктің параметрлері жазылған жапсырмада көрсетілген кернеу жергілікті электр желісінің кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз.
- Егер ашасында, ток сымында, бу беру шлангісінде немесе құрылғының өзінде көзге көрінетін зақым болса, құрылғы жерге түсіп кетсе немесе су тамшылап тұрса, оны қолданбаңыз.

- Егер ток сымы немесе бу беру шлангісі зақымдалған болса, қауіптің алдын алу үшін оны Philips компаниясы, Philips компаниясы ұсынған қызмет көрсету орталығы немесе білікті мамандар сізге ауыстырып беруі керек.
- Құрал қуат көзіне қосылып тұрса, оны бақылаусыз қалдырып кетпеңіз.
- Қауіпсіздігіне жауапты адамның қадағалауынсыз немесе құрылғыны пайдалану нұсқауларынсыз, мүмкіндігі мен ойлау қабілеті шектеулі, сондай-ақ білімі мен тәжірибесі аз адамдар (соның ішінде балалар) бұл құрылғыны қолданбау керек.
- Балалардың құралмен ойнамауын қадағалаған жөн.
- Ток сымын және бу беру шлангісін үтіктің ыстық табанына тигізбеңіз.
- Егер құрал қызған сайын, Calc-Clean жүйесі қақпағының астынан бу шығып жатса, міндетті түрде құралды өшіріп, қақпақты нығыздап жабыңыз. Егер бу шығуын тоқтатпаса, құралды өшіріп, Philips компаниясы ұсынған қызмет орталығына хабарласыңыз.
- Бу генераторы ысып тұрғанда Calc-Clean жүйесінің қақпағын алуға болмайды.
- Құралмен бірге жабдықталған Calc-Clean жүйесі қақпағынан басқа қақпақты бу генераторына қолдануға болмайды, себебі бұл қақпақ қауіпсіздік қақпағы ретінде де қызмет атқарады.

Ескерту

- Құрылғыны тек жерге қосылған розеткаға жалғаңыз.
- Ток сымы мен бу беру шлангісінің зақымдалмағанын жиі тексеріп тұрыңыз.
- Әрдайым үтікті және бу шығарушыны тұрақты, тегіс және көлбеу бетке қойып, қолданыңыз.
- Үтіктің табаны өте ыстық болады, байқамай тиіп кетсеңіз, теріңіз күйіп қалуы мүмкін.
- Үтіктеп болғанда, үтікті тазалағанда, су ыдысын толтырып немесе босатып жатқанда, сондай-ақ үтікті тіпті қысқа уақытқа болса да қараусыз қалдырғанда үтікті тірегіне қойыңыз, өшіріңіз және ток сымын қабырғадағы розеткадан ажыратыңыз.
- Бу генераторын «Тазалау және күту» тарауындағы нұсқауға сәйкес жиі шайып тұрыңыз.
- Бұл құрал тек үйде қолдануға арналған.

Электромагниттік өрістер (ЭМӨ)

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

Алғашқы рет қолданар алдында

Ескертпе: Алғаш рет қолданып жатқанда, үтік біраз түтінденуі мүмкін. Сол уақыттан соң бұл құбылыс жойылады.

Ескертпе: Үтікті алғаш рет қолданған кезде, үтіктің табанынан кейбір қалдықтар шығуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай; қалдықтар зиянсыз әрі олар аз уақыттан кейін үтіктен шығуын тоқтатады.

Ескертпе: Құралды қосқан кезде бу генераторы ауаны сорған дыбыс шығаруы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай; дыбыс судың бу генераторына сорылып жатқандығын білдіреді.

- 1** Үтіктің табанындағы кез келген жапсырманы немесе қорғаушы қапты алып тастап, үтіктің табанын жұмсақ шүберекпен сүртіп алыңыз.

Пайдалануға дайындау

- 1** Бу генераторын тұрақты және тегіс жерге қойыңыз, мысалы, үтіктеуге арналған тақтаның қатты бөлігіне немесе үстел үстіне (Сурет 2).

Алынбалы су ыдысына су құю

Су ыдысын кез келген уақытта толтыра аласыз, тіпті қолданып жатқанда кезде толтыруға болады.

Әтір суын, сірке суын, крахмал, қақ кетіретін сұйықтықтар, үтіктеуге жәрдемдесетін немесе басқа химиялық заттарды, су ыдысына құюға болмайды.

Су ыдысын қатты толтырып жібермеңіз, әйтпесе, су ыдысын қайта орнатып жатқанда, су толтыратын тесіктен су төгіліп кетуі мүмкін.

1 Алынбалы су ыдысын бу генераторынан шығарып алыңыз (Сурет 3).

2 Су ыдысына ағын судан ең жоғарғы деңгейіне дейін толтырып су құйыңыз.

Ескертпе: Егер сіздің аймағыңыздағы ағын су өте қатты болса, онда судың дәл жартысына дистилляцияланған су арластырғаныңыз деп кеңес береміз.

3 Су ыдысын бу генераторына қайтадан сырғытып кіргізіңіз («сырт» ете түседі).

Ескертпе: Егер су ыдысы дұрыс орнатылмаған болса, онда үтіктен бу шықпайды.

Су сыйымдылығын қайта толтыр деген жарық

Су ыдысы босағанда, су ыдысы бос шамы жыпылықтай бастайды да, бумен үтіктеу мүмкін болмайды.

1 Су ыдысын алып, оған таза, суық ағын суды құйыңыз.

2 Су ыдысын қайтадан бу генераторына салыңыз.

▶ Үтік бумен үтіктеуге қайтадан дайын.

Температураны орнату

1 Киіміңіздің құлақша қағазында көрсетілген киімді күту ақпаратын қарап, талап етілетін үтіктеу температурасын тексеріп алыңыз.

- синтетикалық маталар (акрил талшығы, вискоза жібегі, полиамид сияқты) мен жібекке арналған

- ●●жүнге арналған

- ●●●мақта матасына арналған

- MAX кендір үшін

2 Қажетті үтіктеу температурасын орнату үшін температураны реттеу дөңгелегін тиісті мәнге қойыңыз (Сурет 4).

3 Қуат ашасын тек жерге қосылған қабырға розеткасына жалғаңыз.

4 Құралды қосыңыз.

- Қосу/өшіру түмесін бір рет басыңыз (Сурет 5).

▶ Қосу/өшіру түймесіндегі шам жанады.

▶ Үтіктегі температура шамы жанады. Үтік алдын ала орнатылған температураға жеткенде, температура шамы сөнеді.

Ескертпе: Бумен үтіктеп жатқанда, температура шамы анда-санда жанып отырады. Бұл үтіктің қажетті температураға қызып жатқандығын білдіреді.

▶ Бу шығару шамы жыпылықтай бастайды. Шамамен 2 минут өткесін, бу шығару шамы үздіксіз жанып, бу генераторының бумен үтіктеуге дайын екендігін білдіреді.

Кеңестер

- Егер сіз затыңыздың қандай матадан жасалғанын білмесеңіз, қажетті үтіктеу температурасын, киімді кигенде көрінбейтін жерін үтіктеу арқылы анықтап алыңыз.

- Егер мата түрлі қосындылардан құралған болса, ең сезімтал қосындыға арналған температураны таңдаңыз, яғни, ең төмен темеператураны. Мысалы, матаның құрамында 60% полиэстер және 40% мақта болса, онда оны полиэстерге (●) арналған температурамен және бусыз үтіктеу керек.

- Заттарды үтіктей бастағанда, алдымен төмен температурада үтіктейтін заттардан бастаңыз, мысалы: синтетикалық маталардан.
- Егер үтіктеп жатқанда төменірек температураға қойсаңыз, үтіктеуді жалғастырмас бұрын үтіктің көрсетілген температураға дейін суығанын күтіңіз. Үтік тезірек суу үшін, бу шығару тетігін басыңыз немесе бір матаны үтіктеңіз.

Құралды пайдалану

Бумен үтіктеу

Ұзақ уақыт бойы үтіктеп тұрғанда бу беру шлангісі ысып кетуі мүмкін.

Ескертпе: Бумен үтіктеп жатқанда жүйе анда-санда ауаны сорған дыбыс шығаруы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай: бу генераторына судың сорылып жатқандығын білдіреді.

- 1** Су ыдысында жеткілікті мөлшерде су бар екенін тексеріңіз.
- 2** Құрал тоққа қосулы екендігін және қосу/өшіру түймесі арқылы қосылғандығын тексеріңіз («Қолдануға дайындық» тармағын қараңыз).
- 3** Қажетті үтіктеу температурасын орнатыңыз («Қолдануға дайындау» тарауын қараңыз). Бумен үтіктеу тек үтіктеу температурасы ____ ●● жоғарырақ болғанда ғана мүмкін.
- 4** Қажетті бу параметрін бу генераторының басқару тақтасындағы «+» және «-» түймелері арқылы таңдаңыз (Сурет 6).
 - ☞ ең көп мөлшерде бу шығаруға арналған («MAX» (ЕҢ ЖОҒ.) температура параметрі).
 - ☞ орташа мөлшерде бу шығаруға арналған (●●● және «MAX» (ЕҢ ЖОҒ.) арасындағы температура параметрлері).
 - Аз бу шығаруға арналған («ECO» параметрі (●● және «MAX» (ЕҢ ЖОҒ.) арасындағы температура параметрлері).
 - ☞ бұсыз үтіктеуге арналған (● және «MAX» (ЕҢ ЖОҒ.) арасындағы температура параметрлері).
- Бу шығару шамы жыпылықтап, бу генераторының қызып жатқандығын білдіреді.
 - Шамамен 2 минут өткесін, бу шығару шамы үздіксіз жанып, бу генераторының бумен үтіктеуге дайын екендігін білдіреді.

Ескертпе: Үтіктеп жатқанда, + және – бу реттеу түймелері арқылы бу бағдарламасын реттей аласыз. Аз уақыт ішінде шығарылатын бу мөлшері реттеледі.

5 Бумен үтіктеу үшін бу шығару тетігін басыңыз (Сурет 7).

Үтіктеп болғаннан кейін, үтікті қойғыңыз келсе, оны тігінен немесе үтік түпқоймасына қойыңыз.

- Бу генераторындағы бу шығару қақпағын ашып-жапқан кезде, «сырт» еткен дыбыс шығарады. Бұл қалыпты жағдай.

Бу шығаруды бекіту функциясы

Бу шығару бекітпесі буды шығару тетігін қайта-қайта баспай-ақ, тоқтамастан бумен үтіктеу мүмкіндігін береді.

- Бу шығару бекітпесін алға қарай сырғытсаңыз, үтік үздіксіз бу шығарып тұрады. Бу шығаруды тоқтату үшін, бу шығару бекітпесін артқа қарай сырғытыңыз (Сурет 8).
- Бу шығару бекітпесін ажыратқан жағдайда, үтік тек бу шығару тетігін басқанда ғана бу шығарады.

Ескертпе: Үтікті тігінен тұрғызғанда немесе түпқоймаға қойғанда, бу шығару бекітпесін босатыңыз. Сонда үтіктен ыстық бу да шықпайды, үтік түпқоймасы суланбайды.

Көлбеу бу шығару

Буды адамдарға бағыттаушы болмаңыз.

- 1 Ілулі тұрған перделер мен киімдерді (пиджак, костюм, сыртқы киімдер) бумен үтіктеу үшін, үтікті тігінен ұстап, бу шығару тетігін басыңыз (Сурет 9).

Қосымша бу ағымы


Өте қуатты бу шығару функциясы қиың қыртыстарды кетіреді.

- 1 Температура дөңгелегін ●●● және MAX ұстанымы аралығына орнатыңыз.
- 2 Бу шығару түймесін басыңыз (Сурет 10).

Ескертпе: Бу шығару функциясын қолданғанда, арасында үзіліс жасалып тұру қажет. Егер үтіктің табанынан су тамшылап жатса, бу шығару функциясын қайта қолданар алдында үтікті кем дегенде бір минут қыздырып алыңыз.

Бусыз үтіктеу

Бусыз үтіктеудің бір немесе екі жолы бар:

- Барлық түрі: Бу шығару тетігін баспай-ақ, үтіктей бастаңыз.
-  (бусыз) параметрін таңдап, үтіктеуді бастаңыз. (Сурет 11)

Кеңестер

- Жүннен жасалған маталарды бумен үтіктеген кезде, жылтыр дақтар пайда болуы мүмкін. Мұның алдын алу үшін үстінен мата салып немесе заттың ішін сыртқа қаратып, оны ішінен үтіктеңіз.
- Жібек, жүн немесе синтетикалық материалдар: жылтыр дақ қалдырмау үшін матаның қарама-қарсы жағынан үтіктеңіз.
- Жылтыр дақ пайда болуы мүмкін ши барқыт және басқа маталарды аз ғана басып, тек бір бағытта (түк бойымен) үтіктеңіз.
- Боялған жібекті үтіктеген кезде буды қолданбаңыз. Бұл дақтардың пайда болуына әкелуі мүмкін.

Тазалау және техникалық қызмет көрсету

Үтіктеуден кейін

- 1 Үтікті түпқоймасына қойып («Сақтау» тармағын қараңыз), құралды сөндіріңіз (Сурет 12).
- 2 Штепсельдік ұшты қабырға розеткасынан шығарып, құрылғыны суытып алыңыз.
- 3 Қақ және кез келген басқа қалдықтарды үтіктің табанынан дымқыл шүберекпен және тырнамайтын (сұйық) тазалағыш затпен сүртіп алыңыз.
- 4 Үтіктің жоғарғы жағын және бу генераторының сыртын дымқыл шүберекпен тазалаңыз.
- 5 Тазалап болғаннан кейін, су ыдысын босатып қойыңыз.

Calc-Clean функциясы

Бу генераторы ысып тұрғанда Calc-Clean жүйесінің қақпағын алуға болмайды.

ӨТЕ МАҢЫЗДЫ: Бу генераторын ай сайын немесе әрбір 10 рет қолданған кейін шайып тұрыңыз. Сонда құрал зақымдалмай, оңтайлы бу беру қызметін қамтамасыз етеді.

- 1 Құралды тоқтан суырып, 2 сағат бойы суытып алыңыз.
- 2 Алынбалы су ыдысын шығарып алыңыз (Сурет 13).

- 3 Бу генераторын екі қолыңызбен ұстап, жақсылап сілкіңіз (Сурет 14).
- 4 Calc-Clean жүйесінің қақпағын жоғары қаратып, бу генераторын бір жағына қисайтыңыз да, Calc-Clean жүйесінің қақпағын шығарып алыңыз (Сурет 15).
- 5 Бу генераторын раковинаға сілкіп, қақтан босатыңыз (Сурет 16).
- 6 Ішіне таза су құйып, қайтадан шайқаңыз (Сурет 17).
- 7 Суды раковинаға төгіңіз (Сурет 16).
- 8 Жақсы нәтижеге жету үшін, 6 және 7 қадамдарды қайталаңыз.
- 9 Calc-Clean жүйесінің қақпағын бу генераторына қайтадан нығыздап бұраңыз (Сурет 18).

Calc-Clean функциясының шамы

- 1 Бу генераторын шаю керек болғанда, Calc-Clean жүйесінің шамы 30 секунд бойы жыпылықтайды (Сурет 19).

Осы 30 секунд ішінде бу генераторы қызбайды.

- 2 Құралды дереу сөндіріп, оны суытыңыз.

Бу генераторы ысып тұрғанда Calc-Clean функциясын қолдануға болмайды.

- 3 Жоғарыда айтылғандай Calc-Clean функциясын қолданыңыз.

Сақтау

Құралды тазалар немесе сақтап қояр алдында, суытып алыңыз.

- 1 Үтікті тіректің үстіне қойыңыз.
- 2 Су ыдысын босатыңыз.
- 3 Ток сымы мен шлангіні жинайтын ілмекті шығарыңыз. (Сурет 20)
- 4 Бу беру шлангісі мен ток сымын оған ораңыз (Сурет 21).
- 5 Құралды бу генераторының кез келген жағындағы сабынан ұстап жылжытыңыз (Сурет 22).

Қоршаған орта

- Құралды өз қызметін көрсетіп тозғаннан кейін, күнделікті үй қоқысымен бірге тастауға болмайды. Оның орнына бұл құралды арнайы жинап алатын жерге қайта өңдеу мақсатына өткізіңіз. Сонда сіз қоршаған айналаны сақтауға себінзіді тигізесіз (Сурет 23).

Кепілдік және қызмет көрсету

Егер сізге қызмет көрсету немесе ақпарат қажет болса, не болмаса мәселеніз болса, Philips компаниясының www.philips.com веб-торабын қараңыз немесе еліңіздегі Philips тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз (телефон нөмірін дүниежүзілік кепілдік кітапшасынан табуға болады). Еліңізде тұтынушыларды қолдау орталығы болмаған жағдайда, жергілікті Philips дилеріне хабарласыңыз.

Ақаулықтарды жою

Бұл тарауда құрылғыда пайда болуы мүмкін ең көп кездесетін ақаулықтар жинақталған. Егер төменде берілген ақпараттың көмегімен ақаулықты жоя алмасаңыз, еліңіздегі Тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

Ақаулық	Себебі	Шешімі
Құрал қызбайды.	Қосылу мәселесі бар.	Ток сымын, ашаны және қабырғадағы розетканы тексеріңіз.
	Сіз құралды қоспаған боларсыз.	Қосу/өшіру түймесін басыңыз.
	Орнатылған температура тым төмен.	Температураны жоғарлатыңыз.
Жаңа үтікті қосқан кезімде түтін шығады.	Құралдың кей бір бөлшектері зауытта сәл майланған, сондықтан оны қыздырғанда біраз түтін шығуы мүмкін.	Бұл құбылыс әбден нормалы және біраз уақыттан соң ол жойылады.
Үтік бу шығармайды.	Су ыдысындағы су жеткіліксіз.	Су ыдысына су құйыңыз. «Қолдануға дайындық» тарауындағы «Алынбалы су ыдысына су құю» бөлімін қараңыз.
	Бу генераторы қажетті мөлшерде қызбаған болар.	Бу шамының тұрақты жанып тұруын күтіңіз. Бұл шамамен 2 минуттан кейін болады.
	Бумен үтіктеу үшін, алдын ала орнатылған температура тым төмен болар.	Температураны ●● немесе одан жоғары етіп орнатыңыз.
	☞ (бусыз) параметрі орнатылды.	«ECO», ☞ (орташа мөлшерде бу шығару) немесе ☞ (көп мөлшерде бу шығару) параметрлерін орнатыңыз.
	Су ыдысын бу генераторына дұрыстап салмаған боларсыз.	Су ыдысын бу генераторына дұрыстап салыңыз («сырт» ете түседі).
	Температура түймесі өте жоғары нұсқауға орнатылғанда, шығарылатын бу кебу болады, және оны көру қиын болады. Егер сыртқы температура дегендей жоғары болса, ол одан да бетер көрінбейді, ал егер температура MAX-ға орнатылған болса, ол мүлде көрінбейді.	Бу шығаратынын тексеру үшін үтікті төменірек температураға орнатыңыз, мысалы ●●.
Үтіктің табанынан су тамшылап тұр.	Таңдаған температура бағдарламасы тым төмен.	Температураны ●● немесе одан жоғары етіп орнатыңыз.

Ақаулық	Себебі	Шешімі
	Бумен үтіктей бастап, шамалы уақытқа үтіктеуді тоқтатқанда, бу беру шлангісінің ішіндегі бу суып, суға айналады. Осы себептен үтіктің табанынан су тамшылайды.	Бұл қалыпты жағдай. Үтіктей бастағанда немесе кішкене үзілістен кейін үтіктеуді жалғастырар алдында, үтікті ескі мата үстінен ұстап тұрып, бу шығару тетігін басыңыз. Үтіктің табанынан су орнына бу шыққанша күте тұрыңыз.
Үтіктің табанынан қалдықтар мен қоқыстар шығып жатыр немесе үтіктің табаны лас.	Су құрамындағы химикаттар мен қалдықтар бу тесікшелеріне және/ немесе үтіктің табанынан шыққан болар.	Үтіктің табанын дымқыл шүберекпен сүртіңіз.
Құрал сору дыбысын шығарады.	Бу генераторы суды сорады.	Бұл қалыпты жағдай.
	Сору дыбысы тоқтамайды.	Дереу үтікті сөндіріп, Philips әкімшілік берген қызмет орталығымен хабарласыңыз.
Үтік тоқтаусыз бу шығара береді.	Бу шығару бекітпесі 'on' күйіне қойылған.	Егер тек бу шығару тетігін басқан кезде ғана бу шығару үшін, бу шығару бекітпесін 'off' күйіне қойыңыз («Бу шығаруды бекіту функциясы» тармағын қараңыз).
Үтіктің табанынан лас су ағып тұр.	Тым көп қақ және басқа қалдықтар бу генераторына жиналып қалған болар.	Бу генераторын шайып алыңыз. «Тазалау және күту» тарауын қараңыз.
Құрал қызған сайын, Calc-Clean жүйесінің қақпағы астынан бу шығып тұрады.	Мүмкін Calc-Clean жүйесінің қақпағын дұрыстап жаппаған боларсыз.	Құралды сөндіріңіз, Calc-Clean жүйесінің қақпағын нығыздап, құралды қайтадан қосыңыз. Құрал қызған сайын бу шығуын тоқтатпаса, құралды өшіріп, Philips компаниясы ұсынған қызмет орталығына хабарласыңыз.
Үтік жеткілікті түрде бу шығармайды/ бумен үтіктеп жатқанда бу мөлшері біресе артып, біресе азаяды.	Құрал суды бу генераторына сорып алғанда, бу мөлшері кейде азаяды. Осы кездегі үтіктің жеткілікті мөлшерде бу шығармайтындығы туралы айтып тұрған боларсыз. Дегенмен, бұл қалыпты жағдай, бу шығару мүмкіндігі бірнеше секунд ішінде реттеледі.	Бу шығару мүмкіндігін тиімді ету үшін, үтікті қойғанда немесе будың қажеті болмағанда, бу шығару бекітпесін босатыңыз.

Ақаулық	Себебі	Шешімі
<p>Үтіктеп жатқанда киім үстінде су дақтары пайда болады.</p>	<p>Сіздің киіміңіздің үстінде су дақтарының пайда болуы сіз бумен біраз үтіктегендіктен үтіктеу тақтасына жиналып қалған будың салдарынан болуы ықтимал. Су дақтарын бусыз біраз үтіктеп, кептіріп жіберіңіз. Егер үтіктеу тақтасының табаны су болса, кептірілген шүберекпен оны құрғатып алыңыз.</p>	<p>Үтіктеу тақтасында будың суға айналуын болдырмау үшін үсті сым торынан жасалған үтіктеу тақтасын қолданыңыз.</p>
<p>Бу шығару функциясын пайдаланғанда астыңғы табанынан су тамшылары шығады.</p>	<p>Мүмкін бу шлангта жиналып қалған болар, температура ●●● мәнінен төмен орнатылған болуы мүмкін немесе құрал әлі бумен үтіктеуге дайын емес.</p>	<p>Температураның ●●● немесе одан жоғары мәнге орнатылғанын тексеріңіз. Бу шығару функциясын қолдану алдында бірнеше секунд бойы бумен үтіктеңіз.</p>





Įvadas

Sveikiname įsigijus pirkinį ir sveiki atvykę į „Philips“! Norėdami naudotis visu „Philips“ palaikymu, savo gaminį registruokite adresu www.philips.com/welcome.

Galingoje slėginėje lyginimo sistemoje nuolat gaminami garai, todėl lyginti lengviau. Vandens bakelis didelis, todėl galima lyginti nepertraukiant darbo. Vandens bakeliui ištuštėjus, galite tuoj pat jį nuimti ir įpilti vandens.

Tikimės, kad jums patiks naudotis šia lyginimo sistema.

Bendrasis aprašymas (Pav. 1)

- A** Tiekimo žarnelė
- B** Rankena
- C** Temperatūros diskelis
- D** Garų padavėjas
- E** Temperatūros lemputė
- F** Garų įjungimo mygtuko fiksatorius
- G** Garų pliūpsnio mygtukas
- H** Lygintuvo padas
- I** Lygintuvo pagrindas
- J** Nuimamas vandens bakelis
- K** Laido ir žarnelės skyriaus dangtelis
- L** Kalkių valymo skalavimo dangtelis
- M** Užpildymo anga
- N** Vandens bakelio nuėmimo svirtis
- O** Kalkinių nuosėdų tablečių laikiklis
- P** Garų generatorius
- Q** Įjungimo / išjungimo mygtukas su signaline lempute
- R** Nešiojimo rankena
- S** Vandens bakelio papildymo lemputė
- T** Kalkių valymo lemputė
- U** Maitinimo tinklo laidas
- V** Garų mygtukai (+ / -)
- W** Garų bakelio valdymo pultas su garų lempute
 -  = didelio intensyvumo garai
 -  = vidutinio stiprumo garai
 -  = mažiausias garų srautas
 -  = be garų

Svarbu

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

Pavojus

- Niekuomet nemerkite lygintuvo ar garų generatoriaus į vandenį.

Įspėjimas

- Prieš jungdami prietaisą patikrinkite, ar ženklavimo plokštelėje nurodyta įtampa ir vietos maitinimo tinklo įtampa sutampa.
- Nenaudokite prietaiso, jei matomi aiškūs kištuko, maitinimo tinklo ar tiekimo žarnelės pažeidimai arba jeigu prietaisas buvo nukritęs ar iš jo teka.
- Jeigu maitinimo laidas ar tiekimo žarnelė pažeisti, juos turi keisti „Philips“ arba „Philips“ įgaliotas techninio aptarnavimo centras arba panašią kvalifikaciją turintys darbuotojai, kad išvengtumėte pavojaus.

- Niekada nepalikite prietaiso be priežiūros, kai jis prijungtas prie maitinimo tinklo.
- Šis prietaisas nes skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su ribotomis fizinėmis, sensorinėmis ar psichinėmis galimybėmis arba asmenims, neturintiems pakankamai patirties ir žinių, nebent juos prižiūri arba naudotis prietaisu apmoko už jų saugą atsakingas asmuo.
- Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu.
- Maitinimo tinklo laidas ir tiekimo žarnelė neturi liestis su karštu lygintuvo padu.
- Jei prietaisui kaistant iš po kalkių valymo skalavimo dangtelio sklinda garai, prietaisą išjunkite ir tvirtiau užveržkite kalkių valymo skalavimo dangtelį. Jei garai vis tiek sklinda, kai prietaisas kaista, prietaisą išjunkite ir kreipkitės į „Philips“ įgaliojimą techninės priežiūros centrą.
- Negalima nuimti kalkių valymo skalavimo dangtelio, kai garų generatorius karštas.
- Garų generatoriui uždegti nenaudokite jokio kito dangtelio, išskyrus lygintuvo rinkinyje esantį kalkių valymo skalavimo dangtelį, nes šis dangtelis naudojamas ir kaip apsauginis vožtuvas.

Įspėjimas

- Prietaisą junkite tik į įžemintą sieninį el. lizdą.
- Reguliariai tikrinkite, ar nepažeistas maitinimo tinklo laidas ir tiekimo žarnelė.
- Lygintuvą ir garų generatorių statykite ir naudokite tik ant stabiliaus, lygaus ir horizontalaus paviršiaus.
- Lygintuvo padas gali labai įkaisti ir jį palietus galima nusideginti.
- Baigę lyginti, valydami prietaisą, pripildydami arba ištuštinami vandens bakelį ar trumpam palikdami lygintuvą be priežiūros, pastatykite jį ant lygintuvo pagrindo, išjunkite prietaisą ir iš sieninio el. lizdo ištraukite maitinimo kištuką.
- Reguliariai skalaukite garų generatorių, vadovaudamiesi skyriuje „Valymas ir priežiūra“ pateiktais nurodymais.
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik namų ūkyje.

