

Always here to help you

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



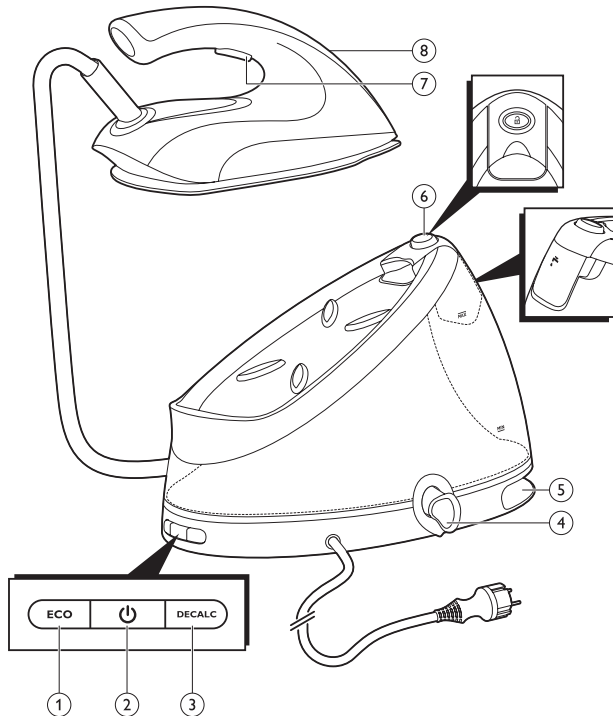
GC8600 series
PerfectCare Aqua



User manual

PHILIPS





IMPORTANT:

Perform descaling regularly for great steam and prolonged life.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

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

ÖNEMLİ:

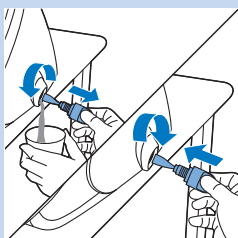
Mükemmel buhar ve uzun süreli kullanım ömrü için kireç temizleme işlemini düzenli olarak gerçekleştirin.

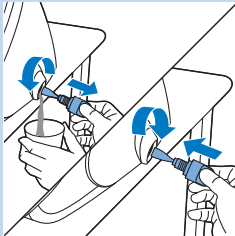
WAŻNE:

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

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Να αφαιρείτε τακτικά τα άλατα, ώστε να εξασφαλίσετε πλούσιο ατμό και να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής.





DŮLEŽITÉ:

Odvápnení provádějte pravidelně, abyste zaručili velký výstup páry a delší životnost.

IMPORTANT:

Efectuați detartrarea în mod regulat pentru abur constant și o durată de viață îndelungată.

FONTOS:

Rendszeresen végezzen vízkőmentesítést a kiváló gőzölésért és a hosszabb élettartamért.

ВАЖНО:

премахвайте накипа редовно за повече пара и по-дълъг живот.

VAŽNO:

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

TÄHTIS!

Suurepärase auru ja pikema tööea tagamiseks eemaldage korrapäraselt katlakivi.

SVARIGI:

regulāri veiciet atkalķošanu, lai nodrošinātu labu tvaika padevi un ilgāku kalpošanas laiku.

VAŽNO:

Redovno uklanjajte kamenac da biste obezbedili odličnu paru i dug vek trajanja.

DÔLEŽITÉ:

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

POMEMBNO:

redno odstranjujte vodni kamen, da zagotovite učinkovito paro in daljšo življensko dobo.

SVARBU:

reguliarai atlikite nuosėdų šalinimo procedūrą, kad puikiai veiktų garų funkcija ir būtų ilgesnis eksplotavimo laikas.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ.

Для тривалої пари та подовження терміну експлуатації регулярно видаляйте накип.

МАҢЫЗДЫ:

Күшті булау және қызмет мерзімін ұзарту үшін қақтан тазалау әрекетін мерзімді түрде орындаңыз.

ENGLISH	6
РУССКИЙ	9
TÜRKÇE	13
POLSKI	16
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	20
ČEŠTINA	24
ROMÂNĂ	28
MAGYAR	32
БЪЛГАРСКИ	36
HRVATSKI	40
EESTI	44
LATVIEŠU	47
SRPSKI	50
SLOVENSKY	54
SLOVENŠČINA	58
LIETUVIŠKAI	61
УКРАЇНСЬКА	64
ҚАЗАҚША	68

Important

Congratulations on your purchase and welcome to Philips! To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at www.philips.com/welcome. Read this user manual, the important information leaflet, and the quick start guide on the packaging carefully before you use the appliance. Save them for future reference.

Product overview (Fig. 1)

- 1 ECO button with light
- 2 On/off button with power-on light
- 3 EASY DE-CALC light
- 4 EASY DE-CALC knob
- 5 Steam hose storage compartment
- 6 Carry lock release button (specific types only)
- 7 Steam trigger/Steam boost (specific types only)
- 8 Iron ready light/Water tank empty light

OptimalTemp technology**No temperature and steam setting needed.**

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

Fabrics with these symbols are ironable, for example linen, cotton, polyester, silk, wool, viscose and rayon (Fig. 2).

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 (Fig. 3).

Type of water to use

This appliance has been designed to be used with tap water. If you live in an area with very 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.

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

Ironing

Please read the quick start guide on the packaging carefully to start using your appliance.

Note: Keep the steam trigger pressed continuously when you move the iron over the fabric while you iron.

Steam boost function (specific types only)

Press the steam trigger twice quickly and release it for a high continuous steam output during 13 minutes. Hence you do not have to press the steam trigger continuously, which gives a more comfortable ironing experience.

Energy saving - ECO mode

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

Note: For the shortest ironing time, we advise you to use the 'OptimalTemp' mode.

- 1 Press the ECO button when the appliance is switched on (Fig. 4).
- 2 To go back to the 'OptimalTemp' mode, press the ECO button again.

Safety auto-off mode (specific types only)

To save energy, the steam generator switches off automatically when it has not been used for 10 minutes. The light in the on/off button flashes.

To reactivate the steam generator, press the on/off button.

IMPORTANT - cleaning and maintenance

Descaling the appliance

When DE-CALC light is flashing, perform the descaling procedure. This helps to prolong the lifetime of the appliance and optimise the ironing performance.

If your water is very hard, increase the descaling frequency.

To avoid any risk of burns, make sure the appliance has been unplugged for at least 2 hours and has completely cooled.

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

- 1 Hold a cup under the EASY DE-CALC knob and turn the knob anti-clockwise. (Fig. 5)
- 2 Remove the EASY DE-CALC knob and let the water with scale particles flow into the cup (Fig. 6).
- 3 When no more water comes out of the appliance, reinsert the EASY DE-CALC knob and tighten it. (Fig. 7)

Descaling the soleplate

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

- 1 Make sure the appliance is cool and clean the soleplate with a damp cloth.
- 2 Empty the water tank through the filling door. Tilt the appliance and remove the EASY DE-CALC knob. Pour 500ml distilled water into the DE-CALC opening and tighten the EASY DE-CALC knob. (Fig. 8)
- 3 Switch on the appliance and wait for 5 minutes.
- 4 Keep the steam trigger pressed continuously while you iron a piece of thick cloth in a back-and-forth motion for 3 minutes. (Fig. 9)

Hot, dirty water comes out of the soleplate.

- 5 Stop cleaning when no more water comes out of the soleplate or when steam starts coming out of the soleplate.
- 6 Unplug the steam generator and let it cool down for at least 2 hours. Remove the EASY DE-CALC knob and let the remaining water flow out. Tighten the EASY DE-CALC knob.

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, visit www.philips.com/support for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Centre in your country.

Problem	Possible cause	Solution
Dirty water, brown stains or white flakes come out of the soleplate.	Scale has built up inside the appliance because it has not been descaled regularly.	Descale the appliance (see chapter 'IMPORTANT - cleaning and maintenance', section 'Descaling the appliance').
	You have put chemicals or additives in the water tank.	Never use chemical or additives with the appliance. If you have already done so, follow the procedure in chapter 'IMPORTANT - cleaning and maintenance', section 'Descaling the soleplate' to remove the chemicals.
There is no or little steam.	The appliance has not heated up sufficiently.	Wait until the iron ready light stays on continuously. This takes approx. 2 minutes.
	There is not enough water in the water tank.	Fill the water tank up to the MAX indication.
Water leaks from the soleplate.	Steam condenses into water in the hose when you use steam for the first time or have not used it for a long time.	This is normal. Hold the iron away from the garment and press the steam trigger. Wait until steam instead of water comes out of the soleplate.
The ironing board cover becomes wet, or there are water droplets on the floor/garment.	Steam has condensed on the ironing board cover after a long ironing session, or your board cover is not designed to cope with the high steam rate.	Replace the ironing board cover if the foam material has worn out. We also advise you to use a layer of felt material in the board cover to prevent water droplets.
	The EASY DE-CALC knob is not tightened properly.	Switch off the appliance and wait 2 hours for it to cool down. Unscrew and reattach the knob to make sure it is tightened.
	The rubber sealing ring of the EASY DE-CALC knob is worn.	Contact an authorised Philips service centre for a new EASY DE-CALC knob.
The iron does not heat up and the red DE-CALC light flashes.	The appliance reminds you to perform the descaling procedure. The light flashes about after every one month or after every 10 ironing sessions.	Perform the descaling procedure, following the instructions in chapter 'IMPORTANT - cleaning and maintenance', section 'Descaling the appliance'.
The steam generator produces a pumping sound.	Water is pumped into the boiler. This is normal.	If the pumping sound continues non-stop, switch off the appliance and unplug it. Contact an authorised Philips service centre.

Важная информация

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

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

Описание изделия (Рис. 1)

- 1 Кнопка ECO с индикатором
- 2 Кнопка включения/выключения с индикатором питания
- 3 Индикатор EASY DE-CALC
- 4 Клапан EASY DE-CALC
- 5 Отсек для хранения шланга подачи пара
- 6 Фиксатор блокировки (только для некоторых моделей)
- 7 Кнопка подачи пара/парового удара (только для некоторых моделей)
- 8 Индикатор готовности утюга/индикатор пустого резервуара

Технология OptimalTemp

Регулировка температуры и подачи пара не требуется.

Технология OptimalTemp позволяет гладить все типы тканей, допускающих глажение, без необходимости регулирования температуры нагрева утюга или подачи пара.

Ткани, например лен, хлопок, полиэстер, шелк, шерсть, вискоза, искусственный шелк, на которых указаны эти символы, можно гладить (Рис. 2).

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 термона克莱к на ткани (Рис. 3).

Тип используемой воды

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

Не добавляйте в резервуар для воды духи, уксус, крахмал, химические средства для удаления накипи, добавки для глажения или другие химические средства, так как прибор не предназначен для использования этих средств.

Глажение

Перед использованием прибора внимательно знакомьтесь с информацией в кратком руководстве на упаковке.

Примечание Проводя утюгом по ткани, удерживайте кнопку подачи пара нажатой.

Функция “Паровой удар” (только у определенных моделей)

Для включения постоянной подачи пара в течение 13 минут дважды нажмите кнопку подачи пара. Для большего удобства непрерывное нажатие кнопки подачи пара не требуется.

Энергосберегающий режим ECO

Благодаря режиму ECO (уменьшенная мощность подачи пара) можно экономить электроэнергию и при этом по-прежнему получать отличные результаты.

Примечание Для достижения максимально быстрого результата рекомендуем использовать режим OptimalTemp.

- 1 Нажмите кнопку ECO на включенном приборе (Рис. 4).
- 2 Для возврата в режим OptimalTemp снова нажмите кнопку ECO.

Режим автоворыключения (только для некоторых моделей)

В целях экономии энергии парогенератор отключается автоматически, если он не используется в течение 10 минут. На кнопке питания начинает мигать индикатор. Чтобы снова включить парогенератор, нажмите кнопку питания.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Очистка и уход

Очистка прибора от накипи

Когда индикатор DE-CALC начнет мигать, выполните очистку от накипи. Это поможет продлить срок службы прибора и улучшить эффективность гладжения.

Если вода очень жесткая, проводить очистку от накипи следует чаще.

Во избежание риска получения ожогов отключите прибор от сети и дайте ему полностью остывть в течение не менее 2 часов.

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

- 1 Под клапаном EASY DE-CALC поставьте чашку и поверните его против часовой стрелки. (Рис. 5)
- 2 Снимите клапан EASY DE-CALC и слейте воду с частицами накипи в чашку (Рис. 6).
- 3 Когда из прибора вытечет вся вода, снова установите клапан EASY DE-CALC и зафиксируйте его. (Рис. 7)

Очистка подошвы утюга от накипи

При нерегулярной очистке прибора от накипи из подошвы могут поступать коричневые капли воды с частичками накипи. Очистите подошву прибора от накипи, следуя инструкциям ниже. Для получения оптимальных результатов рекомендуется выполнять процедуру 2 раза.

- 1 Убедитесь, что прибор остыл, и очистите подошву влажной тканью.
- 2 Слейте воду из резервуара через наливное отверстие. Наклоните прибор и извлеките клапан EASY DE-CALC. Налейте 500 мл дистиллированной воды через отверстие DE-CALC и установите клапан EASY DE-CALC. (Рис. 8)
- 3 Включите прибор и подождите 5 минут.
- 4 Удерживайте кнопку подачи пара нажатой, передвигая прибор по плотной ткани вперед и назад в течение 3 минут. (Рис. 9)
- Из подошвы будет вытекать горячая и грязная вода.
- 5 Очистку можно прекратить, когда из подошвы утюга перестанет поступать вода или из нее начнет выходить пар.

- 6** Отключите парогенератор от сети и дайте ему остыть в течение не менее 2 часов.
Извлеките клапан EASY DE-CALC и дайте оставшейся воде вытечь из прибора.
Установите клапан EASY DE-CALC.

Поиск и устранение неисправностей

Данная глава посвящена наиболее распространенным проблемам, возникающим при использовании прибора. Если самостоятельно справиться с возникшими проблемами не удается, 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
Из подошвы утюга вытекает грязная вода, на ткани остаются коричневые пятна или белые хлопья.	В приборе образовалась накипь в результате его нерегулярной очистки от накипи.	Очистите прибор от накипи (См. главу "ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Очистка и уход", раздел "Очистка прибора от накипи").
	В резервуар для воды были добавлены химические средства или добавки для глажения.	В прибор запрещено наливать химические средства или добавки. Если это уже произошло, очистите утюг от химических средств, следя инструкциям в главе "ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Очистка и уход", раздел "Очистка подошвы утюга от накипи".
Пар не поступает/ недостаточно пара.	Прибор не нагрелся до необходимой температуры.	Дождитесь, когда индикатор готовности утюга будет гореть ровным светом. Это займет около 2 минут.
	В резервуаре недостаточно воды.	Заполните резервуар водопроводной водой до отметки MAX.
Из подошвы течет вода.	При первом использовании прибора или после долгого перерыва в его использовании пар внутри шланга преобразуется в воду.	Это нормально. Отведите утюг в сторону от одежды и нажмите кнопку подачи пара. Подождите, пока из подошвы утюга не начнет выходить пар.
Во время глажения гладильная доска становится влажной или на полу/одежде появляются капли воды.	Пар скапливается на покрытии гладильной доски при продолжительном глажении, или покрытие доски не выдерживает воздействие сильного потока пара.	Если пористый материал покрытия гладильной доски износился, замените его. Мы также рекомендуем добавить под покрытие гладильной доски слой войлока, что предотвратит появление конденсата.

Проблема	Возможная причина	Способы решения
	Клапан EASY DE-CALC плохо закрыт.	Выключите прибор и дайте ему полностью остыть в течение 2 часов. Отвинтите клапан и установите его назад должным образом.
	Износилось резиновое уплотняющее кольцо клапана EASY DE-CALC.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр Philips для получения нового клапана EASY DE-CALC.
Утюг не нагревается, и мигает красный индикатор DE-CALC.	Прибор напоминает о необходимости выполнить очистку от накипи. Индикатор начинает мигать через каждый месяц использования или после каждого 10 сеансов глажения.	Выполните очистку от накипи, следуя указаниям в главе "ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Очистка и уход", глава "Очистка прибора от накипи".
Во время работы парогенератора слышен звук работающего насоса.	Вода закачивается в бойлер. Это не является неисправностью.	Если прибор не перестает издавать данный звук, выключите прибор и отсоедините его от сети. Обратитесь в авторизованный сервисный центр Philips.

Парогенератор

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

Импортер на территорию России и Таможенного Союза: ООО «Филипс», Российская Федерация, 123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13, тел. +7 495 961-1111 220-240V, 50-60Hz, 2000-2400W

Для бытовых нужд

Önemli

Ürünümüzü satın aldığınız için teşekkür ederiz, Philips'e hoş geldiniz! Philips'in sunduğu destekten faydalанabilmek için lütfen ürününüzü şu adresden kaydedin: www.philips.com/welcome. Cihazı kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu, önemli bilgiler broşürünu ve hızlı başlangıç kılavuzunu dikkatlice okuyun. Gelecekte başvurmak üzere saklayın.

