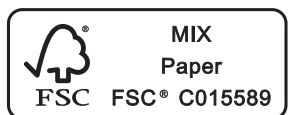




EAC

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

4239 000 88572



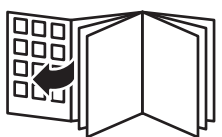
EN User manual

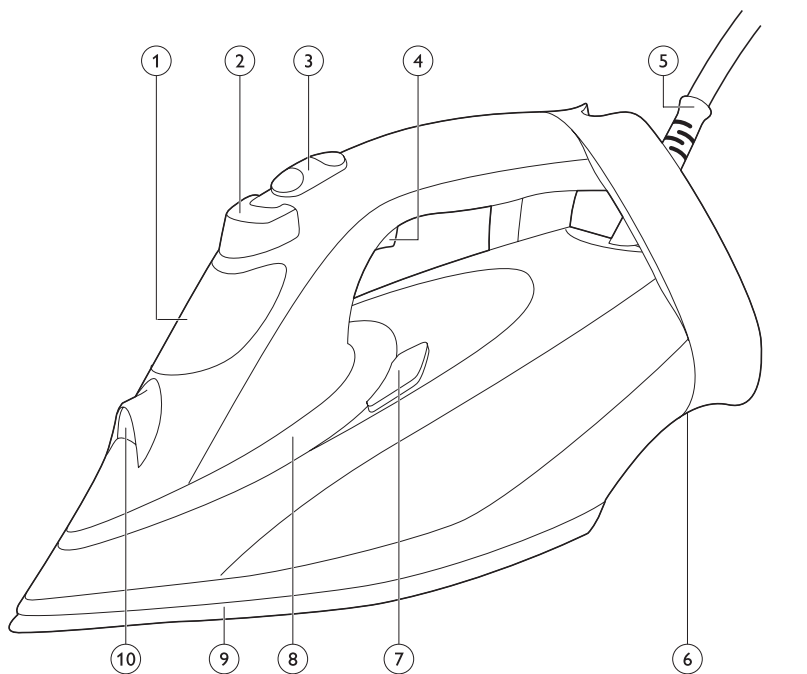
KK Пайдалануышы нұсқаулығы

RU Руководство пользователя

TR Kullanım kılavuzu

UK Посібник користувача





Проблема	Можлива причина	Вирішення
Під час прасування із підошви витікає брудна вода та виходить бруд.	Через жорстку воду з брудом чи хімічними речовинами в підошві з'явилися частинки накипу.	Скористайтеся функцією Calc-Clean один чи кілька разів (див. розділ "Чищення та догляд", підрозділ "Система очищення від накипу Calc-Clean").
Праска підключена до розетки, але підошва холодна.	Проблема з підключенням.	Перевірте шнур живлення, штепсель і розетку.
З праски не виходить пару.	У резервуарі недостатньо води.	Наповніть резервуар для води (див. розділ "Підготовка до використання", підрозділ "Наповнення резервуара для води").
	Перемикач налаштування пари встановлено в положення налаштування "без пари".	Встановіть перемикач налаштування пари в положення налаштування MAX (див. розділ "Підготовка до використання", підрозділ "Налаштування пари").
	Праска ще недостатньо гаряча для утворення пари.	Зачекайте, поки індикатор SmartLight не почне світитися без блимання.
Праска не подає паровий струмінь.	Ви використовували функцію парового струменя надто часто за дуже короткий відрізок часу.	Продовжуйте прасувати у горизонтальному положенні та почекайте перед тим, як повторно використовувати функцію парового струменя.
	Праска ще недостатньо гаряча для утворення парового струменя.	Зачекайте, поки індикатор SmartLight не почне світитися без блимання.
Під час прасування краплі води капають на тканину.	Кришку резервуара для води не закрито належним чином.	Потисніть кришку до фіксації.
	Ви прасуєте, коли блимає індикатор SmartLight.	Перш ніж прасувати, зачекайте, поки індикатор SmartLight не почне світитися без блимання.
	Ви наповнили резервуар для води хімічною речовиною.	Сполосніть резервуар для води та не наповнюйте його парфумами чи хімічними речовинами.
Праска залишає бліск або відбитки на одязі.	Поверхня, яку потрібно прасувати, є нерівною, наприклад, через прасування поверх шва чи згину на одязі.	Праска безпечна для усіх типів тканин, які можна прасувати. Бліск або відбиток є тимчасовим явищем і зникає після прання одягу. Уникайте прасування поверх швів чи згинів. Для запобігання появлі відбитків на ділянку, яку треба попрасувати, можна також покласти шмат бавовняної тканини.

GC4900 series

ENGLISH	6
ҚАЗАҚША	14
РУССКИЙ	22
TÜRKÇE	30
УКРАЇНСЬКА	38

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 new Philips PerfectCare Azur steam iron offers you an innovative way to iron garments. We all know the fuss with traditional irons: choosing the right temperature for tough and delicate fabrics, waiting for the iron to warm up and cool down to avoid the risk of damaging clothes with a too hot iron. Those hassles are things of the past with the new Philips PerfectCare Azur steam iron.

Historically, wrinkle removal was done with a very hot soleplate, then steam was added to enhance heat transfer and we could iron much faster.

Our research confirmed that the best way to remove wrinkles effectively is a perfect combination of intense steam and optimal soleplate temperature. The key to effective wrinkle removal is the steam, not the soleplate temperature. To get optimal steam, the soleplate temperature needs to be just above the steam temperature.

In the past, a large amount of steam at this optimal temperature would have led to water leakage. We have developed a unique steam chamber that generates a consistent output of moisture-rich steam that penetrates deep into the fabric for fast ironing with no risk of water leakage.

- Ironing is now really simple: no temperature adjustment, no scorching, no waiting for the iron to heat up or cool down. Ironing takes less time, no matter who does it. With this OptimalTEMP technology, every single garment can be ironed effectively and safely.

This iron has been approved by The Woolmark Company Pty Ltd for the ironing of wool-only products, provided that the garments are ironed according to the instructions on the garment label and those issued by the manufacturer of this iron, R1302. In the United Kingdom, Eire, Hong Kong and India, the Woolmark trademark is a certification trademark.

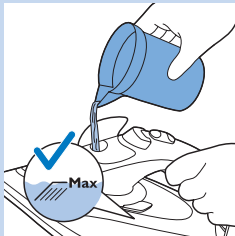


General description (Fig. 2)

- 1 Water tank lid
- 2 Spray button
- 3 Steam slider
- 4 Steam boost trigger
- 5 Mains cord
- 6 Cord winding area
- 7 Calc-Clean button
- 8 SmartLight/Calc-Clean reminder light
- 9 Soleplate
- 10 Spray nozzle

Preparing for use

Filling the water tank



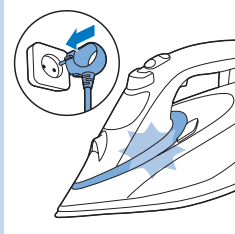
- 1 Flip open the water tank lid, then fill the water tank up to the MAX indication.

Type of water to be used

This appliance has been designed to be used with tap water. If you live in an area with hard water, fast scale build-up may occur. Therefore, it is recommended to use distilled or de-mineralized water to prolong the lifetime of the appliance.

Note: Do not put perfume, vinegar, starch, descaling agents, ironing aids or other chemicals in the water tank, as your appliance is not designed to work with these chemicals.

Heating up



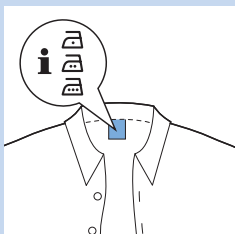
- 1 Insert the plug into an earthed wall socket. The SmartLight starts flashing blue to indicate that the iron is heating up.
- 2 The SmartLight lights up blue steadily when the iron is ready for use.

Note: If the colour of the SmartLight is amber instead of blue, this is a reminder that you should perform **Calc-Clean** function. See chapter 'Cleaning and maintenance section 'Using the **Calc-Clean** function'.

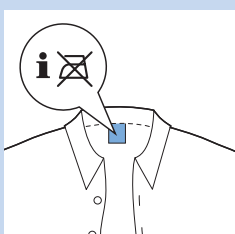
OptimalTemp technology

The OptimalTemp technology enables you to iron all types of ironable fabrics, in any order, without the need to adjust any temperature setting.

- Fabrics with these symbols are ironable, for example linen, cotton, polyester, silk, wool, viscose and rayon.

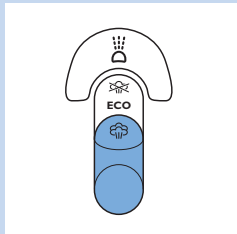


- Fabrics with this symbol are not ironable. These fabrics include synthetic fabrics such as Spandex or elastane, Spandex-mixed fabrics and polyolefins (e.g. polypropylene), but also prints on garments.
- **Do not iron non-ironable fabrics.**



Steam settings

You can set different steam settings with the steam slider:



- 1** No steam: to stop steam output when the iron is not in use.
- During ironing, always choose ECO or MAX setting.**
- 2** ECO: (specific types only) to save energy, reduce the steam output, and still have sufficient steam to iron your garments.
- 3** MAX: to set the maximum steam output, perfect combination with OptimalTemp setting.

For the best results and shortest ironing time, we strongly recommend that you iron all ironable fabrics at the setting for maximum steam output.

- 1** Make sure there is enough water in the water tank.
- 2** Push the steam slider to the desired steam setting.

Using the appliance

Ironing



With the OptimalTemp technology, you can iron every single garment effectively and safely, even delicate fabrics like silk without having to worry about temperature settings.

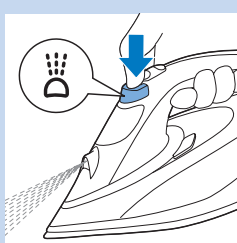
- 1** You can start ironing when the SmartLight stops flashing and lights up blue steadily. (See chapter 'Preparing for use', section 'Heating up').

Note: When resting the iron on heel, it makes a sputtering sound as water gets evaporated by the hot soleplate. This is normal.

Features

Spray function

You can use the spray function to moisten the garment to be ironed. This helps to remove stubborn creases.

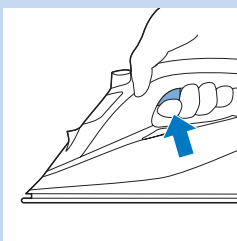


- 1** Make sure there is enough water in the water tank.

- 2** Press the spray button several times to moisten the garment to be ironed.

Steam boost function

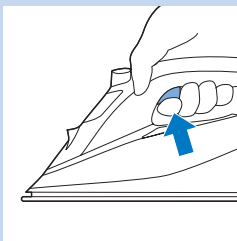
A steam boost from the soleplate helps removing stubborn creases. The steam boost enhances the distribution of steam into every part of the garment.



1 Press and release the steam boost trigger.

For optimal steam boost performance, it is recommended to press the steam boost trigger at intervals of 5 seconds.

Ironing with extra steam



1 For extra steam during ironing, press and hold the steam boost trigger.

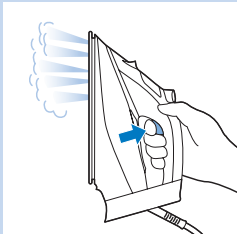
Vertical steam boost

You can also use the steam boost function when you hold the iron in vertical position.

1 Hold the iron in vertical position, press and release the steam trigger and touch the garment lightly with the soleplate.

Tip: Pull the garment with one hand to stretch it for more effective wrinkle removal.

Hot steam comes out of the iron. Do not remove wrinkles from a garment while you are wearing it or somebody else is wearing it. To prevent burns, do not direct the steam at people.



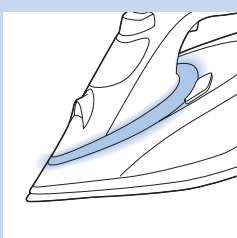
Safety Auto off

To save energy, the appliance switches off automatically when it has not been moved for 2 minutes in horizontal position, or 5 minutes when is standing on its heel.