Elektromagnetiniai laukai (EML)

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

Prieš naudojant pirmą kartą

Pastaba: pirmą kartą naudojamas lygintuvas gali skleisti šiek tiek dūmų. Tai įprasta ir netrukus liausis.

Pastaba: naudojant lygintuvą pirmą kartą, iš jo pado gali iškristi šiek tiek dalelių. Tai įprasta, šios dalelės yra nekenksmingos ir po kurio laiko liausis kritusios iš lygintuvo.

Pastaba: kai įjungiate prietaisą, garų generatoriuje gali pasigirsti siurbimo garsas. Tai įprasta ir reiškia, kad vanduo yra siurbiamas į garų generatorių.

- 1 nuo lygintuvo pado nuimkite bet kokius lipdukus ar apsauginę foliją ir nuvalykite padą su minkštu audeklu;

Paruošimas naudojimui

- 1 Garų generatorių pastatykite ant stabiliaus lygaus paviršiaus, pvz., ant lyginimo lentos arba stalo (Pav. 2).

Nuimamo vandens bakelio pildymas

Lyginimo metu galite bet kada pripildyti vandens bakelį.

į vandens bakelį nepilkite karšto vandens, kvėpalų, acto, krakmolo, nuosėdų šalinimo priemonių, pagalbinių lyginimo priemonių ar kitų cheminių medžiagų.

nepilkite į bakelį per daug vandens, antraip vanduo gali taškytis per pildymo angą, kai įstatysite bakelį atgal.

1 Nuimkite vandens bakelį nuo garų generatoriaus (Pav. 3).

2 Pripilkite į vandens bakelį vandens iš čiaupo iki „MAX“ žymos.

Pastaba: Jei jūsų naudojamas vandentiekio vanduo yra labai kietas, patariame lygiomis dalimis sumaišyti jį su distiliuotu vandeniu.

3 Vandens bakelį tvirtai įstatykite į garų generatorių (turi pasigirsti spragtelėjimas).

Pastaba: netinkamai uždėjus vandens bakelį, lygintuvus negalės gaminti garų.

Vandens bakelio papildymo lemputė

Vandens bakeliui ištuštėjus, ima blyksėti vandens bakelio papildymo lemputė, o lyginimas garais nebeįmanomas.

1 Išimkite ir pripildykite vandens bakelį.

2 Įstatykite vandens bakelį atgal į garų generatorių.

▶ Lygintuvus bus vėl paruoštas, norint lyginti garais.

Temperatūros nustatymas

1 Norėdami nustatyti norimą lyginimo temperatūrą pažiūrėkite į lyginamo gaminio drabužių etiketę.

- ● Sintetiniai audiniai (pvz., akrilas, viskozė, poliamidas) ir šilkas
- ●●vilna
- ●●●medvilnė
- linas – „MAX“

2 Norėdami nustatyti reikiamą lyginimo temperatūrą, sukite temperatūros diskelį į atitinkamą padėtį (Pav. 4).

3 Maitinimo kištukąjunkite į įžemintą sieninį el. lizdą.

4 Įjunkite prietaisą.

- Paspauskite kartą įjungimo / išjungimo mygtuką (Pav. 5).
- ▶ Įjungimo lemputė, esanti ant įjungimo / išjungimo mygtuko, užsidegs.
- ▶ Lygintuvo temperatūros lemputė užsidegs. Lygintuvui pasiekus nustatytą temperatūrą, temperatūros lemputė užgesta.

Pastaba: lyginant lemputė kartais užsidega. Tai rodo, kad lygintuvus kaista iki reikiamos temperatūros.

▶ Garų lemputė ima mirksėti. Maždaug po 2 minučių garų lemputė ima degti nuolat, rodydama, kad garų generatorius paruoštas lyginti garais.

Patarimai

- Jei nežinote, iš kokio ar kokių pluoštų pagamintas gaminys, reikiamą temperatūrą nustatykite pabandę lyginti ant gaminio dalies, kurios nesimatys, kai vilkėsite ar naudosite gaminį.
- Jei audinyje yra įvairių rūšių pluoštų, visuomet pasirinkite temperatūrą, kuri tinka jautriesiems pluoštams, t. y. žemiausiaj. Pavyzdžiui: jei audinyje yra 60 % poliesterio ir 40 % medvilnės, reikėtų pasirinkti temperatūrą, tinkančią poliesteriui (●) ir lyginti be garų.
- Lyginti pradėkite nuo gaminių, kuriems reikia mažiausios lyginimo temperatūros, t. y., sintetinių audinių.
- Jei lyginimo metu nustatysite žemesnę temperatūrą, prieš pradėdami lyginti palaukite, kol lygintuvus atvės iki nustatytos temperatūros. Jei norite, kad lygintuvus greičiau atvėstų, paspauskite garų jungiklį arba tiesiog lyginkite medžiagos skiautę.

Prietaiso naudojimas

Lyginimas su garais

jei lyginate ilgai, gali įkaisti lygintuvo žarnelė.

Pastaba: lyginant garais sistemoje kartais girdimas siurbimo garsas. Tai įprasta ir reiškia, kad į garų generatorių siurbiamas vanduo.

- 1** Patikrinkite, ar vandens bakelyje yra pakankamai vandens.
- 2** Patikrinkite, ar prietaiso maitinimo kištukas įkištas į elektros lizdą ir ar prietaisas įjungtas (žr. skyrelį „Pasiruošimas naudoti“).
- 3** Nustatykite reikiamą lyginimo temperatūrą (žr. skyrių Paruošimas naudoti). Lyginti naudojant garus galima tik tada, kai lyginimo temperatūra aukštesnė nei ●●.
- 4** Pasirinkite reikiamą garų nustatymą mygtukais „+“ ir „-“, esančiais garų generatoriaus valdymo pulte (Pav. 6).
 - ☞ didžiausias garų srautas (temperatūros nustatymas „MAX“).
 - ☞ vidutinis garų srautas (temperatūra nuo ●●● iki „MAX“ žymos).
 - ☞ ekonomiškias mažiausias garų srautui (temperatūra nuo ●● iki „MAX“ žymos).
 - ☞ nenaudoti garų (temperatūra nuo ● iki „MAX“ žymos).
- ▶ Garų lemputė mirksi, rodydama, kad garų generatorius kaista.
- ▶ Maždaug po 2 minučių garų lemputė ima degti nuolat, rodydama, kad garų generatorius paruoštas lyginti garais.

Pastaba: lygindami galite reguliuoti garų nustatymą garų mygtukais „+“ ir „-“. Garų kiekis sureguliuojamas per kelias akimirkas.

- 5** Norėdami lyginti garais, paspauskite garų įjungimo mygtuką (Pav. 7). Baigę lyginti pastatykite lygintuvą ant pado arba į lygintuvo stovą.
 - ▶ Atidarant ir uždarant garų generatoriaus vožtuvą, pasigirsta spragtelėjimas. Tai įprasta.

Garų mygtuko fiksavimo funkcija

Garų mygtuko fiksatorius leidžia lyginti garais be perstojo, ir tam nereikia nuolat spaudinėti garų įjungimo mygtuko.

- Kai pastumiate garų mygtuko fiksatorių į priekį, lygintuvas nuolat gamina garus. Norėdami išjungti garų tiekimą, grąžinkite jį į atgal (Pav. 8).
- Kai garų mygtuko fiksatorius išjungtas, lygintuvas naudoja garus tik jums paspaudus garų mygtuką.

Pastaba: atleiskite garų mygtuko fiksatorių, kai statote lygintuvą ant pado arba ant lygintuvo stovo. Tai neleis karštiesiems garams išeiti arba sudrėkinti lygintuvo stovo.

Vertikalus lyginimas garais

Niekada nenukreipkite garų į žmones.

- 1** Norėdami garais išlyginti kabančias užuolaidas ar drabužius (striukes, kostiumus, paltus), lygintuvą laikykite vertikaliaje padėtyje ir paspauskite garų įjungimo mygtuką (Pav. 9).

Garų pliūpsnis


Galingas garo pliūpsnis padeda išlyginti susigulėjusias raukšles.

- 1** Temperatūros diską nustatykite į padėtį tarp ●●● ir „MAX“.
- 2** Paspauskite garų pliūpsnio mygtuką (Pav. 10).

Pastaba: garų pliūpsnio funkciją galima naudoti su pertrūkiais. Jei iš pado plokštės pradeda tekėti vandens lašai, leiskite lygintuvui kaisti bent minutę ir tik tada vėl naudokite garų pliūpsnio funkciją.

Lyginimas be garų

Be garų galima lyginti dviem būdais:

- Visiems tipams: tiesiog pradėti lyginti nepaspaudę garų įjungimo mygtuko.
- Pasirinkite garų nustatymą  (be garų) ir pradėkite lyginti. (Pav. 11)

Patarimai

- Kai su garais lyginate vilnonius gaminius, gali atsirasti blizgančios dėmės. Kad to išvengtumėte, naudokite sausą lyginimo audeklą arba išverskite audinį ir lyginkite išvirkščioje pusėje.
- Šilkas, vilna ar sintetinės medžiagos: lyginkite išvirkščią gaminio pusę, kad išvengtumėte blizgančių dėmių.
- Aksomą ir kitus audinius, ant kurių gali atsirasti blizgančių dėmių, lyginkite tik viena kryptimi (palei plauką) ir labai švelniai spauskite.
- Nelyginkite su garais, kai lyginate spalvotą šilką. Dėl to gali atsirasti dėmių.

Valymas ir priežiūra

Baigus lyginimą

- 1 Pastatykite lygintuvą ant lygintuvo stovo (žr. skyrelį „Saugojimas“) ir išjunkite prietaisą (Pav. 12).
- 2 Ištraukite maitinimo tinklo kištuką iš sieninio elektros lizdo ir leiskite prietaisui atvėsti.
- 3 Nuoviras ir bet kurias kitas nuosėdas nuo lygintuvo pado valykite su drėgnu audeklu ir skystu valikliu (be abrazyvų).
- 4 Drėgna šluoste nuvalykite viršutinę lygintuvo dalį ir garų generatoriaus išorę.
- 5 Baigę valyti ištuštinkite vandens bakelį.

Kalkių nuosėdų šalinimo funkcija

Negalima nuimti kalkių valymo skalavimo dangtelio, kai garų generatorius karštas.

LABAI SVARBU: kartą per mėnesį arba kas kartą panaudoję lygintuvą 10 kartų išskalaukite garų generatorių – taip apsaugosite lygintuvą nuo žalos ir užtikrinsite optimalų jo veikimą.

- 1 Išjunkite aparatą iš elektros lizdo ir palikite jį 2 valandoms, kad atvėstų.
- 2 Nuimkite nuimamą vandens bakelį (Pav. 13).
- 3 Garų generatorių laikykite abiem rankomis ir gerai pakratykite (Pav. 14).
- 4 Pakreipkite garų generatorių ant šono su kalkių valymo skalavimo dangteliu, pasuktu į viršų, ir nuimkite kalkių valymo skalavimo dangtelį (Pav. 15).
- 5 Išpilkite vandenį iš garų generatoriaus į prausyklę (Pav. 16).
- 6 Įpilkite į garų generatorių naujo vandens ir dar kartą pakratykite (Pav. 17).
- 7 Dar kartą išpilkite vandenį iš generatoriaus į prausyklę (Pav. 16).
- 8 Norėdami pasiekti gerų rezultatų, du kartus pakartokite 6 ir 7 veiksmus.
- 9 Kalkių valymo skalavimo dangtelį gerai prisukite ant garų generatoriaus (Pav. 18).

Kalkių valymo lemputė

- 1 Kalkių valymo lemputė mirksi 30 sekundžių, kai reikia skalauti garų generatorių (Pav. 19). Šias 30 sekundžių garų generatorius nekaista.
- 2 Nedelsdami išjunkite prietaisą ir palikite atvėsti.

nenaudokite kalkių valymo funkcijos, kai garų generatorius karštas.

3 Naudokite kalkių nuosėdų šalinimo funkciją, kaip aprašyta pirmiau.

Laikymas

prieš padėdami į saugojimo vietą, palaukite, kol prietaisas atvės.

1 Padėkite lygintuvą ant lyginimo pagrindo.

2 Iš vandens bakelio išpilkite vandenį.

3 Ištraukite laido ir žarnelės laikymo kablį. (Pav. 20)

4 Įtvirtinkite tiekimo žarnelę ir maitinimo laidą (Pav. 21).

5 Norėdami pernešti prietaisą į kitą vietą, laikykite jį už rankenėlių, esančių abiejose garų generatoriaus pusėse (Pav. 22).

Aplinka

- Nemeskite susidėvėjusio prietaiso su įprastomis buitinėmis atliekomis, o nuneškite jį į oficialų surinkimo punktą perdirbti. Taip prisidėsite prie aplinkosaugos (Pav. 23).

Garantija ir techninis aptarnavimas

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

Greitas trikčių šalinimas

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

Problema	Priežastis	Sprendimas
Lygintuvus neįkaista.	Sujungimo problema.	Patikrinkite laidą, kištuką ir sieninį el. lizdą.
	Jūs neįjungėte prietaiso.	paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
	Pasirinkta temperatūra per žema.	Nustatykite aukštesnę temperatūrą.
Įjungus naują lygintuvą iš jo sklinda dūmai.	Kai kurios prietaiso dalys gamykloje buvo suteptos tepalu ir kaisdamos iš pradžių gali skleisti šiek tiek dūmų.	Tai visiškai normalu, o po kurio laiko dūmų nebus.
Lygintuvus neleidžia garų.	Vandens bakelyje nepakanka vandens.	Pripildykite vandens bakelį. Žr. skyriaus „Paruošimas naudoti“ skirsnį „Vandens bakelio pripildymas“.
	Garų generatorius nepakankamai įkaista.	Palaukite, kol garų lemputė nepradės degti be perstojo. Tai užtruks maždaug 2 minutes.

Problema	Priežastis	Sprendimas
	Nustatyta temperatūra yra per žema lyginti su garais.	Nustatykite ●● arba aukštesnę temperatūrą.
	Pasirinkote garų nustatymą ☹️ (be garų).	Pasirinkite ekonomišką garų nustatymą ☺️ (vidutinis garų srautas), arba ☹️ (maksimalus garų srautas).
	Netinkamai įstatėte vandens bakelį į garų generatorių.	Tinkamai įstatykite vandens bakelį į garų generatorių (turi pasigirsti spragtelėjimas).
	Jei lygintuve nustatyta labai aukšta temperatūra, išskiriamas garas yra sausas ir sunkiai matomas. Jei aplinkos temperatūra yra gana aukšta, jis dar mažiau matomas, o nustatčius temperatūrą ant „MAX“ žymos, jis taps visiškai nematomas.	Nustatykite žemesnę lygintuvo temperatūrą, pvz., ●●, ir patikrinkite, ar lygintuvą tikrai leidžia garus.
Iš lygintuvo pado laša vanduo.	Nustatyta temperatūra yra per žema lyginimui garais.	Nustatykite ●● arba aukštesnę temperatūrą.
	Pradėjus lyginti su garais ir trumpam nutraukus lyginimą, garas, esantis tiekimo žarnelėje, atvėsta ir virsta vandeniui. Dėl šios priežasties pado plokštėje atsiranda vandens lašų.	Tai yra įprasta. Kai pradėdote lyginti arba kai lyginate po pertraukos, laikykite lygintuvą virš nereikalingo audeklo ir spauskite garų mygtuką. Palaukite, kol iš pado plokštės sklis garai, o ne vanduo.
Lyginimo metu iš lygintuvo pado byra nešvarumai arba lygintuvo padas yra nešvarus.	Esantys vandenyje nešvarumai ir chemikalai nusėda garų bakelio angose ir / arba ant lygintuvo pado.	Valykite lygintuvo padą su drėgnu audeklu.
Iš prietaiso sklinda siurbimo garsas.	Vanduo siurbiamas į garų generatorių.	Tai normalu.
	Siurbimo garsas nesiliauja.	Nedelsdami išjunkite lygintuvą ir kreipkitės į įgaliotąjį „Philips“ techninės priežiūros centrą.
Lygintuvą nuolat gamina garus.	Garų mygtuko fikсatorius nustatytas į padėtį „on“ (įjungta).	Jei nuspaudę garų įjungimo mygtuką norite išgauti garus, garų mygtuko fikсatorių nustatykite į „off“ (Išjungta) padėtį (žr. skyrių „Garų mygtuko fikсavimo funkcija“).
Iš lygintuvo pado laša nešvarus vanduo.	Garų generatoriaus viduje susikaupė daug nuosėdų ir mineralų.	Išskalaukite garų generatorių. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.

Problema	Priežastis	Sprendimas
Lygintuvui kaistant iš po kalkių valymo skalavimo dangtelio veržiasi garai.	Gali būti, kad tinkamai neprisukote kalkių valymo skalavimo dangtelio.	Išjunkite lygintuvą, gerai prisukite kalkių valymo skalavimo dangtelį ir vėl įjunkite lygintuvą. Jei garai ir toliau veržiasi prietaisui kaistant, išjunkite prietaisą ir kreipkitės į „Philips“ įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Lygintuvus negamina pakankamai garų arba garų kiekis tai sumažėja, tai padidėja, kai lyginama garais.	Kai prietaisai siurbia vandenį į garų generatorių, garų kiekis gali sumažėti. Turbūt tada jums atrodo, kad lygintuvus negamina pakankamai garų. Bet tai yra visiškai įprastas reiškinys, o garų gaminimas normalizuojasi per kelias sekundes.	Norėdami optimizuoti garų gaminimą, atleiskite garų mygtuko fiksatorių, kai garų nereikia ar baigiate lyginti.
Lyginimo metu ant drabužių atsiranda drėgnų dėmių.	Drėgnos dėmės, kuriam laikui atsirandančios išlyginus audinius garais, galėjo atsirasti dėl ant lyginimo lentos susikondensavusių garų. Kurį laiką džiovinkite drėgnas vietas be garų, kol jas išdžiovinsite. Jei yra drėgna apatinė lyginimo lentos pusė, nušluostykite ją sausa šluoste.	Kad garai nesikondensuotų ant lyginimo lentos, naudokite lyginimo lentą su vieliniu tinkleliu viršuje.
Kai naudoju garų pliūpsnio funkciją, iš lygintuvo pado laša vanduo.	Gali būti, kad žarnoje susikondensavo garai, buvo nustatyta žemesnė nei ●●● temperatūra arba prietaisai nepasiruošę darbui su garo pliūpsnio funkcija.	Įsitikinkite, kad nustatyta temperatūra yra ●●● arba aukštesnė. Prieš naudodami garų pliūpsnio funkciją, kelioms sekundėms įjunkite garų funkciją.




Ievads

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

Jaudīga paaugstināta spiediena gludināšanas sistēma rada nepārtrauktu tvaiku, lai atvieglotu gludināšanu. Pateicoties lielajai ūdens tvertnei, varat gludināt bez pārtraukuma. Kad ūdens tvertne ir tukša, varat noņemt to un nekavējoties papildīt.

Ceram, ka jums patiks izmantot šo gludināšanas sistēmu.

Vispārējs apraksts (Zīm. 1)

- A** Tvaika padeves vads
- B** Rokturis
- C** Temperatūras izvēles ripa
- D** Tvaika slēdzis
- E** Temperatūras indikators
- F** Tvaika noslēgs
- G** Tvaika strūklas padeves poga
- H** Gludināšanas virsma
- I** Gludekļa platforma
- J** Noņemama ūdens tvertne
- K** Vada un šļūtenes uzglabāšanas āķis
- L** Calc-Clean skalošanas vāks
- M** Uzpildes atvere
- N** Ūdens tvertnes noņemšanas svira
- O** Atkaļķošanas tablešu turētājs
- P** Tvaika ģenerators
- Q** Ieslēgšanas/izslēgšanas poga ar jauda-ieslēgta lampiņu
- R** Pārvietošanas rokturis
- S** Ūdens tvertnes uzpildīšanas lampiņa
- T** Calc-Clean lampiņa
- U** Elektrības vads
- V** Tvaika pogas (+/-)
- W** Tvaika ģenerators vadības pults ar tvaika lampiņu
 -  = maksimālais tvaiks
 -  = vidēji stiprs tvaiks
 - ECO = minimālais tvaiks
 -  = bez tvaika

Svarīgi!

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

Briesmas

- Nekad nelieciet gludekli vai tvaika ģeneratoru ūdenī.

Brīdinājums!

- Pirms pieslēgšanas elektrotīklam pārbaudiet, vai uz ierīces modeļa plāksnītes norādītais spriegums atbilst jūsu vietējā elektrotīkla spriegumam.
- Nelietojiet ierīci, ja tās elektrības vadam, kontaktdakšai, tvaika padeves vadam vai pašai ierīcei ir redzami bojājumi, kā arī, ja ierīce ir kritusi zemē vai tai ir sūce.
- Lai izvairītos no briesmām, bojāta elektrības vada vai tvaika padeves vada nomaiņu drīkst veikt tikai Philips, pilnvarots Philips servisa centrs vai līdzīgi kvalificēts personāls.
- Nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības, kad tā ir pieslēgta elektrotīklam.

- Šo ierīci nedrīkst izmantot personas (tai skaitā bērni) ar fiziskiem, maņu vai garīgiem traucējumiem vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, kamēr par viņu drošību atbildīgā persona nav viņus īpaši apmācījusi šo ierīci izmantot.
- Jānodrošina, lai ar ierīci nevarētu rotaļāties mazi bērni.
- Neļaujiet elektrības vadam un tvaika padeves vadam saskarties ar karstu gludekļa gludināšanas virsmu.
- Ja ierīces uzkaršanas laikā gar Calc-Clean skalošanas vāciņa apakšu izplūst tvaiks, izslēdziet ierīci un cieši aizgrieziet Calc-Clean skalošanas vāciņu. Ja ierīces uzkaršanas laikā tvaiks turpina izplūst, izslēdziet ierīci un sazinieties ar pilnvarotu Philips servisa centru.
- Nekad nenonēmiat Calc-Clean skalošanas vāku, kad tvaika ģenerators ir karsts.
- Nelietojiet tvaika ģeneratoram nekādu citu vāciņu kā tikai Calc-Clean skalošanas vāciņu, kas ir komplektā ar ierīci, jo šis vāciņš kalpo arī kā drošības ventilis.

Ievērībai

- Pievienojiet ierīci tikai iezemētai elektrotīkla sienas kontaktrozetei.
- Regulāri pārbaudiet, vai elektrības vadam un tvaika padeves vadam nav kādi bojājumi.
- Gludekli un tvaika ģeneratoru vienmēr novietojiet un lietojiet uz stabilas, līdzenas un horizontālas virsmas.
- Gludekļa gludināšanas virsma var kļūt ārkārtīgi karsta, un pieskaršanās tai var izsaukt apdegumus.
- Pēc gludināšanas, tīrot gludekli, piepildot vai iztukšojot ūdens tvertni un arī kaut uz pavisam īsu brīdi atstājot ierīci bez uzraudzības: novietojiet to uz gludekļa platformas, izslēdziet un izvelciet elektrības vada kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.
- Regulāri skalojiet tvaika ģeneratoru saskaņā ar norādījumiem nodaļā 'Tīrīšana un apkope'.
- Ierīce ir paredzēta tikai mājas lietošanai.

Elektromagnētiskie lauki (EML)

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

Pirms pirmās lietošanas reizes

Piezīme. Lietojot gludekli pirmo reizi, tas var nedaudz kūpēt. Tas ir normāli, un pēc īsa laika dūmi izzudīs.

Piezīme. Lietojot gludekli pirmo reizi, no tā gludināšanas virsmas var izdalīties baltas daļiņas. Tas ir normāli; šīs daļiņas ir nekaitīgas un pēc īsa laika pārstās izdalīties no gludekļa.

Piezīme. Ieslēdzot ierīci, tvaika ģenerators var radīt skaņu, kas atgādina sūknēšanu. Tas ir normāli; šī skaņa nozīmē, ka ūdens tiek sūknēts uz tvaika ģeneratoru.

- 1 Noņemiet no gludināšanas virsmas jebkuras uzlīmes vai aizsargmateriālus un noslaukiet to ar mitru drāni.

Sagatavošana lietošanai

- 1 Novietojiet tvaika ģeneratoru uz stabilas un līdzenas virsmas, piemēram, uz gludināmā dēļa vai uz galda (Zīm. 2).

Noņemamās ūdens tvertnes piepildīšana

Varat piepildīt ūdens tvertni jebkurā lietošanas brīdī.

Nelejiet ūdens tvertnē karstu ūdeni, smaržas, etiķi, cieti, katlakmens attīrīšanas līdzekļus, gludināšanas šķidrumus vai citas ķīmiskas vielas.

Nepārpildiet ūdens tvertni, citādi ūdens var izšļakstīties no iepildīšanas atveres, kad jūs atkārtoti ievietojat ūdens tvertni.

1 Noņemiet ūdens tvertni no tvaika ģeneratora (Zīm. 3).

2 Piepildiet ūdens tvertni ar krāna ūdeni līdz MAX iezīmei.

Piezīme. Ja apvidū, kur dzīvojat, ūdens ir ļoti ciets, ieteicams sajaukt krāna ūdeni ar vienādu daudzumu destilēta ūdens.

3 Iebīdīet ūdens tvertni atpakaļ tvaika ģeneratorā (atskan klikšķis).

Piezīme. Ja ūdens tvertne nav atbilstoši novietota, gludeklis neveido tvaiku.

Ūdens tvertnes uzpildīšanas lampiņa

Ja ūdens tvertne ir tukša, ūdens tvertnes uzpildīšanas lampiņa mirgo un vairs nevar gludināt ar tvaiku.

1 Noņemiet ūdens tvertni un piepildiet to.

2 Ievietojiet ūdens tvertni atpakaļ tvaika ģeneratorā.

Gludeklis ir atkal gatavs gludināšanai ar tvaiku.

Temperatūras noregulēšana

1 Pārbaudiet gludināmās veļas etiķeti, lai noteiktu pareizo gludināšanas temperatūru.

- ● sintētiskie audumi (piemēram, akrils, viskoze, poliamīds) un zīds
- ●● vilna
- ●●● kokvilna
- MAX linam

2 Noregulējiet nepieciešamo gludināšanas temperatūru, pagriežot temperatūras ciparripu attiecīgā pozīcijā (Zīm. 4).

3 Iespraudiet elektrības kontaktdakšu iezemētā elektrotīkla sienas kontaktligzdā.

4 Ieslēdziet ierīci.

- Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu vienu reizi (Zīm. 5).

● Ieslēgšanas indikators uz ieslēgšanas/izslēgšanas pogas ieslēdzas.

● Gludekļa temperatūras signāllampiņa iedegas. Kad gludeklis ir sasniedzis iestatīto temperatūru, temperatūras signāllampiņa izdziest.

Piezīme. Gludināšanas laikā temperatūras signāllampiņa periodiski iedegas. Tas norāda, ka gludeklis uzkarst līdz vajadzīgajai temperatūrai.

● Tvaika signāllampiņa sāk mirgot. Apmēram pēc 2 minūtēm tvaika signāllampiņa paliek ieslēgta, lai norādītu, ka tvaika ģenerators ir gatavs, lai sāktu gludināšanu ar tvaiku.