Ürüne genel bakış (Şek. 1)

- 1 Işıklı ECO düğmesi
- 2 Güç açık göstergeli açma/kapama düğmesi
- 3 EASY DE-CALC ışığı
- 4 EASY DE-CALC düğmesi
- 5 Buhar hortumu saklama bölmesi
- 6 Taşıma kilidi açma düğmesi (sadece belirli modellerde)
- 7 Buhar tetiği/Buhar püskürtme (sadece belirli modellerde)
- 8 Ütü hazır ışığı/Su haznesi boş ışığı

OptimalTemp teknolojisi

Sıcaklık ve buhar ayarının yapılması gerekmekz.

OptimalTemp teknolojisi, sıcaklık ya da buhar ayarını değiştirmenize gerek kalmadan, ütülenebilir her tür kumaşı istediğiniz sırayla ütüleyebilmenizi sağlar.

Bu simgeleri taşıyan kumaşlar ütülenebilirler; örneğin keten, pamuk, polyester, ipek, yün, viskoz ve suni ipek (Şek. 2).

Bu simgeyi taşıyan kumaşlar ütülenmez. Bu kumaşlara, spandex veya elastan, spandex karışımı kumaşlar ve poliolefinler (örneğin, polipropilen) ve ayrıca kumaşlardaki baskılar dahildir (Şek. 3).

Kullanılabilir su türleri

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

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

Ütüleme

Lütfen cihazı kullanmaya başlamadan önce paketleme hakkındaki bu hızlı başlangıç kılavuzunu dikkatle okuyun.

Dikkat: Ütüleme sırasında ütüyü kumaş üzerinde hareket ettirirken buhar tetiğini sürekli olarak basılı tutun.

Buhar püskürtme fonksiyonu (sadece belirli modellerde)

Buhar tetiğine iki kez hızla basarak ve tetiği bırakarak 13 dakika boyunca sürekli yüksek buhar çıkışlı sağlayabilirsiniz. Bu sayede buhar tetiğine sürekli olarak basmanıza gerek kalmaz ve daha rahat bir ütüleme deneyimi yaşarsınız.

Enerji tasarrufu - ECO (Ekonomi) modu

ECO modunu kullanarak (daha az mikarda buhar çıkıştı ile) ütüleme sonucundan ödün vermeden enerji tasarrufu yapabilirsiniz.

Dikkat: En kısa ütüleme süresi için 'OptimalTemp' modunu kullanmanızı öneriyoruz.

- 1 Cihaz açıkken ECO düğmesine basın (Şek. 4).**
- 2 'OptimalTemp' moduna dönmek için ECO düğmesine tekrar basın.**

Güvenli otomatik kapanma modu (sadece belirli modellerde)

Buhar kazanlı ütü 10 dakika boyunca kullanılmadığında, enerji tasarrufu yapmak için otomatik olarak kapanır. Açıma/kapatma düğmesindeki ışık yanıp sönmeye başlar.

Buhar kazanlı ütüyü tekrar çalıştırın için açma/kapama düğmesine basın.

ÖNEMLİ - temizlik ve bakım

Cihazın kirecini temizleme

DE-CALC ışığı yanıp söndüğünde kireç temizleme işlemini gerçekleştirin. Bu cihazın kullanım ömrünü uzatmaya yardımcı olur ve ütüleme performansını optimize eder.

Kullandığınız su çok sertse kireç çözme sıklığını artırın.

Yanma riskini engellemek için cihazın prizden çekilmesinin üzerinden en az 2 saat geçtiğine ve tamamen soğuduğuna emin olun.

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

- 1 EASY DE-CALC düğmesinin altına bir kap yerleştirin ve düğmeyi saat yönünün tersine çevirin. (Şek. 5)**
- 2 EASY DE-CALC düğmesini çıkarın ve suyun, kireç parçacıklarıyla birlikte kaba akmasını sağlayın (Şek. 6).**
- 3 Cihazdaki tüm su boşaldığında EASY DE-CALC düğmesini tekrar takın ve sıkıştırın. (Şek. 7)**

Tabanın kirecinin temizlenmesi

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

- 1 Cihazın soğumasını bekleyin ve tabanı nemli bir bezle temizleyin.**
- 2 Su haznesini doldurma kapağından boşaltın. Cihazı eğin ve EASY DE-CALC düğmesini çıkarın. DE-CALC ağızından 500 ml saf su doldurun ve EASY DE-CALC düğmesini sıkıştırın. (Şek. 8)**
- 3 Cihazı çalıştırın ve 5 dakika bekleyin.**
- 4 Buhar tetiğini sürekli olarak basılı tutun ve ütüyü ileri geri hareket ettirerek kalın bir bezi 3 dakika boyunca ütüleyin. (Şek. 9)**

Ütünen tabanından sıcak, kirli su çıkar.

- 5 Tabandan gelen su kesildiğinde veya tabandan buhar çıkmaya başladığında temizlemeyi durdurun.**
- 6 Buhar kazanlı ütünen fişini prizden çekin ve en az 2 saat soğumasını bekleyin. EASY DE-CALC düğmesini çıkarın ve kalan suyun dışarı akmasını bekleyin. Ardından EASY DE-CALC düğmesini sıkıştırın.**

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
Tabandan kirli su, kahverengi lekeler ya da beyaz tortular geliyor.	Düzenli olarak kireç temizleme işlemi uygulanmadığı için cihazın içinde kireç birikmiştir.	Cihazın kirecini temizleyin (bkz.'ÖNEMLİ - temizlik ve bakım','Cihazın kirecini temizleme' bölümü).
Buhar çok az çıkıyor veya hiç çıkmıyor.	Su haznesine kimyasal maddeler ya da katkı maddeleri koymuş olabilirsiniz.	Cihazla birlikte asla kimyasal maddeler veya katkı maddeleri kullanmayın. Kullandıysanız kimyasalları temizlemek için şu adımları izleyin:'ÖNEMLİ - temizlik ve bakım', 'Tabanın kirecinin temizlenmesi' bölümü.
Tabandan su sızıyor.	Cihaz yeterince ısınmamıştır.	Ütü hazır ışığı sürekli olarak yanmaya başlayana kadar bekleyin. Bu yaklaşık 2 dakika sürer.
Ütü masası su damlacıkları oluyor.	Su haznesinde yeterince su yok.	Hazneyi MAX seviyesine kadar doldurun.
Ütü masası örtüsü ıslanıyor veya kumaş üzerinde su damlacıkları oluyor.	Buharı ilk kullanışınızda veya uzun bir süreden sonra ilk kez kullandığınızda buhar, hortumun içinde yoğunlaşır.	Bu durum normaldir. Ütüyü kumaştan uzaklaştırın ve buhar tetiğine basın. Ütüün tabanından su yerine buhar gelene kadar bekleyin.
Ütü masası örtüsü ıslanıyor veya kumaş üzerinde su damlacıkları oluyor.	Uzun süre ütü yaptıktan sonra buhar; ütü masasının üzerinde yoğunlaşmış veya ütü masası örtünüz yüksek buhar çıkış ile kullanılacak şekilde üretilmemiş olabilir.	Köpük madde yıprandığında ütü masası örtüsünü değiştirin. Ayrıca, su damllalarını önlemek için ütü masası örtünüzde bir kat keçe malzeme kullanmanızı tavsiye ederiz.
Ütü ısınmıyor ve kırmızı DE-CALC ışığı yanıp söüyor.	EASY DE-CALC düğmesi iyice sıkılmamıştır.	Cihazı kapatın ve soğuması için 2 saat bekleyin. Sıkılmış olduğundan emin olmak için düğmeyi sökün ve tekrar takın.
Ütü ısınmıyor ve kırmızı DE-CALC ışığı yanıp söüyor.	EASY DE-CALC düğmesinin lastik contası aşınmıştır.	Yeni bir EASY DE-CALC düğmesi almak için yetkili Philips servis merkezine başvurun.
Buhar kazanlı ütü bir pompalama sesi çıkarır.	Cihaz, size kireç temizleme işlemi uygulamanız gerektiğini hatırlatıyor. İşık, ayda bir veya her 10 ütüleme işleminden sonra yanıp söner.	Şu talimatları izleyerek kireç temizleme işlemini uygulayın:'ÖNEMLİ - temizlik ve bakım','Cihazın kirecini temizleme' bölümü.
Buhar kazanlı ütü bir pompalama sesi çıkarır.	Buhar kazanına su pompalanmaktadır. Bu durum normaldir.	Sürekli pompalama sesi geliyorsa, cihazı kapatın ve fişten çekin. Yetkili bir Philips servis merkeziyle iletişim kurun.

Ważne

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.

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

Opis produktu (rys. 1)

- 1 Przycisk ECO z podświetleniem
- 2 Wyłącznik ze wskaźnikiem zasilania
- 3 Wskaźnik EASY DE-CALC
- 4 Pokrętło EASY DE-CALC
- 5 Schowek na wąż pary
- 6 Przycisk zwalniający na czas przenoszenia (tylko wybrane modele)
- 7 Przycisk włączania pary/silne uderzenie pary (tylko wybrane modele)
- 8 Wskaźnik gotowości do prasowania/wskaźnik pustego zbiorniczka wody

Technologia OptimalTemp

Nie jest konieczne ustawianie temperatury i pary.

Technologia OptimalTemp umożliwia prasowanie wszelkich tkanin nadających się do prasowania w dowolnej kolejności bez konieczności zmiany ustawień pary czy temperatury żelazka.

Możliwe jest prasowanie tkanin oznaczonych tymi symbolami, na przykład lnianych, bawełnianych, poliestrowych, jedwabnych, wełnianych, wiskozy i wykonanych ze sztucznego jedwabiu (rys. 2). Tkanin oznaczonych tym symbolem nie można prasować. Obejmuje to tkaniny syntetyczne, takie jak spandex, elastan, tkaniny z domieszką spandexu, poliolefiny (np. polipropylen), ale także nadruki na odzieży (rys. 3).

Rodzaj używanej wody

Urządzenie jest przystosowane do wody z kranu. Jeśli w Twojej okolicy woda jest bardzo twarda, szybko osadzi się kamień. Dlatego w celu przedłużenia żywotności urządzenia zaleca się korzystanie z wody destylowanej lub zdemineralizowanej.

Nie wlewaj do zbiorniczka wody w urządzeniu perfum, octu, krochmalu, środków do usuwania kamienia, środków ułatwiających prasowanie ani żadnych innych środków chemicznych, ponieważ urządzenie nie jest przystosowane do ich użycia.

Prasowanie

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia dokładnie zapoznaj się ze skróconą instrukcją obsługi zamieszczoną na opakowaniu.

Uwaga: Przytrzymuj przycisk włączania pary, gdy przesuwasz żelazko po tkaninie podczas prasowania.

Funkcja silnego uderzenia pary (tylko wybrane modele)

Szybko naciśnij dwukrotnie przycisk włączania pary i zwolnij go, aby uzyskać silny, ciągły strumień pary przez 13 minut. Nie trzeba wielokrotnie naciskać przycisku włączania pary, co zapewnia większą wygodę podczas prasowania.

Oszczędzanie energii — tryb ECO

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

Uwaga: Aby skrócić czas prasowania, zalecamy korzystanie z trybu OptimalTemp.

- 1 Naciśnij przycisk ECO po włączeniu urządzenia (rys. 4).
- 2 Jeśli chcesz wrócić do trybu OptimalTemp, ponownie naciśnij przycisk ECO.

Funkcja automatycznego wyłączania (tylko wybrane modele)

W celu zmniejszenia zużycia energii generator pary wyłącza się automatycznie po 10 minutach nieużywania. Wskaźnik na wyłączniku zaczyna wówczas migać.

Aby ponownie włączyć generator pary, naciśnij wyłącznik.

WAŻNE — czyszczenie i konserwacja

Usuwanie kamienia z urządzenia

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

Jeśli woda jest bardzo twarda, zwiększ częstotliwość usuwania kamienia.

Aby uniknąć ryzyka poparzenia, upewnij się, że urządzenie zostało odłączone od sieci elektrycznej co najmniej 2 godziny wcześniej i całkowicie ostygło.

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

- 1 Trzymając kubek pod pokrętłem EASY DE-CALC, przekrąć pokrętło w kierunku przeciwnym do kierunku wskazówek zegara. (rys. 5)
- 2 Zdejmij pokrętło EASY DE-CALC i wylej do kubka wodę z cząsteczkami kamienia (rys. 6).
- 3 Kiedy woda przestanie wypływać z urządzenia, załóż ponownie pokrętło EASY DE-CALC i dokrć je. (rys. 7)

Usuwanie kamienia ze stopy żelazka

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

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest chłodne i wytrzyj stopę żelazka wilgotną szmatką.
- 2 Opróżnij zbiorniczek wody przez otwór wlewowy. Nachyl urządzenie i zdejmij pokrętło EASY DE-CALC. Wlej 500 ml wody destylowanej do otworu DE-CALC i dokrć pokrętło EASY DE-CALC. (rys. 8)
- 3 Włącz urządzenie i poczekaj 5 minut.
- 4 Przytrzymaj przycisk włączania pary i prasuj przez 3 minuty kawałek grubej szmatki, poruszając żelazkiem w przód i w tył. (rys. 9)

Ze stopy żelazka wydostaje się gorąca, brudna woda.

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

Rozwiązywanie problemów

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

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Ze stopy żelazka wydostaje się brudna woda, brązowe plamy lub białe płatki.	Wewnątrz urządzenia osadził się kamień, ponieważ nie usuwano go regularnie.	Usuń kamień z urządzenia (patrz rozdział „WAŻNE — czyszczenie i konserwacja”, część „Usuwanie kamienia z urządzenia”).
	Do zbiorniczka wody wlano środki chemiczne lub inne dodatki.	Nigdy nie używaj środków chemicznych ani dodatków. Jeśli zostały użyte, przeprowadź procedurę opisaną w rozdziale „WAŻNE — czyszczenie i konserwacja”, część „Usuwanie kamienia ze stopy żelazka”, aby usunąć środki chemiczne.
Para nie jest wytwarzana lub jest wytwarzana w niewystarczającej ilości.	Urządzenia nie nagrzało się dostatecznie.	Poczekaj, aż wskaźnik gotowości do prasowania zacznie świecić w sposób ciągły. Zajmie to ok. 2 minut.
	W zbiorniczku nie ma wystarczającej ilości wody.	Napełnij zbiorniczek wodą do poziomu oznaczonego symbolem „MAX”.
Ze stopy żelazka wycieka woda.	Para skrapla się w wężu, gdy używasz jej po raz pierwszy lub gdy nie była używana przez długi czas.	Jest to zjawisko normalne. Trzymając żelazko z dala od ubrania, naciśnij przycisk włączania pary. Poczekaj, aż ze stopy żelazka zacznie wydostawać się para zamiast wody.
Pokrowiec deski do prasowania jest wilgotny lub na odzieży/ podłodze podczas prasowania występują krople wody.	Para skrapla się na pokrowcu deski do prasowania po długiej sesji prasowania. Możliwe również, że pokrowiec deski do prasowania nie jest przystosowany do dużej ilości pary.	Wymień pokrowiec deski do prasowania, jeśli piankowy materiał poprzeciera się. Zalecamy również umieszczenie specjalnej warstwy materiału filcowego pod pokrowcem, aby zapobiec pojawiению się kropel wody.
	Pokrętło EASY DE-CALC nie zostało właściwie zamontowane.	Wyłącz urządzenie i poczekaj 2 godziny, aż ostygnie. Odkręć i ponownie dokręć pokrętło, aby upewnić się, że jest pewnie zamocowane.
	Uszczelka wokół pokrętła EASY DE-CALC jest zużyta.	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips, aby zakupić nowe pokrętło EASY DE-CALC.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiążanie
Żelazko nie nagrzewa się, a czerwony wskaźnik DE-CALC migą.	Urządzenie przypomina o przeprowadzeniu procedury usuwania kamienia. Wskaźnik migą co miesiąc lub po 10 sesjach prasowania.	Przeprowadź procedurę usuwania kamienia (patrz rozdział „WAŻNE — czyszczenie i konserwacja”, część „Usuwanie kamienia z urządzenia”).
Z generatora pary dobiega odgłos pompowania.	Do bojlera pompowana jest woda. Jest to zjawisko normalne.	Jeśli jednak odgłosy pompowania nie ustaną, wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci elektrycznej. Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips.

Σημαντικό

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλωσορίσατε στη Philips! Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που προσφέρει η Philips, δηλώστε το προϊόν σας στη διεύθυνση www.philips.com/welcome.

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

Επισκόπηση προϊόντος (Εικ. 1)

- 1 Κουμπί ECO με λυχνία
- 2 Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης με λυχνία λειτουργίας
- 3 Λυχνία EASY DE-CALC
- 4 Τάπα EASY DE-CALC
- 5 Χώρος αποθήκευσης σωλήνα ατμού
- 6 Κουμπί απασφάλισης κλειδώματος μεταφοράς (μόνο σε συγκεκριμένους τύπους)
- 7 Σκανδάλη ατμού/Βολή ατμού (μόνο σε συγκεκριμένους τύπους)
- 8 Λυχνία ετοιμότητας σίδερου/Λυχνία άδειας δεξαμενής νερού

Τεχνολογία OptimalTemp

Δεν απαιτείται ρύθμιση θερμοκρασίας και ατμού.

Η τεχνολογία OptimalTemp σάς επιτρέπει να σιδερώνετε όλα τα υφάσματα που σιδερώνονται, με όποια σειρά θέλετε, χωρίς να ρυθμίζετε τη θερμοκρασία ή τον ατμό του σίδερου.