1 The SmartLight starts pulsating slowly when Safety Auto off mode has been activated.

2 To reactivate the iron, simply move it. The SmartLight flashes blue to indicate that the iron is heating up, and it lights up steadily when the iron is ready for use.

Note: The steam iron is not switched off completely when it is in Safety Auto off mode. Unplug the iron to switch it off.



Ironing tips

Minimising wrinkles while drying

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

Shirt ironing

Start with the time-consuming parts such as collar, cuff links and sleeves. Next, iron the bigger parts like front and back. By doing this, you prevent wrinkling the bigger parts when you are busy ironing the time-consuming ones.

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

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

Cleaning and maintenance

Cleaning

1 Set the steam slider to the 'no steam' position, remove the plug from the wall socket and let the iron cool down.

2 Wipe flakes and any other deposits off the soleplate with a damp cloth and a non-abrasive (liquid) cleaning agent.

To keep the soleplate smooth, avoid hard contact with metal objects. Never use a scouring pad, vinegar or other chemicals to clean the soleplate.

3 Clean the upper part of the iron with a damp cloth.

4 Regularly rinse the water tank with water. Empty the water tank after you have rinsed it.



Calc-Clean System

- The Anti-Calc tablet prevents scale from clogging the steam vents. This tablet is constantly active and does not need to be replaced.
- The Calc-Clean function removes the scale particles from the iron.
- The Calc-Clean reminder light reminds you to use the Calc-Clean function after a certain period of use.

Tip: Use the Calc-Clean function every month (for specific types only, without the Calc-Clean reminder light).



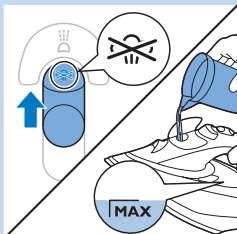
Calc-Clean reminder light (specific types only)

- After a certain period of use, the colour of the SmartLight changes to amber. Then you need to perform the Calc-Clean process.

Tip: If the water in your area is hard (e.g. when flakes come out of the soleplate during ironing), use the Calc-Clean function more frequently.

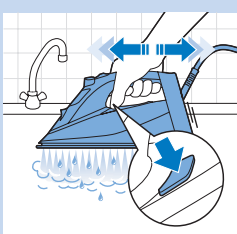
Note: The SmartLight resets itself automatically and lights up blue the next time you plug in the iron, even if you have not performed the Calc-Clean process.

Do not put vinegar or other descaling agents in the water tank.



Using the Calc-Clean function

- 1 Make sure the appliance is unplugged.
- 2 Set the steam slider to 'no steam'.
- 3 Fill the water tank to the MAX level.
- 4 Insert the plug in an earthed wall socket.



- 1 Wait for the SmartLight to light up steadily, then unplug the iron.
- 2 Hold the iron over the sink, press and hold the Calc-Clean button and gently shake the iron to and fro.

Note: Steam and boiling water come out of the soleplate. Impurities and flakes (if any) are flushed out.

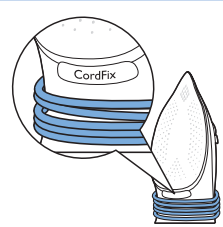
- 3 Release the Calc-Clean button as soon as all the water in the tank has been used up.
- 4 Repeat steps 1 to 7.

After the Calc-Clean process

- 1 Put the plug back into the wall socket, and let the iron heat up to let the soleplate dry.
- 2 When the SmartLight lights up steadily, move the iron gently over a piece of used cloth to remove any water stains that may have formed on the soleplate.
- 3 Unplug the iron and let it cool down before you store it.

Storage

- 1 Slide the steam slider to 'no steam'.
- 2 Remove the plug from the wall socket.
- 3 Empty the water tank and let the iron cool down in a safe place.



- 4 Wind the mains cord around the cord winding area and fix it with the cord clip. Put the mains cord below the **CordFix** indication to ensure the mains cord does not touch the hot soleplate during storage.
- 5 Store the iron on its heel in a safe and dry place.

Troubleshooting

This chapter summarises the most common problems you could have with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, visit **www.philips.com/support** for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Centre in your country.

The iron cannot remove wrinkles from the garment.

Water drips from the soleplate after the iron has been unplugged or has been stored.

The light on the iron is amber instead of blue, and keeps flashing.

The SmartLight pulsates slowly.

Dirty water and impurities come out of the soleplate during ironing.

The iron is plugged in, but the soleplate is cold.

There is no steam during ironing.

The steam slider is set to MAX.

You have put the iron in horizontal position with water still left in the water tank.

The Calc-Clean reminder light has been activated. This is a regular reminder for you to descale the appliance.

The Safety Auto-off mode is active. The iron has switched to standby mode (see chapter 'Safety Auto-off').

Hard water with impurities or chemicals has formed flakes inside the soleplate.

There is a connection problem.

Put water inside the water tank. Set the steam slider to MAX.

Set the steam slider to 'no steam'.

Empty the water tank.

Perform the Calc-Clean process (see chapter 'Cleaning and maintenance', section 'Calc-Clean System').

Move the iron to reactivate it. The iron starts heating up again. Start ironing again only when the SmartLight lights up steadily.

Use the Calc-Clean function one or more times (see chapter 'Cleaning and maintenance', section 'Calc-Clean System').

Check the mains cord, the plug and the wall socket.

Problem	Possible cause	Solution
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 water tank').
	The steam slider is set to 'no steam'.	Set the steam slider to MAX (see chapter 'Preparing for use', section 'Steam settings').
	The iron is not hot enough yet to produce steam.	Wait until the SmartLight has stopped flashing and lights up steadily.
The iron does not produce a steam boost.	You have used the steam boost function too often within a very short period.	Continue ironing in horizontal position and wait a while before you use the steam boost function again.
	The iron is not hot enough yet to produce a steam boost.	Wait until the SmartLight has stopped flashing and lights up steadily.
Water droplets drip onto the fabric during ironing.	You have not closed the water tank lid properly.	Press the lid until you hear a click.
	You are ironing while the SmartLight is blinking.	Wait until the SmartLight lights up steadily before ironing.
	You have put a chemical into the water tank.	Rinse the water tank and do not put any perfume or chemical into the water tank.
The iron leaves a shine or an imprint on the garment.	The surface to be ironed was uneven, for instance because you ironed over a seam or a fold in the garment.	The iron is safe to use on all ironable garments. The shine or imprint is not permanent and disappears when you wash the garment. Avoid ironing over seams or folds. You can also place a cotton cloth over the area to be ironed to avoid imprints.

Кіріспе

Өнімді сатып алуыңызben құттықтаймыз және Philips компаниясына кош келдіңіз! Philips компаниясы ұсынатын қолдауды толығымен пайдалану үшін өнімді www.philips.com/welcome веб-торабында тіркеніз. Жаңа Philips PerfectCare Azur бу үтігі кімді үтіктеудің инновациялық жолын ұсынады. Кәдімгі үтіктермен болатын машақтты барлығымыз білеміз: қатты және жұмсақ мата үшін дұрыс температуралы таңдау, үтіктің қызығын күту және кімді қатты қызған үтікпен закымдалап алмау үшін салынадату. Жаңа Philips PerfectCare Azur бу үтігімен бұл әбігерлік өткеннің еңшісінде қалады.

Бұрынғы үақытта қыртыстарды кетіру өте ыстық табанмен жасалатын, содан кейін қызды тасымалдауды жаксарту және жылдам үтіктеу үшін бу қосылған. **Біздің зерттеу қыртыстарды тиімді кетірудің ең жақсы жолы — қарқынды бу мен оңтайлы табан температурасының тамаша тіркесімі екенін анықтады. Қыртыстарды тиімді кетірудің кілті — табан температурасы емес, бу. Оңтайлы буды алу үшін табан температурасы бу температурасынан аз ғана жоғары болуы керек.**

Бұрында осы оңтайлы температурада будың көп мөлшері судың ағуына әкелетін. Біз бірегей камераны жасадық. Ол судың ағу қаупінсіз тез үтіктеу үшін матада терен енетін үйлесімді ығады буды береді.

- Енді үтіктеу оңай: температуралы реттеу керек емес, күйдіріп аламын деп қорықпайсыз, қызды немесе салындауды құтудің керегі жоқ. Кім үтікtese де, үтіктеу азырак үақыт алады. Осы OptimalTEMP технологиясының көмегімен кез келген кімді тиімді және қауіпсіз үтіктеуге болады.

Woolmark Company Pty Ltd компаниясы бұл үтікті тек жүннен жасалған өнімдерді үтіктеуге қолдануды мақұлдаған. Кімді тек киим этикеткасындағы және осы R1302 үтігінің өндіруші шығарған нұсқауларға сай үтіктеу керек. Біріккен Корольдікте, Эйреде, Гонконгта және Үндістанда Woolmark сауда белгісі күәліктендірілген сауда белгісі болып табылады.

Жалпы сипаттама (Сурет 2)

- 1 Су бағінің қақпағы
- 2 Су шашу түймесі
- 3 Бу сырғытпасы
- 4 Буды күшешту түймесі
- 5 Құат сымы
- 6 Ток сымын орау аумағы
- 7 Қак тазалау түймесі
- 8 SmartLight/Қак тазалау керектігін ескерту шамы
- 9 Үтіктің табанды
- 10 Су шашатын түтік



Пайдалануға дайындау

Су ыдысын толтыру



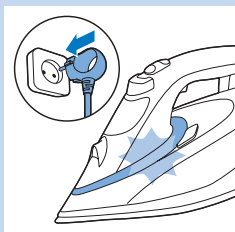
- 1** Су ыдысының қақпағын бұрап ашып, су ыдысын MAX (ЕҢ ЖОҒ.) көрсеткішіне дейін толтырыңыз

Қолдануға болатын су түрі

Құрал құбыр сүйін қолданатын етіп жасалған. Егер кермек су аймағында тұрсаңыз, қақ жылдам пайда болуы мүмкін. Соңдықтан, құралдың қызмет мерзімін ұзарту үшін дистильденген немесе минералсыздандырылған суды пайдалану ұсынылады.

Ескеңтеп. Су ыдысына иессуды, сірке сүйін, крахмалды, қақ кемірү замтағын, үтіктеуге көмектесетін сұйықтықтағды немесе басқа химиялық замтағын салмаңыз, өйткені жабдық бұл химиялық замтағмен жұмыс істеуге арналмаған.

Қыздыру



- 1** Құралды жерге қосылған қабырға розеткасына қосыңыз. SmartLight шамы көк болып жыптықтап, үтіктің қызып жатқанын көрсетеді.

- 2** Үтік пайдалануға дайын болғанда SmartLight шамы тұрақты түрде көк болып жанады.

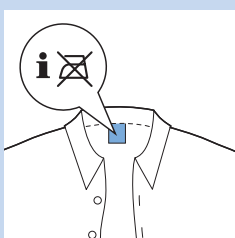
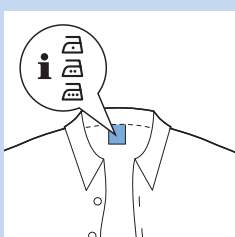
Ескеңтеп. SmartLight шамы көк түсті емес, сары болса, бұл **Calc-Clean (Қақ тазалау)** функциясын орындау қажеттігін ескеңтегі. «Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауындағы **«Calc-Clean (Қақ тазалау)** функциясын пайдалану» бөлімін қараңыз.

Optimal Temp технологиясы

OptimalTemp технологиясы үтіктеуге болатын бүкіл мата түрлерін температура параметрін реттеместен кез келген ретте үтіктеуге мүмкіндік береді.