Padomi

- Ja nezināt, no kāda auduma apģērbs izgatavots, noskaidrojiet pareizo gludināšanas temperatūru, pagludinot apģērbu vietā, kas valkājot nav redzama.
- Ja apģērba sastāvā ir dažādu veidu šķiedras, vienmēr noregulējiet temperatūru, kāda nepieciešama vissmalkākajām šķiedrām, t.i., viszemāko temperatūru. Piemēram, ja apģērba sastāvā ir 60% poliesteru un 40% kokvilnas, tas jāgludina temperatūrā, kāda norādīta poliesteram (●) un bez tvaika padeves.
- Sāciet gludināšanu ar apģērbiem, kuriem nepieciešama viszemākā gludināšanas temperatūra, t. i., tiem, kuri gatavoti no sintētiskiem materiāliem.
- Ja gludināšanas laikā uzstādāt zemāku temperatūru, nogaidiet, kamēr gludeklis ir atdzisis līdz uzstādītajai temperatūrai, pirms gludināšanas turpināšanas. Lai gludeklis atdzistu ātrāk, vienkārši nospiediet tvaika padeves slēdzi vai gludiniet kādu drēbi.

Ierīces lietošana

Gludināšana ar tvaiku

Ilgli gludinot, tvaika padeves vads var sakarst.

Piezīme. Gludinot ar tvaiku, ierīce var radīt skaņu, kas atgādina sūknēšanu. Tas ir normāli; šī skaņa nozīmē, ka ūdens tiek sūknēts uz tvaika ģeneratoru.

- 1** Raugieties, lai ūdens tvertnē būtu pietiekami daudz ūdens.
- 2** Pārlicinieties, ka ierīce ir pievienota strāvai un ieslēgta (skatiet nodaļu 'Sagatavošana lietošanai').
- 3** Noregulējiet nepieciešamo gludināšanas temperatūru (skatiet nodaļu 'Sagatavošana lietošanai').

Gludināšana ar tvaiku ir iespējama tikai tad, ja gludināšanas temperatūras ir augstākas par ●●.

- 4** Izvēlieties nepieciešamo tvaika iestatījumu, izmantojot + un – pogas uz tvaika ģeneratora vadības pults (Zīm. 6).

☞ maksimālam tvaikam (temperatūras iestatījums MAX).

☞ vidējam tvaikam (temperatūras iestatījumi no ●●● līdz MAX).

ECO minimālam tvaikam (temperatūras iestatījumi no ●● līdz MAX).

☞ bez tvaika (temperatūras iestatījumi no ● līdz MAX).

- ▶ Tvaika uzstādījuma lampiņa mirgo, norādot, ka tvaika ģenerators uzsilst.
- ▶ Pēc apmēram 2 minūtēm tvaika lampiņa vairs nemirgo, norādot, ka tvaika ģenerators ir gatavs, lai gludinātu ar tvaiku.

Piezīme. Gludināšanas laikā varat piemērot tvaika uzstādījumu ar + un - tvaika pogām. Uzreiz pēc tsa mirkļa tvaiks tiek pielāgots.

- 5** Lai sāktu gludināšanu ar tvaiku, piespiediet tvaika padeves slēdzi (Zīm. 7).

Kad pēc gludināšanas noliekat gludekli, nolieciet to vertikāli vai uz gludekļa paliktņa.

- ▶ Tvaika ģeneratora tvaika ventiļa atvēršana un aizvēršana rada klikšķošu skaņu. Tas ir normāli.

Tvaika noslēga darbība

Tvaika noslēgs ļauj jums gludināt ar tvaiku bez apstājas, visu laiku neturot nospiestu tvaika padeves pogu.

- Virzot tvaika noslēgu uz priekšu, gludeklis nepārtraukti rada tvaiku. Lai apturētu tvaiku, tvaika noslēgu pavieriet atpakaļ (Zīm. 8).
- Ja tvaika noslēgs ir deaktivēts, gludeklis rada tvaiku tikai tad, kad jūs nospiežat tvaika padeves slēdzi.

Piezīme. Atlaidiet tvaika noslēgu, kad noliekat gludekli vertikāli vai uz tā paliktņa. Tas neļauj karstam tvaikam izplūst no gludekļa vai samitrināt gludekļa paliktņi.

Vertikāla gludināšana ar tvaiku

Nekad nevērsiet tvaika plūsmu pret cilvēkiem.

- 1** Turiet gludekli vertikāli un nospiediet tvaika padeves slēdzi, lai gludinātu ar tvaiku piekārtus aizkarus un apģērbus (žaketes, jakas, mēteļus) (Zīm. 9).

Tvaika strūkļa

Šo funkciju var izmantot, gludinot augstā temperatūrā, lai atbrīvotos no grūti izgludināmām krokām.

- 1** Iestatiet temperatūras ciparripu pozīcijā no ●●● līdz MAX.

- 2** Nospiediet tvaika strūkļa pogu (Zīm. 10).

Piezīme. Lietojiet tvaika strūkļa funkcija neregulāri. Ja ūdens pīles izplūst no gludināšanas virsmas, pirms tvaika strūkļa funkcijas atkārtotas lietošanas, ļaujiet gludeklim uzkarst vismaz vienu minūti.

Gludināšana bez tvaika

Gludināt bez tvaika var divējādi:

- Visi tipi: Vienkārši sāciet gludināt, nepiespiežot tvaika padeves slēdzi.

- Izvēlēties tvaika iestatījumu  (bez tvaika) un sāciet gludināt. (Zīm. 11)

Padomi

- Izmantojot tvaiku gludinot vilnas audumus, var rasties spīdīgi plankumi. Lai tas nenotiktu, izmantojiet sausu drāniņu vai izgrieziet izstrādājumu otrādi un gludiniet tā otru pusi.
- Lai nerastos spīdīgi plankumi, zīda, vilnas un sintētisko audumu apģērbiem gludiniet otru pusi.
- Samts un citi audumi, kam mēdz rasties spīdīgi plankumi, jāgludina tikai vienā virzienā (plūksnojuma virzienā), to pavisam nedaudz piespiežot.
- Negludiniet krāsotu zīdu ar tvaiku. Tas var radīt traipus.

Tīrīšana un kopšana

Pēc gludināšanas

- 1** Novietojiet gludekli uz gludināšanas statīva (skatiet nodaļu 'Glabāšana') un izslēdziet ierīci (Zīm. 12).
- 2** Izvelciet elektrības kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas, un ļaujiet ierīcei atdzist.
- 3** Noslaukiet katlakmeni vai citas nogulsnes no gludināšanas virsmas ar samitrinātu drānu vai kāda neabrazīvu (šķidru) tīrīšanas līdzekli.
- 4** Tīriet gludekļa augšdaļu un ārpus tvaika ģenerators ar mitru drāniņu.
- 5** Pēc tīrīšanas iztukšojiet ūdens tvertni.

"Calc-Clean" funkcija

Nekad nenoņemiet Calc-Clean skalošanas vāku, kad tvaika ģenerators ir karsts.

ĻOTI SVARĪGI: Izskalojiet tvaika ģeneratoru vienreiz mēnesī vai pēc katrām 10 lietošanas reizēm, lai novērstu ierīces bojājumus un optimālai tvaika veiktspējai.

- 1** Atvienojiet ierīci no strāvas un ļaujiet tai atdzist ik pēc 2 stundām.
- 2** Izņemiet noņemamo ūdens tvertni (Zīm. 13).
- 3** Turiet tvaika ģeneratoru ar abām rokām un kārtīgi sakratiet (Zīm. 14).
- 4** Ieslēdziet tvaika ģeneratoru ar augšup vērstu Calc-Clean skalošanas vāciņu un izņemiet Calc-Clean skalošanas vāciņu (Zīm. 15).
- 5** Iztukšojiet tvaika ģeneratoru virs izlietnes (Zīm. 16).
- 6** Piepildiet tvaika ģeneratoru ar svaigu ūdeni un atkal labi sakratiet (Zīm. 17).
- 7** Iztukšojiet tvaika ģeneratoru atkal izlietnē (Zīm. 16).
- 8** Atkārtojiet 6. un 7. darbību divreiz, lai sasniegtu labāku rezultātu.
- 9** Cieši aizskrūvējiet Calc-Clean skalošanas vāku uz tvaika ģenerators (Zīm. 18).

Calc-Clean lampiņa

1 Calc-Clean signāllampiņa mirgo 30 sekundes, kad ir laiks izskalot tvaika ģeneratoru (Zīm. 19). Tvaika ģenerators neuzsilst šo 30 sekunžu laikā.

2 Uzreiz izslēdziet ierīci un ļaujiet tai atdzist.

Neizmantojiet Calc-Clean funkciju, kad tvaika ģenerators ir karsts.

3 Izmantojiet Calc-Clean funkciju saskaņā ar turpmāk redzamo.

Uzglabāšana

Vienmēr ļaujiet ierīci atdzist pirms tās novietošanas glabāšanā.

- 1 Novietojiet gludekli uz gludekļa platformas.
- 2 Iztukšojiet ūdens tvertni.
- 3 Izvelciet vada un šļūtenes uzglabāšanas āķi. (Zīm. 20)
- 4 Nostipriniet padeves vadu un elektrības vadu (Zīm. 21).
- 5 Lai pavirzītu ierīci, paņemiet to aiz rokturiem vai aiz tvaika ģeneratora puses (Zīm. 22).

Vide

- Pēc ierīces kalpošanas laika beigām, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem, bet nododiet to oficiālā savākšanas punktā pārstrādei. Tādā veidā jūs palīdzēsiet saudzēt apkārtējo vidi (Zīm. 23).

Garantija un apkalpošana

Ja nepieciešama apkope, informācija vai palīdzība, lūdzu, apmeklējiet Philips tīmekļa vietni **www.philips.com** vai sazinieties ar Philips klientu apkalpošanas centru savā valstī (tā tālruna numurs atrodams pasaules garantijas brošūrā). Ja jūsu valstī nav klientu apkalpošanas centra, vērsieties pie vietējā Philips preču izplatītāja.

Kļūmju novēršana

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

Problēma	Iemesls	Risinājums
ierīce nesakarst.	Ir savienojuma problēma.	Pārbaudiet elektrības vadu, kontaktsdakšu un sienas kontaktlīdzi.
	Jūs neesat ieslēdzis ierīci.	Piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.
	Izvēlētā temperatūra ir pārāk zema.	Uzstādiet augstāku temperatūru.
ieslēdzot gludekli pirmo reizi, tas kūp.	Dažas ierīces detaļas rūpnīcā ir nedaudz ieeļļotas un sākotnēji uzkaršanas laikā var kūpēt.	Tas ir normāli un pēc brīža beidzas.
Gludeklis neizdala tvaiku.	Ūdens tvertnē nav pietiekami daudz ūdens.	Piepildiet ūdens tvertni. Skatiet nodaļas 'Sagatavošana lietošanai' sadaļu 'Noņemamās ūdens tvertnes piepildīšana'.
	Tvaika ģenerators pietiekami neuzsilst.	Pagaidiet, līdz tvaika padeves lampiņa ir pastāvīgi iedegta. Tas ilgst aptuveni 2 minūtes.
	Izvēlētā gludināšanas temperatūra ir pārāk zema gludināšanai ar tvaiku.	Noregulējiet temperatūru uz ●● vai augstāku iestatījumu.

Problēma	Iemesls	Risinājums
	Esat izvēlējis tvaika iestatījumu  (bez tvaika).	Izvēlieties tvaika iestatījumu ECO,  (vidējs tvaiks) vai  (maksimāls tvaiks).
	Neesat atbilstoši uzvietojis ūdens tvertni tvaika ģeneratorā.	Novietojiet ūdens tvertni atbilstoši tvaika ģeneratorā (atskan klikšķis).
	Ja gludināšanai ir izvēlēta ļoti augsta temperatūra, izdalītais tvaiks ir sauss un gandrīz nav redzams. Tas kļūst gandrīz nemanāms, ja apkārtējā temperatūra ir salīdzinoši augsta, un kļūst pavisam neredzams, ja gludināšanas temperatūra ir uzstādīta uz MAX.	Iestatiet zemāku temperatūru, piemēram, ●●, lai pārbaudītu, vai gludeklis tiešām izdala tvaiku.
No gludināšanas virsmas pil ūdens.	Izvēlētā temperatūra ir pārāk zema gludināšanai ar tvaiku.	Noregulējiet temperatūru uz ●● vai augstāku iestatījumu.
	Ja sākat gludināt ar tvaiku un ja uz brīdi to pārtraucat, tvaiks joprojām ir padeves šļūtenē, tas atdziest un kondensējas par ūdeni. Tādējādi ūdens pīles izplūst no gludināšanas virsmas.	Tas ir normāli. Ja sākat gludināt vai turpināt gludināt pēc kāda laika, paturiet gludekli virs vecas drānas un nospiediet tvaika padeves slēdzi. Nogaidiet, kamēr no gludināšanas virsmas nāk tvaiks, ne ūdens.
No gludināšanas virsmas izdalās plēksnes un netīrumi, vai gludināšanas virsma ir netīra.	Ūdenī esošie netīrumi vai ķīmikālijas izveidojušas nogulsnes tvaika atverēs un/vai uz gludināšanas virsmas.	Noslaukiet gludināšanas virsmu ar mitru drāniņu.
Ierīce rada sūknēšanai līdzīgu skaņu.	Ūdens ir izsūknēts no tvaika ģeneratora.	Tas ir normāli.
	Sūknēšanai līdzīgā skaņa neizzūd.	Nekavējoties atvienojiet gludekli no elektrotīkla, un vērsieties Philips pilnvarotā apkopes centrā.
Gludeklis visu laiku rada tvaiku.	Tvaika noslēgs ir uzstādīts 'on' pozīcijā.	Uzstādiet tvaika noslēgu uz pozīciju 'off' tikai tadā gadījumā, ja vēlaties iegūt tvaiku, nospiežot tvaika padeves slēdzi (skatiet sadaļu 'Tvaika noslēga darbība').
No gludināšanas virsmas izdalās netīrs ūdens.	Tvaika ģeneratorā ir uzkrājies pārāk daudz katlakmens un minerālu.	Izskalojiet tvaika ģeneratoru. Skatiet nodaļu 'Tīrīšana un apkope'.

Problēma	Iemesls	Risinājums
Ierīcei uzkarstot, tvaiks izplūst zem Calc-Clean skalošanas vāka.	Neesat atbilstoši pievilcis Calc-Clean skalošanas vāciņu.	Izslēdziet ierīci, pievelciet Calc-Clean skalošanas vāciņu un atkārtoti ieslēdziet ierīci. Ja tvaiks joprojām turpina izplūst, kad ierīce uzkarst, izslēdziet ierīci, un sazinieties ar Philips pilnvarotu apkopes centru.
Gludeklis neizdod pietiekami daudz tvaika/tvaika daudzums gludināšanas laikā samazinās un palielinās.	Kad ierīce iesūknē ūdeni tvaika generatorā, reizēm tvaika daudzums samazinās. Iespējams, ka tad, ja domājat, ka gludeklis nerada pietiekamu tvaika daudzumu. Tomēr tas ir pilnīgi normāli un tvaika izvide normalizējas dažu sekunžu laikā.	Lai optimizētu tvaika izdevi, ja jums nav nepieciešams tvaiks un ja jūs noliekat gludekli lejup, atļaidiet tvaika noslēgu.
Gludināšanas laikā uz apģērba parādās mitri plankumi.	Mitri plankumi, kas parādās uz jūsu apģērba pēc gludināšanas ar tvaiku, var rasties tvaika dēļ, kas ir kondensējies uz gludināmā dēļa. Kādu laiku gludiniet mitros plankumus ar tvaiku, lai tos izžāvētu. Ja gludināmā dēļa apakša ir mitra, noslaukiet to ar sausu drāniņu.	Lai novērstu tvaika rašanos no kondensāta uz gludināšanas dēļa, izmantojiet gludināšanas dēli ar pārklāju.
Kad izmantoju tvaika padeves funkciju, no gludināšanas virsmas izdalās ūdens pilieni.	Tvaiks iespējams ir kondensējies caurulē, temperatūra, iespējams, ir iestatīta zem ●●●, vai arī ierīce nav gatava gludināšanai ar tvaiku.	Pārlicinieties, ka temperatūra ir noregulēta uz ●●● vai augstāku iestatījumu. Izmantojiet gludekļa tvaika padeves funkciju dažas sekundes pirms lietojat tvaika strūkļas funkciju.


Wprowadzenie

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

Ten wydajny system prasowania ciśnieniowego cały czas wytwarza parę, co ułatwia prasowanie. Dzięki dużemu zbiorniczkowi wody można prasować bez przerwy, a po jego opróżnieniu można go odłączyć i szybko uzupełnić wodę.

Życzymy przyjemnego korzystania.

Opis ogólny (rys. 1)

- A** Wąż dopływowy
- B** Uchwyt
- C** Pokrętko regulatora temperatury
- D** Przycisk włączania pary
- E** Wskaźnik temperatury
- F** Blokada pary
- G** Przycisk silnego uderzenia pary
- H** Stopa żelazka
- I** Podstawa żelazka
- J** Odłączany zbiornik wody
- K** Haczyk na przewód sieciowy i wąż
- L** Nasadka funkcji Calc-Clean
- M** Otwór wlewowy wody
- N** Dźwignia zwalniająca zbiorniczek wody
- O** Uchwyt na wkład antywapienny
- P** Generator pary
- Q** Wyłącznik ze wskaźnikiem zasilania
- R** Uchwyt do przenoszenia
- S** Wskaźnik konieczności napełnienia zbiorniczka wody
- T** Wskaźnik Calc-Clean
- U** Przewód sieciowy
- V** Przyciski pary (+/-)
- W** Panel sterowania generatora pary ze wskaźnikiem pary
 -  = maksymalna ilość pary
 -  = umiarkowana ilość pary
 - ECO = minimalna ilość pary
 -  = brak pary

Ważne

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

Niebezpieczeństwo

- Nigdy nie zanurzaj w wodzie żelazka ani generatora pary.

Ostrzeżenie

- Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem w sieci elektrycznej.
- Nie korzystaj z urządzenia, jeśli uszkodzona jest wtyczka, przewód sieciowy, wąż dopływowy lub samo urządzenie, albo jeśli urządzenie zostało upuszczone bądź przecieka.

- Ze względów bezpieczeństwa wymianę uszkodzonego przewodu sieciowego lub węża dopływowego należy zlecić autoryzowanemu centrum serwisowemu firmy Philips lub odpowiednio wykwalifikowanej osobie.
- Nigdy nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru, gdy jest ono podłączone do sieci elektrycznej.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez opiekuna.
- Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem.
- Nie dopuszczaj do kontaktu przewodu sieciowego i węża dopływowego z rozgrzaną stopą żelazka.
- Jeśli podczas nagrzewania się urządzenia spod nasadki funkcji Calc-Clean ulatnia się para, wyłącz urządzenie i dociśnij nasadkę. Jeżeli para nadal się ulatnia, wyłącz urządzenie i skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips.
- Nigdy nie zdejmuj nasadki funkcji Calc-Clean, gdy generator pary jest rozgrzany.
- Do zamykania generatora pary używaj wyłącznie nasadki funkcji Calc-Clean dołączonej do urządzenia, ponieważ pełni ona także rolę zaworu bezpieczeństwa.

Uwaga

- Podłączaj urządzenie wyłącznie do uziemionego gniazdka elektrycznego.
- Regularnie sprawdzaj, czy przewód sieciowy i wąż dopływowy nie są uszkodzone.
- Zawsze korzystaj z żelazka i generatora pary na stabilnej i równej poziomej powierzchni.
- Stopa żelazka może być bardzo rozgrzana i dotknięcie jej może spowodować poparzenia.
- Po zakończeniu prasowania, podczas czyszczenia urządzenia, przy napełnianiu lub opróżnianiu zbiorniczka wody, a także wtedy, gdy odstawiasz urządzenie nawet na krótką chwilę, stawiaj żelazko na specjalnej podstawie, wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę przewodu sieciowego z gniazdka elektrycznego.
- Regularnie płucz generator pary zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.
- Urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

Pola elektromagnetyczne (EMF)

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

Przed pierwszym użyciem

Uwaga: Podczas pierwszego użycia z żelazka może wydostawać się dym. Zjawisko to jest normalne i ustanie po krótkiej chwili.

Uwaga: Podczas pierwszego użycia ze stopy nowego żelazka mogą wydostawać się białe zanieczyszczenia. Zjawisko to jest normalne; zanieczyszczenia te są nieszkodliwe i po krótkim czasie przestaną się pojawiać.

Uwaga: Po włączeniu urządzenia z generatora pary zacznie dobiegać odgłos pompowania. Jest to zjawisko normalne, a dźwięk ten oznacza, że woda jest pompowana do generatora pary.

- 1 Usuń wszystkie nalepki i folię ochronną ze stopy żelazka oraz przetrzyj ją miękką szmatką.

Przygotowanie do użycia

- 1 Umieść generator pary na stabilnej i równej powierzchni, np. na twardej części deski do prasowania lub na stole (rys. 2).

Napełnianie odłączanego zbiorniczka wody.

Do zbiorniczka można nalać wodę w każdym momencie podczas prasowania.

Nie wlewaj do zbiorniczka gorącej wody, perfum, octu, krochmalu, środków do usuwania kamienia, ułatwiających prasowanie ani żadnych innych środków chemicznych.

Nie napełniaj zbiorniczka zbyt dużą ilością wody, ponieważ może to spowodować wylanie wody przez otwór wlewowy przy montażu zbiorniczka.

- 1** Odłącz zbiorniczek wody od generatora pary (rys. 3).
- 2** Napełnij zbiorniczek wodą z kranu do poziomu oznaczonego symbolem „MAX”.

Uwaga: Jeśli w Twojej okolicy woda z kranu jest bardzo twarda, radzimy zmieszać ją w równej proporcji z wodą destylowaną.

- 3** Wsuń ponownie zbiorniczek wody do generatora pary (usłyszysz „kliknięcie”).

Uwaga: Jeśli zbiorniczek wody jest nieprawidłowo umieszczony, żelazko w ogóle nie wytwarza pary.

Wskaźnik konieczności napełnienia zbiorniczka wody

Gdy zbiorniczek wody jest pusty, wskaźnik konieczności napełnienia zbiorniczka zaczyna migać i prasowanie parowe nie jest możliwe.

- 1** Wyjmij zbiorniczek wody i napełnij go.
 - 2** Włóż zbiorniczek wody z powrotem do generatora pary.
- Żelazko jest znowu gotowe do prasowania parowego.

Ustawianie temperatury

- 1** Sprawdź na metce ubrania, jaka jest żądana temperatura prasowania.

- ● tkaniny sztuczne (np. akryl, wiskoza, poliamid) i jedwab
- ●● wełna
- ●●● bawełna
- MAX len

- 2** Ustaw żądaną temperaturę prasowania, obracając pokrętko regulatora temperatury w odpowiednie położenie (rys. 4).

- 3** Podłącz wtyczkę przewodu sieciowego do uziemionego gniazdka elektrycznego.

- 4** Włącz urządzenie.

- Naciśnij raz wyłącznik (rys. 5).
- Wskaźnik zasilania na wyłączniku zapala się.
- Wskaźnik temperatury na żelazku zaczyna się świecić. Po rozgrzaniu żelazka do ustawionej temperatury wskaźnik temperatury wyłącza się.

Uwaga: Podczas prasowania wskaźnik temperatury będzie od czasu do czasu zapalał się. Oznacza to, że żelazko podgrzewa się do ustawionej temperatury.

- Wskaźnik pary zaczyna migać. Po około 2 minutach wskaźnik pary zaczyna świecić w sposób ciągły, co oznacza, że generator pary jest gotowy do prasowania parowego.

Wskazówki

- Jeśli nie znasz rodzaju tkaniny, z którego wykonany jest prasowany produkt, właściwą temperaturę prasowania należy ustalić przez wyprasowanie takiej jego części, która będzie niewidoczna podczas noszenia czy używania.
- Jeśli tkanina składa się różnych włókien, zawsze wybieraj temperaturę odpowiednią do prasowania najbardziej delikatnego z nich, tzn. temperaturę najniższą. Jeśli na przykład tkanina

składa się w 60% z poliestru i w 40% z bawełny, należy ją prasować w temperaturze odpowiedniej dla poliestru (●) i bez pary.

- Rozpocznij od prasowania tkanin wymagających najniższej temperatury prasowania, tzn. tkanin sztucznych.
- Jeżeli podczas prasowania ustawisz niższą temperaturę, przed ponownym rozpoczęciem prasowania poczekaj, aż żelazko ochłodzi się do ustawionej temperatury. Aby szybciej schłodzić żelazko, naciśnij przycisk włączania pary lub przeprasuj kawałek materiału.

Zasady używania

Prasowanie parowe

Podczas długo trwającej sesji prasowania wąż dopływowy może się mocno nagrzać.

Uwaga: Podczas prasowania parowego system może niekiedy wydawać odgłos pompowania. Zjawisko to jest normalne i oznacza, że woda jest pompowana do generatora pary.

- 1** Sprawdź, czy w zbiorniczku wody jest wystarczająca ilość wody.
- 2** Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do zasilania i włączone (patrz rozdział „Przygotowanie do użycia”).
- 3** Ustaw żądaną temperaturę prasowania (patrz rozdział „Przygotowanie do użycia”). Prasowanie parowe możliwe jest tylko przy temperaturach prasowania wyższych niż ●●.
- 4** Ustaw wymagane ustawienie pary za pomocą przycisków + i - na panelu sterowania generatora pary (rys. 6).
 - ☞ dla maksymalnej ilości pary (ustawienie temperatury „MAX”).
 - ☞ dla umiarkowanej ilości pary (ustawienia temperatury od ●●● do „MAX”).
 - ECO dla minimalnej ilości pary (ustawienia temperatury od ●● do „MAX”).
 - ☞ dla prasowania bez pary (ustawienia temperatury od ● do „MAX”).
- ▶ Wskaźnik pary miga, informując o nagrzewaniu się generatora pary.
- ▶ Po około 2 minutach wskaźnik pary zaczyna świecić w sposób ciągły, co oznacza, że generator pary jest gotowy do prasowania parowego.

Uwaga: Ustawienie pary można regulować podczas prasowania za pomocą przycisków pary + i -. Wyregulowanie ilości pary potrwa kilka sekund.

- 5** Naciśnij przycisk włączania pary, aby rozpocząć prasowanie parowe (rys. 7). Podczas prasowania żelazko można postawić w pozycji pionowej lub na podstawie.
 - ▶ Otwieraniu i zamykaniu zaworu dopływu pary w generatorze pary towarzyszy charakterystyczne kliknięcie. Jest to zjawisko normalne.

Funkcja blokady pary

Blokada pary umożliwia ciągłe prasowanie parowe bez konieczności wielokrotnego naciskania przycisku włączania pary.

- Przesunięcie suwaka blokady pary do przodu powoduje ciągłe wytwarzanie pary przez urządzenie. Aby zaprzestać ciągłego wytwarzania pary, przesunij suwak do tyłu (rys. 8).
- Gdy blokada pary jest nieaktywna, żelazko wytwarza parę tylko po naciśnięciu przycisku włączania pary.

Uwaga: Po ustawieniu żelazka w pozycji pionowej lub na podstawie zwolnij blokadę pary. Zapobiega to uwalnianiu gorącej pary i zamoczeniu podstawki żelazka.