Τα υφάσματα με αυτά τα σύμβολα μπορούν να σιδερωθούν. Τέτοια υφάσματα είναι τα λινά, τα βαμβακέρα, ο πολυεστέρας, τα μεταξωτά, τα μάλλινα, η βισκόζη, το ρεγιόν (Εικ. 2).

Τα ρούχα με αυτό το σύμβολο δεν μπορούν να σιδερωθούν. Αυτά τα υφάσματα είναι συνθετικά και περιλαμβάνουν σπάντεξ ή ελαστάν, ανάμεικτα σπάντεξ συνθετικά και πολυολεφίνες (π.χ. πολυπροπυλένιο) ή έχουν στάμπες (Εικ. 3).

Τύπος νερού για χρήση

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται με νερό βρύσης. Αν το νερό της περιοχής σας είναι σκληρό, ενδέχεται να συσσωρευτούν γρήγορα άλατα. Για το λόγο αυτό, συνιστάται να χρησιμοποιείτε αποσταγμένο ή απιονισμένο νερό για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής.

Μην ρίχνετε άρωμα, ξύδι, κόλλα κολλαρίσματος, ουσίες αφαλάτωσης, υγρά σιδερώματος ή άλλα χημικά στη δεξαμενή νερού της συσκευής, καθώς η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση με τα χημικά αυτά.

Σιδέρωμα

Διαβάστε τον οδηγό γρήγορης εκκίνησης στη συσκευασία προσεκτικά πριν ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή.

Σημείωση: Κρατήστε πατημένη τη σκανδάλη ατμού συνεχόμενα όση ώρα σιδερώνετε το ρούχο.

Λειτουργία βολής ατμού (μόνο σε συγκεκριμένους τύπους)

Πατήστε γρήγορα τη σκανδάλη ατμού δύο φορές για μεγάλη, συνεχή παροχή ατμού για 13 λεπτά. Δεν χρειάζεται να πατάτε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού. Αυτή η ευκολία καθιστά το σιδέρωμα ακόμα πιο άνετο.

Εξοικονόμηση ενέργειας - Λειτουργία ECO

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

Σημείωση: Για πιο γρήγορο σιδέρωμα, σας συμβουλεύουμε να χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση “Optimal Temp”.

1 Πατήστε το κουμπί ECO όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη (Εικ. 4).

2 Για να επιστρέψετε στη λειτουργία “OptimalTemp”, πιέστε ξανά το κουμπί ECO.

Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης ασφαλείας (μόνο σε συγκεκριμένους τύπους)

Για εξοικονόμηση ενέργειας, η γεννήτρια ατμού απενεργοποιείται αυτόματα αν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για 10 λεπτά. Η λυχνία στο κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης αναβοσβήνει.

Για να ενεργοποιήσετε ξανά τη γεννήτρια ατμού, πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ - Καθαρισμός και συντήρηση

Αφαλάτωση της συσκευής

Όταν η λυχνία DE-CALC αναβοσβήνει, πραγματοποιήστε τη διαδικασία αφαλάτωσης. Αυτό σας βοηθά να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής και να βελτιώσετε την απόδοση σιδερώματος.

Αν το νερό είναι πολύ σκληρό, αυξήστε τη συχνότητα αφαλάτωσης.

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα εδώ και 2 ώρες τουλάχιστον και έχει κρυώσει εντελώς.

Συμβουλή: Όταν πραγματοποιείτε τη διαδικασία αφαλάτωσης, τοποθετήστε τη συσκευή στην άκρη της επιφάνειας του τραπεζιού ή κοντά στο νιπτήρα. Μπορεί να τρέξει νερό από τη συσκευή αν η τάπα EASY DE-CALC είναι ανοικτή.

1 Κρατήστε ένα φλιτζάνι κάτω από την τάπα EASY DE-CALC και γυρίστε την τάπα αριστερόστροφα. (Εικ. 5)

2 Αφαιρέστε την τάπα EASY DE-CALC και αφήστε το νερό με τα άλατα να πέσει στο φλιτζάνι (Εικ. 6).

3 Όταν δεν βγαίνει άλλο νερό από τη συσκευή, τοποθετήστε ξανά την τάπα EASY DE-CALC και σφίξτε την καλά. (Εικ. 7)

Αφαλάτωση της πλάκας

Αν δεν κάνετε αφαλάτωση της συσκευής τακτικά, μπορεί να δείτε να βγαίνουν καφέ κηλιδές από την πλάκα εξαιτίας των αλάτων. Αφαιρέστε τα άλατα από την πλάκα, ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία. Σας συνιστούμε να επαναλάβετε τη διαδικασία 2 φορές για καλύτερα αποτελέσματα.

1 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι κρύα και καθαρίστε την πλάκα με ένα νωπό πανί.

2 Αδειάστε τη δεξαμενή νερού μέσα από την οπή πλήρωσης. Γείρετε τη συσκευή και αφαιρέστε την τάπα EASY DE-CALC. Ρίξτε 500 ml αποσταγμένο νερό μέσα στο άνοιγμα DE-CALC και σφίξτε την τάπα EASY DE-CALC. (Εικ. 8)

3 Ενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε τη να λειτουργήσει για 5 δευτερόλεπτα.

- 4** Πατήστε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού και σιδερώστε ένα χοντρό ύφασμα με κινήσεις εμπρός και πίσω για 3 λεπτά. (Εικ. 9)

Από την πλάκα βγαίνει βρώμικο καυτό νερό.

- 5** Διακόψτε τη διαδικασία καθαρισμού όταν δεν βγαίνει άλλο νερό από την πλάκα ή όταν αρχίζει να βγαίνει ατμός από την πλάκα.
- 6** Αποσυνδέστε τη γεννήτρια ατμού και αφήστε τη να κρυώσει για τουλάχιστον 2 ώρες. Αφαιρέστε την τάπα EASY DE-CALC και χύστε το νερό που έχει απομείνει. Σφίξτε την τάπα EASY DE-CALC.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

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

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Από την πλάκα βγαίνει βρώμικο νερό, καφέ κηλίδες ή λευκές νιφάδες.	Έχουν συγκεντρωθεί άλατα στο εσωτερικό της συσκευής, επειδή δεν έχετε αφαιρέσει τα άλατα ανά τακτά χρονικά διαστήματα.	Αφαιρέστε τα άλατα από τη συσκευή (δείτε το κεφάλαιο "ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ - Καθαρισμός και συντήρηση", ενότητα "Αφαλάτωση της συσκευής").
Δεν υπάρχει καθόλου ατμός ή υπάρχει μόνο λίγος.	Έχετε βάλει χημικά ή άλλα προσθετικά στη δεξαμενή νερού.	Μην χρησιμοποιείτε χημικά ή προσθετικά με τη συσκευή. Εάν το έχετε κάνει ήδη, ακολουθήστε τη διαδικασία στο κεφάλαιο "ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ - Καθαρισμός και συντήρηση", ενότητα "Αφαλάτωση της πλάκας" για να αφαιρέσετε τα χημικά.
Υπάρχει διαρροή νερού από την πλάκα.	Δεν υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού.	Περιμένετε μέχρι η λυχνία ετοιμότητας σίδερου να ανάψει σταθερά. Θα χρειαστούν περίπου 2 λεπτά.
Το κάλυμμα της σιδερώστρας έχει νοτίσει ή υπάρχουν σταγόνες νερού πάνω στο ρούχο/δάπεδο.	Έχει υγροποιηθεί ατμός πάνω στο κάλυμμα της σιδερώστρας μετά από παρατεταμένο σιδέρωμα ή το κάλυμμα της σιδερώστρας σας δεν είναι σχεδιασμένο για να ανταπεξέρχεται στην υψηλή βολή ατμού.	Αντικαταστήστε το κάλυμμα της σιδερώστρας αν το αφρολέξ έχει φθαρεί. Επίσης, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα στρώμα τσόχας κάτω από το κάλυμμα της σιδερώστρας, ώστε να αποφύγετε τις σταγόνες νερού.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
	Δεν έχετε σφίξει καλά την τάπα EASY DE-CALC.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και περιμένετε 2 ώρες μέχρι να κρυώσει. Ξεβιδώστε και επανατοποθετήστε την τάπα για να βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει.
Το σίδερο δεν θερμαίνεται και η κόκκινη λυχνία DE-CALC αναβοσβήνει.	Ο ελαστικός δακτύλιος σφράγισης της τάπας EASY DE-CALC έχει φθαρεί.	Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της Philips για να προμηθευτείτε μια νέα τάπα EASY DE-CALC.
Η γεννήτρια απομού παράγει έναν ήχο άντλησης.	Η συσκευή σάς υπενθυμίζει πότε πρέπει να πραγματοποιήσετε τη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων. Η λυχνία αναβοσβήνει περίπου μετά από ένα μήνα ή μετά από 10 χρήσεις.	Πραγματοποιήστε τη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων, ακολουθώντας τις οδηγίες στο κεφάλαιο "ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ - Καθαρισμός και συντήρηση", ενότητα "Άφαλάτωση της συσκευής".
	Αντλείται νερό μέσα στο μπόιλερ. Αυτό είναι φυσιολογικό.	Εάν ο ήχος άντλησης συνεχίζεται χωρίς διακοπές, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την πρίζα. Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της Philips.

Důležité

Gratuluje vám k zakoupení výrobku a vítáme vás ve světě Philips. Abyste mohli plně využít podpory, kterou společnost Philips poskytuje, zaregistrujte svůj výrobek na adrese www.philips.com/welcome. Před použitím přístroje si důkladně přečtěte tuto uživatelskou příručku a stručnou příručku na obalu. Uschovete je pro budoucí použití.

Přehled výrobku (Obr. 1)

- 1 Tlačítko ECO s kontrolkou
- 2 Vypínač s kontrolkou zapnutí
- 3 Kontrolka EASY DE-CALC
- 4 Knoflík EASY DE-CALC
- 5 Úložný prostor hadice pro přívod páry
- 6 Tlačítko uvolnění zámku pro přenášení (pouze některé typy)
- 7 Spoušť páry / parní ráz (pouze některé typy)
- 8 Kontrolka žehlička připravena / kontrolka nízké hladiny vody v nádržce

Technologie OptimalTemp

Není třeba nastavovat teplotu ani výstup páry.

Technologie OptimalTemp umožňuje žehlit všechny typy látek vhodných k žehlení, v jakémkoliv pořadí, bez nutnosti nastavovat teplotu žehličky nebo páry.

Žehlit lze látky označené tímto symboly: jedná se například o lněnou tkaninu, bavlnu, polyester, hedvábí, vlnu, viskózu a umělé hedvábí (Obr. 2).

Látky označené tímto symbolem žehlit nelze. Kromě syntetických látek – jako je spandex nebo elastan, látky s podílem spandexu nebo polyolefiny (například polypropylen) – sem patří také oděvy s potiskem (Obr. 3).

Typ použitelné vody

Přístroj je určen pro použití s vodou z vodovodního kohoutku. Pokud žijete v oblasti s tvrdou vodou, může docházet k rychlé tvorbě vodního kamene. Doporučujeme proto používat destilovanou nebo demineralizovanou vodu, aby se prodloužila životnost přístroje.

Do nádržky na vodu nelijte parfém, ocet, škrob, odvápňovací prostředky, prostředky usnadňující žehlení ani jiné chemické látky, protože jim přístroj není přizpůsoben.

Žehlení

Přečtěte si pečlivě Stručnou příručku o balení, abyste mohli začít používat zařízení.

Poznámka: Během pohybu žehličky po látce držte spoušť páry trvale stisknutou.

Funkce parní impuls (pouze některé typy)

Rychlým dvojitým stisknutím a následným uvolněním spouště páry zajistíte trvalý vysoký výstup páry během dalších 13 minut. Díky tomu nemusíte neustále držet spoušť páry a docílíte tak pohodlnějšího žehlení.

Úsporný režim ECO

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

Poznámka: Chcete-li dosáhnout co nejkratšího žehlicího času, doporučujeme použít režim OptimalTemp.

- 1** Když je přístroj zapnutý, stiskněte tlačítko ECO (Obr. 4).
- 2** Opětovným stisknutím tlačítka ECO se vrátíte zpět do režimu „OptimalTemp“.

Bezpečnostní režim automatického vypnutí (pouze některé typy)

Není-li generátor páry po dobu 10 minut používán, automaticky se vypne, aby nedocházelo k plýtvání energií. Kontrolka na vypínači bliká.

Generátor páry znovu aktivujete stisknutím vypínače přístroje.

DŮLEŽITÉ – čištění a údržba

Odstraňování vodního kamene z přístroje

Když bliká kontrolka DE-CALC, provedte proces odstranění vodního kamene. Prodloužíte tak životnost přístroje a optimalizujete jeho výkon.

Pokud je voda, kterou používáte, velmi tvrdá, odvápňujte častěji.

Abyste zabránili riziku popálení, vyčkejte alespoň 2 hodiny od odpojení přístroje ze zásuvky, dokud úplně nevychladne.

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

- 1** Pod knoflíkem funkce EASY DE-CALC podržte nádobku a otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček. (Obr. 5)
- 2** Knoflík funkce EASY DE-CALC vyjměte a nechte vodu s částečkami vodního kamene vytéct do nádobky (Obr. 6).
- 3** Až voda přestane vytékat, znova vložte knoflík EASY DE-CALC a dotáhněte jej. (Obr. 7)

Odstranění vodního kamene z žehlicí plochy

Pokud vodní kámen neodstraňujete pravidelně, mohou částečky vodního kamene vytvářet hnědé skvrny na žehlicí ploše. V takovém případě odstraňte vodní kámen ze žehlicí plochy podle následujícího postupu. Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud popisovaný proces provedete dvakrát.

- 1** Nechte přístroj vychladnout. Žehlicí plochu očistěte vlhkým hadříkem.
- 2** Vyprázdněte nádržku na vodu přes plnicí dvířka. Přístroj nakloňte a vyjměte knoflík EASY DE-CALC. Nalijte do otvoru DE-CALC 500 ml destilované vody a utáhněte knoflík EASY DE-CALC. (Obr. 8)
- 3** Zapněte přístroj a vyčkejte 5 minut.
- 4** Stiskněte spošť páry a přidržte ji, přitom žehlete 3 minuty pohybem dozadu a dopředu kus silné látky. (Obr. 9)

Z žehlicí plochy vychází horká, špinavá voda.

- 5** Až z žehlicí plochy nebude vytékat žádná voda nebo až z ní začne vycházet pára, můžete čištění ukončit.
- 6** Generátor páry odpojte ze zásuvky a nechte jej nejméně 2 hodiny vychladnout. Vyjměte knoflík EASY DE-CALC a nechte vytéct zbývající vodu. Utáhněte knoflík EASY DE-CALC.

Řešení problémů

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

Problém	Možná příčina	Řešení
Ze žehlicí plochy vychází špinavá voda nebo bílé vložky nebo se na žehlicí ploše vytvářejí hnědé skvrny.	Uvnitř přístroje se vytvořil vodní kámen, neboť nebyl pravidelně prováděn proces jeho odstranění.	Odstraňte vodní kámen (viz kapitola DŮLEŽITÉ – čištění a údržba, část Odstraňování vodního kamene z přístroje).
Nedochází k vytváření páry nebo se vytváří jen malé množství.	Do nádržky na vodu jste nalili chemikálie nebo jiné prostředky.	Nepoužívejte v přístroji žádné chemické látky ani jiné prostředky. Pokud jste tak učinili, odstraňte je podle postupu uvedeného v kapitole DŮLEŽITÉ – čištění a údržba, část Odstranění vodního kamene z žehlicí plochy.
Ze žehlicí plochy uniká voda.	Přístroj není dostatečně zahřátý.	Vyčkejte, dokud nebude kontrolka „Žehlička připravena“ nepřetržitě svítit. To zabere přibližně 2 minuty.
Při žehlení vlnné potah žehlicího prkna nebo se na oděvu či na podlaze objevují kapky vody.	V nádržce není dostatek vody.	Zásobník naplňte vodou až po označení MAX.
Knoflík EASY DE-CALC není řádně dotažen.	Když používáte páru poprvé nebo znova po delší době, pára v hadici kondenzuje na vodu.	Jedná se o běžný jev. Přidržte žehličku mimo žehlený oděv a stiskněte spoušť páry. Vyčkejte, dokud ze žehlicí plochy nezačne místo vody vycházet pára.
Gumový těsnící kroužek knoflíku EASY DE-CALC je opotřebovaný.	Při delším žehlení pára kondenzuje na potahu žehlicího prkna. Je také možné, že váš typ žehlicího prkna není vhodný pro žehlení s vysokým podílem páry.	Když materiál potahu žehlicího prkna doslouží, vyměňte ho. Doporučujeme také prkno překrýt vrstvou plstěného materiálu, který pohltí kapky vody.
		Vypněte přístroj a vyčkejte dvě hodiny, dokud nevychladne. Uvolněte knoflík a znova jej řádně dotáhněte.
		Obrat'te se na autorizované servisní centrum společnosti Philips, které vám poskytne nový knoflík EASY DE-CALC.