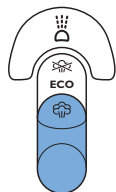
- Мына белгілері бар маталарды, мысалы, зығыр, макта-мата, полиэстер, жібек, жүн, вискоза және жасанды жібекті үтіктеуге болады.

- Мына белгісі бар маталарды үтіктеуге болмайды. Бұл маталардың құрамында спандекс немесе эластан, спандекс аралас талшықтар және полиолефиндер (мысалы, полипропилен) сияқты синтетикалық талшықтар бар. Соңдай-ақ, басылған суреті бар маталарды да үтіктеуге болмайды.
- Үтіктеуге болмайтын маталарды үтіктеменің.**



Бу шығару параметрлері

Бу сырғытпасымен түрлі бу шығару параметрлерін орнатуға болады:



1 Бусыз: үткіті пайдаланбаған кезде бу шығаруды тоқтату.

Үтіктеу барысында, әрдайым ECO немесе MAX параметрін таңдаңыз.

2 ECO: қуатты үнемдеу үшін буды шығаруды азайту, бірақ киімді үтіктеу үшін жетептін буды шығару.

3 MAX: OptimalTemp параметрімен көремет үйлесімді ең жоғары бу шығаруды орнату

Жақсы нәтижелер алып, аз үақыт үтіктеу үшін барлық үтіктелетін киімдерді ең жоғары бу шығару параметрінде үтіктеу ұсынылады.

1 Су ыдысында жеткілікті мөлшерде су бар екенін тексеріңіз.

2 Бу сырғытпасын қажетті бу шығару параметріне қойыңыз.

Кұрылғыны пайдалану

Үтіктеу

OptimalTemp технологиясымен барлық киімді, тіпті температура параметрі туралы алғандамай, жібек сияқты нәзік маталадарды да, тиімді әрі қауіпсіз үтіктеуге болады.

1 SmartLight шамы жыптықтауын тоқтатып, тұрақты түрде көк болып жанғанда үтіктеуді бастауға болады. («Пайдалануға дайында» тарауындағы «Қызыдыру» бөлімін қараңыз).

Ескертпе. Үтікті тұғырына қойғанда, су ыстық үтік табаны арқылы буланатындықтан ол шашығау дыбысын шығарады. Бұл — қалыпты жағдай.

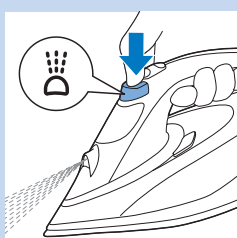
Мүмкіндіктер

Су шашу функциясы

Сіз су шашу функциясын қолданып, үтіктегелі жатқан киімді дымқылдатсаныз болады. Осының арқасында сіз қатты қыртыстарды кетіресіз.

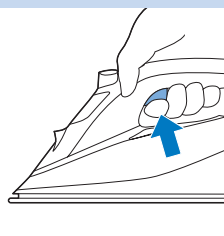
1 Су ыдысында жеткілікті мөлшерде су бар екенін тексеріңіз.

2 Су шашу түймесін бірнеше рет басып, үтіктегелі жатқан затты сулаңыз.



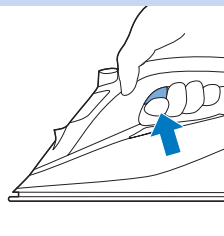
Буды күшейту функциясы

Астыңғы табанынан шығатын бағытталған бу қатты қыртыстарды кетіруге көмектеседі. Косымша бу, будың таратылуын көнегейтіп, сіздің киімніздің барлық бөліктеріне жеткізеді.



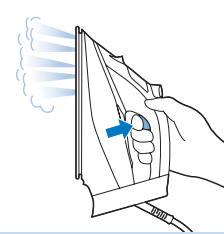
1 Бұды күшейту түймесін басыңыз.

Бұды күшейту оңтайлы болуы үшін 5 секунд сайын бұды күшейту түймесін басу ұсынылады.



Қосымша бүмен үтіктеу

- 1 Үтіктеу барысында қосымша бу беру үшін, бұды күшейту түймесін басып тұрыңыз.



Тік бу кернейі

Сіз, сонымен қатар, бу ағымы функциясын үтікті көлдеу ұстанымында ұстап тұрып та қолдана аласыз.

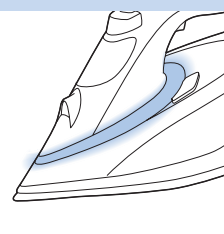
- 1 Үтікті тік позицияда ұстап, бу шығару түймесін басып, босатыңыз да, киймге үтіктің табанын жайлап тигізіңіз.

Кеңес Қыртысты тиімді түрде кетіру үшін бір қолыңызben киімді тартаңыз.

Үтіктен ыстық бу шығады. Киімді киіп түрғанда немесе басқа біреу киіп түрғанда қыртыстарын кетірменеңіз. Күйіп қалмау үшін бұды адамға бағыттамаңыз.

Қауіпсіз авто өшіру

Қуатты үнемдеу үшін құрал көлденен 2 минут немесе тігінен 5 минут қозғалыссыз тұрса, автоматты түрде өшеді.



- 1 Қауіпсіз авто өшіру режимі іске қосылғанда SmartLight жайлап бұлкілдең соға бастайды.

- 2 Үтіктің қайта қосу үшін қозғалтыңыз. Үтіктің қызып жатқанда SmartLight кек болып жыптылықтайды, ал үтік пайдалануға дайын болғанда ол тұрақты жанады.

Ескерте. Қауіпсіз авто өшіру режимінде болғанда бу үтіргі толық өшпейді. Өшіру үшін үтікті токтан сұрығыңыз.

Үтіктеу бойынша көнестер

Кептіру кезінде қыртысты азайту

Қыртысты киімді жуғаннан кейін дұрыс жао арқылы кептіру процесінде ертерек кетіруге кірісініз. Киімдердің аз қыртыспен табиги түрде кептіру үшін ілгіштерге ілініз.

Жейдені үтіктеу

Жағасы, білеңі және жеңдері сияқты уақыт көп кететін бөліктерінен бастаңыз. Одан кейін, алды және арқасы сияқты үлкен бөліктерін үтіктеңіз. Бұл уақыт көп кететін бөліктерін үтіктеу кезінде үлкенірек бөліктердің қыртысталуын болдырмайды.

Жаға: жағаны үтіктегендегі, оның астынғы жағынан бастап, сыртқы жағынан (істік ұш) ішке қарай үтіктеңіз. Аударып, қайталаныз. Жағаны бүктеп, қатты болу үшін шетін басыңыз.

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

Тазалау және күтіп ұстау

Тазалау

1 Бу сырғытпасын «бусыз» қүйіне қойыңыз, құралды токтан сурып, оны суытыңыз.

2 Үтіктің табанындағы қалдықтарды немесе басқа қоспаларды дымқыл шүберекпен және жұмсақ (сұйық) тазалайтын құралдармен сүртіп алыңыз.

Үтіктің табанын тегіс етіп сақтау үшін оның металды заттарға қатты соқпауын қадағалаңыз. Үтіктің табанын тазалау үшін қыратын шүберек, сірке сүйін немесе басқа химиялық заттарды қолдануға болмайды.

3 Үтіктің жоғарғы бөлігін дымқыл шүберекпен тазалаңыз.

4 Су ыдысын әрдайым таза сүмен шайып отырыңыз. Шайып болғаннан соң су ыдысын босатып қойыңыз.



Қақ тазалау (Calc-Clean) жүйесі

- Анти калькуляторлық тақта қаспақтармен бу шығатын тесіктердің қоқыстануынан сақтайтыңыз. Тақта әрдайым белсенді және оны алмастырудың керегі жоқ.
- Қақ тазалау қызметі, қаспақтардан тазалайды.
- Қақ тазалау керектігін ескерту шамы белгілі бір уақыт өткеннен кейін қақ тазалау функциясын пайдалануды еске салады.

Кеңес Қақ тазалау функциясын әр ай сайын пайдаланыңыз (Қақ тазалау керектігін ескерту шамы жоқ тек кейбір үлгілерде).

Қақ тазалау керектігін ескерту шамы (тек белігі бір түрлерде)

- Белгілі бір уақыт пайдаланғаннан кейін SmartLight шамының тұсы сары болып өзгереді. Одан кейін қақ тазалау процесін орындау қажет.

Кеңес Суы кермек аймақта тұфсаңыз (мысалы, үтіктеп жатқанда қоқымдар үтіктің астынға табанынан шығатын болса), қақ тазалау қызметтің жирик қолданған дұрыс.

Ескерте. Қақ тазалау процесін орында маңыздылық да, келесі жолы үтіктің токқа қосқанда SmartLight автоматты тұрге іске қосылып, көк болып жанаады.

Суға арналған сыйымдылыққа сірке суын немесе қаспақ кетіретін сыйықтықтарды құйманыз.

Қақтан тазалау функциясын қолдану

- 1 Құралдың токтан сурылып тұрғандығын тексеріңіз.
- 2 Бу сырғытпасын «бусыз» құйіне қойыңыз.
- 3 Су ыдысын ЕҢ ЖОҒ. көрсеткішіне дейін толтырыңыз.
- 4 Құралды тек жерге түйікталған қабырға розеткасына ғана қосуға болады.
- 5 SmartLight шамының тұрақты жанғанша күтіңіз, одан кейін үтіктің токтан сурыңыз.
- 6 Үтікті бақалашақтың үстінде ұстаңыз, қақ тазалау түймесін басып, ұстап тұрыңыз, сөйтіп, үтікті жәймен ары бері шайқаңыз.

Ескерте. Бу және қайнаған су үтіктің табанынан шығады. Қоқымдар мен қалдықтар (егер бар болса) жуылып кетеді.

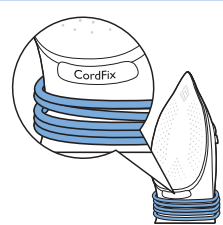
- 3 Қақ тазалау түймесін суға арналған сыйымдылықтағы судың бері қолданылып болғаннан соң өшіріңіз.
- 4 I-7 дейінгі қадамдарды қайталаңыз.

Calc-Clean функциясын аяқтағаннан кейін

- 1 Үтікті қабырғадағы розеткаға қосып, табаны кепкенше қыздырыңыз.
- 2 SmartLight шамы тұрақты жанғанда табанында пайда болуы мүмкін дақтарды қалдырmas үшін ескі киімнің шетін жайлап үтікпен жүргізіңіз.
- 3 Құралды сақтамас бұрын, оны токтан сурып, суытыңыз.

Сақтау

- 1 Бу сырғытпасын «бусыз» құйіне қойыңыз.
- 2 Шанышқыны қабырғадағы розеткадан сурыңыз.
- 3 Су ыдысын босатыңыз және үтікті қауіпсіз орында салқындастыңыз.



- 4** Қуат сымын ток сымын орау аумағына айналдыра ораңыз да, сым қыстырмасымен бекітіңіз. Сақтау кезінде қуат сымының ыстық үтік табанына тимейтін тексеріп, қуат сымын CordFix көрсеткішінің астына салыңыз.
- 5** Үтікті әрдайым құрғақ және қауіпсіз жерде, аяғына тұрғызып сақтаңыз.