Prasowanie parowe w pozycji pionowej

Nie wolno kierować strumienia pary na ludzi.

- 1 Trzymając żelazko w pozycji pionowej naciśnij przycisk włączania pary, aby prasować parowo wiszące zastrony lub ubrania (marynarki, garnitury, płaszcze) (rys. 9).

Silne uderzenie pary


Silne uderzenie pary pozwala usunąć najbardziej uporczywe zagniecenia.

- 1 Ustaw pokrętko regulatora temperatury w pozycji między ●●● i „MAX”.
- 2 Naciśnij przycisk silnego uderzenia pary (rys. 10).

Uwaga: Funkcji silnego uderzenia pary należy używać z przerwami. Jeśli ze stopy żelazka zaczną wyciekać krople wody, pozwól żelazku nagrzać się przez co najmniej minutę przed kolejnym użyciem funkcji silnego uderzenia pary.

Prasowanie bez pary

Prasowanie bez użycia pary jest możliwe na jeden lub dwa sposoby:

- Wszystkie modele: Rozpocznij prasowanie bez naciskania przycisku włączania pary.
- Wybierz ustawienie pary  (bez pary) i rozpocznij prasowanie. (rys. 11)

Wskazówki

- Podczas prasowania parowego tkanin wełnianych mogą się pojawić błyszczące plamy. Aby temu zapobiec, prasuj przez suchą szmatkę lub odwróć prasowaną tkaninę na lewą stronę.
- Jedwab, wełna i tkaniny sztuczne: Aby nie dopuścić do powstawania błyszczących plam, prasuj tkaniny na lewej stronie.
- Aksamit i inne materiały, na których łatwo powstają błyszczące plamy, należy prasować tylko w jednym kierunku (z włosom), prawie w ogóle nie dociskając żelazka.
- Nie używaj funkcji prasowania parowego do farbowanego jedwabiu, ponieważ mogłoby to doprowadzić do pojawienia się plam.

Czyszczenie i konserwacja

Po zakończeniu prasowania

- 1 Postaw żelazko na podstawce (patrz rozdział „Przechowywanie”) i wyłącz urządzenie (rys. 12).
- 2 Wyjmij wtyczkę przewodu sieciowego z gniazdka elektrycznego i poczekaj, aż urządzenie ostygnie.
- 3 Zetrzyj ze stopy żelazka kamień i inne osady za pomocą wilgotnej szmatki i (płynnego) środka czyszczącego nie zawierającego środków ściernych.
- 4 Przetrzyj wilgotną szmatką górną część żelazka i zewnętrzną obudowę generatora pary.
- 5 Po wyczyszczeniu zbiorniczka wody opróżnij go.

Funkcja Calc-Clean

Nigdy nie zdejmuj nasadki funkcji Calc-Clean, gdy generator pary jest rozgrzany.

BARDZO WAŻNE: Płucz generator pary raz na miesiąc lub po 10 prasowaniach, aby zapobiec jego uszkodzeniu oraz zapewnić optymalne działanie pary.

- 1 Wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego i pozwól, aby schłodziło się przez 2 godziny.
- 2 Odłącz zbiorniczek wody (rys. 13).
- 3 Trzymając oburącz generator pary, energicznie nim potrząśnij (rys. 14).

- 4 Obróć generator pary na bok w taki sposób, aby nasadka funkcji Calc-Clean była skierowana do góry, a następnie zdejmij nasadkę funkcji Calc-Clean (rys. 15).
- 5 Opróżnij generator pary, wylewając jego zawartość do zlewu (rys. 16).
- 6 Napełnij generator pary świeżą wodą i ponownie nim potrząśnij (rys. 17).
- 7 Ponownie opróżnij generator pary, wylewając jego zawartość do zlewu (rys. 16).
- 8 Aby uzyskać najlepsze rezultaty, powtórz dwukrotnie czynności opisane w punktach 6 i 7.
- 9 Dokładnie dokręć nasadkę funkcji Calc-Clean na generatorze pary (rys. 18).

Wskaźnik Calc-Clean

- 1 Wskaźnik funkcji Calc-Clean miga przez 30 sekund, gdy generator pary wymaga wypukania (rys. 19).

Generator pary nie nagrzewa się w ciągu tych 30 sekund.

- 2 Natychmiast wyłącz urządzenie i poczekaj, aż ostygnie.

Nie używaj funkcji Calc-Clean, jeśli generator pary jest nagrany.

- 3 Użyj funkcji Calc-Clean w sposób opisany powyżej.

Przechowywanie

Przed schowaniem urządzenia odczekaj, aż ostygnie.

- 1 Stawiaj żelazko na specjalnej podstawie.
- 2 Opróżnij zbiorniczek wody.
- 3 Wyciągnij haczyk na przewód sieciowy i wąż. (rys. 20)
- 4 Przymocuj wąż dopływowy i przewód sieciowy (rys. 21).
- 5 Aby przenieść urządzenie, chwyć za uchwyty znajdujące się po bokach generatora pary (rys. 22).

Ochrona środowiska




- Zużytego urządzenia nie należy wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego — należy oddać je do punktu zbiórki surowców wtórnych w celu utylizacji. Stosowanie się do tego zalecenia pomaga w ochronie środowiska (rys. 23).

Gwarancja i serwis

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

Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy, z którymi można się zetknąć, korzystając z urządzenia. Jeśli poniższe wskazówki okażą się niewystarczające do rozwiązania problemu, należy skontaktować się z lokalnym Centrum Obsługi Klienta.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie nagrzewa się.	Problem dotyczy połączenia.	Sprawdź przewód sieciowy, wtyczkę oraz gniazdko elektryczne.
	Urządzenie nie jest włączone.	Naciśnij wyłącznik.
	Ustawiona temperatura jest zbyt niska.	Ustaw wyższą temperaturę.
Po włączeniu z nowego żelazka wydobywa się dym.	Niektóre części żelazka zostały lekko natłuszczone podczas produkcji i początkowo z urządzenia może wydostawać się dym podczas nagrzewania.	Zjawisko to jest normalne i ustanie po krótkiej chwili.
Żelazko w ogóle nie wytwarza pary.	W zbiorniczku nie ma wystarczającej ilości wody.	Napełnij zbiorniczek wodą. Patrz rozdział „Przygotowanie do użycia”, część „Napełnianie odłączonego zbiorniczka wody”.
	Generator pary nie nagrzał się dostatecznie.	Poczekaj, aż wskaźnik pary zacznie się świecić bez przerwy. To trwa ok. 2 minut.
	Ustawiona temperatura jest zbyt niska dla prasowania parowego.	Ustaw temperaturę ●● lub wyższą.
	Zostało wybrane ustawienie pary  (bez pary).	Wybierz ustawienie pary ECO,  (umiarkowana ilość pary) lub  (maksymalna ilość pary).
	Zbiorniczek wody nie został umieszczony prawidłowo w generatorze pary.	Umieść prawidłowo zbiorniczek wody w generatorze pary (usłyszysz „kliknięcie”).
	Gdy żelazko jest ustawione na bardzo wysoką temperaturę, wytwarzana para jest sucha i ledwo widoczna. Jest ona jeszcze mniej widoczna, gdy temperatura otoczenia jest względnie wysoka, i jest zupełnie niewidoczna, gdy temperatura prasowania ustawiona jest w pozycji „MAX”.	Aby sprawdzić, czy żelazko na pewno wytwarza parę, ustaw je na niższą temperaturę prasowania, na przykład w pozycji ●●.
Ze stopy żelazka wyciekają krople wody.	Ustawiona temperatura jest zbyt niska dla prasowania parowego.	Ustaw temperaturę ●● lub wyższą.
	Gdy rozpoczniesz prasowanie parowe i gdy na chwilę je przerwiesz, para znajdująca się w wężu dopływowym schładza się i skrapla, co powoduje skapywanie kropli wody ze stopy żelazka.	Jest to zjawisko normalne. Na początku prasowania lub po wznowieniu prasowania po krótkiej przerwie, trzymając żelazko nad starą szmatką, naciśnij przycisk włączania pary. Poczekaj, aż ze stopy żelazka zacznie wydostawać się para zamiast wody.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Ze stopy żelazka wydostają się zanieczyszczenia lub jest ona zabrudzona.	Obecne w wodzie zanieczyszczenia lub środki chemiczne osadziły się w otworach wylotu pary i/lub na stopie żelazka.	Wyczyść stopę żelazka wilgotną szmatką.
Z urządzenia dobiega odgłos pompowania.	Woda jest pompowana do generatora pary.	Jest to zjawisko normalne.
	Odgłos pompowania nie ustaje.	Natychmiast wyjmij wtyczkę żelazka z gniazdka elektrycznego i skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips.
Żelazko cały czas wytwarza parę.	Blokada pary została ustawiona w pozycji włączenia.	Ustaw blokadę pary w pozycji wyłączenia, aby przy naciśnięciu przycisku włączania pary była wytwarzana tylko zwykła para (patrz część „Funkcja blokady pary”).
Ze stopy żelazka wydostaje się brudna woda.	W generatorze pary zebrało się zbyt dużo kamienia i minerałów.	Wyłucz generator pary. Patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”.
Podczas nagrzewania się urządzenia spod nasadki funkcji Calc-Clean ulatnia się para.	Nasadka funkcji Calc-Clean nie została szczelnie dociśnięta.	Wyłącz urządzenie, dociśnij nasadkę funkcji Calc-Clean i włącz urządzenie ponownie. Jeżeli para nadal się ulatnia, wyłącz urządzenie i skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips.
Żelazko nie wytwarza wystarczającej ilości pary / ilość wytwarzanej pary zmniejsza się i zwiększa podczas prasowania parowego.	Gdy urządzenie pompuje wodę do generatora pary, ilość wytwarzanej pary czasami ulega zmniejszeniu. Wtedy może wydawać się, że żelazko nie wytwarza wystarczającej ilości pary. Jednak zjawisko to jest normalne i strumień pary normuje się po paru sekundach.	Aby uzyskać optymalny strumień pary, zwalniaj blokadę pary, gdy nie potrzebujesz pary i gdy odstawiasz żelazko.
Podczas prasowania na materiale pojawiają się mokre plamy.	Mokre plamy pojawiające się na materiale po prasowaniu parowym mogą powstawać wskutek skraplania się pary na desce do prasowania. Wysusz plamy, prasując je przez jakiś czas bez użycia pary. Jeśli powierzchnia deski do prasowania jest mokra, wytrzyj ją suchą szmatką.	Aby uniknąć skraplania się pary na powierzchni deski do prasowania, korzystaj z deski z siatką drucianą na wierzchu.




Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Gdy używana jest funkcja silnego uderzenia pary, ze stopy żelazka wyciekają krople wody.	Być może w wężu skropliła się para, ustawiona temperatura do prasowania parowego jest niższa niż ●●● lub urządzenie nie jest przygotowane do prasowania parowego.	Upewnij się, że temperatura jest ustawiona w pozycji ●●● lub wyższej. Zanim użyjesz funkcji silnego uderzenia pary, najpierw poprasuj chwilę z użyciem zwykłej funkcji pary.

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.

Puternicul sistem de călcare presurizat produce în permanență abur pentru a facilita cât mai mult călcatul. Datorită rezervorului de apă de mari dimensiuni, puteți călca fără întrerupere. Când rezervorul de apă se golește, îl puteți detașa și îl puteți reumple imediat. Sperăm că veți folosi cu plăcere acest sistem de călcare.

Descriere generală (fig. 1)

- A** Furtun de alimentare
- B** Mâner
- C** Selector de temperatură
- D** Activator de abur
- E** Indicator de temperatură
- F** Închizător pentru abur
- G** Buton declanșare jet de abur
- H** Talpă
- I** Suport pentru fier de călcat
- J** Rezervor de apă detașabil
- K** Cârlig pentru cablu și furtun
- L** Capac de clătire pentru detartrare
- M** Orificiu de umplere
- N** Manetă de eliberare a rezervorului de apă
- O** Suport pentru tabletă anticalcar
- P** Generator de abur
- Q** Buton pornire/oprire cu led
- R** Mâner de transport
- S** Led-ul pentru reumplerea rezervorului de apă
- T** Led detartrare
- U** Cablu de alimentare
- V** Butoane pentru abur (+/-)
- W** Panou de control pentru generatorul de abur cu led pentru abur
 -  = volum maxim de abur
 -  = volum moderat de abur
 - ECO = abur minim
 -  = fără abur

Important

Citiți cu atenție acest manual de utilizare și păstrați-l pentru consultare ulterioară.

Pericol

- Nu introduceți fierul sau generatorul de abur în apă.

Avertisment

- Verificați dacă tensiunea indicată pe plăcuța de înregistrare corespunde tensiunii de alimentare locale înainte de a conecta aparatul.
- Nu folosiți aparatul dacă ștecherul, cablul electric, furtunul de alimentare sau aparatul prezintă deteriorări vizibile, dacă ați scăpat aparatul pe jos sau dacă prezintă scurgeri.
- În cazul în care cablul electric sau furtunul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de Philips, de un centru de service autorizat Philips sau de personal calificat în domeniu pentru a evita orice accident.
- Aparatul nu trebuie lăsat nesupravegheat în timp ce este conectat la priză.

- Acest aparat nu trebuie utilizat de către persoane (inclusiv copii) care au capacități fizice, mentale sau senzoriale reduse sau sunt lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul.
- Nu atingeți cablul electric și furtunul de alimentare de talpa fierului când aceasta este încălzită.
- Dacă scapă abur din capacul de clătire pentru detartrare în timpul încălzirii aparatului, opriți aparatul și strângeți capacul de clătire pentru detartrare. Dacă aburul continuă să iasă după încălzirea aparatului, opriți aparatul și contactați un centru de service autorizat de Philips.
- Nu scoateți capacul de clătire pentru detartrare dacă generatorul de abur este fierbinte.
- Nu folosiți un alt capac pentru închiderea generatorului de abur decât cel de clătire pentru detartrare, întrucât acesta funcționează și ca supapă de siguranță.

Precauție

- Conectați aparatul numai la o priză de perete cu împământare.
- Verificați cu regularitate furtunul de alimentare și cablul electric, pentru a vă asigura că nu prezintă deteriorări.
- Așezați și folosiți întotdeauna fierul și generatorul de abur pe o suprafață orizontală, plană și stabilă.
- Talpa fierului de călcat se încinge foarte tare și poate cauza arsuri la atingere.
- După ce ați terminat de călcat, când curățați aparatul, când umpleți sau goliiți rezervorul de apă și când lăsați aparatul chiar și pentru perioade scurte de timp: așezați fierul pe suportul dedicat, opriți-l și scoateți-l din priză.
- Clătiți regulat generatorul de abur conform instrucțiunilor din capitolul 'Curățarea și întreținerea'.
- Acest aparat este destinat exclusiv uzului casnic.

Câmpuri electromagnetice (EMF)

Acest aparat Philips respectă toate standardele referitoare la câmpuri electromagnetice (EMF). Dacă este manevrat corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile din acest manual, aparatul este sigur conform dovezilor științifice disponibile în prezent.

Înainte de prima utilizare

Notă: Din fierul de călcat poate ieși fum când este folosit pentru prima dată. Acest lucru este normal și va înceta după puțin timp.

Notă: Este posibil ca, la prima utilizare, să iasă câteva particule prin talpă. Acest lucru este normal, particulele respective sunt inofensive și, în scurt timp, vor înceta să se mai desprindă de pe fierul de călcat.

Notă: Când porniți aparatul, este posibil ca rezervorul de abur să producă un sunet specific pompării. Acest lucru este normal; sunetul indică faptul că apa este pompată în generatorul de abur.

- 1 Îndepărtați orice autocolant sau folie protectoare de pe talpă și curățați talpa cu o cârpă moale.

Pregătirea pentru utilizare

- 1 Așezați generatorul de abur pe o suprafață stabilă și plană, de exemplu pe zona rigidă a mesei de călcat sau pe o masă (fig. 2).

Umplerea rezervorului de apă detașabil

Puteți reumple rezervorul de apă oricând în timpul călcării.

Nu turnați apă fierbinte, parfum, oțet, amidon, agenți de detartrare, aditivi de călcare sau alte substanțe chimice în rezervorul de apă.

Nu umpleți excesiv rezervorul de apă, în caz contrar pot sări stropi de apă din orificiul de umplere când reintroduceți rezervorul de apă.

1 Decuplați rezervorul de apă detașabil de la generatorul de abur (fig. 3).

2 Umpleți rezervorul de apă cu apă de la robinet până la nivelul maxim.

Notă: Dacă apa de la robinet furnizată în zona dvs. este prea dură, vă recomandăm să o amestecați cu o cantitate egală de apă distilată.

3 Glisați ferm rezervorul de apă înapoi în generatorul de abur ('clic').

Notă: Dacă rezervorul de apă nu este poziționat corect, fierul de călcat nu produce abur deloc.

Led-ul pentru reumplerea rezervorului de apă

Când rezervorul de apă se golește, ledul pentru reumplerea rezervorului de apă începe să lumineze intermitent și călcarea cu abur nu mai este posibilă.

1 Îndepărtați rezervorul de apă și umpleți-l.

2 Puneți rezervorul de apă înapoi în generatorul de abur.

► Fierul este pregătit din nou pentru călcare cu abur.

Reglarea temperaturii

1 Verificați eticheta pentru spălare a articolului de călcat pentru a determina poziția necesară pentru călcare.

- ● pentru materialele sintetice (de ex. materiale acrilice, vâscoză, poliamidă) și mătase
- ●● pentru lână
- ●●● pentru bumbac
- MAX pentru în

2 Pentru a seta temperatura de călcare adecvată, reglați selectorul de temperatură pe poziția corespunzătoare (fig. 4).

3 Introduceți ștecherul în priza de perete cu împământare.

4 Porniți aparatul.

- Apăsăți butonul Pornit/Oprit o dată (fig. 5).
- Indicatorul de alimentare de pe butonul de pornire/oprire se va aprinde.
- Se aprinde ledul de temperatură. Când fierul a atins temperatura setată, ledul pentru temperatură se stinge.

Notă: În timpul călcării ledul de temperatură se aprinde din când în când. Aceasta arată că fierul se încălzește la temperatura corectă.

► Ledul pentru abur începe să lumineze intermitent. După aproximativ 2 minute, acest led rămâne aprins, indicând faptul că generatorul de abur este pregătit pentru călcarea cu abur.

Sugestii

- Dacă nu cunoașteți tipul sau tipurile de material din care este confecționat articolul, încercați să călcați o porțiune de material care nu se vede când purtați sau utilizați articolul vestimentar respectiv, pentru a determina temperatura corectă de călcare.
- Dacă țesătura este făcută din fibre diferite, selectați întotdeauna temperatura indicată pentru fibra cea mai delicată, adică temperatura cea mai mică. De exemplu: dacă un articol este confecționat din poliester 60% și din bumbac 40%, acesta trebuie călcat la temperatura indicată pentru poliester (●) și fără abur.
- Începeți să călcați materialele care necesită temperatura cea mai coborâtă, cum sunt cele din fibre sintetice.

- Dacă setați o temperatură mai mică în timpul călcării, așteptați până când fierul s-a răcit la temperatura setată înainte de a continua călcarea. Pentru a face ca fierul să se răcească mai ușor, apăsați activatorul de abur sau călcați o bucată de pânză.

Utilizarea aparatului

Călcarea cu abur

Furtunul de alimentare se poate încălzi în cazul călcării îndelungate.

Notă: Sistemul poate emite ocazional un sunet specific pomparei în timpul călcării cu abur. Acest lucru este normal și indică faptul că apa este pompată în rezervorul de abur.

- 1 Asigurați-vă că este suficientă apă în rezervor.
- 2 Asigurați-vă că aparatul este conectat la sursa de tensiune și pornit (consultați capitolul 'Pregătirea pentru utilizare').
- 3 Selectați temperatura de călcare recomandată (consultați capitolul 'Pregătire pentru utilizare').

Călcarea cu abur este posibilă numai la temperaturi peste ●●.

- 4 Selectați setarea dorită pentru abur folosind butoanele + și - de pe panoul de control al generatorului de abur (fig. 6).

☁ pentru abur maxim (reglaj de temperatură MAX).

☁ pentru abur moderat (reglaje de temperatură ●●● până la MAX).

ECO pentru abur minim (setări de temperatură de la ●● la MAX).

☁ fără abur (reglaje de temperatură ● până la MAX).

- Ledul pentru abur luminează intermitent pentru a indica faptul că generatorul de abur se încinge.
- După aproximativ 2 minute, acest led rămâne aprins, indicând faptul că generatorul de abur este pregătit pentru călcarea cu abur.

Notă: În timpul călcării, puteți să reglați setările pentru abur cu ajutorul butoanelor + și -. Durează câteva momente până când cantitatea de abur este reglată.

- 5 Apăsați activatorul pentru abur pentru a începe călcarea cu abur (fig. 7).

Când lăsați fierul jos în timpul călcării, așezați-l în poziție verticală sau pe stativul său.

- Deschiderea și închiderea supapei de abur a rezervorului de abur se produc cu un clic. Acest lucru este normal.

Funcția de blocare a aburului

Funcția de blocare a aburului vă permite să călcați cu abur în permanență, fără a mai apăsa în continuu pe activatorul de abur:

- Când glisați închizătorul pentru abur înainte, fierul de călcat produce abur în permanență. Pentru a opri aburul, glisați închizătorul de abur înapoi (fig. 8).
- Când închizătorul de abur este dezactivat, fierul produce abur doar atunci când apăsați pe activatorul de abur.

Notă: Eliberați piedica pentru abur când puneți fierul de călcat în poziție verticală sau pe stativul său. Astfel, preveniți ieșirea aburului fierbinte din fierul de călcat sau udarea stativului acestuia.

Producere abur pe verticală

Nu direcționați niciodată aburul înspre oameni.

- 1 Țineți fierul în poziție verticală și apăsați activatorul de abur pentru a călca cu abur perdele sau haine atârinate (jachete, costume, paltoane) (fig. 9).

Jet de abur


Un jet de abur puternic ajută la netezirea cutelor mai dure.

- 1 Setează selectorul de temperatură între ●●● și MAX.
- 2 Apăsăți butonul pentru jet de abur (fig. 10).

Notă: Utilizați intermitent declanșare jet de abur. Dacă din talpă se scurg picături de apă, lăsați fierul să se încălzească cel puțin un minut înainte de a utiliza din nou funcția de jet de abur.

Călcarea fără abur

Există una sau două modalități de călcare fără abur:

- Toate tipurile: călcați normal, fără să apăsați activatorul pentru abur.
- Selectați setarea pentru abur  (fără abur) și începeți să călcați. (fig. 11)

Sugestii

- Când călcați cu abur țesături din lână, pot apărea pete strălucitoare. Pentru a preveni acest lucru, utilizați o cârpă uscată pentru protejare sau întoarceți articolul vestimentar și călcați-l pe dos.
- Mătase, lână și țesături sintetice: călcați țesătura pe dos pentru a nu lăsa pete strălucitoare.
- Catifeaua sau alte țesături care au tendința de a forma pete strălucitoare trebuie călcate într-o singură direcție (pe direcția plușului) apăsând foarte ușor.
- Nu folosiți abur când călcați mătase colorată. S-ar putea păta.

Curățare și întreținere

După călcare

- 1 Așezați fierul pe stativ (consultați capitolul "Depozitarea și transportul") și opriți aparatul (fig. 12).
- 2 Scoateți cablul de alimentare din priză și lăsați aparatul să se răcească.
- 3 Ștergeți calcarul și alte depuneri de pe talpă cu o cârpă umedă și cu un detergent (lichid) non-abraziv.
- 4 Curățați partea superioară a aparatului și exteriorul generatorului de abur cu o cârpă umedă.
- 5 Goliți rezervorul de apă după curățare.

Funcția de detartrare

Nu scoateți capacul de clătire pentru detartrare dacă generatorul de abur este fierbinte.

FOARTE IMPORTANT: Clătiți rezervorul de apă o dată pe lună sau la fiecare 10 utilizări pentru a evita deteriorarea aparatului și pentru o funcționare optimă a mecanismului de aburire.

- 1 Scoateți aparatul din priză și lăsați-l să se răcească pentru 2 ore.
- 2 Scoateți rezervorul de apă detașabil (fig. 13).
- 3 Prindeți rezervorul de abur cu ambele mâini și agitați-l bine (fig. 14).
- 4 Întoarceți generatorul de abur pe o parte, cu capacul de clătire pentru detartrare îndreptat în sus și scoateți capacul de clătire pentru detartrare (fig. 15)
- 5 Goliți generatorul de abur în chiuvetă (fig. 16).
- 6 Umpleți generatorul de abur cu apă curată și agitați din nou (fig. 17).
- 7 Vârsați din nou generatorul de abur în chiuvetă (fig. 16).

- 8 Repetați pașii 6 și 7 de două ori pentru rezultate optime.
- 9 Înșurubați strâns la loc capacul de clătire pentru detartrare la generatorul de abur (fig. 18).

Led detartrare

- 1 Când generatorul de abur trebuie clătit, led-ul de detartrare luminează intermitent timp de 30 de secunde (fig. 19).

În aceste 30 de secunde, generatorul de abur nu se va încălzi.

- 2 Opriti imediat aparatul și lăsați să se răcească.

Nu utilizați funcția de detartrare dacă generatorul de abur este fierbinte.

- 3 Utilizați funcția de detartrare conform descrierii de mai sus.

Depozitarea

Lăsați aparatul să se răcească înainte de a-l depozita.

- 1 Așezați fierul de călcat pe suport.
- 2 Goliți rezervorul de apă.
- 3 Scoateți cârligul pentru cablu și furtun. (fig. 20)
- 4 Asigurați furtunul de alimentare și cablul electric (fig. 21).
- 5 Pentru a deplasa aparatul, transportați-l ținându-l de mânerul de pe ambele părți (fig. 22).

Protecția mediului

- Nu aruncați aparatul împreună cu gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci predați-l la un punct de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel, veți ajuta la protejarea mediului înconjurător (fig. 23).

Garanție și service

Dacă aveți nevoie de service sau de informații sau dacă întâmpinați probleme, vizitați site-ul Web Philips la adresa **www.philips.com** sau contactați centrul Philips de asistență pentru clienți din țara dvs. (găsiți numărul de telefon în garanția internațională). Dacă în țara dvs. nu există un astfel de centru, deplasați-vă la furnizorul dvs. Philips local.

Depanare

Acest capitol descrie cele mai frecvente problemele care pot apărea în utilizarea aparatului. Dacă nu reușiți să rezolvați problema folosind informațiile de mai jos, contactați centrul de asistență pentru clienți din țara dvs.

Problemă	Cauză	Soluție
Aparatul nu se încinge.	Există o problemă de conectare.	Verificați cablul electric, ștecherul și priza de perete.
	Nu ați pornit aparatul.	Apăsați butonul on/off.
	Temperatura setată este prea mică.	Setați o temperatură mai mare.
La pornire, noul fier de călcat scoate fum.	Unele componente ale aparatului au fost ușor lubrificate la fabricație și pot scoate puțin fum când se încălzesc.	Acest fenomen este normal și va înceta după puțin timp.