Problém	Možná příčina	Řešení
Žehlička se nezahřívá a kontrolka DE-CALC bliká.	Přístroj vás upozorňuje, že je třeba odstranit vodní kámen. Kontrolka bliká přibližně po měsíci používání nebo po deseti žehleních.	Odstraňte vodní kámen podle pokynů v kapitole DŮLEŽITÉ – čištění a údržba, část Odstraňování vodního kamene z přístroje.
Z generátoru páry je slyšet zvuk čerpadla.	Do ohřívače vody se pumpuje voda. Je to zcela v pořádku.	Pokud zvuk čerpadla neustává, vypněte přístroj a odpojte jej ze sítě. Kontaktujte autorizované servisní středisko společnosti Philips.

Important

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

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

Prezentarea de ansamblu a produsului (fig. 1)

- 1 Buton ECO cu led
- 2 Buton pornire/oprire cu led
- 3 Led EASY DE-CALC
- 4 Buton rotativ EASY DE-CALC
- 5 Compartiment de stocare a furtunului pentru abur
- 6 Buton declanșator blocare la transport (doar la anumite modele)
- 7 Declanșator abur/jet de abur (doar la anumite modele)
- 8 Led pentru „fier de călcat gata”/Led pentru „rezervor de apă gol”

Tehnologie OptimalTemp**Nu este necesară nicio setare a temperaturii și aburului.**

Tehnologia OptimalTemp vă permite să călcați toate tipurile de materiale care se calcă, în orice ordine, fără a regla temperatura fierului de călcat sau setarea aburului.

Materialele cu aceste simboluri pot fi călcate, de exemplu in, bumbac, poliester, mătase, lână, vâscoză și mătase artificială (fig. 2).

Materialele cu aceste simboluri nu pot fi călcate. Aceste materiale includ materiale sintetice precum Spandex sau elastan, materiale cu conținut de Spandex și poliolefine (de ex. polipropilenă), dar și imprimeuri pe articolele de îmbrăcăminte (fig. 3).

Tipul de apă de utilizat

Acest aparat a fost proiectat pentru a fi utilizat cu apă de la robinet. Dacă locuți într-o zonă cu apă foarte dură, pot apărea rapid depunerile de calcar. Prin urmare, este recomandat să utilizați apă distilată sau apă demineralizată pentru a prelungi durata de viață a aparatului.

Nu puneti parfum, oțet, amidon, agenți de detartrare, apret sau alte produse chimice în rezervorul de apă al aparatului, pentru că aparatul dvs. nu este conceput pentru a funcționa cu aceste produse chimice.

Călcatul

Vă rugăm să citiți ghidul de inițiere rapidă de pe ambalaj cu atenție pentru a începe să utilizați aparatul.

Notă: Mențineți declanșatorul de abur apăsat continuu atunci când deplasați fierul de călcat peste material în timp ce călcați.

Funcție pentru jet de abur (numai la anumite modele)

Apăsați declanșatorul de abur două ori rapid și eliberați-l pentru un jet de abur puternic continuu timp de 13 minute. Astfel nu este nevoie să apăsați declanșatorul de abur continuu, ceea ce vă oferă o experiență de călcare mai confortabilă.

Economisirea energiei - modul ECO

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

Notă: Pentru cel mai scurt timp de călcare, vă sfătuim să utilizați modul „OptimalTemp”.

- 1 Apăsați pe butonul ECO când aparatul este pornit (fig. 4).
- 2 Pentru a reveni la modul „OptimalTemp”, apăsați din nou butonul ECO.

Oprire automată de siguranță (doar la anumite tipuri)

Pentru a economisi energie, generatorul de abur se oprește automat atunci când nu a fost utilizat timp de 10 minute. Ledul din butonul de pornire/oprire luminează intermitent.

Pentru a reactiva generatorul de abur, apăsați butonul de pornire/oprire.

IMPORTANT - curățare și întreținere

Detartrarea aparatului

Atunci când LED-ul DE-CALC luminează intermitent, efectuați procedura de detartrare. Acest lucru vă ajută să prelungiți durata de viață a aparatului și să optimizați performanța de călcare.

Dacă apa este foarte dura, măriți frecvența de detartrare.

Pentru a evita orice risc de arsuri, asigurați-vă că aparatul a fost scos din priză timp de cel puțin 2 ore și s-a răcît complet.

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

- 1 Țineți o cană sub butonul rotativ EASY DE-CALC și roțiți-l în sens invers acelor de ceas. (fig. 5)
- 2 Scoateți butonul rotativ EASY DE-CALC și lăsați ca apa cu particule de calcar să curgă în cană (fig. 6).
- 3 Atunci când nu mai curge deloc apă din aparat, reintroduceți butonul rotativ EASY DE-CALC și strângeți-l. (fig. 7)

Detartrarea tălpii fierului de călcat.

Dacă nu detartrați aparatul în mod regulat, este posibil să iasă pete maro din talpă din cauza particulelor de calcar. Îndepărtați calcarul de pe talpă urmând procedura de mai jos. Vă sfătuim să repetați procedura de două ori pentru rezultate mai bune.

- 1 Asigurați-vă că aparatul este rece și curățați talpa cu o cârpă umedă.
- 2 Goliiți rezervorul de apă prin ușa de umplere. Înclinați aparatul și scoateți butonul rotativ EASY DE-CALC. Turnați 500 ml de apă distilată prin orificiul EASY DE-CALC și strângeți butonul rotativ EASY DE-CALC. (fig. 8)
- 3 Porniți aparatul și așteptați timp de 5 secunde.
- 4 Apăsați activatorul de abur și mențineți-l apăsat timp de 3 minute, călcând în acest timp o lavetă groasă prin mișcări înainte și înapoi. (fig. 9)

Din talpa fierului de călcat se scurge apă fierbinte, murdară.

- 5 Puteți înceta curățarea când din talpa fierului de călcat nu se mai scurge apă sau când din aceasta începe să iasă abur.

- 6** Scoateți din priză generatorul de abur și lăsați-l să se răcească timp de cel puțin 2 ore. Scoateți butonul rotativ EASY DE-CALC și goliiți apa rămasă. Strângeți butonul rotativ EASY DE-CALC.

Depanare

Acest capitol prezintă cele mai frecvente probleme care pot surveni la utilizarea aparatului. Dacă nu puteți rezolva o problemă cu ajutorul informațiilor de mai jos, accesați www.philips.com/support pentru o listă de întrebări frecvente sau contactați centrul de asistență pentru clienți din țara dvs.

Problema	Cauză posibilă	Soluție
Din talpa fierului de călcat se scurge apă murdară sau aceasta lasă pete maro sau urme albe.	S-a acumulat calcar în interiorul aparatului deoarece nu a fost detartrat în mod regulat.	Detartrați aparatul (consultați capitolul „IMPORTANT - curățare și întreținere”, secțiunea „Detartrarea aparatului”).
Nu există abur sau este prea puțin abur.	Aparatul nu s-a încălzit suficient.	Nu utilizați substanțe chimice sau aditivi cu aparatul. Dacă ați făcut deja acest lucru, urmați procedura din capitolul „IMPORTANT - curățare și întreținere”, secțiunea „Detartrarea tălpii” pentru a îndepărta substanțele chimice.
Se scurge apă din talpa fierului de călcat.	Nu este suficientă apă în rezervor.	Așteptați până când ledul „fier de călcat gata” rămâne aprins continuu. Acest lucru durează aprox. 2 minute.
Husa mesei de călcat se umezește sau există picături de apă pe articolul de îmbrăcăminte/podea.	Aburul se transformă în apă în furtun atunci când folosiți abur pentru prima dată sau nu l-ați utilizat pentru o perioadă lungă de timp.	Umpleți rezervorul de apă până la indicatorul MAX.
Butonul rotativ EASY DE-CALC nu este strâns adevarat.	Opriți aparatul și așteptați 2 ore până ce acesta se răcește. Desurubați și reparați butonul rotativ pentru a vă asigura că este strâns.	
Garnitura de etanșare din cauciuc a butonului rotativ EASY DE-CALC este uzată.	Contactați un centru de service Philips autorizat, pentru o garnitură de buton rotativ EASY DE-CALC nouă.	

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Fierul de călcat nu se încălzește și ledul EASY DE-CALC luminează intermitent.	Aparatul vă amintește că trebuie să efectuați procedura de îndepărțare a calcarului. Ledul luminează intermitent după fiecare lună sau la fiecare 10 sesiuni de călcat.	Execuțați procedura de îndepărțare a calcarului, urmând instrucțiunile din capitolul „IMPORTANT - curățare și întreținere”, secțiunea „Detartrarea aparatului”.
Generatorul de abur produce un sunet specific pompării.	Apa este pompată în fierbător. Acest lucru este normal.	Dacă sunetul specific pompării nu se oprește, opriți aparatul și scoateți-l din priză. Contactați un centru de service Philips autorizat.

Fontos!

Köszönjük, hogy Philips terméket vásárolt! A Philips által biztosított teljes körű támogatáshoz regisztrálja termékét a www.philips.com/welcome oldalon.

Kérjük, a készülék használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, a Fontos tudnivalók című ismertetőt és a csomagoláson található rövid üzembelhelyezési útmutatót. Ezeket őrizze meg későbbi használatra.

A termék rövid bemutatása (ábra 1)

- 1 ECO gomb jelzőfénnyel
- 2 Be-/kikapcsológomb jelzőfénnyel
- 3 EASY DE-CALC jelzőfény
- 4 EASY DE-CALC gomb
- 5 Gőztömlőtároló rekesz
- 6 Vasalózár kioldó gomb (csak bizonyos típusoknál)
- 7 Gőzvezérlő/Gőzlövet (csak bizonyos típusoknál)
- 8 Vasaló készenléti jelzőfénye/Üres víztartály jelző fény

OptimalTemp technológia**Nem szükséges beállítani a hőmérsékletet és a gözfokozatot.**

Az OptimalTemp technológia lehetővé teszi, hogy a vasaló hőmérsékletének vagy gözfokozatának állítása nélkül, tetszszerinti sorrendben vasalhasson minden vasalható textíliát.

Az ezzel a jellel ellátott anyagok vasalhatóak, például vászon, pamut, poliészter, selyem, gyapjú, viszkóz és műselyem (ábra 2).

Ezzel a jellel ellátott textíliák nem vasalhatóak, mert szintetikus összetevőket (spandex, elasztán vagy spandex-keverék és polipropilén vagy más poliolefin) vagy nyomott mintát tartalmaznak (ábra 3).

A használandó víz típusa

Ezt a készüléket csavázzal való használatra terveztek. Ha olyan helyen él, ahol nagyon kemény a víz, rövid idő alatt vízkörerakódás képződik. Ezért javasolt desztillált vagy demineralizált víz használata a készülék élettartamának megnövelése érdekében.

Ne töltön parfümöt, ecetet, keményítőt, vízkőmentesítő szert, vasalási segédanyagokat vagy egyéb vegyszert a készülék víztartályába, mivel a készüléket nem az ezekkel a vegyszerekkel való használatra tervezték.

Vasalás

Olvassa el figyelmesen a csomagoláson található gyors üzembe helyezési útmutatót a készülék használatának megkezdéséhez.

Megjegyzés: Tartsa folyamatosan lenyomva a gőzvezérlő gombot a vasaló anyagon történő mozgatásakor vasalás közben.

Gőzlövet funkció (csak bizonyos típusoknál)

Nyomja le gyorsan kétszer a gőzvezérlő gombot, majd engedje fel a 13 percig tartó folyamatos gőzkibocsátáshoz. Tehát nem kell folyamatosan nyomni a gőzvezérlő gombot, ami kényelmesebb vasalást biztosít.

Energiatakarékkosság – ECO mód

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

Megjegyzés: A legrövidebb vasalási időhöz az „OptimalTemp” üzemmód beállítást javasoljuk.

- 1** Nyomja meg az ECO gombot a készülék bekapcsolt állapotában (ábra 4).
- 2** Az „OptimalTemp” módba való visszatéréshez nyomja meg újra az ECO gombot.

Biztonsági automatikus kikapcsolás üzemmód (csak bizonyos típusoknál)

Az energiatakarékkosság érdekében a gőzfejlesztő automatikusan kikapcsol, miután 10 percig nem használták. A ki-bekapcsológombon villog a jelzőfény.

A gőzfejlesztő újból a bekapcsolásához nyomja meg a be-/kikapcsológombot.

FONTOS – tisztítás és karbantartás

A készülék vízkőmentesítése

Amikor villog a DE-CALC jelzőfény, végezze el a vízkőmentesítési eljárást. Ez segít a készülék élettartamának meghosszabbításában és a vasalási teljesítmény optimalizálásában.

Ha nagyon kemény a víz, gyakrabban vízkőmentesítse.

Az égesi sérülések elkerülése érdekében ügyeljen, hogy a készülék csatlakozódugója már legalább 2 órája ki legyen húzva a fali aljzatból, és a készülék teljesen kihült legyen.

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

- 1** Tartson egy edényt az EASY DE-CALC gomb alá, és fordítsa el a gombot az óramutató járásával ellentétes irányba. (ábra 5)
- 2** Vegye le az EASY DE-CALC gombot, és folyassa ki a vizet és a vízkődarabokat az edénybe (ábra 6).
- 3** Amikor már nem távozik több víz a készülékből, helyezze vissza az EASY DE-CALC gombot és rögzítse azt. (ábra 7)

A vasalótalp vízkőmentesítése

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

- 1** Ellenőrizze, hogy hideg-e a vasalótalp, majd tisztítsa le azt nedves ronggyal.
- 2** Ürítse ki a víztartályt a töltőajtón keresztül. Döntse meg a készüléket, majd távolítsa el az EASY DE-CALC gombot. Töltsön 500 ml desztillált vizet a DE-CALC nyílásba, majd helyezze vissza az EASY DE-CALC gombot. (ábra 8)
- 3** Kapcsolja be a készüléket és várjon 5 percig.
- 4** Nyomja meg a gőzvezérlő gombot és tartsa lenyomva, eközben mozgassa a vasalót 3 percig előre-hátra egy vastag anyagdarabon. (ábra 9)

Piszkos, forró víz folyik ki a vasalótalpból.

- 5** Addig folytassa a tisztítást, míg már nem folyik ki víz, vagy ha már gőz áramlik ki a vasalótalpból.
- 6** Húzza ki a gőzfejlesztő csatlakozóját a fali aljzatból, majd hagyja hűlni legalább 2 órán át. Távolítsa el az EASY DE-CALC gombot, és hagyja kifolyni a maradék vizet. Helyezze vissza az EASY DE-CALC gombot.

Hibaelhárítás

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

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
Piszkoz víz, barna szennyeződés vagy fehér vízkörerakódások távoznak a vasalótalpból.	Vízkő képződött a készülék belséjében, mivel nem végezték el rendszeresen a vízkőmentesítését.	Végezze el a készülék vízkőmentesítését (lásd a „FONTOS – tisztítás és karbantartás” fejezet „A készülék vízkőmentesítése” részét).
Nincs gőz vagy csak kevés gőz van.	Vegyszereket vagy adalékanyagokat tett a víztartályba.	Soha ne használjon vegyszereket vagy adalékanyagokat a készülékkel. Ha már megtette, végezze el a „FONTOS – tisztítás és karbantartás” fejezet „A készülék vízkőmentesítése” részében leírt eljárást a vegyszerek eltávoltítására.
Víz szívárog a vasalótalpból.	A készülék nem melegedett fel kellő mértékben.	Várjon, amíg a vasaló készenléti jelzőfénye folyamatosan világít. Ez kb. 2 percet vesz igénybe.
A vasalódeszka huzata nedves lesz, vagy vasalás során vízcseppek keletkeznek a padlón/ruhán.	Nincs elég víz a tartályban.	Töltsen fel a víztartályt a MAX jelzésig.
Az EASY DE-CALC gomb nincs megfelelően rögzítve.	Amikor a gőzt első alkalommal használja vagy hosszú időn keresztül nem használta azt, a gőz vízként csapódik ki a tömlőben.	Ez normális jelenség. Tartsa el a vasalót a ruhadarabtól és nyomja meg a gőzkioldót. Várjon, amíg a vasalótalpból víz helyett gőz jön.
Az EASY DE-CALC gomb gumitömítőgyűrűje kopott.	Hosszú ideig tartó vasalás során gőz csapódott le a vasalódeszka-huzaton, vagy a vasalódeszka-huzatot nem a magas gőzteljesítményre terveztek.	Cserélje ki a vasalódeszka-huzatot, ha a habszivacs anyag elhasználódott. Javasoljuk továbbá filc anyag egy rétegének használatát is vasalódeszka huzatában, hogy megakadályozza a víz csepegését.
		Kapcsolja ki a készüléket, és várjon 2 órát, hogy az lehűljön. Csavarja ki a gombot, majd helyezze vissza, ellenőrizve, hogy megfelelően legyen rögzítve.
		Ha új EASY DE-CALC gombra van szüksége, forduljon egy Philips szakszervizhez.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A vasaló nem melegszik fel, és a DE-CALC jelzőfény villog.	A készülék emlékezeti Önt a vízkőmentesítési eljárás végrehajtására. A jelzőfény körülbelül egy hónap, illetve 10 vasalás után kezd villogni.	Hajtsa végre a vízkőmentesítést a „FONTOS – tisztítás és karbantartás” fejezet „A készülék vízkőmentesítése” részében leírtak szerint.
A gőzfejlesztő pumpáló hangot ad ki.	A készülék vizet szivattyúz a vízmelegítőbe. Ez a jelenség normális.	Ha a pumpáló hang folyamatossá válik, kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a fali aljzatból. Forduljon hivatalos Philips szakszervizhez.