Ақаулықтарды жою

Бұл тарауда құралда ен жиі кездесетін мәселелер жинақталған. Тәмемдегі ақпараттың көмегімен мәселені шеше алмасаңыз, жиі қойылатын сұрақтар тізімін көру үшін www.philips.com/support торабына кіріңіз немесе елініздегі Тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

Проблема	Ұқытимал себебі	Шешімі
Үтік киімнің қыртыстарын кетіре алмайды.	Үтіктегендे бу шықпайды.	Су ыдысына су құйыңыз. Бу сырғытпасын MAX (ЕҢ ЖОФ.) құйіне қойыңыз.
Үтікті токтан сурып қойғаннан кейін немесе жинал қойғаннан кейін үтіктің табанынан су тамшылап тұр.	Бу сырғытпасы MAX (ЕҢ ЖОФ.) құйіне қойыған.	Бу сырғытпасын «бұсыз» құйіне қойыңыз.
Үтіктегі шам көк емес, сары әрі жыпылықтап тұр.	Сіз үтікті, ішінде суы бола тұра, көлбеу ұстанымына қойған боларсыз.	Су ыдысын босатыңыз.
SmartLight жайлап булкідең соғып тұр.	Автоматты түрде өшіру режимі белсенді. Үтік күтірежиміне ауыстырылды («Автоматты түрде өшіру режимі» тарауын қараныз).	Қайта іске косу үшін үтікті қозғалтыныз. Үтік қайта қыза бастайды. SmartLight шамы тұркты жанғанда үтікті қайта пайдалануды бастаңыз.
Үтіктеген кезде үтіктің табанынан кір су мен қалдықтар шығады.	Қалдық немесе химиялық заттар бар кермек судан үтіктің табанында как пайда болады.	Calc-Clean (Қақтан тазалау) функциясын бір немесе бірнеше рет қолданыңыз («Тазалау және күтім жасау» тарауындағы «Calc-Clean (Қақтан тазалау) жүйесі» бөлімін қараныз).
Үтік ток көзіне қосылған, бірақ оның табаны кызбай тұр.	Қосылу мәселесі бар.	Ток сымын, ашаны және қабырғадағы розетканы тексеріңіз.
Үтік бу шығармайды.	Су ыдысындағы су жеткіліксіз.	Су ыдысына су құйыңыз, («Пайдалануға дайындау» тарауындағы «Су ыдысын толтыру» бөлімін қараныз).

Проблема	Ықтимал себебі	Шешімі
	Бу сырғытпасы «бусыз» күйіне қойылған.	Бу сырғытпасын МАХ (ЕҢ ЖОҒ.) күйіне қойыңыз («Пайдалануға дайындау» тарауындағы «Бу шығару параметрлері» бөлімін қараңыз).
	Үтік бу шығару үшін жетерліктей ыстық емес.	SmartLight шамы жыпылықтауын тоқтатып, тұрақты жанғанша күтіңіз.
Үтік бу ағымын шығармайды.	Мүмкін сіз қысқа уақыт аралығында бу ағымы функциясын тым жиі қолданып жіберген боларсыз.	Көлдененінен қойып, үткітеуді жағастыра берініз, ал буды қүшетуған функциясын қайтадан қолданардан бұрын кішкене кідіре тұрыңыз.
	Үтік буды қүшету үшін жетерліктей ыстық емес.	SmartLight шамы жыпылықтауын тоқтатып, тұрақты жанғанша күтіңіз.
Үтіктеу барысында матаға су тамшылары тамады.	Сіз ыдысының қақпағын дұрыстап жаппаған боларсыз.	Қақпақты «сырт» еткен дыбыс шыққанша басыңыз.
	SmartLight жыпылықтап тұрғанда үтіктеп жатырсыз.	Үтіктемес бұрын SmartLight шамы тұрақты жанғанын күтіңіз.
	Су ыдысына химиялық зат қосып жіберген боларсыз.	Су ыдысын шайыңыз және су ыдысына ешбір іссуз немесе химиялық зат құймаңыз.
Үтік кімде жылтыр із немесе белгі қалдырады.	Үтіктелетін бет тегіс емес, мысалы, қатты бүмен үтіктеп жатқандықтан немесе кімде бүктелген жер болғандықтан.	Үтікті барлық үтіктеуге болатын кімдерде қаілпіс пайдалануға болады. Жылтыр тұрақты емес және кімді жуғанда жоғалады. Тігістер немесе бүктелген жерлер үстінен үтіктеменіз. Сондай-ақ, жылтыр белгі қалдырмау үшін ол аумаққа макта шүберек қоюға болады.

Бұ утігі

Өндіруші: "Филип Консьюмер Лайфтайл Б.В.", Түссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды.

Ресей және Кедендік Одақ территориясына импорттаушы: ФИЛИПС ЖШК Ресей Федерациисы, 123022 Мәскөу қаласы, Сергей Макеев кешесі, 13-үй, тел. +7 495 961-1111. Тұрмыстық қажеттіліктеге арналған

Электр тогымен закымданудан қорғау класы: Класс I

Индонезияда жасалған

Жиынтық кесте параметрлерінің модельдер:

Модель	Электр параметрлері	Автоматты түрде өшү	Қақ тазалау керектігін ескерту	ECO
GC4910	2000-2400 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц	иә	Жоқ	иә
GC4922	2200-2600 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц	иә	Жоқ	иә
GC4924	2400-2800 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц	иә	Жоқ	иә
GC4926	2500-3000 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц	иә	Жоқ	иә
GC4928	2500-3000 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц	иә	иә	иә
GC4929	2500-3000 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц	иә	иә	иә

Сақтау шарттары, пайдалану

Температура	+0 °C - +35 °C
Салыстырмалы ылғалдылық	20% - 95%
Атмосфералық кысым	85 - 109 kPa

Введение

Поздравляем с покупкой продукции Philips! Для получения полной поддержки, оказываемой компанией Philips, зарегистрируйте прибор на веб-сайте www.philips.com/welcome.

Новый паровой утюг Philips PerfectCare Azur представляет инновационный способ гладжения. Все мы знаем, с какими проблемами приходится сталкиваться во время гладжения: выбор температурного режима для деликатных тканей, ожидание нагрева и охлаждения утюга во избежание риска повреждения любимой одежды. Благодаря новому паровому утюгу Philips PerfectCare Azur все эти трудности остались в прошлом.

В прошлом для разглаживания складок нужно было сильно нагревать подошву утюга. Затем появилась технология гладжения с паром, которая заметно ускорила этот процесс. **Наше исследование показало, что максимально эффективное разглаживание складок достигается при оптимальном сочетании пара и температуры. Главный секрет успешного устранения складок — не высокая температура подошвы утюга, а интенсивная подача пара. Для оптимальных результатов температура подошвы должна быть лишь немного выше температуры пара.**

Раньше интенсивная подача пара с невысокой температурой привела бы к протеканию воды, однако мы разработали уникальную паровую камеру для непрерывной подачи пара. Пар глубоко проникает в волокна ткани и обеспечивает быстрое гладжение, а протекание воды при этом исключено.

- Никогда еще гладжение не было таким простым — никаких настроек температуры, следов от утюга, ожидания нагрева и охлаждения. Теперь гладжение будет занимать меньше времени независимо от того, кто им занят. Благодаря технологии OptimalTemp любой предмет одежды можно погладить эффективно и безопасно.

Гладжение изделий из натуральной шерсти с помощью этого утюга одобрено компанией Woolmark Pty Ltd (при условии, что гладжение осуществляется в соответствии с указаниями на этикетке изделия и инструкциями производителя утюга, R1302). В Великобритании, Ирландии, Гонконге и Индии Woolmark является сертификационным товарным знаком.



Общее описание (Рис. 2)

- 1 Крышка ёмкости для воды
- 2 Кнопка распылителя
- 3 Парорегулятор
- 4 Кнопка парового удара
- 5 Сетевой шнур
- 6 Область для наматывания шнура
- 7 Кнопка Calc-Clean
- 8 Индикатор SmartLight/Calc-Clean
- 9 Подошва
- 10 Распылитель

Подготовка прибора к работе

Заполнение резервуара для воды



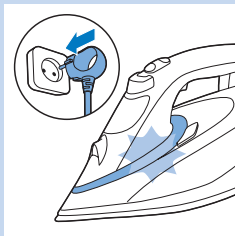
- 1 Откройте крышку резервуара для воды и наполните его до отметки MAX.

Тип используемой воды

Этот прибор предназначен для использования с водопроводной водой. Если вода в вашем регионе жесткая, накипь может образовываться быстрее. Поэтому для увеличения срока службы прибора рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.

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

Нагрев



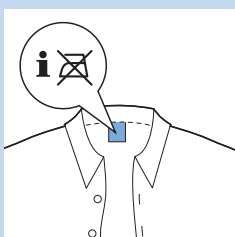
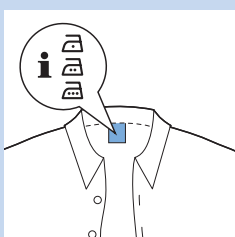
- 1 Вставьте вилку шнура питания в заземленную розетку электросети. Индикатор SmartLight начнет мигать синим светом, указывая, что утюг нагревается.
- 2 Когда утюг будет готов к использованию, индикатор SmartLight загорится ровным синим светом.

Примечание Если индикатор SmartLight горит желтым, а не синим светом, выполните очистку от накипи **Calc-Clean**. См. главу “Очистка и уход” в разделе “Использование функции очистки от накипи”.

Технология OptimalTemp

Технология OptimalTemp позволяет гладить все типы тканей, допускающих глажение, в любой последовательности и без необходимости регулирования температуры или подачи пара.

- Ткани, на которых имеются эти обозначения, можно гладить (например, лен, хлопок, полиэстер, шелк, шерсть, вискоза, искусственный шелк).
- Ткани, на которых указан этот символ, гладить нельзя. К таким тканям относятся спандекс или эластан, ткани с добавлением спандекса и полиолефины (например, полипропилен), также это касается термонаклеек на ткани.
- **Не гладьте ткани, глажение которых не допускается.**



Режимы подачи пара

Парорегулятор позволяет выбирать различные режимы подачи пара.

- 1 Глажение без пара: прекращение подачи пара, когда утюг не используется.

Во время глажения всегда выбирайте режим ECO или MAX.

- 2 Режим ECO: способствует снижению энергопотребления и уровня мощности подачи пара при достаточном количестве пара.

- 3 Режим MAX: максимальная подача пара. Идеально подходит для использования в сочетании с режимом OptimalTemp.

Для получения оптимальных результатов за минимальное время настоятельно рекомендуем гладить все ткани (глажение которых допускается) в режиме максимальной подачи пара.

- 1 Убедитесь, что в резервуаре достаточно воды.

- 2 Установите парорегулятор в нужное положение.

Использование прибора

Глажение

Благодаря технологии OptimalTemp любые ткани, допускающие глажение, даже такие деликатные, как шелк, можно гладить эффективно и безопасно, не беспокоясь о выборе температурного режима.

- 1 Глажение можно начинать после того, как индикатор SmartLight перестанет мигать и начнет гореть ровным светом (см. главу "Подготовка прибора к работе", раздел "Нагрев").

Примечание При установке в вертикальном положении утюг издает шипящий звук, так как вода испаряется с горячей подошвы. Это нормально.

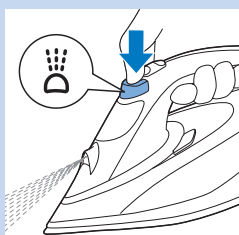
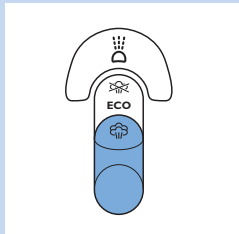
Особенности

Функция распыления

Для увлажнения одежды перед глажением можно использовать функцию распыления воды. Это облегчает разглаживание стойких складок.

- 1 Убедитесь, что в резервуаре достаточно воды.

- 2 Для увлажнения изделий при глажении несколько раз нажмите кнопку включения распыления.

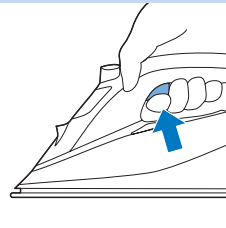


Функция “Паровой удар”

За счет более интенсивного проникновения пара в ткань функция “Паровой удар” помогает разгладить самые устойчивые замятые складки.