Problemă	Cauză	Soluție
Aparatul nu produce abur:	Nu este suficientă apă în rezervor:	Umpleți rezervorul cu apă. Consultați capitolul 'Pregătirea pentru utilizare', secțiunea 'Umplerea rezervorului de apă'.
	Generatorul de abur nu s-a încălzit suficient.	Așteptați până când ledul pentru abur rămâne aprins continuu. Aceasta durează parox. 2 minute.
	Temperatura setată pentru călcare este prea scăzută pentru călcare cu abur:	Setați o temperatură de ●● sau mai mare.
	Ați selectat setarea pentru abur ☹️ (fără abur).	Selectați setarea ECO pentru abur ☺️ (abur moderat) sau ☺️ (abur maxim).
	Nu ați poziționat rezervorul de apă corect în generatorul de abur:	Așezați corespunzător rezervorul de apă în generatorul de abur ('clic').
	Când fierul de călcat a fost setat la o temperatură foarte ridicată, aburul produs este uscat și puțin vizibil. Acesta va fi și mai puțin vizibil dacă temperatura ambiantă este relativ ridicată și va fi complet invizibil dacă temperatura a fost setată la valoarea MAX.	Setați fierul de călcat la o temperatură mai mică, de exemplu ●●, pentru a verifica dacă acesta produce într-adevăr abur.
Din talpa fierului se scurg picături de apă.	Temperatura setată este prea scăzută pentru călcare cu abur:	Setați o temperatură de ●● sau mai mare.
	Când începeți să călcați cu abur sau dacă întrerupeți pentru puțin timp călcatul cu abur, aburul rămas în furtunul de alimentare se răcește și se condensează în apă. Acest fapt determină scurgerea picăturilor de apă din talpă.	Acest fapt este normal. Când începeți să călcați sau când continuați să călcați după o întrerupere, țineți fierul deasupra unei cărpe și apăsați activatorul de abur. Așteptați ca, în locul apei, din talpă să iasă abur.
Talpa fierului lasă în urmă o crustă și impurități sau este murdară.	Impuritățile sau substanțele chimice din apă s-au depozitat în orificiile pentru abur și/sau pe talpă.	Ștergeți talpa cu o cârpă umedă.
Aparatul produce un sunet specific pompării.	Apa este pompată în generatorul de abur:	Acest lucru este normal.
	Sunetul specific pompării nu se oprește.	Scoateți imediat fierul din priză și contactați un centru de service autorizat Philips.

Problemă	Cauză	Soluție
Fierul de călcat produce abur în permanență.	Funcția de blocare a aburului a fost setată la 'on' (pornit).	Setați funcția de blocare a aburului la 'off' (oprit) dacă doriți să obțineți abur numai când apăsați activatorul pentru abur (consultați secțiunea 'Funcția de blocare a aburului').
Pe talpa fierului se scurge apă murdară.	S-au acumulat prea mult calcar și minerale în generatorul de abur.	Clătiți generatorul de abur. Consultați capitolul 'Curățare și întreținere'.
Când fierul se încinge, au loc scurgeri de abur pe sub capacul de clătire pentru detartrare.	Nu ați strâns bine capacul de clătire pentru detartrare.	Opriti aparatul, strângeți capacul de clătire pentru detartrare și porniți aparatul la loc. Dacă, în continuare, aburul iese din aparat atunci când se încinge, opriti aparatul și contactați un centru de service autorizat Philips.
Fierul de călcat nu produce suficient abur/ Cantitatea de abur scade și crește în timpul călcării cu abur.	Când aparatul pompează apă în dispozitivul de fierbere, cantitatea de abur scade uneori. Probabil că în această perioadă aveți impresia că fierul nu produce suficient abur. Cu toate acestea, este un fenomen absolut normal, iar fluxul de abur se normalizează după câteva secunde.	Pentru a optimiza fluxul de abur; dezactivați funcția de blocare a aburului când nu aveți nevoie de abur și când lăsați fierul de călcat jos.
Apar pete de umezeală pe articolul de îmbrăcăminte în timpul călcării.	Petele de umezeală apărute pe articolele de îmbrăcăminte după ce ați călcat cu abur un timp prelungit se pot datora aburului condensat pe talpa fierului de călcat. Călcați petele de umezeală fără abur un timp pentru a le usca. Dacă partea de dedesubt a tălpii fierului de călcat este umedă, ștergeți-o cu o cârpă uscată.	Pentru a preveni condensarea aburului pe talpa fierului de călcat, utilizați talpă cu o protecție de tip plasă.
Apar picături de apă pe talpa fierului când utilizați funcția pentru jet de abur.	Este posibil ca aburul să se fi condensat în furtun, temperatura să fie setată sub ●●● sau aparatul să nu fie pregătit pentru călcarea cu abur.	Asigurați-vă că temperatura este setată la ●●● sau mai mult. Călcați cu abur câteva secunde înainte de a utiliza funcția pentru jet de abur.

Введение

Поздравляем с покупкой продукции Philips! Для получения полной поддержки, оказываемой компанией Philips, зарегистрируйте прибор на веб-сайте www.philips.com/welcome. Мощная система глажения обеспечивает непрерывную подачу пара под высоким давлением, что делает глажение простым. Благодаря наличию большого резервуара для воды можно гладить без перерывов. Когда вода в резервуаре заканчивается, его можно быстро отсоединить и заполнить. Надеемся, вам понравится использовать эту систему.

Общее описание (Рис. 1)

- A** Шланг подачи пара
- B** Ручка
- C** Дискový регулятор нагрева
- D** Кнопка выпуска пара
- E** Индикатор нагрева
- F** Фиксатор подачи пара
- G** Кнопка парового удара
- H** Подошва
- I** Подставка утюга
- J** Съёмный резервуар для воды
- K** Приспособление для хранения сетевого шнура и шланга
- L** Крышка системы очистки от накипи Calc-Clean
- M** Наливное отверстие
- N** Кнопка отсоединения резервуара для воды
- O** Держатель картриджа для предотвращения образования накипи
- P** Парогенератор
- Q** Кнопка включения/выключения с индикатором питания
- R** Ручка для транспортировки
- S** Индикатор необходимости заполнения резервуара для воды
- T** Индикатор Calc-Clean
- U** Сетевой шнур
- V** Кнопки регулирования пара (+/-)
- W** Панель управления парогенератора с индикатором пара
-  = максимальная подача пара
-  = умеренная подача пара
-  = минимальная подача пара
-  = глажение без пара

Важно!

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

Опасно!

- Запрещается погружать утюг или паровую систему в воду.

Предупреждение.

- Перед подключением прибора убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на заводской бирке, соответствует напряжению местной электросети.
- Не пользуйтесь прибором, если сетевой шнур, сетевая вилка, шланг подачи пара или сам прибор имеют видимые повреждения, а также если прибор роняли или он протекает.
- В случае повреждения сетевого шнура или шланга подачи пара их необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, замена должна производиться

только в торговой организации Philips, в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.

- Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными умственными или физическими способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме как под контролем и руководством лиц, ответственных за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Сетевой шнур и шланг подачи пара не должны касаться горячей подошвы утюга.
- Если при нагревании прибора из-под крышки системы очистки от накипи Calc-Clean выходит пар, выключите прибор и закройте крышку плотнее. Если выход пара возобновится при следующем включении, выключите прибор и обратитесь в авторизованный сервисный центр Philips.
- Запрещается снимать крышку системы очистки от накипи Calc-Clean до полного остывания парогенератора.
- Закрывайте отверстие парогенератора только крышкой системы очистки от накипи Calc-Clean, входящей в комплект поставки прибора, так как эта крышка одновременно служит предохранительным клапаном.

Внимание!

- Подключайте прибор только к заземленной розетке.
- Регулярно проверяйте, не поврежден ли сетевой шнур или шланг подачи пара.
- Устанавливайте утюг и парогенератор на горизонтальную, ровную и устойчивую поверхность.
- Прикосновение к сильно нагретой подошве утюга может привести к ожогам.
- По окончании глажения, при очистке прибора, во время заполнения или опустошения резервуара для воды, а так же оставляя утюг без присмотра даже на короткое время, ставьте утюг на подставку, выключайте его и отключайте от электросети.
- Регулярно промывайте парогенератор в соответствии с инструкцией, приведенной в главе "Очистка и уход".
- Прибор предназначен только для домашнего использования.

Электромагнитные поля (ЭМП)

Данный прибор Philips соответствует всем стандартам в отношении электромагнитных полей (ЭМП). В соответствии с современными научными данными при правильном обращении согласно инструкциям, приведенным в руководстве пользователя, применение прибора безопасно.

Перед первым использованием

Примечание. При первом включении из утюга может выделяться некоторое количество дыма. Это нормально и вскоре прекратится.

Примечание. При первом использовании утюга из отверстий подошвы могут выходить частицы вещества. Это нормально, не опасно и скоро прекратится.

Примечание. При включении прибора, парогенератор производит звук работающего насоса. Это нормально, данный звук свидетельствует о работе насоса перекачивающего воду в парогенератор.

- 1** Удалите наклейки и защитную пленку с подошвы и очистите подошву утюга мягкой тканью.

Подготовка прибора к работе

- 1 Установите парорегулятор на устойчивую и ровную поверхность, например, на гладильную доску или на стол (Рис. 2).

Заполнение водой съемного резервуара

Резервуар для воды можно заполнять в любой момент в процессе глажения.

Не добавляйте в резервуар для воды духи, уксус, крахмал, средства для удаления накипи, добавки для глажения или другие химические средства.

Не переполняйте резервуар для воды, в противном случае при установке резервуара на место вода может выплескиваться из наливного отверстия.

- 1 Отсоедините от парогенератора съемный резервуар для воды (Рис. 3).
- 2 Заполните резервуар для воды до отметки максимального уровня (MAX) водопроводной водой.

Примечание. Если водопроводная вода в вашей местности слишком жесткая, рекомендуется разбавить её равным количеством дистиллированной воды.

- 3 Вставьте резервуар для воды в парогенератор (должен прозвучать щелчок).

Примечание. Если резервуар для воды установлен неправильно, прибор не будет вырабатывать пар.

Индикатор необходимости заполнения резервуара для воды

Если резервуар для воды пуст, начинает мигать индикатор необходимости заполнения резервуара для воды и дальнейшее глажение с паром невозможно.

- 1 Снимите резервуар для воды и наполните его.
 - 2 Вставьте резервуар для воды на место в парогенератор.
- Утюг снова готов к глажению с паром..

Установка температуры глажения

- 1 Проверьте, какая рекомендуемая температура глажения указана на ярлыке текстильного изделия.
 - ● для синтетических тканей (например, акрил, вискоза, полиамид) и шелка.
 - ●● для шерсти
 - ●●● для хлопка
 - MAX для льна
- 2 Задайте нужную температуру глажения, повернув дисковый регулятор нагрева в необходимое положение (Рис. 4).
- 3 Вставьте вилку шнура питания в заземленную розетку электросети.
- 4 Включите прибор.
 - Нажмите один раз кнопку включения/выключения (Рис. 5).
 - Загорится индикатор питания на кнопке включения/выключения.
 - Загорится индикатор нагрева утюга. Когда утюг нагреется до необходимой температуры, индикатор нагрева погаснет.

Примечание. Во время глажения индикатор нагрева периодически загорается. Это свидетельствует о том, что утюг нагревается до заданной температуры.

- Индикатор пара начнет мигать. Примерно через 2 минуты индикатор пара начинает гореть ровно, показывая, что парогенератор готов для глажения с паром.

Советы

- Если материал изделия неизвестен, определите температуру глажения, прогладив участок, незаметный при носке или использовании изделия.
- Если в состав ткани входят волокна разных типов, всегда устанавливайте степень нагрева, которая соответствует волокнам, требующим самого бережного обращения, т.е. минимальную степень нагрева. Например, если в составе ткани 60% полиэфирных и 40% хлопчатобумажных волокон, то эту ткань следует гладить при температуре, требуемой для полиэфира (●) и без пара.
- Начинайте глажение с изделий из синтетических волокон, для которых требуется минимальная температура глажения.
- Если во время глажения была установлена низкая температура, подождите, пока прибор остынет для установки температуры нагрева, прежде чем продолжить глажение. Для того чтобы утюг побыстрее остыл включите пар или прогладьте кусочек ткани.

Использование прибора**Глажение с паром**


Шланг подачи пара может нагреваться при длительном глажении.


Примечание. Во время глажения с паром система может издавать звук работающего насоса. Это нормально, и свидетельствует о работе насоса, перекачивающего воду в парогенератор.

- 1** Убедитесь, что в резервуаре достаточно воды.
- 2** Убедитесь, что прибор включен и подключен к электропитанию (см. главу “Подготовка прибора к работе”).
- 3** Установите рекомендуемую температуру глажения (см. главу “Подготовка прибора к работе”).


Функция отпаривания может быть использована только при температурах глажения выше ●●.

- 4** Установите необходимый режим подачи пара с помощью кнопок + и - на панели управления парогенератора (Рис. 6).

 для максимальной подачи пара (маркировка MAX).

 для умеренной подачи пара (маркировка от ●●● до MAX).

ECO для минимальной подачи пара (маркировка от ●● до MAX).

 для глажения без пара (маркировка от ● до MAX).

- Индикатор пара мигает, указывая на нагрев парогенератора.
- Примерно через 2 минуты индикатор пара начинает гореть ровно, показывая, что парогенератор готов для глажения с паром.

Примечание. Во время глажения можно регулировать подачу пара с помощью кнопок “+” и “-”. На образование необходимого количества пара может уйти несколько секунд.

- 5** Чтобы начать глажения с паром нажмите кнопку включения пара (Рис. 7).

Во время перерыва глажения поставьте утюг вертикально или установите его на подставку.

- При открывании и закрывании парового клапана в парогенераторе могут быть слышны щелчки. Это абсолютно нормально.

Фиксация кнопки включения пара

Фиксация кнопки включения пара служит для непрерывного глажения с паром, без необходимости постоянно нажимать кнопку включения пара.

- Если сдвинуть фиксатор подачи пара вперед, производится непрерывная подача пара. Для прекращения подачи пара сдвиньте фиксатор подачи пара назад (Рис. 8).
- Если фиксация подачи пара снята, пар подается только при нажатии кнопки включения пара.

Примечание. Снимите фиксацию подачи пара при установке утюга в вертикальное положение или при установке на подставку. Это предотвратит выход горячего пара из утюга или намокание подставки.

Вертикальное отпаривание

Запрещается направлять струю пара на людей.

- 1 Удерживая утюг в вертикальном положении, нажмите кнопку включения пара для вертикального отпаривания занавесок и тканей (пиджаков, курток, костюмов) (Рис. 9).

Паровой удар


Мощный выброс пара позволяет разгладить неподатливые складки.

- 1 Установите дисковый регулятор нагрева в положение между ●●● и MAX.
- 2 Нажмите кнопку парового удара (Рис. 10).

Примечание. Функцией парового удара следует пользоваться с перерывами. При появлении капель на подошве утюга дайте утюгу нагреться в течение минуты, прежде чем снова использовать функцию парового удара.

Глажение без пара

Существует два способа глажения без пара:

- Все модели: начните глажение, не нажимая кнопку включения пара.
- Выберите режим подачи пара  (без пара) и приступайте к глажению. (Рис. 11)

Советы

- При глажении шерстяных изделий возможно образование лоснящихся пятен. Чтобы избежать их появления, гладьте через сухую ткань или выверните изделие и гладьте с изнанки.
- Изделия, изготовленные из шелка, шерстяных и синтетических материалов, следует гладить с изнанки, чтобы не допустить появления лоснящихся пятен.
- Изделия из бархата и других тканей, на которых легко образуются лоснящиеся пятна, следует гладить только в одном направлении (по ворсу), прикладывая минимальное усилие.
- Чтобы не допустить появления пятен, не гладьте с паром цветные шелковые ткани.

Очистка и уход

После глажения

- 1 Поставьте утюг на подставку (см. главу “Хранение”) и выключите прибор (Рис. 12).
- 2 Отключите устройство от электросети и дайте ему остыть.
- 3 Удалите накипь и другие загрязнения с подошвы утюга с помощью лоскута ткани, смоченного неабразивным (жидким) чистящим средством.
- 4 Очищайте верхнюю часть утюга и наружную поверхность парогенератора с помощью влажной ткани.
- 5 Слейте воду после промывки резервуара для воды.

Очистка от накипи

Запрещается снимать крышку системы очистки от накипи Calc-Clean до полного остывания парогенератора.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: для предотвращения повреждения прибора и достижения оптимальных характеристик парообразования промойте парогенератор раз в месяц или после 10 сеансов использования.

- 1 Отсоедините прибор от сети питания и дайте ему остыть в течение 2 часов.
- 2 Отсоедините съемный резервуар для воды (Рис. 13).
- 3 Удерживая парогенератор обеими руками, тщательно потрясите его (Рис. 14).
- 4 Положите парогенератор на бок, в положение, когда крышка системы очистки от накипи Calc-Clean обращена вверх и снимите крышку системы очистки от накипи Calc-Clean (Рис. 15).
- 5 Вылейте воду из парогенератора в раковину (Рис. 16).
- 6 Заполните парогенератор свежей водой и снова встряхните его (Рис. 17).
- 7 Снова вылейте воду из парогенератора в раковину (Рис. 16).
- 8 Для получения оптимального результата дважды повторите шаги 6 и 7.
- 9 Крепко затяните крышку системы очистки от накипи Calc-Clean на парогенераторе (Рис. 18).

Индикатор Calc-Clean

- 1 Когда возникает необходимость промывки парогенератора, индикатор системы Calc-Clean мигает в течение 30 секунд (Рис. 19).

В течение этих 30 секунд парогенератор не нагревается.

- 2 Незамедительно выключите прибор и дайте ему остыть.
Не применяйте функцию Calc-Clean, если парогенератор горячий.
- 3 Примените функцию Calc-Clean, как описано выше.

Хранение

Прежде чем убрать прибор на хранение, обязательно дайте ему остыть.

- 1 Установите утюг на подставку.
- 2 Слейте воду из резервуара для воды.
- 3 Выдвиньте приспособление для хранения сетевого шнура и шланга (Рис. 20)
- 4 Закрепите шланг подачи пара и сетевой шнур (Рис. 21).
- 5 При перемещении прибора беритесь за ручки с обеих сторон парогенератора (Рис. 22).

Защита окружающей среды

- После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы сможете защитить окружающую среду (Рис. 23).




Гарантия и обслуживание

Для получения дополнительной информации или обслуживания или в случае возникновения проблем посетите веб-сайт Philips www.philips.com или обратитесь в Центр поддержки потребителей Philips в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне).

Если подобный центр в вашей стране отсутствует, обратитесь в местную торговую организацию Philips.

Поиск и устранение неисправностей

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

Проблема	Причина	Способы решения
Утюг не нагревается.	Неправильное подключение.	Проверьте исправность шнура питания, вилки и розетки электросети.
	Прибор не включен.	Нажмите кнопку включения/выключения.
	Установлено слишком низкое значение температуры.	Установите более высокую температуру.
При включении нового утюга выделяется дым.	На производстве некоторые детали утюга были покрыты смазкой, и при первом включении нового утюга может выделяться некоторое количество дыма.	Это нормально и через некоторое время прекратится.
Утюг не вырабатывает пара.	В резервуаре недостаточно воды.	Заполните резервуар для воды. См. раздел "Заполнение водой съемного резервуара" главы "Подготовка прибора к работе".
	Парогенератор не нагревается до необходимой температуры.	Подождите, пока индикатор пара не будет гореть ровно. Это занимает около 2 минут.
	Недостаточный нагрев для глажения с паром.	Установите температуру ●● или выше.
Вы выбрали режим подачи пара  (без пара).	Резервуар для воды установлен в парогенератор неправильно.	Выберите ECO,  (умеренная подача пара) или  (максимальная подача пара).
	При установке очень высокой температуры нагрева, вырабатывается сухой пар, который практически не виден. Такой пар еще менее заметен при относительно высокой температуре окружающего воздуха, и полностью невиден при установке дискового регулятора нагрева в положение MAX.	Правильно установите резервуар для воды в парогенератор (должен прозвучать щелчок).
		Установите меньшее значение нагрева, например, ●●, чтобы убедиться в том, что в системе вырабатывается пар.

Проблема	Причина	Способы решения
На подошве утюга появляются капли воды.	Установленная температура недостаточно высока для глажения с паром.	Установите температуру ●● или выше.
	В течение первых минут глажения с паром и во время перерыва глажения с паром, оставшийся в шланге пар остывает и конденсируется, что приводит к появлению капель воды на подошве.	Это нормально. Во время начала глажения или при продолжении глажения после перерыва удерживайте утюг над ненужной тканью и нажмите кнопку включения пара. Подождите нормализации подачи пара из подошвы.
Из отверстий подошвы поступают хлопья накипи и грязь, или подошва загрязнилась.	На подошве и/или отверстиях выхода пара осаждаются загрязнения или химические вещества, присутствующие в воде.	Очистите утюг с помощью влажной ткани.
Прибор издает звук работающего насоса.	Насос перекачивает воду в парогенератор.	Это нормально.
	Звук работающего насоса не прекращается.	Немедленно отключите утюг от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр Philips.
Происходит непрерывная подача пара.	Фиксатор подачи пара установлен в положение "on" (вкл.).	Установите фиксатор в положение "off" (выкл.), если необходимо получить пар только при нажатии кнопки включения пара (см. раздел "Фиксация кнопки включения пара").
Из подошвы утюга вытекает грязная вода.	В парогенераторе накопилось слишком много накипи и минеральных веществ.	Промойте парогенератор. См. главу "Очистка и уход".
При нагревании прибора из-под крышки системы очистки от накипи Calc-Clean выходит пар.	Возможно крышка системы Calc-Clean неплотно завинчена.	Отключите прибор от электросети и закройте крышку Calc-Clean плотнее. Если выход пара возобновится при следующем включении, выключите прибор и обратитесь в авторизованный сервисный центр Philips.

Проблема	Причина	Способы решения
Утюг не вырабатывает достаточно пара/количество пара увеличивается или уменьшается во время глажения.	Когда вода поступает в парогенератор, количество пара может уменьшаться. При этом вам может показаться, что утюг не вырабатывает достаточно пара. Однако это абсолютно нормальное явление и количество вырабатываемого пара нормализуется через несколько секунд.	Для оптимизации подачи пара снимите кнопку включения пара с фиксатора, когда в паре нет необходимости, и когда вы ставите утюг.
Во время глажения на одежде появляются мокрые пятна.	Появление мокрых пятен на одежде после некоторого времени глажения с паром может быть вызвано конденсатом пара, образовавшимся на гладильной доске. Просушите мокрые пятна, прогладив их утюгом без пара. Если низ гладильной доски остается мокрым, протрите ее куском сухой ткани.	Для предотвращения конденсации пара на гладильной доске пользуйтесь доской с проволочной подставкой.
При использовании функции "Паровой удар" из подошвы утюга выделяются капли воды.	Возможно, пар сконденсировался в шланге; регулятор нагрева установлен в положение ниже ●●● или прибор еще не готов к глажению с паром.	Убедитесь, что регулятор нагрева установлен в положение ●●● или выше. Перед использованием функции парового удара, в течение некоторого времени необходимо выполнять глажение с паром.




Úvod

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

Výkonný tlakový žehliaci systém nepretržite vytvára paru, ktorá uľahčuje žehlenie. Vďaka veľkému zásobníku na vodu môžete žehliť bez prerušenia. Keď je zásobník na vodu prázdny, môžete ho odpojiť a okamžite naplniť.

Dúfame, že si používanie tohto žehliaceho systému vychutnáte.

Opis zariadenia (Obr. 1)

- A** Prívodná hadica
 - B** Rúčka
 - C** Otočný regulátor teploty
 - D** Aktivátor naparovania
 - E** Kontrolné svetlo nastavenia teploty
 - F** Uzamknutie naparovania
 - G** Tlačidlo impulzu pary
 - H** Žehliaca plocha
 - I** Podstavec žehličky
 - J** Odnímateľný zásobník na vodu
 - K** Háčik na uskladnenie šnúry a hadice
 - L** Vyplachovací uzáver na odstraňovanie vodného kameňa
 - M** Plniaci otvor
 - N** Páka na odpojenie zásobníka na vodu
 - O** Nosič tablety na odstraňovanie vodného kameňa
 - P** Generátor pary
 - Q** Vypínač s kontrolným svetlom napájania
 - R** Prepravná rukoväť
 - S** Kontrolné svetlo doplnenia zásobníka na vodu
 - T** Kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa
 - U** Siet'ový kábel
 - V** Tlačidlá pary (+/-)
 - W** Ovládací panel generátora pary s kontrolným svetlom naparovania
-  = maximálne množstvo pary
 -  = mierne množstvo pary
 - ECO = minimálne množstvo pary
 -  = žiadna para

Dôležité

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

Nebezpečenstvo

- Žehličku ani generátor pary nikdy neponárajte do vody.

Varovanie

- Skôr, ako zariadenie pripojíte do siete, skontrolujte, či sa napätie uvedené na štítku s označením modelu zhoduje s napätím v sieti.
- Zariadenie nepoužívajte, ak zásuvka, siet'ový kábel, prívodná hadica alebo samotné zariadenie vykazujú viditeľné známky poškodenia, prípadne vtedy, ak zariadenie spadlo alebo z neho uniká kvapalina.

- Ak je poškodený sieťový kábel alebo prírodná hadica, musí ju vymeniť kvalifikovaný personál spoločnosti Philips, servisného centra autorizovaného spoločnosťou Philips alebo iná kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečným situáciám.
- Pokiaľ je zariadenie pripojené k sieti, nesmiete ho nikdy nechať bez dozoru.
- Spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča.
- Deti musia byť pod dozorom, aby sa nehrali so zariadením.
- Nedovoľte, aby sa sieťový kábel a prírodná hadica dostali do kontaktu s horúcou žehliacou plochou žehličky.
- Ak počas zahrievania žehličky uniká para spod vyplachovacieho uzáveru na odstraňovanie vodného kameňa, vypnite zariadenie a dotiahnite vyplachovací uzáver na odstraňovanie vodného kameňa. Ak počas zahrievania žehličky uniká para aj naďalej, vypnite zariadenie a kontaktujte servisné centrum autorizované spoločnosťou Philips.
- Pokiaľ je generátor pary horúci, nikdy neodpájajte vyplachovací uzáver na odstraňovanie vodného kameňa.
- Na uzatvorenie generátora pary používajte len vyplachovací uzáver na odstraňovanie vodného kameňa dodaný spolu so zariadením, pretože tento uzáver slúži súčasne aj ako bezpečnostný ventil.

Výstraha

- Zariadenie pripojte jedine do uzemnenej zásuvky.
- Kvôli možnému poškodeniu pravidelne kontrolujte sieťový kábel a prírodnú hadicu.
- Žehličku a generátor pary vždy položte a používajte na pevnom, hladkom a vodorovnom povrchu.
- Žehliaca plocha žehličky môže byť veľmi horúca a pri dotyku môže spôsobiť popáleniny.
- Keď skončíte žehlenie, keď čistíte zariadenie, keď plníte alebo vyprázdňujete zásobník na vodu a tiež vtedy, keď čo len na chvíľu prestanete zariadenie používať: postavte žehličku na podstavec, vypnite ju a sieťovú zástrčku odpojte zo zásuvky.
- Generátor pary pravidelne oplachujte podľa pokynov v kapitole „Čistenie a údržba“.
- Toto zariadenie je určené len na domáce použitie.

Elektromagnetické polia (EMF)

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

Pred prvým použitím

Poznámka: Počas prvého použitia sa zo žehličky môže uvoľňovať malé množstvo dymu. Je to bežný jav a dym sa onedlho stratí.