Важно

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.

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

Общ преглед на продукта (фиг. 1)

- 1 Бутона ЕСО със светлинен индикатор
- 2 Бутона вкл./изкл. със светлинен индикатор
- 3 Светлинен индикатор "EASY DE-CALC"
- 4 Копче "EASY DE-CALC"
- 5 Отделение за прибиране на маркуча за пара
- 6 Бутона за освобождаване на пъзгача за заключване (само за определени модели)
- 7 Спусък за пара/допълнителна пара (само за определени модели)
- 8 Светлинен индикатор за готовност/празен резервоар

Технология OptimalTemp**Не е необходима настройка на температурата и парата.**

Технологията OptimalTemp ви позволява да гладите всички видове подходящи за гладене тъкани, без да регулирате температурата на ютията, нито настройката за парата.

Тъканите с тези символи са подходящи за гладене, например лен, памук, полиестер, коприна, вълна, вискоза и изкуствена коприна (фиг. 2).

Тъканите с този символ не са подходящи за гладене. Това са синтетични тъкани, като спандекс или еластан, тъкани със спандекс и полиолефици (като полипропилен), както и облекла със щампа (фиг. 3).

Тип вода за използване

Този уред е предназначен за използване с чешмияна вода. Ако чешмияната вода във вашия регион е много твърда, може бързо да се отложи накип. Затова е препоръчително да използвате дестилирана или деминерализирана вода, за да удължите живота на уреда.

Не сивайте във водния резервоар на уреда парфюми, оцет, втвърдяващи вещества, препарати за почистване на накип, помощни препарати за гладене или други химикали, тъй като уредът не е предназначен за работа с тях.

Гладене

Прочетете ръководство за бързо инсталиране на опаковката внимателно, преди да започнете да използвате уреда.

Забележка: При гладене дръжте спусъка за пара постоянно натиснат, докато движите ютията върху платта.

Функция за допълнителна пара (само за определени модели)

Натиснете спусъка за пара два пъти бързо и го отпуснете за силен и постоянно подаване на пара в продължение на 13 минути. По този начин не е необходимо да натискате спусъка за пара непрекъснато, което прави гладенето по-удобно.

Пестене на енергия – ECO режим

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

Забележка: За най-бързо гладене ви съветваме да използвате режима "OptimalTemp".

- 1** Натиснете бутона ECO, когато уредът е включен (фиг. 4).
- 2** За да се върнете обратно в режим "OptimalTemp", натиснете отново бутона ECO.

Режим на предпазно автоматично изключване (само за определени модели)

За да пести енергия, парният генератор се изключва автоматично, ако не е използван в продължение на 10 минути. Светлинният индикатор за автоматично изключване на бутона за вкл./изкл. мига.

За да включите отново парния генератор, натиснете бутона за вкл./изкл.

ВАЖНО – почистване и поддръжка

Почистване на уреда от накип

Когато светлинният индикатор "DE-CALC" мига, изпълнете процедурата за почистване от накип. Това ще удължи живота на уреда и ще спомогне за постигането на оптимални резултати при гладене.

Ако водата ви е много твърда, увеличете честотата на премахване на накипа.

За да избегнете риска от изгаряния, уверете се, че уредът е изключен преди най-малко 2 часа и е напълно изстинал.

Съвет: Когато изпълнявате процедурата за почистване от накип, поставете уреда на ръба на масата или близо до мивката. От уреда може да потече вода, когато копчето "EASY DE-CALC" е свалено.

- 1** Дръжте чаша под копчето "EASY DE-CALC" и завъртете копчето обратно на часовниковата стрелка. (фиг. 5)
- 2** Свалете копчето "EASY DE-CALC" и оставете водата с частиците накип да изтече в чашата (фиг. 6).
- 3** Когато спре да изтича вода от уреда, поставете отново копчето "EASY DE-CALC" и го затегнете. (фиг. 7)

Декалциране на гладещата повърхност

Ако не отстранявате редовно натрупания накип от уреда, може да се появят кафяви петна, които се дължат на частиците накип, изтичащи от гладещата повърхност. Почистете накипа, като следвате процедурата, предоставена по-долу. За по-добри резултати ви препоръчваме да повторите процедурата.

- 1** Уверете се, че уредът е студен, и почистете гладещата повърхност с влажна кърпа.
- 2** Изпустете водния резервоар през вратичката за пълнене. Наклонете уреда и отстранете копчето "EASY DE-CALC". Налейте 500 мл дестилирана вода в отвора DE-CALC и затегнете копчето "EASY DE-CALC". (фиг. 8)
- 3** Включете уреда и изчакайте 5 минути.
- 4** Задръжте спуска за пара постоянно натиснат, докато гладите върху парче дебел плат, като движите ютията напред-назад в продължение на 3 минути. (фиг. 9)

От гладещата повърхност ще излезе гореща мръсна вода.

- 5** Спрете почистването, когато от гладещата повърхност спре да изтича вода или започне да излиза пара.
- 6** Изключете генератора за пара и го оставете да изстине в продължение на поне 2 часа. Отстранете копчето "EASY DE-CALC" и оставете оставащата вода да изтече. Затегнете копчето "EASY DE-CALC".

Отстраняване на неизправности

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

Проблем	Възможна причина	Решение
От гладещата повърхност се отделят мръсна вода, кафяви петна или бели люспи.	В уреда се е наслойил накип, тъй като уредът не е бил почистван редовно от накипа.	Отстранете накипа от уреда (вж. глава "ВАЖНО – почистване и поддръжка", раздел "Почистване на уреда от накип").
Няма пара или парата е малко.	Във водния резервоар са сложени химикали или добавки.	Никога не използвайте химикали или добавки с този уред. Ако вече сте използвали, изпълнете процедурата от глава "ВАЖНО – почистване и поддръжка", раздел "Декалциране на гладещата повърхност", за да отстраните химикалите.
Няма пара или парата е малко.	Уредът не се е нагрял достатъчно.	Изчакайте, докато индикаторът за готовност на ютията започне да свети непрекъснато. Това отнема около 2 минути.
Няма пара или парата е малко.	Във водния резервоар няма достатъчно вода.	Напълнете водния резервоар с вода до знака MAX.
От гладещата повърхност изтича вода.	Парата кондензира в маркуча, когато я използвате за пръв път или когато не сте я използвали дълго време.	Това е нормално. Задръжте ютията настриани от дрехата и натиснете спусъка за пара. Изчакайте, докато от гладещата повърхност започне да излиза пара вместо вода.
Покритието на дъската за гладене се овлажнява или на пода/дрехата има капки вода.	Парата е кондензирана върху покритието на дъската за гладене след продължително гладене или покритието на дъската не е предназначено за толкова сила пара.	Сменете покритието на дъската за гладене, ако пенестият материал се е износил. Също така ви препоръчваме да използвате допълнителен слой филц под покритието на дъската за гладене, за да предотвратите капките вода.
	Копчето "EASY DE-CALC" не е затегнато добре.	Изключете уреда и изчакайте 2 часа да се охлади. Отвийте и отново завийте копчето, за да се уверите, че е затегнато добре.

Проблем	Възможна причина	Решение
	Гуменият упълнителен пръстен на копчето "EASY DE-CALC" се е износил.	Свържете се с уполномощен сервис на Philips за ново копче "EASY DE-CALC".
Ютията не се нагрява и червеният светлинен индикатор DE-CALC мига.	Уредът ви напомня да изпълните процедурата за почистване на накипа. Светлинният индикатор мига приблизително на всеки един месец или след 10 гладения.	Изпълнете процедурата за почистване на накипа, като спазвате инструкциите, дадени в глава "ВАЖНО – почистване и поддръжка", раздел "Почистване на уреда от накип".
Парният генератор издава бълбукащ звук.	В парния резервоар се изпомпва вода. Това е нормално.	Ако звукът на изпомпване не спира, изключете веднага уреда и извадете щепсела от контакта. Обърнете се към сервизен център, уполномощен от Philips.

Važno

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

Prije uporabe aparata pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik, letak s važnim informacijama i kratke upute na pakiranju. Spremite ih za buduće potrebe.

Pregled proizvoda (Sl. 1)

- 1 Gumb ECO s indikatorom
- 2 Gumb za uključivanje/isključivanje s indikatorom napajanja
- 3 Indikator EASY DE-CALC
- 4 Regulator EASY DE-CALC
- 5 Odjeljak za spremanje crijeva za paru
- 6 Gumb za otpuštanje mehanizma za fiksiranje prilikom nošenja (samo određeni modeli)
- 7 Gumb za paru/dodatnu količinu pare (samo određeni modeli)
- 8 Indikator spremnosti za glaćanje/Indikator praznog spremnika za vodu

Tehnologija OptimalTemp**Nisu potrebne postavke za temperaturu i paru.**

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

Tkanine s ovim simbolima mogu se glaćati, npr. lan, pamuk, poliester, svila, vuna, viskoza i umjetna svila (Sl. 2).

Tkanine s ovim simbolom ne mogu se glaćati. Među tim tkaninama su sintetičke tkanine kao što je spandeks ili elastan, tkanine koje sadrže spandeks i poliolefini (npr. polipropilen), ali i otisnute slike na odjevnim predmetima (Sl. 3).

Vrsta vode koju treba koristiti

Ovaj aparat dizajniran je za uporabu s vodom iz slavine. Ako živite u području s vrlo tvrdom vodom, može doći do brzog nakupljanja kamena. Stoga se preporučuje uporaba destilirane ili demineralizirane vode kako bi se produžio vijek trajanja aparata.

Nemojte stavlјati parfem, ocat, izbjeljivač, sredstva protiv kamenca, sredstva za olakšavanje glaćanja ili neka druga kemijska sredstva u spremnik za vodu u aparatu jer vaš aparat nije dizajniran za rad s tim kemikalijama.

Glaćanje**Pažljivo pročitajte kratke upute na pakiranju kako biste počeli koristiti aparat.**

Napomena: Prilikom pomicanja glaćala preko tkanine tijekom glaćanja držite gumb za paru pritisnutim.

Funkcija za dodatnu količinu pare (samo neki modeli)

Dvaput brzo pritisnite gumb za paru i te ga otpustite za kontinuirani snažni mlaz pare tijekom 13 minuta. Dakle, ne morate stalno pritiskati gumb za paru, što osigurava ugodno glaćanje.

Štednja energije – način rada ECO

Koristeći način rada ECO (smanjena količina pare), možete uštedjeti energiju bez kompromisa po pitanju rezultata glačanja.

Napomena: Za najkraće vrijeme glačanja savjetujemo vam da upotrebljavate način rada "OptimalTemp".

- 1** Pritisnite gumb ECO dok je aparat uključen (Sl. 4).
- 2** Za vraćanje u način rada 'OptimalTemp' ponovo pritisnite gumb ECO.

Način rada sigurnosnog automatskog isključivanja (samo određeni modeli)

Kako bi se štedjela energija, generator pare automatski će se isključiti ako se ne koristi 10 minuta.

Indikator na gumbi za uključivanje/isključivanje počet će bljeskati.

Kako biste ponovo aktivirali generator pare, pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje.

VAŽNO – čišćenje i održavanje

Uklanjanje kamenca iz aparata

Kada bljeska indikator DE-CALC, izvršite postupak uklanjanja kamenca. Time će se produžiti trajanje aparata i optimalno prilagoditi radne značajke glačanja.

Ako je vaša voda vrlo tvrda, češće uklanjajte kamenac.

Kako biste izbjegli rizik od opekontina, provjerite je li aparat iskopčan iz napajanja najmanje 2 sata i je li se potpuno ohladio.

Savjet: Prilikom uklanjanja kamenca aparat stavite na rub stola ili blizu sudopera. Voda može istjecati iz aparata ako je otvoren regulator EASY DE-CALC.

- 1** Postavite šalicu ispod regulatora EASY DE-CALC i okrenite ga suprotno od smjera kazaljki na satu. (Sl. 5)
- 2** Izvadite regulator EASY DE-CALC tako da se voda s česticama kamenca izlije u šaliku (Sl. 6).
- 3** Kada voda prestane izlaziti iz aparata, vratite regulator EASY DE-CALC i zategnite ga. (Sl. 7)

Uklanjanje kamenca s površine za glačanje

Ako ne uklanjate kamenac iz aparata redovito, mogli biste primijetiti smeđe mrlje koje izlaze iz površine za glačanje zbog čestica kamenca. Uklonite kamenac iz površine za glačanje prateći postupak u nastavku. Savjetujemo vam da postupak ponovite dvaput kako biste postigli bolje rezultate.

- 1** Provjerite je li se aparat ohladio i površinu za glačanje očistite vlažnom krpom.
- 2** Ispraznite spremnik za vodu kroz vratašca za punjenje. Nagnite aparat i izvadite regulator EASY DE-CALC. Ulijte 500 ml destilirane vode u DE-CALC otvor i zategnite regulator EASY DE-CALC. (Sl. 8)
- 3** Uključite aparat i pričekajte 5 minuta.
- 4** Pritisnite gumb za paru i držite ga dok 3 minute glačate komad debele tkanine pokretima naprijed-nazad. (Sl. 9)

Iz površine za glačanje izlazi vruća, prljava voda.

- 5** Zaustavite čišćenje kada iz površine za glačanje prestane izlaziti voda ili kad počne izlaziti para.

- 6** Iskopčajte generator pare i ostavite ga da se hlađi najmanje 2 sata. Izvadite regulator EASY DE-CALC i pustite preostalu vodu da istječe. Zategnite regulator EASY DE-CALC.

Rješavanje problema

U ovom poglavlju opisani su najčešći problemi s kojima biste se mogli susresti prilikom korištenja aparata. Ako problem ne možete riješiti pomoću informacija u nastavku, posjetite www.philips.com/support kako biste pronašli popis čestih pitanja ili kontaktirajte centar za potrošače u svojoj državi.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Iz površine za glaćanje izlaze prljava voda, smeđe mrlje ili bijeli komadići kamenca.	Unutar aparata nakupio se kamenac jer se nije redovito uklanjao.	Uklonite kamenac iz aparata (pogledajte poglavje "VAŽNO – čišćenje i održavanje", odjeljak "Uklanjanje kamenca iz aparata").
Nema pare ili je imala vrlo malo.	Stavili ste kemikalije ili aditive u spremnik za vodu.	Nikada nemojte koristiti kemikalije ili aditive u aparatu. Ako ste to već učinili, slijedite postupak u poglaviju "VAŽNO – čišćenje i održavanje", odjeljak "Uklanjanje kamenca s površine za glaćanje" kako biste uklonili kemikalije.
Iz površine za glaćanje curi voda.	Aparat se nije dovoljno zagrijao.	Pričekajte dok indikator spremnosti za glaćanje ne počne stalno svijetliti. To traje približno 2 minute.
Navlaka za dasku postaje vlažna ili se na podu/odjevnim predmetima pojavljuju kapi vode.	U spremniku nema dovoljno vode.	Napunite spremnik za vodu do oznake MAX.
Regulator EASY DE-CALC nije dobro zategnut.	Prilikom prve uporabe pare ili ako je duže vrijeme niste koristili, para u crijevu kondenzira se u vodu.	To je normalno. Udaljite glaćalo od odjevnog predmeta i pritisnите gumb za paru. Pričekajte da iz površine za glaćanje počne izlaziti para umjesto vode.
Gumeni brtveni prsten regulatora EASY DE-CALC je istrošen.	Para se kondenzirala na navlaci za dasku nakon dužeg glaćanja ili vaša navlaka za dasku nije predviđena za veliku količinu pare.	Zamjenite navlaku za dasku ako se pjenasti sloj istrošio. Savjetujemo vam i da koristite sloj od filca ispod navlake za dasku kako biste sprječili stvaranje kapi vode.
		Isključite aparat i pričekajte 2 sata da se ohlađi. Odvijte i ponovo pričvrstite regulator kako biste se uvjerili da je dobro pričvršćen.
		Obratite se ovlaštenom servisu tvrtke Philips i nabavite novi regulator EASY DE-CALC.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Glačalo se ne zagrjava, a crveni indikator DE-CALC bljeska.	Aparat vas podsjeća da treba izvršiti postupak uklanjanja kamenca. Indikator bljeska otprilike nakon svakih mjesec dana ili svakih 10 glačanja.	Izvršite postupak uklanjanja kamenca prateći upute u poglavljiju "VAŽNO – čišćenje i održavanje", odjeljak "Uklanjanje kamenca iz aparata".
Generator pare stvara zvuk pumpanja.	Voda se potiskuje u grijač. To je normalno.	Ako zvuk pumpanja ne prestane, isključite aparat i iskopčajte ga. Obratite se ovlaštenom servisnom centru tvrtke Philips.