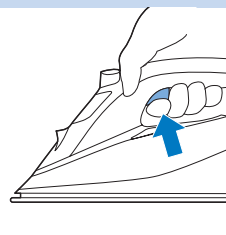
1 | Нажмите и отпустите кнопку парового удара.

Для получения оптимальных результатов нажимайте кнопку выпуска парового удара с интервалом в 5 секунд.



Глажение с усиленной подачей пара

1 | Чтобы усилить подачу пара, нажмите и удерживайте кнопку парового удара.



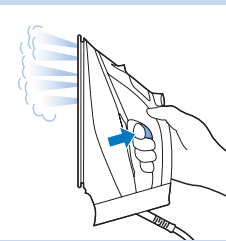
Выброс пара в вертикальном положении

Функцию “Паровой удар” можно использовать и при вертикальном глажении.

1 | Удерживайте утюг в вертикальном положении и попеременно нажимайте и отпускайте кнопку парового удара, слегка касаясь одежды подошвой утюга.

Совет. Для более эффективного удаления складок свободной рукой вытягивайте одежду.

Из утюга поступает горячий пар. Не пытайтесь гладить одежду на себе или на другом человеке. Во избежание ожогов не направляйте пар на людей.



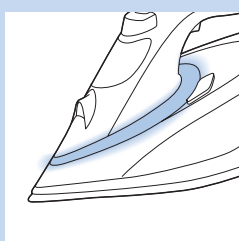
Система автоотключения

В целях экономии энергии прибор выключается автоматически, если в течение 2 минут его не перемещали в горизонтальном положении или он стоял вертикально в течение 5 минут.

1 | В режиме автоотключения индикатор SmartLight начинает медленно мигать.

2 | Чтобы снова включить утюг, просто переместите его. Во время нагрева индикатор SmartLight будет мигать синим, а затем, когда утюг будет готов к работе, загорится ровным светом.

Примечание В режиме автоотключения паровой утюг не отключается полностью. Чтобы отключить его, извлеките вилку из розетки электросети.



Глажение: советы

Сокращение складок в процессе сушки белья

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

Глажение рубашек

Начинайте глажение с более мелких элементов, таких как воротничок, прорези для запонок и рукава. Затем переходите к более крупным элементам, таким как спинка рубашки и пр. Это предотвратит появление складок на крупных элементах рубашки.

Воротничок. Разглаживая воротничок, начинайте с изнаночной стороны, продвигаясь от внешнего (острого края) к центру. Переверните воротничок и повторите описанные выше действия. Сложите воротничок и прижмите его.

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

Очистка и уход

Очистка

1 Установите парорегулятор в положение “Без пара”, отключите вилку от розетки электросети и дайте утюгу остывть.

2 Удалите с подошвы следы накипи и другие вещества влажной тканью с неабразивным (жидким) моющим средством.

Чтобы сохранить поверхность подошвы утюга гладкой, оберегайте ее от контакта с твердыми металлическими предметами.

Запрещается применять для очистки подошвы утюга губки с абразивным покрытием, уксус или химические вещества.

3 Очищайте верхнюю часть утюга с помощью влажной ткани.

4 Регулярно промывайте резервуар для воды и сливайте воду после промывки.

Система очистки от накипи Calc-Clean

- Картридж для предотвращения образования накипи служит для защиты отверстий выхода пара. Картридж функционирует постоянно и не требует замены.
- Система очистки от накипи Calc-Clean предназначена для удаления частиц накипи от утюга.
- По истечении определенного времени индикатор Calc-Clean сообщает о необходимости очистки прибора от накипи.

Совет. Используйте функцию Calc-Clean каждый месяц (только для некоторых моделей без индикатора Calc-Clean).





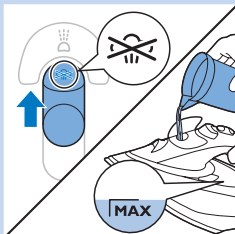
Индикатор Calc-Clean (только для некоторых моделей)

- По истечении определенного времени цвет индикатора SmartLight изменится на желтый, что говорит о необходимости очистки от накипи.

Совет. Очистку от накипи необходимо выполнять чаще, если вода в вашей местности жесткая (в этом случае во время гладжения из подошвы могут выпадать хлопья).

Примечание Даже если очистка от накипи Calc-Clean не выполнена, при следующем подключении утюга к электросети индикатор SmartLight автоматически выполнит сброс и загорится синим светом.

Не заливайте в резервуар уксус или другие средства от накипи.



Использование функции очистки от накипи

- 1 Убедитесь, что прибор отключен от электросети.
- 2 Установите парорегулятор в положение “Без пара”.
- 3 Заполните резервуар для воды до отметки максимального уровня (MAX).
- 4 Вставьте вилку сетевого шнура в заземленную розетку электросети.
- 1 Дождитесь, пока индикатор SmartLight загорится ровным светом, и отключите утюг от электросети.
- 2 Поместите утюг над раковиной, нажмите и удерживайте кнопку включения функции очистки от накипи и слегка встряхните его.

Примечание Из подошвы утюга будут выходить пар и кипящая вода, вымывая загрязнения и хлопья накипи (при их наличии).

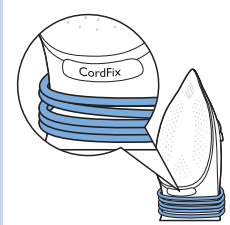
- 3 Отпустите кнопку Calc-Clean после прекращения выхода воды из резервуара.
- 4 Повторите шаги 1–7.

После очистки от накипи

- 1 Снова вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети и дайте утюгу нагреться до высыхания подошвы.
- 2 Когда индикатор SmartLight загорится ровным светом, осторожно проведите утюгом по участку ненужной ткани, чтобы удалить с подошвы остатки воды.
- 3 Перед тем как поместить прибор на хранение, обязательно отключите его от электросети и дайте ему остуть.

Хранение

- 1 Установите парорегулятор в положение “Без пара”.
- 2 Выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети.
- 3 Слейте воду из резервуара для воды и дайте утюгу остуть в безопасном месте.



- 4** Сматывайте сетевой шнур и закрепите его зажимом. Чтобы во время хранения шнур не касался горячей подошвы утюга, наматывайте его ниже отметки **CordFix**.
- 5** Храните утюг, установив его на задний торец корпуса, в сухом и безопасном месте.

Поиск и устранение неисправностей

Данная глава посвящена наиболее распространенным проблемам, возникающим при использовании прибора. Если проблему не удается устраниить с помощью приведенной ниже информации, см. список часто задаваемых вопросов на веб-странице www.philips.com/support или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

Проблема	Возможная причина	Способы решения
Утюг не разглаживает складки на одежде.	Во время глажения не поступает пар.	Наполните резервуар водой. Установите парорегулятор в положение MAX.
После отключения утюга от электросети или из подошвы вытекает вода.	Парорегулятор установлен в положение MAX.	Установите парорегулятор в положение "Без пара".
	Утюг был оставлен в горизонтальном положении, в то время как в резервуаре все еще оставалась вода.	Слейте воду из резервуара.
Индикатор утюга горит желтым светом вместо синего и продолжает мигать.	Включился индикатор Calc-Clean, который напоминает о необходимости выполнения регулярной очистки от накипи.	Выполните очистку от накипи (см. главу "Очистка и уход", раздел "Система очистки от накипи Calc-Clean").
Индикатор SmartLight медленно мигает.	Произошло автоотключение. Утюг переключился в режим ожидания (см. главу "Система автоотключения").	Чтобы снова включить утюг, переместите его. Утюг снова начнет нагреваться. Продолжите глажение, когда индикатор SmartLight загорится полным светом.
Во время глажения из отверстий в подошве утюга выпадают хлопья накипи и выливается грязная вода.	Из-за использования жесткой воды с загрязнениями или химическими веществами в подошве утюга образовалась накипь.	Выполните очистку от накипи Calc-Clean один или несколько раз (см. главу "Очистка и уход", раздел "Система очистки от накипи Calc-Clean").
Утюг включен в сеть, но подошва холодная.	Неправильное подключение.	Проверьте исправность шнура питания, вилки и розетки электросети.
Утюг не вырабатывает пара.	В резервуаре недостаточно воды.	Наполните резервуар для воды (см. главу "Подготовка прибора к использованию", раздел "Заполнение резервуара для воды").
	Парорегулятор установлен в положение "Без пара".	Установите парорегулятор в положение MAX (см. главу "Подготовка устройства к работе", раздел "Режимы подачи пара").

Проблема	Возможная причина	Способы решения
	Утюг недостаточно нагрелся для подачи пара.	Дождитесь, когда индикатор SmartLight перестанет мигать и загорится ровным светом.
Утюг не производит выброс пара.	Функция "Паровой удар" использовалась слишком часто в течение короткого периода времени.	Вернитесь к глажению на горизонтальной поверхности и немного подождите перед повторным использованием функции "Паровой удар".
	Утюг недостаточно нагрелся для парового удара.	Дождитесь, когда индикатор SmartLight перестанет мигать и загорится ровным светом.
Капли воды попадают на ткань во время глажения.	Крышка резервуара для воды установлена неправильно.	Нажмите на крышку до щелчка.
	Глажение выполняется при мигающем индикаторе SmartLight.	Перед началом глажения дождитесь, когда индикатор SmartLight загорится ровным светом.
	В резервуар вместе с водой было добавлено постороннее вещество.	Промойте резервуар для воды и не добавляйте в него духи или другие вещества.
После использования утюга на ткани остается блеск или след от глажения.	Разглаживаемая поверхность была неровной, например, глажение выполнялось поверх шва или складки на одежде.	Утюг может использоваться для безопасного глажения любых тканей, допускающих глажение. Блестящие следы и отпечатки от подошвы утюга исчезают после стирки. Не гладьте поверх швов или складок. Во избежание появления отпечатков проглаживайте участки с плиссировкой и т.п. через хлопковую ткань.

Паровой утюг

Изготовитель: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Туссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды

Импортер на территорию России и Таможенного Союза: ООО "ФИЛИПС", Российская Федерация, 123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13, тел. +7 495 961-1111.

Для бытовых нужд

Класс защиты от поражения электрическим током: Класс I

Сделано в Индонезии

Сводная таблица параметров моделей:

Модель	Электрические параметры	Автоотключение	Индикатор Calc-Clean	ECO
GC4910	2000-2400 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц	да	Нет	да
GC4922	2200-2600 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц	да	Нет	да
GC4924	2400-2800 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц	да	Нет	да
GC4926	2500-3000 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц	да	Нет	да
GC4928	2500-3000 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц	да	да	да
GC4929	2500-3000 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц	да	да	да

Условия хранения, эксплуатации

Температура	+0 °C - +35 °C
Относительная влажность	20% - 95%
Атмосферное давление	85 - 109 кПа

Giriş

Ürünümüzü satın aldığınız için teşekkür ederiz, Philips'e hoş geldiniz! Philips'in sunduğu destekten faydalananımlı için lütfen ürününüze şu adresden kaydedin: www.philips.com/welcome. Yeni buharlı Philips Azur Akıllı Ütü, giysilerinizi ütulemeniz için yenilikçi bir yöntem sunar. Geleneksel ütülerin ne gibi zorlukları olduğunu hepimiz biliriz: hassas kumaşlar için doğru sıcaklık ayarını seçmek, ütünün isınmasını ya da kumaşların çok sıcak tüdünen zarar görmemesi için soğumasını beklemek gibi. Tüm bu zorluklar yeni buharlı Philips Azur Akıllı Ütü ile artık geçmişte kaldı. Geçmişte kırışıklık giderme işlemi çok sıcak bir taban ile yapılrı, daha sonra ısı aktarımına ütulemeye çok daha hızlı hale getiren buhar ilave edildi.