Poznámka: Počas prvého použitia sa môžu z otvorov v žehliacej ploche uvoľniť tuhé častičky. Je to bežný jav, častičky nie sú nebezpečné a čoskoro prestanú zo žehličky unikať.

Poznámka: Keď zapnete zariadenie, generátor pary môže vydávať zvuky ako pri pumpovaní. Je to bežný jav, ktorý znamená, že sa do generátora pary čerpá voda.

- 1 Odstráňte všetky nálepky a ochrannú fóliu zo žehliacej plochy a očistite ju mäkkou tkaninou.

Príprava na použitie

- 1 Generátor pary postavte na stabilný a rovný povrch, napr. na tvrdú časť žehliacej dosky alebo na stôl (Obr. 2).

Plnenie oddeliteľného zásobníka na vodu

Zásobník na vodu môžete naplniť kedykoľvek počas používania.

Do zásobníka na vodu nepridávajte horúcu vodu, parfum, ocot, škrob, prostriedky na odstránenie vodného kameňa, prostriedky na uľahčenie žehlenia ani žiadne iné chemikálie.

Zásobník na vodu nepreplňajte, pretože pri jeho vrátení sa môže z plniaceho otvoru vyliat' voda.

1 Odpojte oddeliteľný zásobník od generátora pary (Obr. 3).

2 Zásobník na vodu naplňte po úroveň MAX. vodou z vodovodu.

Poznámka: Ak je voda, ktorú používate, príliš tvrdá, odporúčame Vám zmiešať ju s rovnakým množstvom destilovanej vody.

3 Zásobník na vodu zasuňte späť do generátora pary („kliknutie“).

Poznámka: Ak zásobník na vodu nie je správne zasunutý, žehlička nebude vytvárať paru.

Kontrolné svetlo doplnenia zásobníka na vodu

Keď je zásobník na vodu prázdny, začne blikať kontrolné svetlo doplnenia zásobníka na vodu a nebudete môcť žehliť s naparovaním.

1 Demontujte zásobník na vodu a naplňte ho.

2 Zásobník na vodu vložte späť do generátora pary („kliknutie“).

Žehlička je teraz pripravená na žehlenie s naparovaním.

Nastavenie teploty

1 Skontrolujte štítko s informáciami o výrobku, ktorý idete žehliť, aby ste zistili požadovanú teplotu pri žehlení.

- ● pre syntetické vlákna (napr. akryl, viskóza, polyamid) a hodváby
- ●● pre vlnu
- ●●● pre bavlnu
- MAX. pre ľan

2 Otočením regulátora do príslušnej polohy nastavte požadovanú teplotu pri žehlení (Obr. 4).

3 Zariadenie pripojte do siete.

4 Zapnite zariadenie.

- Jedenkrát stlačte vypínač (Obr. 5).

● Kontrolné svetlo napájania na vypínači sa zapne.

● Rozsvieti sa kontrolné svetlo nastavenia teploty pri žehlení. Keď žehlička dosiahne nastavenú teplotu, kontrolné svetlo nastavenia teploty sa vypne.

Poznámka: Počas žehlenia sa kontrolné svetlo nastavenia teploty občas rozsvieti. Znamená to, že žehlička sa zahrieva na nastavenú teplotu.

● Začne blikať kontrolné svetlo naparovania. Po približne 2 minútach zostane kontrolné svetlo naparovania svietiť, t.j. zásobník na paru je pripravený na žehlenie s naparovaním.

Tipy

- Ak nevíete, z akého materiálu alebo materiálov je výrobok zhotovený, správnu teplotu žehlenia určite tak, že ožehlíte niektorú časť výrobku, ktorú pri nosení alebo používaní nebude vidieť.
- Ak je oblečenie vyrobené z rôznych druhov tkanín, vždy nastavte teplotu žehlenia zodpovedajúcu najmenejšej z tkanín, t.j. najnižšiu teplotu. Napríklad: ak materiál obsahuje 60 % polyestru a 40 % bavlny, mali by ste ho žehliť pri teplote určenej na žehlenie polyestru (●) a bez naparovania.

- Najskôr žehlite oblečenie, ktoré vyžaduje najnižšiu teplotu žehlenia, ako napr. oblečenie vyrobené zo syntetických vlákien.
- Ak počas žehlenia nastavíte nižšiu teplotu, predtým, ako budete pokračovať v žehlení počkajte, kým sa žehlička neochladí na nastavenú teplotu. Aby sa žehlička ochladila rýchlejšie, stlačte aktivátor pary alebo ožehlite kúsok látky.

Použitie zariadenia

Žehlenie s naparovaním

Ak žehlite dlhšie, dávkovacia hadica sa môže zohriať na vysokú teplotu.

Poznámka: Počas naparovania budete občas počuť zvuk pripomínajúci pumpovanie. Je to bežný jav, ktorý znamená, že sa do generátora pary čerpá voda.

- 1** Uistite sa, že v zásobníku na vodu je dostatok vody.
 - 2** Skontrolujte, či je zariadenie zapojené a zapnuté (Pozrite kapitolu „Príprava na použitie“).
 - 3** Nastavte odporúčanú teplotu pri žehlení (pozrite si kapitolu „Príprava na použitie“). Naparovanie môžete použiť len pri žehlení pri teplote vyššej ako ●●.
 - 4** Pomocou tlačidiel + a - na ovládacom paneli generátora pary zvolte požadované nastavenie naparovania (Obr. 6).
 - ☞ naparovanie maximálnym množstvom pary (nastavenie teploty MAX).
 - ☞ naparovanie stredným množstvom pary (nastavenie teploty ●●● až MAX).
 - ECO na naparovanie minimálnym množstvom pary (nastavenie teploty ●● až MAX).
 - ☞ bez naparovania (nastavenie teploty ● až MAX).
- Kontrolné svetlo naparovania bliká aby naznačilo, že generátor pary sa zahrieva.
 - Po približne 2 minútach zostane kontrolné svetlo naparovania svietiť aby naznačilo, že generátor pary je pripravený na žehlenie s naparovaním.

Poznámka: Počas žehlenia môžete upraviť nastavenie naparovania pomocou tlačidiel naparovania + a -. Na nastavenie množstva pary bude potrebný nejaký čas.

- 5** Ak chcete použiť žehlenie s naparovaním, stlačte aktivátor pary (Obr. 7). Ak počas žehlenia s naparovaním odložíte žehličku, postavte ju do zvislej polohy alebo ju odložte na stojan.
- Otváranie a zatváranie ventilu v generátore pary sprevádza klikanie. Je to bežný jav.

Funkcia uzamknutia naparovania

Uzamknutie naparovania Vám umožní nepretržite žehliť s naparovaním bez toho, aby ste museli neustále stláčať aktivátor naparovania.

- Keď posuniete uzamknutie naparovania dopredu, žehlička bude vytvárať paru nepretržite. Aby ste zastavili naparovanie, posuňte uzamknutie naparovania dozadu (Obr. 8).
- Keď sa uzamknutie naparovania vypne, žehlička bude vytvárať paru len vtedy, keď aktivujete naparovanie.

Poznámka: Keď žehličku postavíte do zvislej polohy alebo na stojan, uzamknutie naparovania uvoľníte. Predídete tak unikaniu horúcej pary zo žehličky alebo navlhčeniu stojana žehličky.

Naparovanie vo zvislej polohe

Prúd pary nesmiete nikdy nasmerovať na ľudí.

- 1** Žehličku podržte vo vertikálnej polohe a stlačte tlačidlo naparovania, aby ste žehlili s naparovaním viaceré záclony a oblečenie (bundy, obleky, kabáty) (Obr. 9).

Impulz pary


Silný impulz pary pomáha pri vyhladení pokrčených miest.

- 1 Otočný regulátor teploty nastavte do polohy medzi ●●● a MAX.
- 2 Stlačte tlačidlo impulz pary (Obr. 10).

Poznámka: Funkciu impulzu pary používajte prerušovane. Ak zo žehliacej plochy začnú vychádzať kvapky vody, nechajte žehličku aspoň minútu zahrievať a potom znova použite funkciu impulzu pary.

Žehlenie bez naparovania

Existuje jeden alebo dva spôsoby na žehlenie bez naparovania:

- Všetky modely: Začnete žehliť bez aktivácie naparovania.
- Alebo tiež môžete zvoliť nastavenie  (bez naparovania) a začať žehliť. (Obr. 11)

Tipy

- Ak vlnené vlákna žehlíte s naparovaním, môžu sa vyskytnúť lesklé škvrny. Aby ste tomu zabránili, použite suchú prítlačnú handričku alebo oblečenie prevráťte a žehlíte vnútornú stranu.
- Hodvábne, vlnené a syntetické materiály: žehlite opačnú stranu oblečenia, aby na ňom nevznikli lesklé plochy.
- Zamat a iné výrobky, na ktorých zvyknú vznikáť lesklé povrchy, by ste mali žehliť len v jednom smere (v smere vlákna) a žehličku by ste mali pritláčať čo najmenej.
- Ak žehlíte odev z farbeného hodvábu, nepoužívajte naparovanie. Na odeve by sa mohli objaviť škvrny.

Čistenie a údržba

Po žehlení

- 1 Žehličku položte na stojan (pozrite kapitolu „Odkladanie“) a vypnite ju (Obr. 12).
- 2 Siet'ovú zástrčku odpojte zo zásuvky a zariadenie nechajte ochladieť.
- 3 Vodný kameň a iné usadeniny na žehliacej ploche zotrite tkaninou, ktorá je navlhčená vodou s prídavkom jemného (tekutého) čistiaceho prostriedku.
- 4 Vrchnú časť žehličky a vonkajšiu stranu generátora pary utrite vlhkou tkaninou.
- 5 Po čistení vyprázdňte zásobník na vodu.

Funkcia Calc-Clean na odstránenie vodného kameňa

Pokiaľ je generátor pary horúci, nikdy neodpájajte vyplachovací uzáver na odstraňovanie vodného kameňa.

VEĽMI DÔLEŽITÉ: Generátor pary opláchnite raz do mesiaca alebo po každom desiatom použití, aby sa predišlo poškodeniu zariadenia a z dôvodu optimálneho výkonu naparovania.

- 1 Odpojte zariadenie a nechajte ho 2 hodiny vychladnúť.
- 2 Vyberte oddeliteľný zásobník na vodu (Obr. 13).
- 3 Generátor pary uchopte oboma rukami a riadne ním potraсте (Obr. 14).
- 4 Generátor pary položte na bok s vyplachovacím uzáverom na odstraňovanie vodného kameňa smerom nahor, a potom ho odpojte (Obr. 15).
- 5 Obsah generátora pary vylejte do výlevky (Obr. 16).
- 6 Generátor pary naplňte čerstvou vodou a znova ním potraсте (Obr. 17).

- 7 Ešte raz vylejte vodu z generátora pary do výlevky (Obr. 16).
- 8 Aby ste dosiahli najlepšie výsledky, kroky 6 a 7 dvakrát zopakujte.
- 9 Vyplachovací uzáver na odstraňovanie vodného kameňa naskrutkujte pevne na generátor pary (Obr. 18).

Kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa

- 1 Kontrolné svetlo odstraňovania vodného kameňa bude 30 sekúnd blikat', keď nastane čas na opláchnutie generátora pary (Obr. 19).

Počas týchto 30 sekúnd sa generátor pary nebude zahrievať.

- 2 Okamžite vypnite zariadenie a nechajte ho vychladnúť.

Funkciu odstraňovania vodného kameňa nepoužívajte, kým je generátor pary horúci.

- 3 Podľa hore uvedeného postupu použite funkciu odstraňovania vodného kameňa.

Odkladanie

Skôr, ako zariadenie odložíte, nechajte ho vychladnúť.

- 1 Žehličku postavte na podstavec.
- 2 Vyprázdňte zásobník na vodu.
- 3 Vyťahnite háčik na uloženie kábla a hadice. (Obr. 20)
- 4 Zaistite prírodnú hadicu a sieťový kábel (Obr. 21).
- 5 Aby ste zariadenie premiestnili, prenášajte ho za rukoväť na každej strane generátora pary (Obr. 22).

Životné prostredie

- Zariadenie na konci jeho životnosti neodhadzujte spolu s bežným komunálnym odpadom, ale kvôli recyklácii ho odovzdajte na mieste oficiálneho zberu. Pomôžete tak chrániť životné prostredie (Obr. 23).

Záruka a servis

Ak potrebujete servis, informácie alebo máte problém, navštívte webovú stránku spoločnosti Philips, **www.philips.com**, alebo sa obráťte na Stredisko starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips vo Vašej krajine (telefónne číslo strediska nájdete v priloženom celosvetovo platnom záručnom liste). Ak sa vo Vašej krajine toto stredisko nenachádza, obráťte sa na miestneho predajcu výrobkov Philips.

Riešenie problémov

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

Problém	Príčina	Riešenie
Zariadenie sa nezohrieva.	Pravdepodobne je prerušený kontakt.	Skontrolujte sieťový kábel, zástrčku a sieťovú zásuvku.
	Nezapli ste zariadenie.	Stlačte vypínač.
	Nastavená teplota je príliš nízka.	Nastavte vyššiu teplotu.

Problém	Príčina	Riešenie
Pri zapnutí novej žehličky z nej začal unikať dym.	Niektoré súčiastky v žehličke sú z výroby chránené malým množstvom mazadla, ktoré pri zohriati môže vytvoriť trochu dymu.	Je to bežný jav, ktorý sa po krátkej chvíli stratí.
Žehlička nevytvára žiadnu paru.	V zásobníku na vodu nie je dostatok vody.	Naplňte zásobník na vodu. Pozrite kapitolu „Príprava na použitie“, časť „Plnenie oddeliteľného zásobníka na vodu“).
	Generátor pary sa dostatočne nezahrial.	Počkajte, kým nezostane nepretržite rozsvietené kontrolné svetlo naparovania. Toto trvá asi 2 minúty.
	Nastavená teplota je príveľmi nízka na použitie žehlenia s naparovaním.	Nastavte teplotu ●● alebo vyššiu.
	Zvolili ste nastavenie naparovania ☹️ (bez pary).	Zvoľte nastavenie naparovania ECO, ☺️ (mierne množstvo pary) alebo ☹️ (maximálne množstvo pary).
	Zásobník na vodu ste neumiestnili na generátor pary správne.	Zásobník na vodu umiestnite do generátora pary správne („kliknutie“).
	Ak ste nastavili veľmi vysokú teplotu pri žehlení, vytvorená para je suchá a takmer ju nie je vidno. Ak je teplota okolia relatívne vysoká, vytvorenú paru budete vidieť ešte menej, a ak nastavíte teplotu na MAX, nebudete ju vidieť vôbec.	Žehličku nastavte na nižšiu teplotu, napr. ●●, a skontrolujte, či žehlička skutočne vytvára paru.
Z otvorov v žehliacej ploche vypadávajú kvapky vody.	Nastavená teplota je príveľmi nízka na použitie žehlenia s naparovaním.	Nastavte teplotu ●● alebo vyššiu.
	Ak ste počas žehlenia s naparovaním na chvíľu naparovanie prerušili, para v dávkovacej hadici sa ochladí a skondenzuje na vodu. To spôsobí, že z otvorov v žehliacej ploche vypadávajú kvapky vody.	Je to bežný jav. Keď začnete žehliť alebo keď po prerušení pokračujete v žehlení, podržte žehličku nad starou handričkou a aktivujte naparovanie. Počkajte, kým zo žehliacej plochy nezačne namiesto vody vychádzať para.
Z otvorov v žehliacej ploche vychádzajú vločky a nečistoty, alebo je žehliaca plocha znečistená.	Nečistoty a chemikálie prítomné vo vode sa nazhromaždili v otvoroch, cez ktoré unika para, a/alebo na žehliacej ploche.	Žehliacu plochu očistite navlhčenou tkaninou.

Problém	Príčina	Riešenie
Zariadenie vydáva zvuky ako pri pumpovaní.	Do generátora pary sa čerpá voda.	Je to bežný jav.
	Zvuk čerpania vody neprestáva.	Žehličku okamžite odpojte zo siete a kontaktujte servisné centrum autorizované spoločnosťou Philips.
Žehlička nepretržite vytvára paru.	Uzamknutie naparovania je nastavené v polohe „on“.	Ak chcete, aby sa para vytvárala len pri aktivácii naparovania, záмок naparovania nastavte do polohy „off“ (vypnuté) (pozrite si časť „Funkcia uzamknutia naparovania“).
Z otvorov v žehliacej ploche vychádza špinavá voda.	V generátore pary sa nahromadilo veľké množstvo vodného kameňa a minerálov.	Vypláchnite generátor pary. Pozrite kapitolu „Čistenie a údržba“.
Keď sa zariadenie zahreje, spod vyplachovacieho uzáveru na odstraňovanie vodného kameňa uniká para.	Nedostatočne ste dotiahli vyplachovací uzáver na odstraňovanie vodného kameňa.	Vypnite zariadenie, dotiahnite vyplachovací uzáver na odstraňovanie vodného kameňa a znova zapnite zariadenie. Ak počas zahrievania aj naďalej uniká zo zariadenia para, vypnite zariadenie a kontaktujte servisné stredisko autorizované spoločnosťou Philips.
Žehlička nevytvára dostatok pary/ množstvo vytvorenej pary sa počas žehlenia s naparovaním zvyšuje a znižuje.	Keď zariadenie čerpá do generátora pary vodu, môže niekedy dôjsť k poklesu množstva vyrobenej pary. Toto je zrejme prípad, kedy si myslíte, že žehlička nevytvára dostatočné množstvo pary. Je to však bežný jav a vytváranie pary sa za niekoľko sekúnd normalizuje.	Ak chcete naparovanie využívať optimálne, uvoľnite uzamknutie naparovania, keď nepoužívate naparovanie a keď žehličku odkladáte.
Na odeve sa počas žehlenia objavujú mokré miesta.	Mokré miesta, ktoré sa objavia na odeve po dlhšej dobe žehlenia s naparovaním, môžu vzniknúť v dôsledku vyžrážania pary na žehliacej doske. Mokré miesta krátko prežehlite bez naparovania, aby uschli. Ak je spodná strana žehliacej dosky mokrá, utrite ju kúskom suchej tkaniny.	Aby ste predišli zrážaniu pary na žehliacej doske, používajte žehliacu dosku, ktorej vrchná časť je vyrobená z drôtenej sieťky.
Keď použijem funkciu impulzu pary, zo žehliacej plochy vychádzajú kvapky vody.	V hadici sa mohla vyžrážať voda, teplota je nastavená na úroveň nižšiu ako ●●● alebo zariadenie nie je pripravené na žehlenie s naparovaním.	Uistite sa, že je teplota nastavená na úroveň ●●● alebo vyššiu. Skôr, než použijete funkciu impulzu pary, niekoľko sekúnd používajte pri žehlení funkciu naparovania.




Uvod

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

Zmogljivi sistem za likanje pod pritiskom nenehno proizvaža paro, kar olajša likanje. Velik zbiralnik za vodo omogoča neprekinjeno likanje. Ko je zbiralnik prazen, ga lahko snamete in takoj ponovno napolnite.

Upamo, da vam bo uporaba tega likalnega sistema v veselje.

Splošni opis (Sl. 1)

- A** Dovodna cev
- B** Ročaj
- C** Temperaturni regulator
- D** Sprožilnik pare
- E** Indikator temperature
- F** Zapiralo pare
- G** Gumb za močan izpust pare
- H** Likalna plošča
- I** Podstavna plošča za likalnik
- J** Snemljiv zbiralnik za vodo
- K** Zapenec za shranjevanje kabla in cevi
- L** Pokrovček za odstranjevanje vodnega kamna
- M** Odprtina za polnjenje
- N** Ročica za sprostitvev zbiralnika za vodo
- O** Držalo tablete za odstranjevanje vodnega kamna
- P** Generator pare
- Q** Gumb za vklop/izklop z indikatorjem vklopa
- R** Držalo za prenašanje
- S** Indikator ponovnega polnjenja zbiralnika za vodo
- T** Indikator za odstranjevanje vodnega kamna
- U** Omrežni kabel
- V** Gumba za izpust pare (+/-)
- W** Nadzorna plošča generatorja pare z indikatorjem za izpust pare
-  = največ pare
-  = zmerna količina pare
- ECO = najmanj pare
-  = brez pare

Pomembno

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

Nevarnost

- Likalnika ali generatorja pare ne potaplajte v vodo.

Opozorilo

- Pred priključitvijo aparata preverite, ali na omrežnem vtikaču označena napetost ustreza napetosti lokalnega električnega omrežja.
- Aparata ne uporabljajte, če so vtikač, kabel, dovodna cev ali sam aparat vidno poškodovani, če vam je aparat padel na tla ali če pušča.
- Poškodovani omrežni kabel ali dovodno cev sme zamenjati le podjetje Philips, Philipsov pooblaščen servis ali ustrezno usposobljeno osebje.
- Na električno omrežje priklapljenega aparata nikoli ne puščajte brez nadzora.

- Aparat ni namenjen uporabi s strani otrok in oseb z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali oseb s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, razen če jih pri uporabi nadzoruje ali jim svetuje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.
- Pazite, da se otroci ne igrajo z aparatom.
- Omrežni kabel in dovodna cev ne smeta priti v stik z vročo likalno ploščo.
- Če med segrevanjem likalnika izpod pokrovčka za odstranjevanje vodnega kamna uhaja para, likalnik izklopite in privijte pokrovček. Če para med segrevanjem likalnika še vedno uhaja, aparat izklopite in se obrnite na Philipsov pooblaščen servis.
- Pokrovčka za odstranjevanje vodnega kamna ne odstranjujte, ko je generator pare vroč.
- Za generator pare uporabljajte le aparat priložen pokrovček za odstranjevanje vodnega kamna, saj deluje tudi kot varnostni ventil.

Previdno

- Aparat priključite le na ozemljeno vtičnico.
- Redno preverjajte, da omrežni kabel in dovodna cev nista poškodovana.
- Likalnik in generator pare postavite in uporabljajte na stabilni in vodoravni podlagi.
- Likalna plošča se lahko zelo segreje in vam ob dotiku povzroči opekline.
- Ko zaključite z likanjem, med čiščenjem aparata, polnjenjem ali praznjenjem zbiralnika za vodo in tudi, če pustite aparat le krajši čas brez nadzora: likalnik postavite na ploščo za likalnik, aparat izklopite in izvlecite omrežni vtičnik iz omrežne vtičnice.
- Generator pare redno spirajte pod vodo v skladu z navodili v poglavju "Čiščenje in vzdrževanje".
- Aparat je namenjen izključno uporabi v gospodinjstvu.

Elektromagnetna polja (EMF)

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

Pred prvo uporabo

Opomba: Pri prvi uporabi se lahko iz likalnika malo pokadi. To je normalno in bo kmalu prenehalo.

Opomba: Med prvo uporabo likalnika lahko iz likalne plošče pride nekaj delcev. To je normalno. Delci so neškodljivi in se kmalu ne pojavljajo več.

Opomba: Ko vklopite aparat, lahko začne generator pare proizvajati zvok črpanja. To je normalno; zvok pomeni, da se voda črpa v generator pare.

- 1 Z likalne plošče odstranite vse nalepke oziroma zaščitno folijo in jo očistite z mehko krpo.

Priprava za uporabo

- 1 Generator pare postavite na stabilno in ravno podlago, na primer na trdi del likalne deske ali na mizo (Sl. 2).

Polnjenje snemljivega zbiralnika za vodo

Zbiralnik za vodo lahko napolnite kadarkoli med uporabo.

V zbiralnik za vodo ne vlivajte vroče vode, parfuma, kisa, škroba, odstranjevalcev vodnega kamna, dodatkov za likanje in drugih kemikalij.

Zbiralnika za vodo ne napolnite preveč, saj se lahko med njegovim vstavljanjem nazaj voda izlije iz odprtine za polnjenje.

- 1 Odstranite snemljivi zbiralnik za vodo z generatorja pare (Sl. 3).
- 2 Zbiralnik za vodo napolnite z vodo iz pipe do oznake MAX.

Opomba: Če je voda zelo trda, vam svetujemo, da jo zmešate z enako količino destilirane vode.

3 Namestite zbiralnik za vodo nazaj na generator pare ("klik").

Opomba: Če zbiralnik za vodo ni pravilno nameščen, likalnik ne proizvaja pare.

Indikator ponovnega polnjenja zbiralnika za vodo

Ko je zbiralnik za vodo prazen, začne utripati indikator za polnjenje in likanje s paro ni več mogoče.

1 Odstranite zbiralnik za vodo in ga napolnite.

2 Namestite zbiralnik za vodo nazaj na generator pare.

• Likalnik je ponovno pripravljen na likanje s paro.

Nastavljanje temperature

1 Za ustrezno temperaturo likanja si oglejte etiketo o vzdrževanju na tkanini.

- ● za sintetične tkanine (npr. akril, viskoza, poliamid) in svilo
- ●● za volno
- ●●● za bombaž
- MAX za posteljino

2 Temperaturni regulator nastavite na primerno temperaturo likanja tako, da ga premaknete na primerno oznako temperature (Sl. 4).

3 Vstavite omrežni vtičič v ozemljeno stensko vtičnico.

4 Vključite aparat.

- Pritisnite gumb za vklop/izklop (Sl. 5).
- Indikator vklopa na gumbu za vklop/izklop zasveti.
- Zasveti indikator temperature na likalniku. Ko likalnik doseže nastavljeno temperaturo, indikator temperature preneha svetiti.

Opomba: Med likanjem se občasno vklopi indikator temperature. To pomeni, da se likalnik segreva do nastavljene temperature.

• Indikator za izpust pare začne utripati. Po približno dveh minutah začne indikator za izpust pare neprekinjeno svetiti, kar pomeni, da je generator pare pripravljen za likanje s paro.

Nasveti

- Če ne veste, iz kakšnega materiala je izdelek, določite ustrezno temperaturo z likanjem tistega dela izdelka, ki med nošenjem oziroma uporabo ni viden.
- Če tkanina vsebuje različne vrste vlaken, izberite temperaturo, ki je primerna za najbolj občutljiva vlakna, torej najnižjo temperaturo. Če je na primer tkanina sestavljena iz 60 % poliestra in 40 % bombaža, jo likajte pri temperaturi, navedeni za poliester (●) in brez pare.
- Začnite z likanjem tkanin, ki zahtevajo najnižjo temperaturo likanja, torej s tkaninami, izdelanimi iz sintetičnih materialov.
- Če ste med likanjem nastavili nižjo temperaturo, počakajte, da se likalnik ohladi na nastavljeno temperaturo, preden nadaljujete z likanjem. Če želite, da se likalnik hitreje ohladi, pritisnite sprožilnik pare ali zlikajte kos blaga.

Uporaba aparata

Likanje s paro

Med dolgotrajnim likanjem lahko dovodna cev postane vroča.

Opomba: Sistem lahko med likanjem s paro občasno proizvaja zvok črpanja. To je normalno in pomeni, da se voda črpa v generator pare.

1 V zbiralniku za vodo naj bo dovolj vode.

2 Poskrbite, da je aparat priključen in vklopljen (oglejte si poglavje “Priprava za uporabo”).

3 Nastavite ustrezno temperaturo likanja (oglejte si poglavje “Priprava za uporabo”).

Likanje s paro deluje samo pri temperaturah likanja, višjih od ●●.

4 Z gumboma + in - na nadzorni plošči generatorja pare nastavite ustrezno nastavev za paro (Sl. 6).

 za največ pare (nastavev temperature MAX).

 za zmerno količino pare (nastavitve temperature od ●●● do MAX).