Tähtis

Palju õnne ostu puhul ja tere tulemast Philipsi toodete kasutajate hulka! Philipsi klienditoe tõhusamaks kasutamiseks registreerige toode veebilehel www.philips.com/welcome. Lugege enne seadme kasutamist hoolikalt pakendil olevat kasutusjuhendit, olulise teabe brošüri ja kiirjuhendit. Hoidke need edaspidiseks alles.

Tootekirjeldus (Jn 1)

- 1 Valgustusega ECO-nupp
- 2 Sisse-väljalülitamise nupp koos sisselülitatud toite märgutulega
- 3 EASY DE-CALC-märgutuli
- 4 EASY DE-CALC-nupuga
- 5 Auruvooliku hoiustuspesa
- 6 Kandmisluku vabastamise nupp (ainult teatud mudelite)
- 7 Aurunupp / võimas auruvoog (ainult teatud mudelite)
- 8 "Triikraud valmis" märgutuli/"Veepaak tühi" märgutuli

Optimaalse temperatuuri tehnoloogia

Temperatuuri ja auru kogust ei ole vaja reguleerida.

Optimaalse temperatuuri tehnoloogia võimaldab triikida igat tüüpि triigitavaid materjale mis tahes järistuses, ilma et triikraua temperatuuri või auru kogust tuleks reguleerida.

Triikida võib nende sümbolitega tähistatud materjale, nagu linane, puuvill, polüester, siid, vill, viskoos ja kunstsiid (Jn 2).

Selle sümboliga tähistatud materjalid on mittetriigitavad. Nende hulka kuuluvad sünteetilised materjalid, nagu spandeeks või elastaan, spandeksit sisaldavad materjalid ja polüolefiinid (nt polüpropüleen), kuid ka rietele trükitud kujutised (Jn 3).

Kasutatava vee tüüp

Seade on möeldud kasutamiseks kraaniveega. Kui te elate piirkonnas, kus vesi on väga kare, võib katlakivi kiiresti koguneda. Seetõttu on seadme tööea pikendamiseks soovitatav kasutada destilleeritud vett ja demineraliseeritud vett.

Ärge lisage veemahutisse ega seadmesse parfüümi, äädikat, tärklist, katlakivi eemaldamise vahendit, triikimist hõlbustavaid vahendeid või muid kemikaale, sest see seade ei ole möeldud kemikaalidega kasutamiseks.

Triikimine

Seadme kasutamise alustamiseks lugege hoolikalt läbi pakendil olev kiirjuhend.

Märkus. Hoidke aurunuppu all, kui te riitetriigite.

Lisaauru funktsioon (ainult teatud mudelite)

Vajutage kaks korda kiiresti aurunuppu ja vabastage see, et auruvoog oleks 13 minuti jooksul tugev ja pidev. Seega ei pea te vajutama aurunuppu pidevalt, mis tagab mugavama triikimiskogemuse.

Energiat säastev ECO-režiim

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

Märkus. Soovitame kasutada optimaalse temperatuuri režiimi, et triikimisaeg oleks võimalikult lühike.

- 1** Vajutage ECO-nuppu, kui seade on sisse lülitatud. (Jn 4).
- 2** OptimalTempi režiimi naasmiseks vajutage uesti ECO-nuppu.

Automaatne väljalülitusrežiim (ainult teatud mudeliteil)

Energia sääätmiseks lülitub aurugeneraator automaatselt välja, kui seda pole kümne minuti jooksul kasutatud. Sisse-/väljalülitamisnupul hakkab vilkuma märgutuli. Aurugeneraatori taaskävitamiseks vajutage sisse-/väljalülitamisnuppu.

TÄHTIS! Puhastamine ja hooldus

Katlakivi eemaldamine seadmest

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

Kui teie vesi on väga kare, eemaldage katlakivi sagedamini.

Kõrvetamise ohu välimiseks veenduge, et seade on olnud vooluvõrgust väljas vähemalt kaks tundi ja on täielikult maha jahtunud.

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

- 1** Hoidke EASY DE-CALC-nupu all tassi ja keerake nuppu vastupäeva. (Jn 5)
- 2** Eemaldage EASY DE-CALC-nupp ja laske lubjaosakestega veel tassi voolata (Jn 6).
- 3** Kui seadmest enam vett välja ei tule, pange EASY DE-CALC-nupp tagasi ja keerake see kinni. (Jn 7)

Katlakivi eemaldamine tallalt

Kui te ei eemalda seadmest korrapäraselt katlakivi, võivad katlakivi osakeste tõttu tallale tekkida pruunid plekid. Eemaldage tallalt katlakivi nii, nagu alipool kirjeldatud. Paremate tulemuste saavutamiseks soovitame kogu protseduuri läbi viia kaks korda.

- 1** Hoolitsege selle eest, et seade oleks jahtunud, ja puhastage seda seejärel niiske lapiga.
- 2** Tühjendage veepaak täitmisava kaudu. Kallutage seadet ja eemaldage EASY DE-CALC-nupp. Valage 500 ml destilleeritud vett DE-CALC-avasse ja keerake EASY DE-CALC-nupp kinni. (Jn 8)
- 3** Lülitage seade sisse ja oodake 5 minutit.
- 4** Hoidke aurunuppu paksu riidetüki edasi-tagasi triikimise ajal järgest kolm minutit all. (Jn 9)

Tallast tuleb välja kuuma musta vett.

- 5** Lõpetage puhastamine, kui tallast ei tule enam vett või kui tallast hakkab väljuma auru.
- 6** Eemaldage aurugeneraator vooluvõrgust ja laske sel vähemalt kaks tundi jahtuda. Eemaldage EASY DE-CALC-nupp ja laske allesjäänud veel välja voolata. Keerake EASY DE-CALC-nupp kinni.

Veaotsing

Selles peatükis võetakse kokku kõige levinumad probleemid, mis seadmega juhtuda võivad. Kui te ei suuda alljärgnevate teabe abil ise probleemi lahendada, külastage veebilehte **www.philips.com/support**, kus on loetelu korduma kippuvatest küsimustest, või võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Tallast tuleb välja musta vett või valgeid ebemeid või see jätab riidele pruune plekke.	Seadmesse on tekkinud katlakivi, kuna seda ei ole korrapäraselt katlakivist puhastatud.	Puhastage seade katlakivist (vt ptk "TÄHTIS! Puhastamine ja hooldus", osa "Katlakivi eemaldamine seadmest").
Auru tuleb vähe või üldse mitte.	Te olete veepaaki pannud kemikaale või lisandeid.	Ärge kunagi kasutage seadmes kemikaale ega lisandeid. Kui te olete seda juba teinud, järgige kemikaalide eemaldamiseks peatükki "TÄHTIS! Puhastamine ja hooldus", osas "Katlakivi eemaldamine tallalt" antud juhiseid.
Vedelik lekib tallast.	Seade ei ole piisavalt kuumenenud.	Oodake kuni "triikraud valmis" märgutuli jäab pidevalt pölema. Selleks kulub umbes 2 minuti.
Triikimislaua kate märgub või põrandal/röövastel on triikimise ajal veetilgad.	Veepaagis ei ole küllaldaselt vett.	Täitke veepaak veega MAX-tähiseni.
EASY DE-CALC-nupp ei ole korralikult kinnitatud.	Pärast pikaaalist triikimist on aur triikimislauale kondenseerunud või teie triikimislaua kate ei ole loodud tugeva aurujoaga triikimiseks.	Vahetage triikimislaua kate välja, kui vahtmaterjal on kulunud. Samuti soovitame teil kasutada triikimislaua kattes vildikihti, et vältida röövastel veetilku.
EASY DE-CALC-nupu kummitihend on kulunud.		Lülitage seade välja ja oodake kaks tundi, kuni see jahtub. Keerake nupp lahti ja pange see uuesti tagasi, et kontrollida, kas see on ikka korralikult kinni.
Triikraud ei kuumene ja punane DE-CALC märgutuli vilgub.	Seade tuletab teile meelde, et vaja on eemaldada katlakivi. Märgutuli hakkab vilkuma umbes iga kuu järel või pärast kümmet triikimiskorda.	Eemaldage katlakivi, järgides peatükki "TÄHTIS! Puhastamine ja hooldus" osas "Katlakivi eemaldamine seadmest" kirjeldatud juhiseid.
Aurugeneraatorist kostub pumpamise hääl.	Vett pumbatakse aurugeneraatori boilerisse. See on normaalne.	Kui aga pumpav hääl siiski ei lakka, lülitage seade välja ja võtke pistik seinakontaktist välja. Võtke ühendust Philipsi volitatud hoolduskeskusega.

Svarīgi!

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

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

Produkta pārskats (Zīm. 1)

- 1 Ielegesies ECO poga
- 2 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga ar jauda-ieslēgta lampiņu
- 3 EASY DE-CALC indikators
- 4 Vieglas atkalķošanas (EASY DE-CALC) poga
- 5 Tvaika ūštenes glabāšanas nodalījums
- 6 Pārnēsāšanas aizslēga atbloķēšanas poga (tikai atsevišķiem modeļiem)
- 7 Tvaika slēdzis/papildu tvaiks (tikai atsevišķiem modeļiem)
- 8 Lampiņa "Gludeklis ir gatavs"/lampiņa "Zems ūdens līmenis tvertnē"

Optimālas temperatūras tehnoloģija**Nav jāveic temperatūras un tvaika iestatīšana.**

Optimālās temperatūras tehnoloģija sniedz iespēju gludināt visu veidu audumus jebkādā secībā, nepieregulējot gludekļa temperatūru vai tvaika iestatījumu.

Audumi ar šādiem simboliem ir gludināmi, piemēram, lins, kokvilna, poliesteris, zīds, vilna, viskoze un mākslīgais zīds (Zīm. 2).

Audumi ar šādu simbolu nav gludināmi. Šie audumi iekļauj tādus sintētiskus audumus kā spandekss vai elastāns, audumi ar spandeksa piejaukumu un poliolefini (piemēram, polipropilēns), kā arī uzdrukas uz apģērbiem (Zīm. 3).

Izmantojamais ūdens veids

Ierīce ir paredzēta lietošanai ar krāna ūdeni. Ja dzīvojat reģionā, kur ir ļoti ciets ūdens, var ātri veidoties katlakmens nogulsnes. Tāpēc ieteicams izmantot destilētu vai no minerāliem attīriņu ūdeni, lai paildzinātu ierīces kalpošanas laiku.

Neliejet ierīces ūdens tvertnē smaržas, etlikā, cieti, katlakmens attīrišanas līdzekļus, gludināšanas palīglīdzekļus vai citas ķīmikālijas, jo ierīce nav tam paredzēta.

Gludināšana

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet ūso lietošanas pamācību uz iepakojuma, lai sāktu izmantot ierīci.

Piezīme. Turiet tvaika slēdzi nepārtrauktī nospiestu, kad pārvietojat gludekli pāri audumam.

Papildu tvaika funkcija (tikai atsevišķiem modeļiem)

Ātri divreiz nos piediet tvaika slēdzi un atlaidiet to, lai iegūtu nepārtrauktu spēcīgu tvaika plūsmu 13 minūšu laikā. Jums nav nepārtraukti jāspiež tvaika slēdzis, tāpēc gludināšana ir daudz ērtāka.

Energoefektīvs – ECO režīms

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

Piezīme. Lai iegūtu visātrāko gludināšanas laiku, ieteicams izmantot OptimalTemp režīmu.

- 1 Kad ierīce ir ieslēgta, nos piediet ECO pogu (Zīm. 4).

- 2** Lai pārslēgtu atpakaļ uz optimālās temperatūras režīmu, vēlreiz nospiediet pogu ECO.

Automātiskās izslēgšanās režīms (tikai atsevišķiem modeļiem)

Lai taupītu enerģiju, tvaika ģeneratora automātiski izslēdzas, ja tas netiek lietots 10 minūtes, un sāk mirgot iesl./izsl. pogas lampiņa.

Lai aktivizētu tvaika ģeneratoru, nospiediet iesl./izsl. pogu.

SVARĪGI - tīrišana un apkope

Ierīces atkalķošana

Ja mirgo DE-CALC lampiņa, veiciet atkalķošanas procedūru. Tādējādi varat paildzināt ierīces kalpošanas laiku un optimizēt gludināšanas veikspēju.

Ja ūdens ir ļoti ciets, veiciet atkalķošanu biežāk.

Lai novērstu apdegumu gūšanas risku, pārliecinieties, vai ierīce ir atvienota no strāvas padeves vismaz 2 stundas un ir pilnībā atdzisusi.

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

- 1** Turiet krūzīti zem EASY DE-CALC pogas un pagrieziet šo pogu pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam. (Zīm. 5)
- 2** Izņemiet EASY DE-CALC pogu un ļaujiet ūdenim ar katlakmens daļiņām ieplūst krūzītē (Zīm. 6).
- 3** Kad no ierīces vairs neplūst ūdens, ievietojiet atpakaļ EASY DE-CALC pogu un noksējiet. (Zīm. 7)

Gludināšanas virsmas atkalķošana

Ja regulāri neatkalķojat ierīci, iespējams, katlakmens daļiņu dēļ no gludināšanas virsmas izplūst brūni traipi. Atkalķojet gludināšanas virsmu, veicot tālāk aprakstīto procedūru. Ieteicams atkārtot procedūru 2 reizes, lai iegūtu labākus rezultātus.

- 1** Pārliecinieties, vai ierīce ir atdzisusi, un notīriet gludināšanas virsmu ar mitru drānu.
 - 2** Iztukšojet ūdens tvertni pa uzpildes vāciņu. Sasveriet ierīci un izņemiet EASY DE-CALC pogu. lelejiet 500 ml destilēta ūdens DE-CALC atverē un ievietojiet EASY DE-CALC pogu. (Zīm. 8)
 - 3** Ieslēdziet ierīci un uzugaidiet 5 minūtes.
 - 4** Turiet tvaika slēdzi nepārtraukti nospiestu, 3 minūtes gludinot biezus audumus ar kustību uz priekšu un atpakaļ. (Zīm. 9)
- No gludināšanas virsmas izplūst karsts, netīrs ūdens.
- 5** Pārtrauciet tīrišanu, kad no gludināšanas virsmas vairs neplūst ūdens vai kad no gludināšanas virsmas sāk izplūst tvaiks.
 - 6** Atvienojiet tvaika ģeneratoru no strāvas un ļaujiet tam atdzist vismaz 2 stundas. Izņemiet EASY DE-CALC pogu un ļaujiet izplūst atlikušajam ūdenim. Ievietojiet atpakaļ EASY DE-CALC pogu.

Traucējummeklēšana

Šajā nodalā ir apkopotas izplatītākās problēmas, kādas var rasties, rīkojoties ar ierīci. Ja nevarat atrisināt problēmu, izmantojot turpmāko informāciju, apmeklējet vietni www.philips.com/support un skatiet bieži uzdoto jautājumu sarakstu vai sazinieties ar klientu apkalpošanas centra darbiniekiem savā valstī.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
No gludināšanas virsmas izplūst netīrs ūdens, brūni traipi vai baltas plēksnes.	Ierīces iekšpusē radušās katlakmens nogulsnes, jo tas nav regulāri atkalķirts.	Atkalķojet ierīci (skatiet nodalas "SVARĪGI - tīršana un apkope" sadaļu "ierīces atkalķošana").
Nav tvaika padeves vai tā ir neliela.	Ūdens tvertnē esat ielējis ķimikālijas vai piedevas.	Nekad nelejiet ierīcē ķimikālijas vai piedevas. Ja esat to jau izdarījis, veiciet procedūru, kas aprakstīta nodalas "SVARĪGI- tīršana un apkope" sadaļā "Gludināšanas virsmas atkalķošana", lai iztīrītu ķimikālijas.
No gludināšanas virsmas sūcas ūdens.	Ierīce nav pietiekami uzsilusi.	Uzgaidiet, līdz lampiņa "Gludeklis ir gatavs" deg pastāvīgi. Tas aizņem aptuveni 2 minūtes.
Gludināmā dēļa pārkājīs kļūst mitrs vai uz grīdas/apģērba gludināšanas laikā rodas ūdens pilieni.	Ūdens tvertnē nav pietiekami daudz ūdens. Šķūtenē kondensējas tvaiks, kad pirmo reizi izmantojat tvaiku, vai, ja neesat to izmantojis ilgu laiku periodu.	Piepildiet ūdens tvertni ar ūdeni līdz MAX līmena iežīmei. Tā ir normāla parādība. Aizvirziet gludekli projām no apgērba un nospiediet tvaika slēdzi. Uzgaidiet, līdz ūdenī esošais tvaiks izplūst no gludināšanas virsmas.
Viegla atkalķošanas (EASY DE-CALC) pogā nav atbilstoši nostiprināta.	Pēc ilgas gludināšanas uz gludināmā dēļa ir kondensējies tvaiks, vai arī jūsu dēļa pārkājīs nav paredzēts biežai tvaika izmantošanai.	Nomainiet gludināmā dēļa pārkāju, ja porainais materiāls ir nolietojies. leteicams zem gludināmā dēļa pārkājā izmantot filca slāni, lai novērstu ūdens pilienu veidošanos.
EASY DE-CALC pogas gumijas blīve ir nodilusi.	Viegla atkalķošanas (EASY DE-CALC) pogā nav atbilstoši nostiprināta.	Izslēdziet ierīci un uzgaidiet 2 stundas, līdz tā ir atdzisusi. Atskrūvējiet un vēlreiz pievelciet pogu, lai tā būtu cieši nofiksēta.
Gludeklis neuzsist, un mirgo DE-CALC lampiņa.	Ierīce atgādina, ka jāveic atkalķošanas procedūra. Lampiņa mirgo aptuveni pēc viena mēneša vai pēc 10 gludināšanas reizēm.	Sazinieties ar pilnvarotu Philips servisa centru, lai iegūtu jaunu EASY DE-CALC pogu.
Tvaika ģenerators rada sūknēšanas skaņu.	Boilerī tiek iesūknēts ūdens. Tā ir normāla parādība.	Ja sūknēšanas skaņa nepazīd, izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla. Sazinieties ar pilnvarotu Philips servisa centru.