Araştırmalarımız, kırışıklıkları gidermenin en iyi yolunun yoğun buhar ve optimum taban sıcaklığının mükemmel bir dengesini bulmak olduğunu doğrulamıştır. Kırışıklık gidermedeki en önemli unsur, taban sıcaklığı değil buhardır. En iyi buharı elde etmek için taban sıcaklığının buhar sıcaklığının bir miktar üzerinde olması gereklidir.

Geçmişte, bu optimum sıcaklıkta yüksek miktarda buhar üretimi su sızıntısına neden olmaktadır. Bu nedenle, su sızıntısı riski olmadan, hızlı ütuleme için kumaşa derinlemesine işleyen ve nem bakımından zengin, tutarlı bir buhar çıkışı üreten benzersiz bir buhar bölmesi geliştirdik.

- Ütü artık gerçekten basit bir iş: Sıcaklıkları ayar yok, yanma yok, ütünün isınması ve soğuması için beklemek yok. Ütü kimin elinde olursa olsun ütü yapmak artık daha kısa sürüyor. OptimalTEMP teknolojisi sayesinde tüm kumaşlar etkili ve güvenli bir şekilde ütulenenebilir.

Giysilerin, etiketlerinde belirtilen ve bu ütünün üreticisi tarafından verilen talimatlara uygun şekilde ütlenmesi şartıyla, bu R1302 ütünün %100 yünlü ürünlerde kullanılabileceği The Woolmark Company Pty Ltd tarafından onaylanmıştır. Woolmark ticari markası İngiltere, İrlanda, Hong Kong ve Hindistan'da tescilli bir sertifika markasıdır.

Genel açıklamalar (Şek. 2)

- 1 Su haznesi kapığı
- 2 Sprey düğmesi
- 3 Buhar düğmesi
- 4 Buhar püsürkümme tetiği
- 5 Elektrik kablosu
- 6 Kordon sarma alanı
- 7 Kireç Temizleme düğmesi
- 8 SmartLight/ Kireç Temizleme hatırlatma ışığı
- 9 Taban
- 10 Sprey başlığı



Cihazı kullanıma hazırlama

Su haznesinin doldurulması



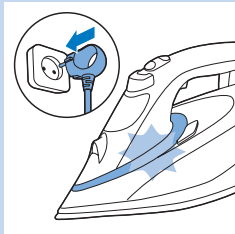
- 1 Su haznesi kapağını çevirerek açın ve su haznesini MAX göstergesine kadar doldurun.

Kullanılması gereken su tipi

Bu cihaz, musluk suyuyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yaşadığınız bölgedeki suyun sert olması halinde kısa süre içinde kireç oluşumu meydana gelecektir. Bu nedenle, cihazın kullanım ömrünü uzatmak için saf veya demineralize su kullanmanız önerilir.

Dikkat: Cihazınız bu kimyasallarla birlikte çalışmak üzere tasarlanmadığından, su haznesine parfüm, sirke, kola, kireç giderici maddeler, ütülemeye yardımcı olacak maddeler veya başka kimyasallar koymayın.

Isıtma



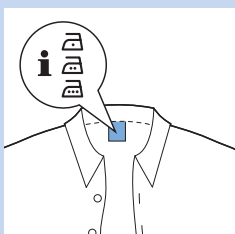
- 1 Fişi topraklı duvar prizine takın. SmartLight ışığı ütünün ısındığını göstermek için mavi renkte yanıp sönmeye başlar.
- 2 Ütü kullanıma hazır olduğunda SmartLight ışığı sürekli olarak mavi renkte yanar.

Dikkat: SmartLight ışığının rengi mavi yerine sarı renkte ise, bu **Kireç Temizleme** fonksiyonunu kullanmanız gerektiğini hatırlatır. Bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü, 'Kireç Temizleme fonksiyonunun kullanılması' kısmı.

OptimalTemp teknolojisi

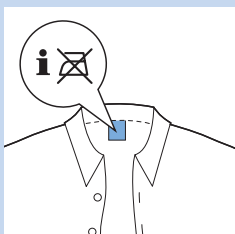
OptimalTemp teknolojisi, sıcaklık ya da buhar ayarını değiştirmeden, ütülenebilir her tür kumaşı istediğiniz sırayla ütüleyebilmenizi sağlar:

- Bu simgeleri taşıyan kumaşlar ütülenebilirler, örneğin keten, pamuk, polyester, ipek, yün, viskoz ve suni ipek.



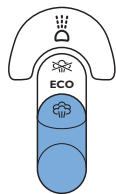
- Bu simgeyi taşıyan kumaşlar ütülenmez. Bu kumaşlara, spandeks veya elastan, spandeks karışımı kumaşlar ve poliolefinler (örneğin, polipropilen) ve ayrıca kumashardaki baskılar dahildir.

Ütülenmeyecek kumaşları ütülemeyin.



Buhar ayarları

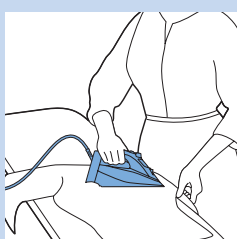
Buhar düğmesi ile farklı buhar ayarları belirleyebilirsiniz:



- 1 Buharsız ütüleme:** Ütü kullanılmadığında buhar çıkışını durdurur. **Ütı yaparken her zaman ECO veya MAX ayarını seçin.**
 - 2 ECO:** (sadece belirli modellerde) Enerji tasarrufu sağlamak için buhar çıkışını azaltır ve giysilerinizi gerektiği gibi ütülemek için yeterli buhara sahiptir.
 - 3 MAX:** OptimalTemp ayarı ile mükemmel bir kombinasyon oluşturan maksimum buhar çıkışı ayarıdır.
En iyi sonuç ve en kısa ütüleme süresi için ütülenebilir tüm kumaşları maksimum buhar çıkışı ayarında ütülemenizi şiddetle tavsiye ederiz.
- 1 Su haznesinde yeterli su olduğundan emin olun.**
 - 2 İstediğiniz buhar ayarını seçmek için buhar düğmesine basın.**

Cihazın kullanımı

Ütüleme



OptimalTemp teknolojisi ile sıcaklık ayarını düşünmeden ipek gibi narin kumaşlar dahil olmak üzere tüm giysileri etkili ve güvenli bir şekilde ütüleyebilirsiniz.

- 1 SmartLight işığının yanıp sönmesi durduğunda ve sürekli olarak mavi renkte yandığında ütülemeye başlayabilirsiniz. (bkz. 'Kullanıma hazırlama' bölümü, 'Isıtma' kısmı).**

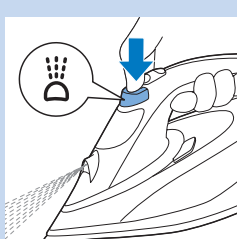
Dikkat: Ütüyü arka kısmı üzerine oturttuğunuzda, sıcak tabandan dolayı su buharlaşır ve ütı püskürtme sesi çıkarır. Bu durum normaldir.

Özellikler

Püskürtme işlevi

Kumaşı nemlendirmek için püskürtme özelliğini kullanabilirsiniz. Bu özellik inatçı kırışıklıkları gidermenize yardımcı olur.

- 1 Su haznesinde yeterli su olduğundan emin olun.**
- 2 Ütülenecek kumaşı nemli hale getirmek için birkaç kez püskürtme düğmesine basın.**

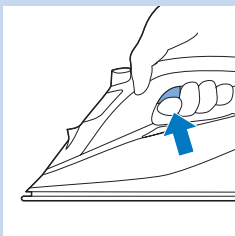


Buhar püskürtme fonksiyonu

Tabandan buhar püskürtme inatçı kırışıklıkların giderilmesine yardımcı olur. Buhar püskürtme, buharın giysisinin her tarafına dağıtilabilmesini sağlar.

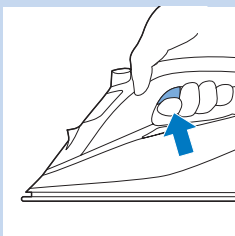
1 Buhar püskürtme tetiğine basıp bırakın.

En iyi buhar püskürtme performansı için buhar püskürtme tetiğine 5 saniye aralıklarla basın.



Ekstra buharlı ütüleme

1 Ütü sırasında ekstra buhar püskürtmek için buhar püskürtme tetiğini basılı tutun.



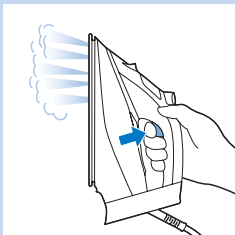
Dikey buhar püskürtme

Buhar püskürtme fonksiyonunu ütüyü dik olarak tutarken de kullanabilirsiniz.

1 Ütüyü dik tutun, buhar tetiğine basıp bırakın ve ütüün tabanıyla giysiye hafifçe dokunun.

İpucu: Daha etkili kırışıklık giderme için giysiyi bir elinizle tutarak gergin hale getirin.

Ütü sıcak buhar üretir. Kendi üzerindeki veya başka birinin üzerindeki kıyafetlerin kırışığını ütüyle açmaya çalışmayın. Yanıklara yol açabileceğinden, buhari insanlara yöneltmeyin.



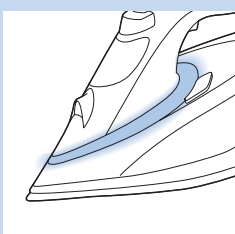
Güvenli Otomatik Kapanma

Enerji tasarrufu sağlamak için cihaz yatay konumda 2 dakika boyunca hareketsiz veya 5 dakika arka kısmı üzerinde kaldığında otomatik olarak kapanır.

1 Güvenli Otomatik Kapanma modu etkinleştirildiğinde SmartLight ışığı yavaşça titremeye başlar.

2 Ütüyü tekrar çalıştırmak için hareket ettirin. Ütüün ısındığını göstermek için SmartLight ışığı mavi renkte yanıp söner ve ütü kullanıma hazır olduğunda sürekli olarak mavi renkte yanar.

Dikkat: Buharlı ütü Güvenli Otomatik Kapanma modundayken tam olarak kapatılmaz. Kapatmak için ütüyü prizden çıkarın.



Ütüleme ipuçları

Kurutma sırasında kırışıklıkları en aza indirme

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

Gömlek ütüleme

Yaka, kol düğmeleri ve kollar gibi daha fazla zaman alan kısımlarla başlayın. Gömleğin önünü ve arkasını daha sonra ütüleyin; böylece siz zaman alan kısımlarla uğraşırken bu büyük kısımlar karışmaz.

Yaka: Yakayı ütülerken, yakanın alt kısmından başlayın ve dış kısmından (köşeli uç) içeri doğru ütüleyin. Yakayı döndürün ve tekrarlayın. Yakayı katlayın ve daha keskin bir görünüm elde etmek için ütüyü kenarına bastırın.

Düğmeler: Daha etkin ve hızlı ütüleme için düğmelerin arka kısmını ütüleyin.

Temizlik ve bakım

Temizleme

1 Buhar düğmesini 'buharsız ütüleme' konumuna getirin, fışını prizden çekin ve ütünün soğumasını bekleyin.

2 Tortuları ve tabandan çıkan diğer artıkları nemli bir bez ve aşındırıcı olmayan (sıvı) bir temizlik maddesiyle silin.

Ütü tabanının düzlığını koruması için, metal cisimlerle sert temasından kaçının. Ütü tabanını temizlemek için ovma bezleri, sirke ve başka kimyasallar kullanmayın.

3 Ütünün üst kısmını nemli kumaşla silin.

4 Su haznesini düzenli olarak su ile durulayın. Duruladıktan sonra su haznesini boşaltın.

Kireç Temizleme Sistemi

- Kireç önleyici tablet, buhar deliklerinin kireç nedeniyle tikanmasını önerler. Kireç önleyici tablet, sürekli aktiftir ve değiştirilmesi gerekmeyez.
- Kireç Temizleme fonksiyonu, ütüdeki kireç parçacıklarını temizler.
- Kireç Temizleme hatırlatma ışığı belirli bir kullanım süresinden sonra Kireç Temizleme fonksiyonunu kullanmanız gerektiğini hatırlatır.