ECO za najmanj pare (nastavitve temperature od ●● do MAX).

 za likanje brez pare (nastavitve temperature od ● do MAX).

● Indikator za izpust pare utripa, kar pomeni, da se generator pare segreva.

● Po približno 2 minutah začne indikator za izpust pare neprekinjeno svetiti, kar pomeni, da je generator pare pripravljen za likanje s paro.

Opomba: Med likanjem lahko nastavev pare prilagajate z uporabo gumbov za izpust pare + in -. Količina pare je prilagajena v nekaj trenutkih.

5 Pritisnite sprožilnik pare, da začnete likati s paro (Sl. 7).

Ko likalnik med likanjem odložite, ga postavite pokonci ali na stojalo.

● Odpiranje in zapiranje parnega ventila v generatorju pare je slišati kot klikanje. To je normalno.

Funkcija zapirala pare

Zapiralo pare omogoča neprekinjeno likanje s paro brez nenehnega pritiskanja sprožilca pare.

- Če potisnete zapiralo pare naprej, likalnik neprekinjeno proizvaja paro. Za zaustavev izpuščanja pare potisnite zapiralo pare nazaj (Sl. 8).

- Če deaktivirate zapiralo pare, likalnik proizvaja paro samo pri pritisku sprožilnika pare.

Opomba: Ko postavite likalnik pokonci ali na stojalo, sprostite zapiralo pare. S tem preprečite, da vroča para uhaja iz likalnika ali da se zmoči stojalo za likalnik.

Navpična para

Pare nikoli ne usmerjajte proti ljudem.

1 Za likanje visečih zaves in oblačil (jaken, oblek, plaščev) držite likalnik v navpičnem položaju in pritisnite sprožilnik pare (Sl. 9).

Močan izpust pare

Močan izpust pare pomaga odstraniti trdovratne gube.

1 Nastavite temperaturni regulator na nastavev med ●●● in MAX.

2 Pritisnite gumb za močan izpust pare (Sl. 10).

Opomba: Funkcijo močnega izpusta pare uporabljajte v presledkih. Če iz likalne plošče prihajajo vodne kapljice, likalnik segrevajte vsaj eno minuto, preden znova uporabite to funkcijo.

Likanje brez pare

Brez pare lahko likate na en oz. dva načina:

- Vsi modeli: Preprosto začnite likati brez pritiskanja sprožilnika pare.

- Izberite nastavev pare  (brez pare) in začnite likati. (Sl. 11)

Nasveti

- Pri likanju volnenih materialov s paro se lahko pojavijo svetleče lise. Da bi to preprečili, uporabite suho krpo ali oblačilo obrnite in ga likajte po notranji strani.

- Svila, volneni in sintetični materiali: likajte notranjo stran tkanine, da preprečite nastanek svetlečih lis.

- Žamet in ostale tkanine, na katerih se rade pojavijo svetleče lise, likajte samo v eno smer (vzdolž kosmatih delov) z zelo malo pritiska.
- Pri likanju obarvane svile ne uporabljajte pare, ker lahko povzročite madeže.

Čiščenje in vzdrževanje

Po likanju

- 1 Likalnik postavite na stojalo (oglejte si poglavje "Shranjevanje") in izklopite aparat (Sl. 12).
- 2 Izvlecite vtičač iz omrežne vtičnice in počakajte, da se aparat ohladi.
- 3 Z vlažno krpo in blagim (tekočim) čistilom obrišite vodni kamen in ostale usedline z likalne plošče.
- 4 Z vlažno krpo očistite zgornji del likalnika in zunanost generatorja pare.
- 5 Po čiščenju izpraznite zbiralnik za vodo.

Funkcija za odstranjevanje vodnega kamna

Pokrovčka za odstranjevanje vodnega kamna ne odstranjujte, ko je generator pare vroč.

ZELO POMEMBNO: Generator pare sperite enkrat mesečno ali po 10 uporabah, da preprečite poškodovanje aparata in da zagotovite optimalno učinkovitost izpusta pare.

- 1 Odklopite aparat in ga pustite, da se dve uri ohlaja.
- 2 Odstranite snemljivi zbiralnik za vodo (Sl. 13).
- 3 Primitve generator pare z obema rokama in ga dobro pretresite (Sl. 14).
- 4 Generator pare obrnite na bok tako, da je pokrovček za odstranjevanje vodnega kamna obrnjen navzgor, in odstranite pokrovček za odstranjevanje vodnega kamna (Sl. 15).
- 5 Izpraznite generator pare v pomivalno korito (Sl. 16).
- 6 Napolnite generator pare s svežo vodo in ga znova pretresite (Sl. 17).
- 7 Znova izpraznite generator pare v pomivalno korito (Sl. 16).
- 8 Za optimalne rezultate dvakrat ponovite koraka 6 in 7.
- 9 Pokrovček za odstranjevanje vodnega kamna trdno privijte nazaj na generator pare (Sl. 18).

Indikator za odstranjevanje vodnega kamna

- 1 Ko je treba sprati generator pare, indikator za odstranjevanje vodnega kamna utripa 30 sekund (Sl. 19).

V teh 30 sekundah se generator pare ne segreva.

- 2 Takoj izklopite aparat in ga pustite, da se ohladi.

Funkcije za odstranjevanje vodnega kamna ne uporabljajte, ko je generator pare vroč.

- 3 Uporabite funkcijo za odstranjevanje vodnega kamna, kot je opisano zgoraj.

Shranjevanje

Preden aparat shranite, ga pustite, da se ohladi.

- 1 Likalnik postavite na ploščo za likalnik.
- 2 Izpraznite zbiralnik za vodo.

3 Izvlecite zapenec za shranjevanje kabla in cevi. (Sl. 20)

4 Shranite dovodno cev in omrežni kabel (Sl. 21).

5 Če želite premestiti aparat, ga primite za ročaja na obeh straneh generatorja pare (Sl. 22).

Okolje




- Aparata po preteku življenjske dobe ne odvrzite skupaj z običajnimi gospodinjstskimi odpadki, temveč ga odložite na uradnem zbirnem mestu za recikliranje. Tako boste pripomogli k ohranitvi okolja (Sl. 23).

Garancija in servis

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

Odpravljanje težav

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

Težava	Vzrok	Rešitev
Aparat se ne segreje.	Težava je v povezavi.	Preverite omrežni kabel, vtičač in stensko vtičnico.
	Aparata niste vklopili.	Pritisnite gumb za vklop/izklop.
Ko novi likalnik vklopim, se iz njega kadi.	Nastavljena temperatura je prenizka.	Nastavite višjo temperaturo.
	Nekateri deli aparata so tovarniško namaščeni in lahko med prvim segrevanjem oddajo nekaj dima.	To je normalno in pojav kmalu izgine.
Likalnik ne oddaja pare.	V zbiralniku za vodo ni dovolj vode.	Napolnite zbiralnik za vodo. Oglejte si poglavje "Priprava za uporabo", razdelek "Polnjenje snemljivega zbiralnika za vodo".
	Generator pare se ni dovolj segrel.	Počakajte, da začne indikator za izpust pare neprekinjeno svetiti. To traja približno 2 minuti.
Nastavljena temperatura likanja je prenizka za likanje s paro.		Nastavite ●● ali višjo temperaturo.
	Izbrali ste nastavev pare  (brez pare).	Izberite nastavev pare ECO,  (zmerna količina pare) ali  (največ pare).
Zbiralnika za vodo niste pravilno namestili v generator pare.		Zbiralnik za vodo pravilno namestite v generator pare ("klik").

Težava	Vzrok	Rešitev
	Ko ste likalnik nastavili na zelo visoko temperaturo, je proizvedena para suha in komaj vidna. Če je temperatura okolja relativno visoka, je para še manj vidna, če pa temperaturo nastavite na MAX, postane povsem nevidna.	Likalnik nastavite na nižjo temperaturo, npr. na ●●, da preverite, ali likalnik sploh proizvaja paro.
Iz likalne plošče uhajajo vodne kapljice.	Nastavljena temperatura je prenizka za likanje s paro.	Nastavite ●● ali višjo temperaturo.
	Ko začnete likati s paro in ko likanje za nekaj časa prekinete, se para, ki se še nahaja v dovodni cevi, ohladi in kondenzira v vodo, kar povzroči uhajanje vodnih kapljic iz likalne plošče.	To je normalno. Ko z likanjem začnete ali nadaljujete po prekinitvi, držite likalnik nad staro krpo in pritisnite sprožilnik pare. Počakajte, da začne iz likalne plošče namesto vode uhajati para.
Iz likalne plošče uhajajo nečistoče in delci vodnega kamna oziroma likalna plošča je umazana.	Nečistoče in kemikalije v vodi so se nabrale v parnih ventilih in/ali na likalni plošči.	Likalno ploščo očistite z vlažno krpo.
Aparat proizvaja zvok črpanja.	Voda se črpa v generator pare.	To je običajno.
	Zvok črpanja ne preneha.	Takoj izključite likalnik iz električnega omrežja in se obrnite na Philipsov pooblaščen servisni center.
Likalnik neprekinjeno proizvaja paro.	Zapiralo pare je nastavljeno na "vklop".	Zapiralo pare nastavite na "izklop", če želite, da se para proizvaja samo, ko pritisnete sprožilnik pare (oglejte si poglavje "Funkcija zapirala pare").
Iz likalne ploskve prihaja umazana voda.	V generatorju pare se je nabralo preveč apnenca in mineralov.	Sperite generator pare. Oglejte si poglavje "Čiščenje in vzdrževanje".
Ko se aparat segreva, izpod pokrovčka za odstranjevanje vodnega kamna uhaja para.	Pokrovčka za odstranjevanje vodnega kamna niste trdno privili.	Izklopite aparat, privijte pokrovček za odstranjevanje vodnega kamna in ponovno vklopite aparat. Če para med segrevanjem aparata še naprej uhaja, le-tega izklopite in se obrnite na Philipsov pooblaščen servisni center.
Likalnik ne oddaja dovolj pare / količina pare se med likanjem s paro povečuje in zmanjšuje.	Ko naprava črpa vodo v generator pare, se količina pare včasih zmanjša. Takrat se zdi, da likalnik ne proizvaja dovolj pare. To je povsem običajen pojav in izpust pare se normalizira po nekaj sekundah.	Za boljši izpust pare sprostite zapiralo pare, ko pare ne potrebujete in ko likalnik odložite.

Težava	Vzrok	Rešitev
Med likanjem so deli tkanine mokri.	Po likanju s paro lahko na posameznih delih tkanine nastanejo mokre lise, ki so nastale zaradi pare, ki je kondenzirala na likalni deski. Te mokre lise likajte nekaj časa brez pare, da jih posušite. Če je spodnja stran likalne deske mokra, jo obrišite s suho krpo.	Da bi preprečili kondenzacijo na likalni plošči, uporabljajte likalno ploščo z mrežasto površino.
Pri uporabi funkcije močnega izpusta pare iz likalne plošče uhajajo vodne kapljice.	Morda je v cevi kondenzirala para, morda je bila temperatura nastavljena pod ●●● ali pa aparat ni pripravljen za likanje s paro.	Temperatura mora biti nastavljena vsaj na ●●●. Nekaj sekund likajte s paro, preden uporabite funkcijo močnega izpusta pare.




Uvod

Čestitamo vam na kupovini i dobrodošli u Philips! Da biste imali sve pogodnosti podrške koju pruža Philips, registrujte svoj proizvod na www.philips.com/welcome.

Ovaj moćni sistem za peglanje pod pritiskom neprekidno proizvodi paru, što znači da ćete peglanje obaviti lakše. Zahvaljujući velikom rezervoaru za vodu, sada možete da peglate bez prekidanja. Kada se rezervoar za vodu isprazni, možete ga odmah skinuti i dopuniti.

Nadamo se da ćete uživati u ovom sistemu za peglanje.

Opšti opis (Sl. 1)

- A** Crevo za dovod
- B** Drška
- C** Regulator temperature
- D** Dugme za paru
- E** Indikator temperature
- F** Osigurač za ispuštanje pare
- G** Dugme za mlaz pare
- H** Grejna ploča
- I** Postolje za peglu
- J** Odvojiva posuda za vodu
- K** Kukica za odlaganje kabla i creva
- L** Čep za Calc-Clean ispiranje
- M** Otvor za punjenje
- N** Ručica za oslobađanje rezervoara za vodu
- O** Anti-Calc tableta
- P** Posuda za paru
- Q** Dugme za uključivanje/isključivanje sa indikatorom napajanja
- R** Ručka za prenos
- S** Indikator da rezervoar za vodu treba dopuniti
- T** Indikator Calc-Clean
- U** Kabl za napajanje
- V** Dugmad za paru (+/-)
- W** Upravljačka ploča posude za paru sa indikatorom pare
 -  = maksimalna količina pare
 -  = umerena para
 - ECO = minimalna para
 -  = bez pare

Važno

Pre upotrebe aparata pažljivo pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za buduće potrebe.

Opasnost

- Peglu i posudu za paru nikada ne uranjajte u vodu.

Upozorenje

- Pre nego što uključite aparat, proverite da li napon naveden na tipskoj pločici odgovara naponu lokalne električne mreže.
- Aparat nemojte koristiti ako na utikaču, kابلu, crevu za dovod ili samom aparatu primetite vidljiva oštećenja, odnosno ako vam je aparat pao ili iz njega curi voda.
- Da bi se izbegla opasnost, crevo za dovod i kabl za napajanje u slučaju oštećenja treba da zameni kompanija Philips, tj. servisni centar ovlašćen od strane kompanije Philips ili osoba sa odgovarajućim kvalifikacijama.
- Aparat nikada ne ostavljajte bez nadzora dok je priključen na električnu mrežu.

- Ovaj aparat nije namenjen za upotrebu od strane osoba (što podrazumeva i decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, osim pod nadzorom ili na osnovu uputstava za upotrebu aparata datih od strane osobe koja odgovara za njihovu bezbednost.
- Deca moraju da budu pod nadzorom da se ne bi igrala aparatom.
- Pazite da kabl za napajanje i crevo za dovod ne dođu u dodir sa vrelom grejnom pločom pegle.
- Ako para izlazi ispod čepa za Calc-Clean ispiranje kada se aparat zagreje, isključite aparat i pritegnite čep za Calc-Clean ispiranje. Ako prilikom zagrevanja aparata para nastavi da izlazi, isključite aparat i obratite se ovlašćenom Philips servisu.
- Nikada ne skidajte čep za Calc-Clean ispiranje sa posude za paru dok je ona još vruća.
- Na posudu za paru stavljajte samo čep za Calc-Clean ispiranje koji ste dobili u kompletu sa aparatom jer taj poklopac funkcioniše i kao bezbednosni ventil.

Oprez

- Aparat priključujte samo u uzemljenu zidnu utičnicu.
- Redovno proveravajte da li na kابلu i crevu za dovod ima oštećenja.
- Peglu i posudu za paru uvek postavljajte i koristite na stabilnoj, ravnoj i horizontalnoj površini.
- Grejna ploča pegle može da postane veoma vrela i da izazove opekotine ako je dodirnete.
- Kada završite peglanje, kada čistite aparat, kada puniti ili praznite posudu sa vodom i kada aparat ostavljate makar i na kratko: peglu postavite na platformu, isključite aparat i izvucite utikač iz zidne utičnice.
- Posudu za paru redovno ispirajte u skladu sa uputstvima u poglavlju 'Čišćenje i održavanje'.
- Aparat je namenjen isključivo upotrebi u domaćinstvu.

Elektromagnetna polja (EMF)

Ovaj Philips aparat je usklađen sa svim standardima u vezi sa elektromagnetnim poljima (EMF). Ako se aparatom rukuje na odgovarajući način i u skladu sa uputstvima iz ovog priručnika, aparat je bezbedan za upotrebu prema naučnim dokazima koji su danas dostupni.

Pre prve upotrebe

Napomena: Pri prvoj upotrebi, pegla se može blago dimiti. Ova pojava je potpuno normalna i nakon kraćeg vremena će prestati.

Napomena: Pri prvoj upotrebi, iz grejne ploče pegle mogu se pojaviti čestice. Ova pojava je normalna; čestice su bezopasne i nakon kraćeg vremena prestaće da se pojavljuju.

Napomena: Kada uključite aparat, posuda za paru može proizvoditi zvuk sličan pumpanju. Ova pojava je normalna; zvuk vas obavestava da se posuda za paru puni vodom.

- 1** Uklonite sve nalepnice i zaštitne folije sa ploče i očistite je mekom tkaninom.

Pre upotrebe

- 1** Postavite posudu za paru na stabilnu ravnu površinu, tj. na čvrst deo daske za peglanje ili na sto (Sl. 2).

Punjenje odvojivog rezervoara za vodu

Rezervoar za vodu možete puniti u bilo kom trenutku za vreme peglanja.

U posudu za vodu nemojte da stavljate parfem, sirće, štirak, sredstva za čišćenje kamenca, aditive za peglanje i druge hemikalije.

Nemojte prepuniti posudu za vodu, jer se u protivnom voda može prosuti iz otvora za punjenje kada dopunjavate posudu.

- 1 Uklonite odvojivi rezervoar sa posude za paru (Sl. 3).
- 2 Rezervoar napunite vodom iz slavine do maksimalnog nivoa.

Napomena: Ukoliko je voda u vašem području izrazito tvrda, savetujemo da je pomešate sa jednakom količinom destilovane vode.

- 3 Vratite rezervoar na posudu za paru („klik“).

Napomena: Ako posuda za vodu nije propisno postavljena, pegla neće proizvoditi paru.

Indikator da rezervoar za vodu treba dopuniti

Kada je posuda za vodu prazna, indikator počinje da treperi i nije više moguće peglati sa parom.

- 1 Skinite posudu za vodu i nalijte vodu.
 - 2 Vratite posudu za vodu na posudu za paru.
- ▶ Pegla je ponovo spremna za peglanje sa parom.

Podešavanje temperature

- 1 Pogledajte etiketu odevnog predmeta da biste odredili potrebnu temperaturu za peglanje.

- ● za sintetičke tkanine (npr: akril, viskoza, poliamid) i svilu
- ●● za vunu
- ●●● za pamuk
- MAKS. za lan

- 2 Da biste podesili potrebnu temperaturu za peglanje, okrenite regulator temperature u odgovarajući položaj (Sl. 4).

- 3 Uključite utikač u utičnicu sa uzemljenjem.

- 4 Uključite aparat.

- Jednom pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje (Sl. 5).
- ▶ Indikator napajanja na prekidaču za uključivanje/isključivanje se uključuje.
- ▶ Uključuje se indikator temperature. Kada pegla dostigne podešenu temperaturu, indikator temperature će se isključiti.

Napomena: Tokom peglanja indikator temperature se uključuje s vremena na vreme. To pokazuje da se pegla zagreva do podešene temperature.

- ▶ Indikator pare počinje da treperi. Nakon 2 minuta indikator pare ostaje uključen što znači da je posuda za paru spremna za peglanje sa parom.

Saveti

- Ako ne znate o kojoj tkanini se radi, utvrdite odgovarajuću temperaturu peglanjem dela koji neće biti vidljiv prilikom nošenja ili korišćenja tog odevnog predmeta.
- Ako se tkanina sastoji od različitih vrsta vlakana, uvek izaberite temperaturu koju zahteva najosetljivija tkanina, tj. najnižu temperaturu. Na primer: ako se odevni predmet sastoji od 60% poliestera i 40% pamuka, treba ga peglati na temperaturi koja je navedena za poliester (●), bez pare.
- Počnite od stvari koje zahtevaju najnižu temperaturu peglanja, kao što su odela od sintetičkih vlakana.
- Ako tokom peglanja podešavate peglu na nižu temperaturu, pre nego što nastavite sa peglanjem sačekajte da se pegla ohladi na podešenu temperaturu. Da bi se pegla brže ohladila, pritisnite dugme za paru ili ispegajte parče tkanine.

Upotreba aparata

Peglanje sa parom

Dovodno crevo se može zagrejati u toku duže sesije peglanja.

Napomena: U toku peglanja parom, sistem će povremeno proizvoditi zvuk sličan pumpanju. Ova pojava je normalna i znači da se posuda za paru puni vodom.

- 1** Proverite da li u rezervoaru ima dovoljno vode.
- 2** Proverite da li je aparat priključen na napajanje i da li je uključen (pogledajte poglavlje „Pre upotrebe“).
- 3** Izaberite preporučenu temperaturu peglanja (pogledajte poglavlje “Pre upotrebe”). Peglanje parom je moguće samo na temperaturama peglanja višim od ●●.
- 4** Izaberite preporučenu postavku pare pomoću dugmadi + i - na upravljačkoj ploči posude za paru (Sl. 6).
 - ☞ za maksimalnu količinu pare (postavka temperature MAX).
 - ☞ za umerenu količinu pare (temperatura od ●●● do MAX).
 - ECO za minimalnu količinu pare (temperatura od ●● do MAX).
 - ☞ za peglanje bez pare (temperatura od ● do MAX).
- ▶ Indikator pare treperi, što znači da se posuda za paru zagreva.
- ▶ Nakon 2 minuta indikator pare ostaje uključen, što znači da je posuda za paru spremna za peglanje sa parom.

Napomena: Tokom peglanja možete podesiti paru pomoću + i - dugmadi za paru. Potrebno je nekoliko trenutaka da para bude spremna za peglanje.

- 5** Pritisnite dugme za paru kako biste počeli peglanje parom (Sl. 7).
 - Kada odlažete peglu tokom peglanja, stavite je u uspravan položaj ili na postolje.
 - ▶ Pri otvaranju i zatvaranju ventila za paru u posudi čuće se „klik“. Ova pojava je potpuno normalna.

Funkcija osigurača za ispuštanje pare

Osigurač za ispuštanje pare omogućava neprekidno peglanje bez obaveze da se pritiska prekidač za ispuštanje pare.

- Kada pomerite osigurač za ispuštanje pare napred, pegla neprestano proizvodi paru. Za zaustavljanje pare, pomerite osigurač nazad (Sl. 8).
- Kada je osigurač za ispuštanje pare deaktiviran, pegla će ispuštati paru samo kada se pritisne prekidač za ispuštanje pare.

Napomena: Oslobodite osigurač za ispuštanje pare kada stavljate peglu u uspravan položaj ili na postolje. Ovo sprečava da vrela para izađe iz pegle ili da se pokvasi postolje.

Vertikalno peglanje parom

Nemojte da upravljate mlaz prema ljudima.

- 1** Za peglanje zavesa i odeće (jakni, odela, kaputa) peglu držite u vertikalnom položaju i pritisnite prekidač za ispuštanje pare (Sl. 9).

Mlaz pare


Snažan “mlaz” pare pomaže u uklanjanju većih nabora.

- 1** Podesite regulator temperature u položaj između ●●● i MAX.
- 2** Pritisnite dugme za mlaz pare (Sl. 10).

Napomena: Funkcija mlaza pare koristi se sa pauzama. Ako iz grejne ploče izlaze kapi vode, pustite peglu da se greje najmanje jedan minut pre nego što ponovo koristite funkciju mlaza pare.

Peglanje bez pare

Postoje jedan ili dva načina za peglanje bez pare:

- Svi modeli: Peglanje počnite ne pritiskajući prekidač za ispuštanje pare.
- Izaberite postavku pare  (bez pare) i započnite peglanje. (Sl. 11)

Saveti

- Kada peglate vunenu odeću peglom na paru, mogu se pojaviti sjajni tragovi. Koristite suhu krpu preko koje ćete peglati ili prevrnite odevni predmet na naličje i tako ga peglajte.
- Svila, vuneni i sintetički materijali: peglajte naličje tkanine da biste izbegli sjajne tragove.
- Somot i druge tkanine na kojima mogu da ostanu sjajni tragovi treba peglati samo u jednom pravcu (niz dlačice), uz veoma slab pritisak.
- Nemojte koristiti paru kada peglate obojenu svilu. To bi moglo prouzrokovati mrlje.

Čišćenje i održavanje

Nakon peglanja

- 1** Stavite peglu na postolje (pogledajte poglavlje „Odlaganje“) i isključite aparat (Sl. 12).
- 2** Isključite utikač iz utičnice i ostavite aparat da se ohladi.
- 3** Vlažnom krpom i neabrazivnim (tečnim) deterdžentom obrišite kamenac i naslage sa grejne ploče.
- 4** Gornji deo pegle i spoljašnju stranu posude za paru čistite vlažnom tkaninom
- 5** Posle čišćenja, ispraznite posudu za vodu.

Funkcija Calc-Clean

Nikada ne skidajte čep za Calc-Clean ispiranje sa posude za paru dok je ona još vruća.

VEOMA VAŽNO: Isperite posudu za paru jednom mesečno ili pošto ste aparat upotrebili približno 10 puta, kako biste sprečili oštećenje aparata i dobili optimalne karakteristike pare.

- 1** Isključite aparat iz napajanja i ostavite ga da se hladi 2 sata.
- 2** Uklonite odvoju posudu za vodu (Sl. 13).
- 3** Čvrsto držite posudu za paru i dobro je protresite (Sl. 14).
- 4** Okrenite posudu za paru na stranu tako da čep za Calc-Clean ispiranje bude okrenut prema gore i izvadite čep za Calc-Clean ispiranje (Sl. 15).
- 5** Ispraznite posudu za paru (Sl. 16).
- 6** Nalijte čistu vodu u posudu za paru i ponovo je protresite (Sl. 17).
- 7** Ponovo ispraznite posudu za paru (Sl. 16).
- 8** Ponovite korake 6 i 7 dva puta, kako biste dobili najbolji rezultat.
- 9** Čvrsto zategnite čep za Calc-Clean ispiranje na posudi za paru (Sl. 18).

Indikator Calc-Clean

- 1** Indikator Calc-Clean treperi 30 sekundi kada je potrebno isprati posudu za paru (Sl. 19). Tokom tih 30 sekundi posuda za paru se ne zagreva.

2 Odmah isključite aparat i ostavite ga da se ohladi.

Ne koristite funkciju Calc-Clean kada je posuda za paru vruća.

3 Calc-Clean funkciju koristite kao što je prethodno opisano.

Odlaganje

Pre odlaganja uvek ostavite aparat da se ohladi.

1 Stavite peglu u postolje.

2 Ispraznite posudu za vodu.

3 Izvucite kukicu za odlaganje kabla i creva. (Sl. 20)

4 Odložite crevo za dovod i kabl za napajanje (Sl. 21)

5 Kada aparat premeštate, uhvatite ga za ručke sa obe strane posude za paru (Sl. 22).

Zaštita okoline

- Aparat koji se više ne može upotrebljavati nemojte da odlažete u kućni otpad, već ga predajte na zvaničnom mestu prikupljanja za reciklažu. Tako ćete doprineti zaštiti okoline (Sl. 23).

Garancija i servis

Ukoliko vam je potreban servis, informacije ili ako imate neki problem, posetite web-stranicu kompanije Philips na adresi **www.philips.com** ili se obratite centru za korisničku podršku kompanije Philips u svojoj zemlji (broj telefona ćete pronaći u međunarodnom garantnom listu). Ako u vašoj zemlji ne postoji predstavništvo, obratite se ovlašćenom prodavcu Philips proizvoda.

Rešavanje problema

Ovo poglavlje sumira najčešće probleme sa kojima se možete sresti prilikom upotrebe aparata. Ukoliko niste u mogućnosti da rešite određeni problem pomoću sledećih informacija, kontaktirajte Centar za brigu o potrošačima u vašoj zemlji.