Važno

Čestitamo vam na kupovini i dobro došli u Philips! Da biste imali sve pogodnosti podrške koju pruža Philips, registrujte proizvod na www.philips.com/welcome.

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

Prikaz proizvoda (Sl. 1)

- 1 Dugme ECO sa indikatorom
- 2 Dugme za uključivanje/isključivanje sa indikatorom napajanja
- 3 Indikator EASY DE-CALC
- 4 Regulator EASY DE-CALC
- 5 Pregrada za odlaganje creva za paru
- 6 Dugme za otpuštanje brave za nošenje (samo određeni modeli)
- 7 Dugme za paru/dodatačna količina pare (samo određeni modeli)
- 8 Indikator „Pegla je spremna“/indikator „Rezervoar za vodu je prazan“

Tehnologija OptimalTemp**Nije potrebno podešavanje temperature i pare.**

Tehnologija OptimalTemp omogućava peglanje svih vrsta tkanina koje mogu da se peglaju, bilo kojim redosledom, bez podešavanja temperature pglele ili postavke pare.

Tkanine sa ovim simbolima se mogu peglati, na primer lan, pamuk, poliester, ssvila, vuna, viskoza i veštačka svila (Sl. 2).

Tkanine sa ovim simbolom se ne mogu peglati. U ove tkanine spadaju sintetičke tkanine, kao što je spandeks ili elastin, tkanine sa sadržajem spandexa i poliolefina (npr. polipropilen), ali i odštampani motivi na odevnim predmetima (Sl. 3).

Tip vode koji bi trebalo koristiti

Ovaj aparat je predviđen za korišćenje sa vodom sa česme. Ako živate u oblasti u kojoj je voda izuzetno tvrdna, može da dođe do brzog stvaranja naslaga kamena. Stoga se preporučuje korišćenje destilovane ili demineralizovane vode radi produžavanja radnog veka aparata.

U rezervoar za vodu u aparatu nemojte da stavljate parfem, sirće, štirak, sredstva za skidanje kamenca, aditive za peglanje niti druge hemikalije jer aparat nije predviđen za korišćenje sa ovim hemikalijama.

Peglanje

Pažljivo pročitajte kratki vodič za rukovanje na pakovanju da biste počeli da koristite aparat.

Napomena: Pritisnite dugme za paru i držite ga tokom pomeranja pglele preko tkanine.

Funkcija dodatne količine pare (samo određeni modeli)

Brzo dvaput pritisnite dugme za paru i otpustite ga da biste dobili konstantno snažan mlaz pare tokom 13 minuta. Dakle, ne morate neprekidno pritiskati dugme za paru pa će iskustvo peglanja biti prijatnije.

Ušteda energije – režim ECO

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

Napomena: Ako želite da postignete najkraće vreme peglanja, savetujemo vam da koristite režim „OptimalTemp“.

- 1 Pritisnite dugme ECO kada je aparat uključen (Sl. 4).
- 2 Da biste se vratili u režim OptimalTemp, ponovo pritisnite dugme ECO.

Režim bezbednosnog automatskog isključivanja (samo određeni modeli)

Posuda za paru automatski se isključuje ako se ne koristi 10 minuta radi uštede energije. Indikator na dugmetu za uključivanje/isključivanje počinje da treperi.

Da biste ponovo aktivirali posudu za paru, pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje.

VAŽNO – čišćenje i održavanje

Čišćenje aparata od kamenca

Kada indikator DE-CALC treperi, obavite proceduru čišćenja kamenca. To doprinosi produžavanju radnog veka aparata i optimizovanju performansi peglanja.

Ako je voda veoma tvrda, povećajte učestalost uklanjanja kamenca.

Da biste izbegli rizik od opekomina, uverite se da je aparat isključen iz električne mreže bar 2 sata i da se potpuno ohladio.

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

- 1 Stavite posudu ispod regulatora EASY DE-CALC i okrenite regulator u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljki na satu. (Sl. 5)
- 2 Uklonite regulator EASY DE-CALC i pustite da voda sa česticama kamenca istekne u posudu (Sl. 6).
- 3 Kada voda prestane da izlazi iz aparata, vratite regulator EASY DE-CALC na mesto i pričvrstite ga. (Sl. 7)

Čišćenje kamenca sa grejne ploče

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

- 1 Proverite da li se aparat ohladio, a zatim očistite grejnu ploču vlažnom krpom.
- 2 Rezervoar za vodu uvek prazninite kroz otvor za punjenje. Nagnite aparat i skinite regulator EASY DE-CALC. Sipajte 500 ml destilovane vode u DE-CALC otvor i pričvrstite regulator EASY DE-CALC. (Sl. 8)
- 3 Uključite aparat i sačekajte 5 minuta.
- 4 Pritisnite dugme za paru i zadržite ga dok peglate parče debele tkanine pokretima napred-nazad tokom 3 minuta. (Sl. 9)

Iz grejne ploče izlazi vruća, prljava voda.

- 5 Prestanite sa čišćenjem kada voda prestane da izlazi iz grejne ploče ili kada para počne da izlazi iz grejne ploče.

- 6** Isključite posudu za paru iz električne mreže i ostavite je da se hlađi najmanje 2 sata. Uklonite regulator EASY DE-CALC i pustite da preostala voda isteče. Pričvrstite regulator EASY DE-CALC.

Rešavanje problema

Ovo poglavlje sumira najčešće probleme sa kojima se možete sresti prilikom upotrebe aparata. Ako ne možete da rešite problem pomoću informacija navedenih u nastavku, posetite www.philips.com/support da biste pronašli listu najčešćih pitanja ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Iz grejne ploče izlazi prljava voda, braon fleke ili bele ljsupice.	Došlo je do nagomilavanja kamena u aparatu usled neredovnog čišćenja kamena.	Očistite aparat od kamena (pogledajte odeljak „Čišćenje aparatova od kamena“ u poglavlju „VAŽNO – čišćenje i održavanje“).
Nema pare ili nema dovoljno pare.	Sipali ste hemikalije ili aditive u rezervoar za vodu.	Nikada nemojte da koristite hemikalije ili additive sa aparatom. Ako ste to već učinili, pratite proceduru iz odeljka „Čišćenje kamena sa grejne ploče“ u poglavlju „VAŽNO – čišćenje i održavanje“ kako biste uklonili hemikalije.
Voda curi iz grejne ploče.	Aparat se nije dovoljno zagrejao.	Sačekajte dok indikator „Pegla je spremna“ ne ostane uključen. To traje približno 2 minuta.
Navlaka za dasku za peglanje postaje vlažna ili se na podu/odevnim predmetima pojavljuju kapljice vode.	U rezervoaru za vodu nema dovoljno vode.	Napunite rezervoar vodom sve do oznake MAX.
Regulator EASY DE-CALC nije pravilno pričvršćen.	Para se kondenzuje u vodu u crevu prilikom prve upotrebe pare ili kada duže vreme niste koristili paru.	Ovo je normalno. Držite peglu dalje od odevnog predmeta i pritisnite dugme za paru. Sačekajte da iz grejne ploče počne da izlazi para umesto vode.
Gumeni zaptivni prsten regulatora EASY DE-CALC je pohaban.	Para se kondenzovala na navlaci za dasku za peglanje nakon duge sesije peglanja ili navlaka za dasku za peglanje nije napravljena tako da može da izdrži veliku snagu pare.	Zamenite navlaku za dasku za peglanje u slučaju da se penasti materijal pohabao. Takođe vam savetujemo da ispod navlake za dasku za peglanje stavite sloj filcanog materijala kako biste sprečili stvaranje kapljica vode.
		Isključite aparat i sačekajte 2 sata da se ohlađi. Skinite regulator, pa ga vratite na mesto kako biste se uverili da je dobro pričvršćen.
		Obratite se ovlašćenom servisnom centru kompanije Philips u vezi sa novim regulatorom EASY DE-CALC.

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Pegla se ne zagreva i treperi crveni indikator DE-CALC.	Aparat vas podseća da obavite proceduru čišćenja kamena. Ovaj indikator treperi nakon približno jednog meseca ili nakon svakih 10 sesija peglanja.	Obavite proceduru čišćenja kamena u skladu sa uputstvima iz odeljka „Čišćenje aparata od kamena“ u pogлављu „VAŽNO – čišćenje i održavanje“.
Posuda za paru proizvodi zvuk nalik pumpanju.	Voda se upumpava u grejač. Ovo je normalna pojava.	Ako zvuk pumpanja ne prestane, isključite aparat i izvucite kabl iz struje. Obratite se ovlašćenom servisnom centru kompanije Philips.

Dôležité

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.

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

Prehľad produktu (Obr. 1)

- 1 Tlačidlo ECO s kontrolným svetlom
- 2 Vypínač s kontrolným svetlom napájania
- 3 Kontrolné svetlo EASY DE-CALC
- 4 Vypúšťacia zátka EASY DE-CALC
- 5 Priečinok na odkladanie hadice pary
- 6 Tlačidlo uvolnenia zámku na prenášanie (len určité modely)
- 7 Aktivátor pary/prídavný prúd pary (len určité modely)
- 8 Kontrolné svetlo „žehlička pripravená“/kontrolné svetlo „prázdný zásobník na vodu“

Technológia OptimalTemp

Bez potreby nastavenia teploty a naparovania.

Technológia OptimalTemp Vám umožňuje využiť všetky druhy látok vhodných na žehlenie v ľubovoľnom poradí bez zmeny teploty žehličky alebo nastavenia naparovania.

Látky s týmito symbolmi sú vhodné na žehlenie, napríklad ľan, bavlna, polyester, hodváb, vlna, viskóza a umelý hodváb (Obr. 2).

Látky s týmito symbolmi nie sú vhodné na žehlenie. Patria sem syntetické látky ako spandex či elastan, látky obsahujúce spandex a polyolefíny (napr. polypropylén), ale aj potlač na oblečenie (Obr. 3).

Typ vody, ktorý sa má používať

Toto zariadenie je navrhnuté na používanie vody z vodovodu. Ak žijete v oblasti s veľmi tvrdou vodou, môže dôjsť k rýchlemu usadzovaniu vodného kameňa. S cieľom predĺženia životnosti vášho zariadenia preto odporúčame používať destilovanú alebo demineralizovanú vodu.

Do zásobníka na vodu zariadenia nepridávajte parfum, ocot, škrob, prostriedky na odstránenie vodného kameňa, prostriedky na uľahčenie žehlenia ani žiadne iné chemikálie. Vaše zariadenie nie je navrhnuté na používanie s týmito chemikáliami.

Žehlenie

Skôr ako začnete používať zariadenie, pozorne si prečítajte stručný návod na balení.

Poznámka: Počas žehlenia a pri posúvaniu žehličky po povrchu látky držte aktivátor pary nepretržite stlačený.

Funkcia prídavného prúdu pary (len určité modely)

Keď dvakrát rýchlo stlačíte a uvoľníte aktivátor pary, aktivujete silný neprerušovaný výstup pary trvajúci 13 minút. Vďaka tomu nemusíte neustále stláčať aktivátor pary, takže žehlenie bude pohodlnejšie.

Úspora energie – režim ECO

Vďaka režimu ECO (znižené množstvo pary) môžete pri žehlení ušetriť energiu bez zniženia kvality výsledkov žehlenia.

Poznámka: Na dosiahnutie najkratšieho času žehlenia odporúčame použiť režim „OptimalTemp“.

- 1** Ked' je zariadenie zapnuté, stlačte tlačidlo ECO (Obr. 4).
- 2** Ak sa chcete vrátiť do režimu „OptimalTemp“, opäťovne stlačte tlačidlo ECO.

Režim automatického bezpečnostného vypnutia (len určité modely)

Ak sa naparovací žehliaci systém 10 minút nepoužíva, s cieľom úspory energie sa automaticky vypne. Kontrolné svetlo na vypínači začne blikat.

Naparovací žehliaci systém znova zapnete stlačením vypínača.

DÔLEŽITÉ – čistenie a údržba

Odstraňovanie vodného kameňa zo zariadenia

Ked' bliká kontrolné svetlo DE-CALC, vykonajte postup odstraňovania vodného kameňa. Predlžuje to životnosť zariadenia a optimalizuje výkon žehlenia.

Ak je voda veľmi tvrdá, zvýšte frekvenciu odstraňovania vodného kameňa.

Aby ste predišli riziku spálenia, uistite sa, že zariadenie je odpojené aspoň 2 hodiny a je úplne vychladnuté.

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

- 1** Pod vypúšťacou zátkou EASY DE-CALC držte šálku a otočte zátkou proti smeru hodinových ručičiek. (Obr. 5)
- 2** Odstráňte vypúšťaciu zátku EASY DE-CALC a nechajte vodu s čiastočkami vodného kameňa vytieckať do šálky (Obr. 6).
- 3** Ked' zo zariadenia prestane vytiekať voda, založte vypúšťaciu zátku EASY DE-CALC späť na miesto a dotiahnite ju. (Obr. 7)

Odstraňovanie vodného kameňa zo žehliacej plochy

Ak nebude zo zariadenia pravidelne odstraňovať vodný kameň, môžu zo žehliacej plochy v dôsledku usádzania vodného kameňa vychádzať hnedé nečistoty. Pomocou doleuvedeneho postupu odstráňte zo žehliacej plochy vodný kameň. Aby ste dosiahli ešte lepšie výsledky, odporúčame postup zopakovať dvakrát.

- 1** Uistite sa, že zariadenie vychladlo a žehliacu plochu očistite navlhčenou tkaninou.
- 2** Cez plniaci otvor vyprázdnite zásobník na vodu. Nakloňte zariadenie a odstráňte vypúšťaciu zátku EASY DE-CALC. Nalejte 500 ml destilovanej vody do otvoru DE-CALC a dotiahnite vypúšťaciu zátku EASY DE-CALC. (Obr. 8)
- 3** Zapnite zariadenie a počkajte približne 5 minút.
- 4** Aktivátor pary držte stlačený a žehličkou po dobu 3 minút prechádzajte po kúsku hrubej tkaniny smerom dopredu a dozadu. (Obr. 9)

Z otvorov v žehliacej ploche vychádza horúca, špinavá voda.

- 5** Čistenie ukončíte, ked' zo žehliacej plochy prestane vychádzať voda alebo ked' zo žehliacej dosky začne vychádzať para.

- 6** Odpojte naparovací žehliaci systém a nechajte ho aspoň 2 hodiny chladnúť. Odstráňte vypúšťaci zátku EASY DE-CALC a vylejte zvyšnú vodu. Dotiahnite vypúšťaciu zátku EASY DE-CALC.

Riešenie problémov

Táto kapitola obsahuje prehľad najbežnejších problémov, ktoré sa môžu vyskytnúť pri používaní zariadenia. Ak neviete problém vyriešiť pomocou nižšie uvedených informácií, navštívte webovú stránku www.philips.com/support, na ktorej nájdete zoznam často kladených otázok, alebo kontaktujte Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajinе.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Zo žehliacej plochy vychádza špinavá voda, hnedé nečistoty alebo biele usadeniny.	V dôsledku nepravidelného odstraňovania vodného kameňa sa v zariadení začal tvoriť vodný kameň.	Odstráňte vodný kameň zo zariadenia (pozrite si kapitolu „DÔLEŽITÉ – čistenie a údržba“, časť „Odstraňovanie vodného kameňa zo zariadenia“).
Zo zariadenia nevychádza žiadna alebo len veľmi malé množstvo pary.	Do zásobníka na vodu ste pridali chemikálie alebo prísady.	Do zariadenia nikdy nepridávajte chemikálie ani prísady. Ak ste to urobili, postupujte podľa pokynov v kapitole „DÔLEŽITÉ – čistenie a údržba“, časť „Odstraňovanie vodného kameňa zo žehliacej plochy“ a chemikálie odstráňte.
Zo žehliacej plochy vytieká voda.	Zariadenie sa dostatočne nezahrialo.	Počkajte, kým kontrolné svetlo „žehlička pripravená“ nezostane nepretržite svietiť. Trvá to pribl. 2 minúty.
Poťah žehliacej dosky je vlhký alebo sa na podlahe/odeve nachádzajú kvapky vody.	V zásobníku na vodu nie je dostatok vody.	Zásobník na vodu naplňte po značke MAX.
Poťah žehliacej dosky EASY DE-CALC nie je správne dotiahnutá.	Pri prvom použití zariadenia alebo ak ste zariadenie dlhšiu dobu nepoužívali skondenzuje v hadici para.	Je to bežný jav. Žehličku podržte mimo odevu a stlačte aktivátor pary. Počkajte, kým zo žehliacej plochy nezačne namiesto vody vychádzať para.
Gumový tesniaci krúžok vypúšťacej zátky EASY DE-CALC je opotrebovaný.	Po dlhom žehlení sa na poťahu žehliacej dosky skondenzovala para alebo poťah na žehliacej doske nie je vhodný pre veľké množstvo pary.	Ak je penový materiál v poťahu žehliacej dosky opotrebovaný, vymeňte ho. Taktiež odporúčame vložiť pod poťah žehliacej dosky vrstvu plstenej tkaniny, ktorá zabráni hromadeniu kvapiek vody.
		Vypnite zariadenie a počkajte 2 hodiny, kým nevychladne. Odskrutkujte a opäťovne upevnite zátku, aby ste sa uistili, že je úplne dotiahnutá.
		Kontaktujte servisné centrum autorizované spoločnosťou Philips a požiadajte o novú vypúšťaciu zátku EASY DE-CALC.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Žehlička sa nezohrieva a červené kontrolné svetlo DE-CALC bliká.	Zariadenie vás upozorňuje, aby ste vykonali postup odstraňovania vodného kameňa. Kontrolné svetlo bliká približne raz za mesiac alebo po 10 žehleniach.	Podľa pokynov uvedených v časti „DÔLEŽITÉ – čistenie a údržba“, časť „Odstraňovanie vodného kameňa zo zariadenia“ vykonajte postup odstraňovania vodného kameňa.
Naparovací žehliaci systém vydáva zvuk ako pri čerpaní vody.	Voda sa prečerpáva do ohrevacej nádržky. Ide o normálny jav.	Ak zvuk prečerpávania neprestáva, zariadenie vypnite a odpojte ho od siete. Kontaktujte autorizované servisné stredisko výrobcov značky Philips.