İpucu: Kireç Temizleme fonksiyonunu her ay kullanın (sadece belirli modellerde, Kireç Temizleme hatırlatma ışığı olmadan).

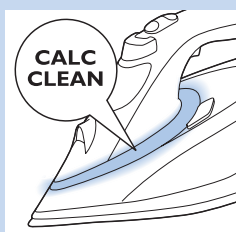
Kireç Temizleme hatırlatma ışığı (sadece belirli modellerde)

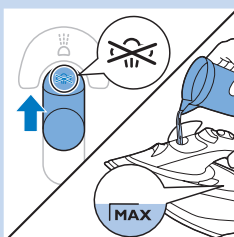
- Belirli bir kullanım süresinden sonra SmartLight ışığının rengi sarıya dönüşür. Daha sonra Kireç Temizleme işlemi uygulanmanız gereklidir.

İpucu: Eğer bulunduğuğunuz bölgedeki su sertse (örneğin, ütüleme işlemi esnasında taban kısmında parçacıklar dökülüyorsa) Kireç Temizleme özelliğini daha sık kullanın.

Dikkat: SmartLight ışığı kendisini otomatik olarak sıfırlar. Kireç Temizleme işlemi yapmasanız bile ütüyü daha sonra fişe takıldığınızda mavi renkte yanar.

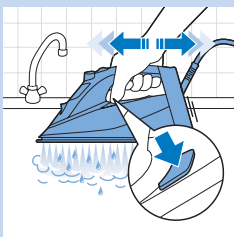
Su haznesine sirke veya diğer kireç çözücü maddeler koymayın.





Kireç Temizleme fonksiyonunun kullanılması

- 1 Cihazın fişini mutlaka prizden çekin.
- 2 Buhar düğmesini 'buharsız ütüleme' ayarına getirin.
- 3 Su haznesini MAX seviyesine kadar doldurun.
- 4 Fişi topraklı duvar prizine takın.



- 1 SmartLight ışığı sürekli olarak yanana kadar bekleyin, daha sonra ütüyü prizden çekin.
- 2 Ütüyü lavabo üzerinde tutun ve Kireç Temizleme düğmesini basılı tutarak ütüyü hafifçe aşağı yukarı sallayın.

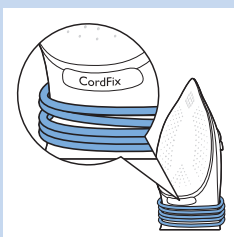
Dikkat: Buhar ve kaynar su tabanından dışarı akar. Varsa diğer yabancı maddeler ve tortular da suyla dışarı atılır.

- 3 Haznenin içindeki tüm su kullanıldıktan hemen sonra Kireç Temizleme düğmesini bırakın.
- 4 1 - 7 adımlarını tekrarlayın.

Kireç Temizleme işleminden sonra

- 1 Fişi prize takın ve ütü tabanının kuruması için ütüünün ısınmasını bekleyin.
- 2 SmartLight ışığı sürekli olarak yandığında, tabanda birikmiş olabilecek su lekelerini temizlemek için ütüyü eski bir bez parçası üzerinde hafifçe hareket ettirin.
- 3 Ütüyü kaldırmadan önce, fişini prizden çekin ve soğumaya bırakın.

Saklama



- 1 Buhar düğmesini 'buharsız ütüleme' ayarına getirin.
- 2 Cihazın fişini prizden çekin.
- 3 Su haznesini boşaltın ve ütüyü güvenli bir yerde soğumaya bırakın.
- 4 Elektrik kablosunu kordon sarma alanına sarın ve kablo klipsiyle sabitleyin. Saklama sırasında elektrik kablosunun sıcak tabana temas etmediğinden emin olmak için kabloyu CordFix göstergesinin altına yerleştirin.
- 5 Ütüyü arka kısmının üzerinde kuru ve güvenli bir zeminde saklayın.

Sorun giderme

Bu bölüm, cihazda en sık karşılaşabileceğiniz sorunları özetlemektedir. Sorunu aşağıdaki bilgilerle çözemiyorsanız, sık sorulan sorular listesi için www.philips.com/support adresini ziyaret edin veya ülkenizdeki Müşteri Destek Merkezi ile iletişim kurun.

Sorun	Nedeni	Çözüm
Ütü kumastaki kinşıklıkları gideremiyor.	Ütuleme sırasında buhar çıkmıyor.	Su haznesine su doldurun. Buhar düğmesini MAX olarak ayarlayın.
Ütü kullanılmadığı zaman veya ütünün fişi prizden çekildikten sonra tabanından su damlıyor.	Buhar düğmesi MAX olarak ayarlanmıştır.	Buhar düğmesini 'buharsız ütuleme' ayarına getirin.
	Ütünüzü dik olarak oturtarak su haznesinde su olup olmadığını kontrol edin.	Su haznesini boşaltın.
Ütünün üzerindeki ışık mavi yerine sarı renkte sürekli yanıp sönyör.	Kireç Temizleme hatırlatma ışığı devreye girmiştir. Bu cihazın kirecinin temizlenmesi için normal bir hatırlatmadır.	Kireç temizleme işlemi gerçekleştirin (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü, 'Kireç Temizleme Sistemi' kısmı).
SmartLight ışığı yavaşça titresiyor.	Güvenli Otomatik Kapanma modu etkinleştirilmiştir. Ütü bekleme moduna geçmiştir (bkz. 'Güvenli Otomatik Kapanma modu' bölümü).	Ütüyü tekrar çalıştırmak için hareket ettirin. Ütü tekrar isınmaya başlar. Yalnızca SmartLight ışığı sürekli olarak yanmaya başladığında ütü yapmaya başlayın.
Ütuleme sırasında ütünün tabanından kırıcı su ve kireç zerrelerini çıkıyor.	Suyun içinde bulunan kireç parçaları ve kimyasallar tabanda tortular oluşturmuştur.	Bir ya da birkaç kez Kireç Temizleme fonksiyonunu kullanın (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü, 'Kireç Temizleme Sistemi' kısmı).
Ütünün fişi prize bağlı, ancak ütü tabanı isınmıyor.	Bağlantı sorunu var.	Cihazın fisini, elektrik kablosunu ve prizi kontrol edin.
Ütü buhar üretmiyor.	Su haznesinde yeterince su yok.	Su haznesini doldurun (bkz. 'Kullanıma hazırlama' bölümü, 'Su haznesinin doldurulması' kısmı).
	Buhar düğmesi 'buharsız ütuleme' olarak ayarlanmıştır.	Buhar düğmesini MAX olarak ayarlayın (bkz. 'Kullanıma hazırlama' bölümü, 'Buhar ayarları' kısmı).
	Ütü buhar üretmek için yeterli derecede sıcak değildir.	SmartLight ışığı yanıp sönmeyi durdurana ve sürekli olarak yanana kadar bekleyin.
Ütü buhar püskürtmüyor.	Buhar püskürtme fonksiyonunu kısa bir süre içinde çok sık kullandınız.	Yatay pozisyonda ütulemeye devam edin ve buhar püskürtme fonksiyonunu tekrar kullanmadan önce bir süre bekleyin.
	Ütü buhar püskürtmek için yeterli derecede sıcak değildir.	SmartLight ışığı yanıp sönmeyi durdurana ve sürekli olarak yanana kadar bekleyin.

Sorun	Nedeni	Çözüm
Ütuleme sırasında kumaş üzerine su damlıyor.	Su haznesi kapağı uygun şekilde kapatılmamıştır.	Klik sesi duyana kadar kapağa bastırın.
	SmartLight yanıp sönerken ütü yapıyorsunuzdur.	Ütulemeye başlamadan önce SmartLight ışığı sürekli olarak yanmaya başlayana kadar bekleyin.
	Su haznesine kimyasal madde koyulmuştur.	Su haznesini su ile çalkalayın ve su haznesine parfüm veya başka bir kimyasal madde koymayın.
Ütü, kumaş üzerinde parlaklık veya iz bırakıyor.	Örneğin dikişleri veya kumaş katını ütulediğiniz için, ütulenmiş yüzey düz değildir.	Ütü ütelenen giysilerde güvenle kullanılabilir. Parlaklık veya iz kalıcı değildir ve giysiyi yıkadığınızda kaybolur. Dikişleri ve katları ütulemekten kaçının. Ayrıca iz oluşumunu önlemek için ütelenenek bölgenin üzerine pamuklu bir kumaş serebilirsiniz.

Вступ

Вітаємо Вас із покупкою та ласково просимо до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome. Нова парова праска Philips PerfectCare Azur пропонує інноваційний спосіб прасування одягу. Усім нам відомо, що таке звичайні праски: вибір потрібної температури для цупких і деликатних тканин, чекання на розігрів та охолодження праски для попередження пошкодження тканин надто гарячою праскою. Тепер такі труднощі в минулому – адже є нова парова праска Philips PerfectCare Azur.

Колись складки усували за допомогою дуже гарячої підошви, потім почали використовувати пару для кращого переміщення тепла, що значно пришвидшило прасування. **Наше дослідження підтвердило, що найкращим способом ефективного усунення складок є ідеальне поєднання інтенсивної пари та оптимальної температури підошви. Основою ефективного усунення складок є пара, а не температура підошви. Щоб забезпечити оптимальний вихід пари, температура підошви має бути вищою за температуру пари.**

У минулому велика кількість пари за такої оптимальної температури могла б привести до витікання води. Ми розробили унікальну парову камеру, яка забезпечує відповідний вихід насиченої вологою пари, що глибоко проникає у тканину, забезпечуючи швидке прасування без витікання води.

- Прасувати тепер спрощі – жодного налаштування температури, обпалювання, чекання на розігрів та охолодження праски. Тепер прасування стало швидшим, незалежно від того, хто саме прасує. Завдяки технології OptimalTemp можна ефективно та безпечно прасувати кожен предмет одягу.

Цю праску було схвалено компанією Woolmark Company Pty Ltd за прасування представлених шерстяних виробів з дотриманням вказівок на етикетці одягу та вказівок, наданих виробником цієї праски, R1302. В Об'єднаному Королівстві, Ірландії, Гонконзі та Індії товарний знак Woolmark є сертифікаційним знаком.

**Загальний опис (Мал. 2)**

- 1 Кришка резервуара для води
- 2 Кнопка розпилювача
- 3 Перемикач налаштування пари
- 4 Кнопка подачі парового струменя
- 5 Шнур живлення
- 6 Область для намотування шнура
- 7 Кнопка Calc-Clean
- 8 Індикатор SmartLight/нагадування Calc-Clean
- 9 Підошва
- 10 Носик розпилювача

Підготовка до використання

Наповнення резервуара для води



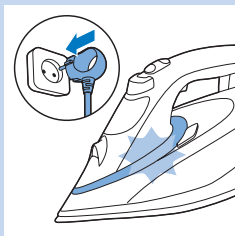
- 1 Відкрийте кришку резервуара для води та наповніть резервуар до позначки "MAX".

Тип води, яку слід використовувати

Цей пристрій розраховано на використання води з-під крана. Якщо Ви живете в регіоні з жорсткою водою, може швидко накопичуватися накип. Тому щоб подовжити термін експлуатації пристрою, рекомендується використовувати дистильовану чи опріснену воду.

Примітка: Не наливайте в резервуар для води парфумів, оцту, крохмалю, речовин для видалення накипу, засобів для прасування чи інших хімічних речовин, оскільки пристрій не призначено для цих речовин.