Problem	Uzrok	Rešenje
Aparat se ne zagreva.	Postoji problem sa priključkom.	Proverite kabl za napajanje, utikač i zidnu utičnicu.
	Niste uključili aparat.	Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje.
	Podešena temperatura je suviše niska.	Podesite višu temperaturu.
Kada je uključim, moja nova pegla se dimi.	Neki delovi pegle bili su podmazani u fabrici i u prvo vreme će se blago dimiti pri zagrevanju.	Ova pojava je normalna i ubrzo će nestati.
Pegla ne proizvodi paru.	U posudi za vodu nema dovoljno vode.	Napunite posudu za vodu. Pogledajte poglavlje „Pre upotrebe“, odeljak „Punjenje odvojive posude za vodu“.
	Posuda za vodu se ne zagreva dovoljno.	Sačekajte dok indikator pare ne ostane uključen. To traje približno 2 minuta.

Problem	Uzrok	Rešenje
	Podešena temperatura je suviše niska za peglanje parom.	Podesite temperaturu na ●● ili više.
	Podesili ste postavku pare na ☹️ (bez pare).	Izaberite postavku pare ECO, 😊 (umerena para), ili 😊 (maksimalna para).
	Niste pravilno postavili posudu za vodu u posudu za paru.	Pravilno postavite posudu za vodu u posudu za paru („klik“).
	Kada je pegla podešena na veoma visoku temperaturu, para koja se proizvodi je suva i teško vidljiva. Para će biti još manje vidljiva ukoliko je okolna temperatura relativno visoka, i potpuno nevidljiva kada je temperatura podešena na MAX.	Podesite peglu na nižu temperaturu, npr. na ●●, kako biste proverili da li pegla zaista proizvodi paru.
Iz grejne ploče pojavljuju se kapi vode.	Podešena temperatura je suviše niska za peglanje parom.	Podesite temperaturu na ●● ili više.
	Kada počnete sa peglanjem parom ili kada na neko vreme prekinete peglanje parom, preostala para se hladi i kondenzuje u crevu. Zato se kapi vode pojavljuju na grejnoj ploči.	To je normalna pojava. Kada počnete da peglate sa parom ili kada nastavite da peglate sa parom nakon pauze, peglu postavite iznad stare krpe i pritisnite prekidač za ispuštanje pare. Sačekajte da iz grejne ploče počne da izlazi para umesto vode.
Grejna ploča je prljava ili iz nje izlaze ljuispice kamenca i nečistoće.	Nečistoća ili hemikalije prisutne u vodi nataložile su se u otvorima za paru i/ili na grejnoj ploči.	Očistite grejnu ploču vlažnom tkaninom.
Aparat proizvodi zvuk nalik pumpanju.	Voda se upumpava u posudu za paru.	To je normalno.
	Zvuk nalik pumpanju ne prestaje.	Smesta isključite peglu i obratite se Philipsovom ovlašćenom servisnom centru.
Pegla neprestano proizvodi paru	Osigurač za ispuštanje pare je podešen na „on“.	Podesite osigurač za ispuštanje pare na „off“ (isključeno) ako želite paru samo kad pritisnete prekidač za ispuštanje pare (pogledajte odeljak „Funkcija osigurača za ispuštanje pare“).
Iz grejne ploče izlazi prljava voda.	U posudi za paru se nakupilo previše kamenca i minerala.	Ispirite posudu za paru. Pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“.




Problem	Uzrok	Rešenje
Para izlazi ispod čepa za Calc-Clean ispiranje prilikom zagrevanja aparata.	Niste pravilno zatvorili čep za Calc-Clean ispiranje.	Isključite aparat, zatvorite čep za Calc-Clean ispiranje i ponovo uključite aparat. Ako para nastavi da izlazi dok se aparat zagreva, isključite aparat i pozovite ovlašćeni Philips servis.
Pegla ne proizvodi dovoljno pare/ količina pare se povećava i smanjuje u toku peglanja sa parom.	Dok aparat puni vodom posudu za paru, količina proizvedene pare se ponekad smanjuje. To je verovatno razlog za to što imate utisak da pegla ne proizvodi dovoljno pare. Ovo je normalna pojava i količina pare će se ubrzo stabilizovati.	Da biste optimizovali količinu pare, oslobodite osigurač za ispuštanje pare kada vam para nije potrebna i kada odlažete peglu.
Vlažne mrlje pojavljuju se na odeći tokom peglanja.	Vlažne mrlje koje se pojavljuju na odeći nakon što ste neko vreme peglali parom nastaju zbog pare koja se kondenzovala na ploči za peglanje. Peglajte vlažne mrlje bez pare neko vreme da ih osušite. Ukoliko je unutrašnja strana ploče za peglanje vlažna, obrišite je suvom krpom.	Da biste sprečili kondenzovanje pare na ploči za peglanje, koristite ploču sa površinom od žičane mrežice.
Kapljice vode izlaze iz grejne ploče kada koristim funkciju mlaza pare.	Moguće je da se para kondenzovala u crevu, možda je primenjena temperatura nameštena ispod ●●● ili aparat nije spreman za peglanje sa parom.	Postarajte se da temperatura bude podešena na ●●● ili više. Peglajte sa parom nekoliko sekundi pre nego što upotrebite funkciju mlaza pare.

Вступ

Вітаємо Вас із покупкою та ласкаво просимо до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome.

Потужна система прасування під тиском забезпечує безперервний вихід пари, яка спрощує прасування. Завдяки великому резервуару для води тепер можна прасувати без перерви. Як тільки резервуар спорожниться, його можна одразу ж від'єднати і наповнити водою. Сподіваємося, що ця система прасування Вам сподобається.

Загальний опис (Мал. 1)

- A** Шланг подачі пари
- B** Ручка
- C** Регулятор температури
- D** Кнопка відпарювання
- E** Індикатор температури
- F** Фіксатор подачі пари
- G** Кнопка викиду пари
- H** Підощва
- I** Платформа праски
- J** Знімний резервуар для води
- K** Гачок для зберігання шнура та шланга
- L** Промивна кришка Calc-Clean
- M** Отвір для води
- N** Важіль блокування резервуара для води
- O** Тримач таблетки Anti-Calc
- P** Генератор пари
- Q** Кнопка живлення з індикатором увімкнення
- R** Ручка для перенесення
- S** Індикатор наповнення резервуара для води
- T** Індикатор Calc-Clean
- U** Шнур живлення
- V** Кнопки налаштування пари (+/-)
- W** Панель керування генератором пари з індикатором пари
-  = максимум пари
-  = помірна обробка паром
- ECO = мінімальний вихід пари
-  = без пари

Важлива інформація

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

Небезпечно

- Ніколи не занурюйте праску або генератор пари у воду.

Увага!

- Перед тим, як приєднати пристрій до мережі, перевірте, чи збігається напруга, вказана на таблиці з даними, із напругою у мережі.
- Не використовуйте пристрій, якщо на штекері, шнурі живлення, шлангу подачі пари або самому пристрої помітні пошкодження, або якщо пристрій упав або протікає.

- Якщо шнур живлення або шланг подачі пари пошкоджено, обов'язково замініть їх оригінальними компонентами Philips у сервісному центрі Philips або звернувшись до кваліфікованих осіб для запобігання небезпеки.
- Ніколи не залишайте пристрій без нагляду, коли він під'єднаний до мережі.
- Цей пристрій не призначено для користування особами (включаючи дітей) з послабленими фізичними відчуттями чи розумовими здібностями, або без належного досвіду та знань, крім випадків користування під наглядом чи за вказівками особи, яка відповідає за безпеку їх життя.
- Дорослі повинні стежити, щоб діти не бавилися пристроєм.
- Слідкуйте, щоб шнур живлення та шланг подачі не торкалися гарячої підшови праски.
- Якщо пара виходить з-під промивної кришки Calc-Clean під час нагрівання, вимкніть пристрій і щільніше зафіксуйте промивну кришку Calc-Clean. Якщо пара продовжує виходити, коли праска нагрівається, вимкніть пристрій і зверніться до сервісного центру, уповноваженого Philips.
- Ніколи не виймайте промивну кришку Calc-Clean, якщо генератор пари гарячий.
- Не використовуйте іншої кришки для генератора пари, крім промивної кришки Calc-Clean, яка входить до комплекту, адже вона виконує також функцію захисного клапана.

Увага

- Підключайте пристрій лише до заземленої розетки.
- Регулярно перевіряйте, чи не пошкоджені шнур живлення та шланг подачі пари.
- Завжди ставте і використовуйте праску та генератор пари на стійкій, рівній горизонтальній поверхні.
- Температура підшови праски може бути дуже високою і спричинити опіки.
- Після прасування, під час чищення пристрою, наповнення або спорожнення резервуара для води, а також якщо Ви навіть ненадовго припиняєте прасування, ставте праску на платформу, вимикайте пристрій та витягайте штепсель із розетки.
- Регулярно промивайте генератор пари, дотримуючись інструкцій з розділу "Чищення та догляд".
- Цей пристрій призначений виключно для побутового використання.

Електромагнітні поля (ЕМП)

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

Перед першим використанням

Примітка: Під час першого використання з праски може виходити дим. Це нормально і незабаром припиниться.

Примітка: Під час першого використання праски з підшови може виходити певна кількість частинок. Це нормально; часточки є безпечні й через деякий час перестануть виходити з підшови.

Примітка: Коли Ви вмикаєте пристрій, генератор пари може видавати звуки подачі води. Це нормально; це означає, що у паровий резервуар набирається вода.

- 1 Зніміть усі наклейки та захисну плівку з підшови та почистіть її м'якою ганчіркою.

Підготовка до використання

- 1 Поставте генератор пари на стійку та рівну поверхню, наприклад, на тверду частину дошки для прасування або на стіл (Мал. 2).

Наповнення знімного резервуара для води

Наповнити резервуар для води можна будь-коли під час прасування.

Не заливайте у резервуар гарячу воду, парфуми, оцет, крохмаль, засоби проти накипу, засоби для прасування чи інші хімікати.

Не наливайте у резервуар надто багато води, інакше вона вилитиметься з отвору для наповнення під час встановлення резервуара на місце.

1 Зніміть знімний резервуар для води з генератора пари (Мал. 3).

2 Заповніть резервуар водою з-під крана до позначки MAX.

Примітка: Якщо вода дуже жорстка, радимо розбавляти її рівною кількістю дистильованої води.

3 Щільно зафіксуйте резервуар для води на генераторі пари (до клацання).

Примітка: Якщо резервуар для води не встановлений належним чином, з праски не виходитиме пара.

Індикатор наповнення резервуара для води

Коли резервуар для води стає порожнім, починає блимати індикатор наповнення резервуара для води, а прасування з відпарюванням стає неможливим.

1 Зніміть резервуар для води та наповніть його водою.

2 Помістіть резервуар для води у генератор пари.

▶ Праска знову готова до прасування з відпарюванням.

Налаштування температури

1 Перевірте тип тканини на етикетці одяжі, щоб налаштувати необхідне значення температури прасування.

- ● для синтетичних тканин (наприклад, акрил, віскоза, поліамід) та шовк
- ●● для шерсті
- ●●● для бавовни
- MAX для льону

2 Щоб встановити необхідне значення температури прасування, поверніть регулятор температури у відповідне положення (Мал. 4).

3 Підключіть вилку до заземленої розетки.

4 Увімкніть пристрій.

- Натисніть кнопку "увімк./вимк." один раз (Мал. 5).
- ▶ Засвітиться індикатор увімкнення кнопки "увімк."/ "вимк.".
- ▶ Засвітиться індикатор температури. Коли праска нагріється до встановленої температури, індикатор температури згасне.

Примітка: Під час прасування індикатор температури час від часу засвічується. Це означає, що праска нагрівається до потрібної температури.

- ▶ Починає блимати індикатор пари. Прибл. через 2 хвилини індикатор пари починає світитися без блимання, а це означає, що генератор пари готовий до прасування з відпарюванням.

Поради

- Якщо невідомо, до якого типу або типів відноситься тканина виробу, визначте відповідну температуру прасування, попросувавши шматок тканини, якого не видно під час носіння одягу.

- Якщо виріб складається з різних типів тканини, завжди вибирайте температуру, яка підходить для найделікатнішої тканини, тобто найнижчу температуру. Наприклад, якщо тканина містить 60% поліестера та 40% бавовни, прасуйте за температури, що встановлена для поліестера (●), і без пари.
- Починайте прасувати вироби, які потребують найнижчої температури, наприклад, вироби з синтетичних матеріалів.
- Якщо Ви вибираєте нижчу температуру, щоб встановити температуру для продовження прасування, почекайте, поки праска охолоне. Щоб праска швидше охолочла, просто натисніть кнопку подачі пари або попрасуйте шматок тканини.

Застосування пристрою

Прасування з відпарюванням


Під час тривалого прасування шланг може нагріватися.

Примітка: Під час прасування з відпарюванням система може видавати звуки подачі води. Це нормально і свідчить про те, що у паровий резервуар набирається вода.

- 1** Перевірте, чи у резервуарі достатньо води.
- 2** Перевірте, чи пристрій під'єднаний до розетки та увімкнений (див. розділ "Підготовка до використання").
- 3** Виберіть рекомендовану температуру прасування (див. розділ "Підготовка до використання").


Прасування з відпарюванням можливе лише за високих температур прасування (вище ●●).

- 4** Встановіть потрібне налаштування пари за допомогою кнопок "+" та "-" на панелі керування генератором пари (Мал. 6).

 для максимальної обробки парюю (налаштування температури MAX).

 для помірної обробки парюю (налаштування температури від ●●● до MAX).

ECO для мінімальної обробки парюю (налаштування температури від ●● до MAX).

 для обробки без пари (налаштування температури від ● до MAX).

- Індикатор пари блимає, а це означає, що генератор пари нагрівається.
- Прибл. через 2 хвилини індикатор пари починає світитися без блимання, а це означає, що генератор пари готовий до прасування з відпарюванням.

Примітка: Регулювати налаштування пари під час прасування можна за допомогою кнопок налаштування пари "+" та "-". Кількість пари вірегулюється через кілька секунд.

- 5** Щоб прасувати з відпарюванням, натисніть кнопку відпарювання (Мал. 7).

Під час прасування праску можна ставити на п'яту або на підставку.

- Відкриття та закриття парового клапана у генераторі пари супроводжується звуком клацання. Це нормально.

Функція фіксації подачі пари

Фіксація подачі пари дозволяє прасувати з відпарюванням безперервно, не натискаючи кнопку подачі пари.

- Якщо пересунути фіксатор подачі пари вперед, із праски постійно виходитиме пара. Щоб припинити вихід пари, пересуньте фіксатор подачі пари назад (Мал. 8).
- Якщо фіксатор подачі пари вимкнено, з праски виходитиме пара лише після натиснення кнопки відпарювання.

Примітка: Поставивши праску на п'яту або підставку, розблокуйте фіксатор подачі пари. Таким чином, гаряча пара не виходитиме з праски, а підставка не намокне.

Вертикальне відпарювання

Ніколи не спрямовуйте пару на людей.

- 1** Тримайте праску у вертикальному положенні та натисніть кнопку відпарювання, щоб прасувати з відпарюванням підвішені занавіски та одяг (піджаки, костюми, пальта) (Мал. 9).

Викид пари


Потужний струмінь пари допоможе розпрасувати складні складки.

- 1** Встановіть регулятор температури у положення між ●●● і MAX.
- 2** Натисніть кнопку викиду пари (Мал. 10).

Примітка: Користуйтеся функцією викиду пари з перефрами. Якщо з підошви витікає вода, дайте прасці нагрітися принаймні протягом однієї хвилини, а потім знову користуйтеся функцією викиду пари.

Прасування без пари

Прасувати без пари можна одним чи двома способами:

- Всі моделі: Просто почніть прасувати, не натискаючи кнопки відпарювання.
- Можна також вибрати налаштування пари  (без пари) і почати прасувати. (Мал. 11)

Поради

- Під час прасування вовни з відпарюванням на тканині може з'явитися лиск. Щоб запобігти цьому, використовуйте суху ганчірку або вивертайте одяг на зворотну сторону.
- Шовк, вовна та синтетика: для запобігання появи лиску на тканині, прасуйте зі зворотної сторони тканини.
- Вельвет та іншу тканину, схильну до лиску, необхідно прасувати лише в одному напрямку (за ворсом), не сильно притискаючи.
- Кольоровий шовк прасуйте без відпарювання. Від пари можуть з'явитися плями.

Чищення та догляд

Після прасування

- 1** Поставте праску на підставку (див. розділ “Зберігання”) та вимкніть пристрій (Мал. 12).
- 2** Витягніть штепсель із розетки і дайте пристрою охолонути.
- 3** Витріть з підошви накип та інші відкладення вологою тканиною з неабразивним (рідким) засобом для чищення.
- 4** Чистіть верхню частину праски та зовнішню частину генератора пари вологою ганчіркою.
- 5** Після чищення спорожніть резервуар для води.

Функція Calc-Clean

Ніколи не виймайте промивну кришку Calc-Clean, якщо генератор пари гарячий.

ДУЖЕ ВАЖЛИВО: для запобігання пошкодженню пристрою та для оптимального відпарювання промивайте генератор пари раз на місяць або після кожних 10 разів використання.

- 1** Від'єднайте пристрій від мережі та дайте йому охолонути протягом 2 годин.
- 2** Зніміть знімний резервуар для води (Мал. 13).

- 3 Тримаючи двома руками генератор пари, добре його потрусіть (Мал. 14).
- 4 Поверніть генератор пари на бік, щоб промивна кришка Calc-Clean опинилася вгорі, та зніміть промивну кришку Calc-Clean (Мал. 15).
- 5 Вилийте воду з генератора пари у раковину (Мал. 16).
- 6 Наповніть генератор пари свіжою водою та знову потрусіть його (Мал. 17).
- 7 Вилийте воду з генератора пари у раковину (Мал. 16).
- 8 Для отримання найкращого результату двічі повторіть кроки 6 і 7.
- 9 Щільно закрийте генератор пари промивною кришкою Calc-Clean (Мал. 18).

Індикатор Calc-Clean

- 1 Якщо потрібно промити генератор пари, індикатор Calc-Clean блиматиме протягом 30 секунд (Мал. 19).

Протягом цих 30 секунд генератор пари не нагрівається.

- 2 Негайно вимкніть пристрій і дайте йому охолонути.

Не користуйтеся функцією Calc-Clean, якщо генератор пари гарячий.

- 3 Використайте функцію Calc-Clean, як це описано вище.

Зберігання

Дайте пристрою охолонути перед тим, як відкладати його на зберігання.

- 1 Поставте праску на платформу.
- 2 Спорожніть резервуар для води.
- 3 Витягніть гачок для зберігання шнура та шланга. (Мал. 20)
- 4 Зафіксуйте шланг і шнур (Мал. 21).
- 5 Для транспортування пристрою використовуйте ручки з обох сторін генератора пари (Мал. 22).

Навколишнє середовище

- Не викидайте пристрій разом із звичайними побутовими відходами, а здавайте його в офіційний пункт прийому для повторної переробки. Таким чином Ви допоможете захистити довкілля (Мал. 23).

Гарантія та обслуговування

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

Усунення несправностей

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

Проблема	Причина	Вирішення
Пристрій не нагрівається.	Проблема з підключенням.	Перевірте шнур живлення, штепсель і розетку.
	Пристрій не увімкнено.	Натисніть кнопку "увімк./вимк."
	Вибрано надто низьку температуру.	Виберіть вище значення температури.
Під час увімкнення з нового пристрою виходить дим.	Деякі частини праски були трохи змащені на заводі, тому під час нагрівання з них спочатку виходить трохи диму.	Це нормально і незабаром припиниться.
З праски не виходить пара.	У резервуарі недостатньо води.	Наповніть резервуар для води. Див. розділ "Підготовка до використання", підрозділ "Наповнення змінного резервуара для води".
	Недостатньо нагрівся генератор пари.	Почекайте приблизно 2 хвилини, доки індикатор пари не буде світитися без блимання.
З праски не виходить пара.	Вибрана температура занадто низька для прасування з відпарюванням.	Встановіть температуру ●● або вище.
	Вибрано налаштування пари  (без пари).	Виберіть налаштування пари з режимом економії енергії ECO,  (помірний вихід пари) чи  (максимальний вихід пари).
	Резервуар для води не встановлений на генератор пари належним чином.	Встановіть резервуар для води на генератор пари до фіксації.
З підшови крапає вода.	Якщо встановлено дуже високу температуру прасування, то пара, що виділяється, є сухою, і її важко побачити. Її ще важче побачити, якщо температура у приміщенні досить висока, і її неможливо побачити, якщо температуру встановлено на "MAX".	Встановіть нижчу температуру прасування, (наприклад, ●●), щоб перевірити, чи з праски справді виходить пара.
	Встановлена температура занадто низька для прасування з відпарюванням.	Встановіть температуру ●● або вище.
З підшови крапає вода.	Коли Ви починаєте прасувати з відпарюванням, після чого на якийсь час припиняєте прасування відпарюванням, то пара, яка все ще знаходиться у шлангу, охолоджується та конденсується у воду, тому на підшові з'являються краплі води.	Це нормально. Коли Ви починаєте прасувати або продовжуєте прасувати після перерви, підніміть праску над ганчіркою і натисніть кнопку відпарювання. Почекайте, поки замість води з підшови не почне виходити пара.

Проблема	Причина	Вирішення
На підшові з'являються частки накипу та інші забруднення, або підшовка брудна.	У парових отворах та/або на підшові відклалися забруднення чи хімічні речовини, які містяться у воді.	Витріть підшовку вологою ганчіркою.
Пристрій видає звуки подачі води.	У генератор пари набирається вода.	Це нормально.
	Звук подачі води не припиняється.	Негайно витягніть штепсель із розетки і зверніться до сервісного центру, уповноваженого Philips.
З праски постійно виходить пара.	Фіксатор пари було встановлено в положення "увімк."	Встановіть фіксатор подачі пари у положення "вимк.", якщо бажаєте, щоб пара виходила лише після натиснення кнопки відпарювання (див. розділ "Функція фіксації подачі пари").
З підшовки виходить брудна вода.	У генераторі пари накопичилося забагато накипу та мінеральних речовин.	Сполосніть генератор пари. Див. розділ "Чищення та догляд".
Коли пристрій нагрівається, з-під промивної кришки Calc-Clean виходить пара.	Промивна кришка Calc-Clean не вкручена належним чином.	Вимкніть пристрій, вкрутіть промивну кришку Calc-Clean і знов увімкніть пристрій. Якщо пара продовжує виходити з пристрою під час нагрівання, вимкніть пристрій і зверніться до сервісного центру, уповноваженого Philips.
Праска не подає достатньо пари/ кількість пари зменшується і збільшується під час прасування.	Коли пристрій подає воду у генератор пари, кількість пари інколи зменшується. Можливо, коли це відбувається, Ви думаєте, що праска не подає достатньо пари. Однак, це цілком нормальне явище, і через кілька секунд вихід пари нормалізується.	Щоб оптимізувати вихід пари, розблокуйте кнопку подачі пари, коли не потрібно прасувати з відпарюванням і коли Ви не користуєтеся праскою.

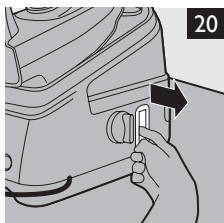
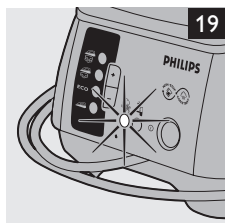
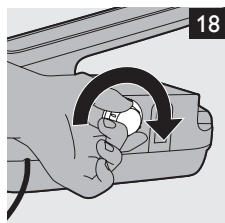
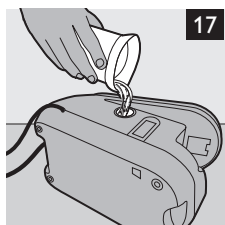
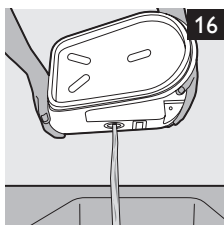
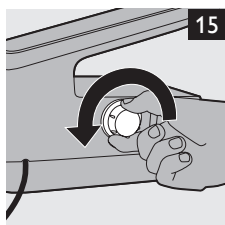
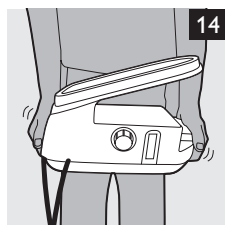
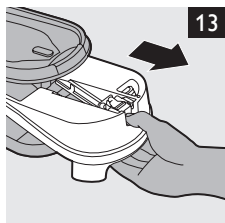
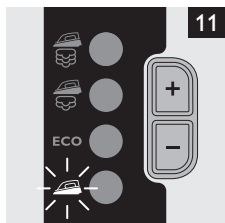
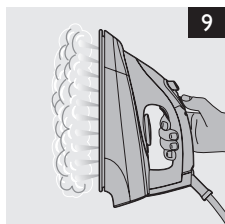
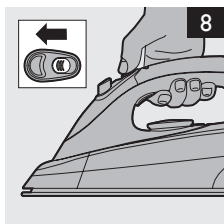
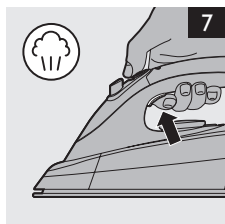
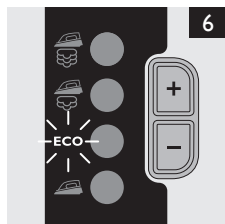
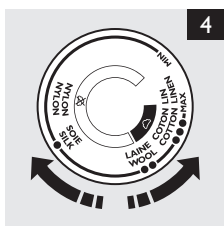
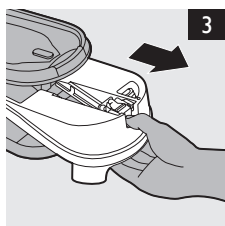
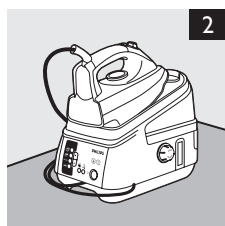
Проблема	Причина	Вирішення
Під час прасування на тканині з'являються вологі плями.	Можливо, вологі плями, які з'являються на тканині після прасування з відпарюванням, - це пара, яка конденсувалася на прасувальній дошці. Щоб висушити ці вологі плями, попросуйте їх без відпарювання. Якщо нижня частина прасувальної дошки волога, витріть її сухою ганчіркою.	Для запобігання конденсації пари на прасувальній дошці, використовуйте прасувальну дошку з дротовою сіткою.
Під час використання функції викиду пари з підшови витікає вода.	Можливо, у шлангу конденсувалася пара, встановлена температура нижче ●●● або пристрій не готовий до прасування з відпарюванням.	Перевірте, чи встановлене налаштування температури ●●● або вище. Перед тим, як використовувати функцію викиду пари, попросуйте з відпарюванням протягом кількох хвилин.

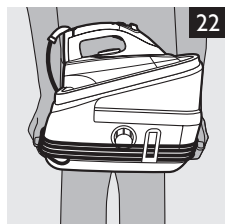
Служба підтримки споживачів

тел.: 0-800-500-697 (дзвінки зі стаціонарних телефонів на території України безкоштовні)

для більш детальної інформації завітайте на www.philips.ua


Компанія Philips встановлює строк служби на даний виріб – не менше 5 років







www.philips.com

 100% recycled paper
100% papier recyclé

4239.000.7741.1