Нагрівання



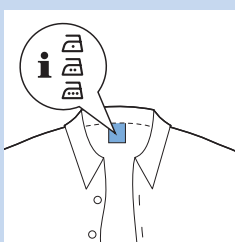
- 1 Вставте штекер у розетку із заземленням. Індикатор SmartLight почне блимати блакитним світлом, повідомляючи про нагрівання праски.
- 2 Коли праска готова до використання, індикатор SmartLight постійно світиться блакитним світлом.

Примітка: Якщо колір індикатора SmartLight жовтий, а не блакитний, це нагадування про необхідність увімкнення функції **Calc-Clean**. Читайте розділ "Чищення та догляд", підрозділ "Використання функції очищення від накипу **Calc-Clean**".

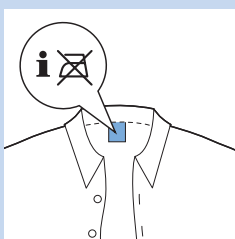
Технологія OptimalTemp

Технологія OptimalTemp дозволяє прасувати всі типи тканин, які можна прасувати, в будь-якому порядку без потреби вибору температури.

- Тканини, позначені цими символами, можна прасувати. До них належить льон, бавовна, поліестер, шовк, шерсть, віскоза та штучний шовк.



- Тканини, позначені цим символом, прасувати не можна. До них належать такі синтетичні матеріали, як спандекс, еластан, тканини, до складу яких входить спандекс, поліолефін (наприклад, поліпропілен), а також малюнки на одягу.
- **Не прасуйте тканини, які не передбачено для прасування.**





Налаштування пари

За допомогою перемикача налаштування пари можна встановити різні налаштування пари, які подано далі.

- 1 Без пари:** для припинення виходу пари, коли праска не використовується.
Під час прасування завжди вибирайте налаштування ECO чи MAX.
- 2 ECO:** (лише деякі моделі) для економії енергії, зменшення виходу пари й отримання при цьому достатньої кількості пари для прасування.
- 3 MAX:** для налаштування максимального виходу пари, ідеальне поєднання із налаштуванням OptimalTemp.
Для найкращих результатів і нетривалого прасування наполегливо рекомендуємо прасувати всі тканини, які передбачено для прасування, з налаштуванням для максимального виходу пари.
 - 1** Перевірте, чи у резервуарі достатньо води.
 - 2** Встановіть перемикач налаштування пари в потрібне положення налаштування пари.

Застосування пристрою

Прасування

Завдяки технології OptimalTemp можна ефективно та безпечно прасувати всі типи тканин, навіть ділікатні тканини, такі як шовк, не турбуючись про налаштування температури.

- 1** Починати прасувати можна тоді, коли індикатор SmartLight перестане блимати і світиться блакитним світлом без блимання. (Див. розділ "Підготовка до використання", підрозділ "Нагрівання").

Примітка: Якщо покласти праску на п'яту, вона видає звук потріскування, оскільки вода випаровується, потрапляючи на гарячу підошву. Це нормально.

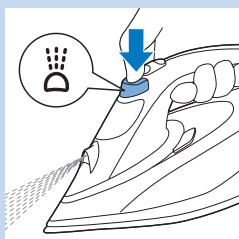


Характеристики

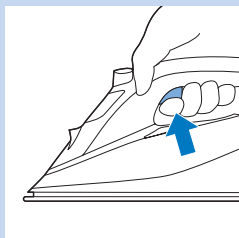
Функція розпилення

Функцію розпилення можна використовувати для зволоження тканини, яку потрібно попрасувати. Це допомагає розпрасувати важкі складки.

- 1** Перевірте, чи у резервуарі достатньо води.



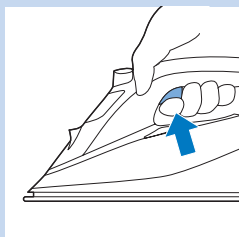
- 2** Натисніть кнопку розпилення декілька разів, щоб зволожити тканину.



Функція подачі парового струменя

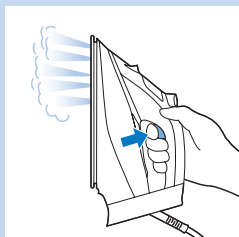
Паровий струмінь із підошви допомагає розпласувати важкі складки. Паровий струмінь покращує розподіл пари по тканині.

- 1** Натисніть і відпустіть кнопку подачі парового струменя. Для оптимальної дії парового струменя рекомендується натискати кнопку подачі парового струменя з інтервалами в 5 секунд.



Прасування з екстра-відпарюванням

- 1** Для додаткового викиду пари під час прасування натисніть та утримуйте кнопку подачі парового струменя.



Вертикальне відпарювання

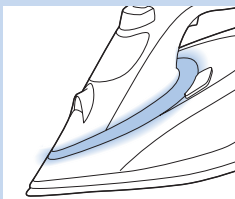
Функцію парового струменя можна також використовувати, тримаючи праску у вертикальному положенні.

- 1** Тримаючи праску у вертикальному положенні, натисніть та відпустіть кнопку відпарювання і легенько торкніться одягу підошвою.

Порада: Для ефективнішого розпласування натягуйте одяг однією рукою.

Із праски виходить гаряча пара. Не прасуйте одяг на собі чи комусь іншому. Щоб запобіти опікам, не спрямовуйте пару на людей.

Безпечне автоматичне вимкнення



Для заощадження енергії пристрій вимикається автоматично, якщо його не порухати впродовж 2 хвилин, коли він перебуває у горизонтальному положенні, чи впродовж 5 хвилин, коли він перебуває на п'яті.

- 1 Після увімкнення режиму безпечної автоматичного вимкнення починає повільно блімати індикатор SmartLight.
- 2 Щоб знову активувати праску, просто порухайте нею. Індикатор SmartLight блімає блакитним світлом, повідомляючи про нагрівання праски, та світиться без блімання, коли праска готова до використання.

Примітка: Коли парова праска перебуває у режимі безпечної автоматичного вимкнення, вона не вимикається повністю. Щоб вимкнути праску, від'єднайте її від мережі.

Поради щодо прасування

Максимальне зменшення складок під час висушування

Почніть усунення складок ще на етапі висушування, розпростравши близину належним чином після прання. Підвісьте одяг на вішаки для природного висушування із незначною кількістю складок.

Прасування сорочок

Починайте прасувати частини, які потребують багато часу, наприклад комір, манжети та рукави. Потім прасуйте більші частини, такі як перед і зад, щоб вони не м'ялися під час прасування частин, які потребують багато часу.

Комір: у разі прасування коміра починайте прасувати з вивороту та рухайтесь від краю (гострого кінця) до середини. Переверніть і повторіть процедуру. Потім складіть комір і попросуйте край для гарного вигляду.

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

Чищення та догляд

Прибирання

- 1 Встановіть перемикач налаштування пари в положення налаштування "без пари", вийміть штекер із розетки і дайте прасці охолонути.
 - 2 Зітріть залишки накипу чи інші відкладення з підошви вологого текстилю з неабразивним (рідким) засобом для чищення.
- Щоб підошва залишалася гладкою, захищайте її від контакту з металевими предметами. Ніколи не використовуйте шліфувальні подушечки, оцет чи інші хімічні речовини для чищення підошви.
- 3 Чистіть верхню частину праски вологим ганчіркою.
 - 4 Регулярно промивайте резервуар для води. Після чищення спорожніть резервуар для води.



Система очищення від накипу Calc-Clean

- Таблетка Anti-Calc запобігає накопиченню накипу у парових отворах. Ця таблетка діє постійно і не потребує заміни.
- Функція Calc-Clean видаляє частинки накипу з праски.
- Індикатор нагадування Calc-Clean нагадує про необхідність використання функції Calc-Clean через певний період часу використання.

Порада: Використовуйте функцію Calc-Clean щомісяця (лише для деяких моделей, без індикатора нагадування Calc-Clean).

Індикатор нагадування Calc-Clean (лише деякі моделі)

- Через певний період часу використання колір індикатора SmartLight змінюється на жовтий. Тоді потрібно виконати процедуру видалення накипу Calc-Clean.

Порада: Якщо у Вашому регіоні вода жорстка (наприклад, коли під час прасування із підошви виходять частинки накипу), використовуйте функцію Calc-Clean частіше.

Примітка: Індикатор SmartLight скидає свої налаштування автоматично та засвічується блакитним світлом у разі наступного під'єднання праски до мережі, навіть якщо не виконано процедуру видалення накипу Calc-Clean.

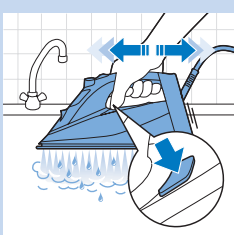
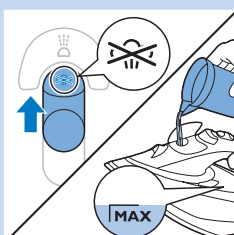
Не заливайте в резервуар для води оцет та інші речовини для видалення накипу.

Використання функції очищення від накипу Calc-Clean

- 1 Пристрій має бути від'єднаний від розетки.
- 2 Встановіть перемикач налаштування пари в положення налаштування “без пари”.
- 3 Заповніть резервуар для води до позначки MAX.
- 4 Вставте штекер у розетку із заземленням.
 - 1 Зачекайте, поки індикатор SmartLight не світиться без блимання, після чого від'єднайте праску від мережі.
 - 2 Тримаючи праску над раковиною, натисніть і потримайте кнопку Calc-Clean, і повільно порухайте праскою вперед-назад.
 - 3 Відпустіть кнопку Calc-Clean, коли вилітеться вся вода з резервуару.
 - 4 Повторіть кроки 1–7.

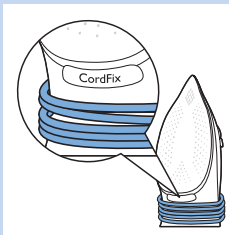
Після використання функції видалення накипу Calc-Clean

- 1 Вставте штекер назад у розетку і дайте прасці нагрітися, щоб підошва висохла.
- 2 Коли індикатор SmartLight світиться без блимання, повільно проведіть праскою по шматку тканини, щоб видалити плями від води, які могли утворитися на підошві.



- 3** Перед тим як відкладати праску на зберігання, від'єднайте її від мережі та дайте охолонути.

Зберігання



- 1** Встановіть перемикач налаштування пари в положення налаштування “без пари”.
- 2** Витягніть штекер із розетки.
- 3** Спорожніть резервуар для води та дайте прасці охолонути в безпечному місці.
- 4** Намотайте шнур живлення на область для намотування шнура та зафіксуйте його затискачем для шнура. Поставте шнур живлення нижче індикації CordFix, щоб під час зберігання він не торкався гарячої підошви.
- 5** Зберігайте праску на п'яті у безпечному та сухому місці.

Усунення несправностей

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

Праска не прасує.	Під час прасування не виходить пара.	Налийте воду в резервуар для води. Встановіть перемикач налаштування пари в положення налаштування MAX.
Після від'єднання праски від мережі чи під час її зберігання з підошви капає вода.	Перемикач налаштування пари встановлено в положення налаштування MAX.	Встановіть перемикач налаштування пари в положення налаштування “без пари”.
	Праска перебувала в горизонтальному положенні, і в резервуарі залишалася вода.	Спорожніть резервуар для води.
Індикатор не прасці жовтий, а не блакитний, і блимає.	Увімкнувся індикатор нагадування Calc-Clean. Це регулярне нагадування про необхідність видалення накипу з пристрою.	Виконайте процедуру видалення накипу Calc-Clean (див. розділ “Чищення та догляд”, підрозділ “Система очищення від накипу Calc-Clean”).
Повільно блимає індикатор SmartLight.	Увімкнено режим безпечного автоматичного вимкнення. Праска перейшла в режим очікування (див. розділ “Безпечне автоматичне вимкнення”).	Порухайте праскою, щоб активувати її. Праска почне нагріватися знову. Починайте прасувати лише тоді, коли індикатор SmartLight світиться без блимання.