Pomembno

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

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

Pregled izdelka (Sl. 1)

- 1 Gumb ECO z indikatorjem
- 2 Gumb za vklop/izklop z indikatorjem vklopa
- 3 Indikator EASY DE-CALC
- 4 Gumb EASY DE-CALC
- 5 Prostor za shranjevanje parne cevi
- 6 Gumb za sprostitev zaklepa za prenašanje (samo pri določenih modelih)
- 7 Sprožilnik pare/izpust pare (samo pri določenih modelih)
- 8 Indikator pripravljenosti likalnika/indikator praznega zbiralnika za vodo

Tehnologija OptimalTemp

Nastavitev temperature in pare ni potrebna.

Tehnologija OptimalTemp omogoča likanje vseh vrst tkanin, primernih za likanje, brez prilagajanja temperature likalnika ali nastavitev pare.

Tkanine s tem simbolom so primerne za likanje (lanene tkanine, bombaž, poliester, svila, volna, viskoza in umetna svila) (Sl. 2).

Tkanine s tem simbolom niso primerne za likanje. Mednje sodijo sintetične tkanine, kot so spandeks ali elastan, tkanine z vsebnostjo spandeksa in poliolefini (npr. polipropilen), pa tudi tisk na oblačilih (Sl. 3).

Vrsta vode, ki jo morate uporabiti

Aparat je namenjen uporabi z vodo iz pipe. Če živite na območju z zelo trdo vodo, lahko pride do hitrega nabiranja vodnega kamna. Zato je priporočljivo, da uporabite destilirano vodo in tako podaljšate življenjsko dobo aparata.

V zbiralnik za vodo ali aparat ne nalivajte parfuma, kisa, škroba, odstranjevalcev vodnega kamna, dodatkov za likanje ali drugih kemikalij, saj aparat ni namenjen za uporabo z njimi.

Likanje

Preden začnete uporabljati aparat, natančno preberite vodnik za hiter začetek na embalaži.

Opomba: Ko likalnik med likanjem pomikate čez tkanino, sprožilnik pare držite pritisnjeno.

Funkcija za izpust pare (samo pri določenih modelih)

Dvakrat hitro pritisnite sprožilnik pare in ga sprostite za 13-minutni stalno močan izpust pare. Sprožilnika pare vam ni treba pritiskati večkrat, kar zagotavlja udobnejše likanje.

Varčevanje z energijo – način ECO

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

Opomba: Za najhitrejše likanje vam priporočamo, da uporabite način "OptimalTemp".

1 Ko je aparat vklopljen, pritisnite gumb ECO (Sl. 4).

- 2** Če želite spet uporabljati način "OptimalTemp", še enkrat pritisnite gumb ECO.

Način varnostnega samodejnega izklopa (samo pri določenih modelih)

Parni likalnik z energijo varčuje tako, da se samodejno izklopi, če ga 10 minut ne uporabljate. Indikator v gumbu za vklop/izklop začne utripati.

Če parni likalnik želite ponovno vklopiti, pritisnite gumb za vklop/izklop.

POMEMBNO – čiščenje in vzdrževanje

Odstranjevanje vodnega kamna iz aparata

Ko utripa indikator DE-CALC, odstranite vodni kamen. S tem podaljšate življenjsko dobo aparata in optimirate učinkovitost likanja.

Če je voda zelo trda, vodni kamen odstranjujte pogosteje.

Da preprečite nevarnost opeklina, zagotovite, da je aparat vsaj 2 uri izključen z napajanja in popolnoma hladen.

Namig:Aparat pri odstranjevanju vodnega kamna postavite na rob mize ali blizu lijaka. Ko odprete gumb EASY DE-CALC, lahko iz aparata začne teči voda.

- 1** Pod gumb EASY DE-CALC postavite lonček in gumb obrnite v levo. (Sl. 5)
- 2** Odstranite gumb EASY DE-CALC in pustite, da voda z vodnim kamnom odteče v lonček (Sl. 6).
- 3** Ko voda preneha teči iz aparata, ponovno vstavite gumb EASY DE-CALC in ga privijte. (Sl. 7)

Odstranjevanje vodnega kamna z likalne plošče

Če vodnega kamna ne odstranjujete redno, lahko zaradi delcev vodnega kamna iz likalne plošče uhajajo rjavi madeži. Po spodnjem postopku odstranite vodni kamen iz likalne plošče. Za boljše rezultate vam priporočamo, da postopek ponovite dvakrat.

- 1** Ko je aparat suh, likalno ploščo obrišite z vlažno krpo.
- 2** Zbiralnik za vodo izpraznite skozi vratca za polnjenje. Nagnite aparat in odstranite gumb EASY DE-CALC.V odprtino DE-CALC naliйте 500 ml destilirane vode in privijte gumb EASY DE-CALC. (Sl. 8)
- 3** Vklopite aparat in počakajte 5 minut.
- 4** Pridržite sprožilnik pare, medtem ko z gibanjem nazaj in naprej 3 minute likate debelo krpo. (Sl. 9)

Iz likalne plošče teče vroča in umazana voda.

- 5** S čiščenjem lahko prenehate, ko voda iz likalne plošče ne uhaja več ali pa začne iz likalne plošče prihajati para.
- 6** Sistemski likalnik izklopite počakajte vsaj 2 uri, da se ohladi. Odstranite gumb EASY DE-CALC in počakajte, da preostala voda izteče. Privijte gumb EASY DE-CALC.

Odpravljanje težav

To poglavje vsebuje povzetek najpogostejših težav, ki se lahko pojavijo pri uporabi aparata. Če težav s temi nasveti ne morete odpraviti, na strani www.philips.com/support poiščite seznam pogostih vprašanj ali se obrnite na center za pomoč uporabnikom v vaši državi.

Težava	Možni vzrok	Rešitev
Iz likalne plošče uhajajo umazana voda, rjavi madež ali beli kosmiči.	V aparatu se je nabral vodni kamen, ker ga niste redno odstranjevali.	Iz aparata odstranite vodni kamen (oglejte si poglavje "POMEMBNO – čiščenje in vzdrževanje", razdelek "Odstranjevanje vodnega kamna iz aparata").
Ni pare ali ni dovolj pare.	V zbiralnik za vodo ste nalili kemikalije ali dodatke.	V aparat ne dodajajte kemikalij ali dodatkov. Če ste to že storili, sledite postopku v poglavju "POMEMBNO – čiščenje in vzdrževanje", razdelku "Odstranjevanje vodnega kamna z likalne plošče", da odstranite kemikalije.
Iz likalne plošče pušča voda.	Aparat se ni dovolj ogrel.	Počakajte, da indikator pripravljenosti likalnika začne svetiti. To traja približno 2 minuti.
Prevleka likalne deske je mokra ali med likanjem se na oblačilu/tleh pojavijo vodne kapljice.	V zbiralniku za vodo ni dovolj vode.	Zbiralnik za vodo napolnite do oznake MAX.
Likalnik se ne segreva in rdeči indikator DE-CALC utripa.	Para v cevi kondenzira v vodo, ko prvič uporabljate paro ali če je dlje časa niste uporabljali.	To je povsem normalno. Likalnik držite proč od oblačila in pritisnite sprožilnik pare. Počakajte, da začne iz likalne plošče namesto vode prihajati paro.
Gumijasto tesnilo gumba EASY DE-CALC je obrabljeno.	Po dolgotrajnem likanju je para na prevleki likalne plošče kondenzirala ali pa prevleka likalne plošče ni primerna za visok izpust pare.	Če je pena prevleke likalne deske obrabljena, prevleko zamenjajte. Priporočamo vam tudi, da v prevleko vstavite plast klobučevine, da preprečite pojav vodnih kapljic.
Sistemski likalnik oddaja zvok črpanja.	Gumb EASY DE-CALC ni dovolj privit.	Izklopite aparat in počakajte 2 uri, da se ohladi. Odvijte in ponovno pritrđite gumb, da preverite, da je trdno nameščen.
		Obrnite se na Philipsov pooblaščeni servisni center in si priskrbite nov gumb EASY DE-CALC.
	Aparat vas opomni, da morate odstraniti vodni kamen. Indikator začne utripati po približno enem mesecu ali po vsakih 10 likanjih.	Odstranite vodni kamen, kot je navedeno v poglavju "POMEMBNO – čiščenje in vzdrževanje", razdelku "Odstranjevanje vodnega kamna iz aparata".
	Voda se črpa v grelnik. To je normalno.	Če zvok črpanja ne poneha, aparat izklopite in izključite. Obrnite se na Philipsov pooblaščeni servisni center.

Svarbu

Sveikiname įsigijus gaminj ir sveiki atvykė į „Philips“ svetainę! Jei norite pasinaudoti „Philips“ siūloma pagalba, savo gaminj užregistruokite adresu www.philips.com/welcome. Prieš naudodamini prietaisą atidžiai perskaitykite ši naudotojo vadovą, svarbios informacijos lapelį ir trumpąją instrukciją ant pakuočių. Išsaugokite juos, kad galėtumėte vėliau pasinaudoti.

Gaminio apžvalga (Pav. 1)

- 1 Mygtukas ECO su lempute
- 2 Įjungimo / išjungimo mygtukas su signaline lempute
- 3 EASY DE-CALC lemputė
- 4 EASY DE-CALC rankenėlė
- 5 Garų žarnos laikymo skyrius
- 6 Nešiojimo užrakto atleidimo mygtukas (tik tam tikruose modeliuose)
- 7 Garų jungiklis / garų srovė (tik tam tikri modeliai)
- 8 Pasiruošimo lyginti lemputė / tuščio vandens bakelio lemputė

„OptimalTemp“ technologija

Nereikalingas temperatūros ir garų nustatymas.

Dėl „OptimalTemp“ technologijos galima lyginti visų tipų lyginamus audinius bet kokia tvarka, nesureguliuavus lygintuvu temperatūros ar garų nustatymo.

Šiai simboliais pažymėtus audinius, pavyzdžiui, liną, medvilnę, poliesterį, šilką, vilną, viskozę ir dirbtinį šilką, galima lyginti (Pav. 2).

Šiuo simboliu pažymėtų audinių lyginti negalima. Tai tokios sintetinės medžiagos kaip spandexas arba elastanas, su spandexu mažytai audiniai ir poliolefinai (pvz., polipropilenas), bei spaudiniai ant drabužių (Pav. 3).

Naudojamas vanduo

Šis prietaisas skirtas naudoti su vandentiekio vandeniu. Jei gyvenate vietovėje, kurioje vanduo labai ketas, gali greitai susidaryti nuosėdos. Todėl rekomenduojama naudoti distiliuotą arba demineralizuotą vandenį prietaiso eksplloatavimo laikui pailginti.

I prietaiso vandens bakelį nepilkite kvepalų, acto, krakmolo, nuosėdų šalinimo priemonių, pagalbinių lyginimo priemonių ar kitų cheminių medžiagų, nes prietaisas neskirtas naudoti su šiomis medžiagomis.

Lyginimas

Prieš pradédami naudotis prietaisu atidžiai perskaitykite pakuotėje esančią trumpąją instrukciją.

Pastaba. Braukdami lygintuvu per lyginamą audinį laikykite nuspauštą garų jungiklį.

Garų srovės funkcija (tik tam tikruose modeliuose)

Paspauskite du kartus ir greitai atleiskite garų jungiklį, kad 13 minucių garai būtų tiekiami nepertraukiama. Jums nereikia nuolat spausti garų jungiklio, todėl taip daug patogiau lyginant.

Energijos taupymas – ECO režimas

Naudodamini ECO režimą (sumažintas garų kiekis), sutauypsite energijos ir puikiai išlyginsite drabužius.

Pastaba. Norėdami kuo greičiau išlyginti drabužius, naudokite „OptimalTemp“ režimą.

1 Paspauskite mygtuką ECO, kai prietaisas įjungtas (Pav. 4).

2 Jei norite grįžti į „OptimalTemp“ režimą, dar kartą paspauskite ECO mygtuką.

Automatinio apsauginio išjungimo režimas (tik tam tikruose modeliuose)

Jei garų generatorius nenaudojamas 10 minučių, jis automatiškai išsijungia, kad būtų taupoma energija. Ijungimo / išjungimo mygtuko lemputė ima mirksėti.

Norédami vėl aktyvinti generatorių, paspauskite ijjungimo / išjungimo mygtuką.

SVARBU – valymas ir priežiūra**Kalkių šalinimas iš prietaiso**

Kai mirksi lemputė DE-CALC, atlikite kalkių šalinimo procedūrą. Taip pailginamas prietaiso eksploatavimo laikas ir optimizuojamas lyginimas.

Jeigu jūsų naudojamas vanduo labai kietas, dažniau atlikite kalkių šalinimo procedūrą.

Kad nenusidegintumėte, prietaisą išjunkite bent prieš 2 valandas, kad jis visiškai atauštų.

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

- 1 Po EASY DE-CALC rankenėlę laikykite puodelį ir pasukite rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę. (Pav. 5)
- 2 Nuimkite EASY DE-CALC rankenėlę ir palaukite, kol vanduo su kalkių nuosėdomis sutekės į puodelį (Pav. 6).
- 3 Kai iš prietaiso nebetekės vanduo, vėl įstatykite EASY DE-CALC rankenėlę ir pritvirtinkite ją. (Pav. 7)

Apnašų nuo lygintuvo pado šalinimas

Jeigu iš prietaiso reguliarai nepašalinkate kalkių, galite matyti iš lygintuvo pado bégančias rudas apnašas, susidarančias dėl kalkių nuosėdų. Pašalinkite apnašas nuo lygintuvo pado, kaip aprašyta toliau pateikiamoje procedūroje. Kad pasiekumėte geresnių rezultatų, rekomenduojame kartoti procedūrą du kartus.

- 1 Įsitikinkite, kad prietaisas šaltas, ir nuvalykite lygintuvu padą drėgna šluoste.
 - 2 Ištušinkite vandens bakelį per pildymo dureles. Pakreipkite prietaisą ir išimkite EASY DE-CALC rankenėlę. I DE-CALC angą įpilkite 500 ml distiliuoto vandens ir pritvirtinkite EASY DE-CALC rankenėlę. (Pav. 8)
 - 3 Įjunkite prietaisą ir palaukite 5 minutes.
 - 4 Laikydami nuspaudę garu jungikli 3 minutes lyginkite storo audinio skiautę judesiais pirmyn ir atgal. (Pav. 9)
- Iš lygintuvo pado laša karštas nešvarus vanduo.
- 5 Nustokite valytį ir palaukite, kol iš lygintuvo pado nebelašės vanduo arba kol iš jo pradės eiti garai.
 - 6 Išjunkite garu generatorių iš elektros lizdo ir palikite jį 2 valandoms, kad atvėstų. Nuimkite EASY DE-CALC rankenėlę ir leiskite išbėgti likusiam vandeniu. Pritvirtinkite EASY DE-CALC rankenėlę.

Trikčių diagnostika ir šalinimas

Šiame skyriuje apibendrinamos problemos, dažniausiai pasitaikančios naudojantis šiuo prietaisu. Jei toliau pateikta informacija nepadės išspręsti problemos, apsilankykite www.philips.com/support, ten rasite dažnai užduodamų klausimų sąrašą, arba kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Iš lygintuvo pado veržiasi užterštas vanduo, rudos nuosėdos arba baltos apnašos.	Kalkės susikaupė prietaise, nes iš jo nebuvo reguliarai šalinamos kalkės.	Pašalinkite iš prietaiso kalkes (žr: skyriaus „SVARBU – valymas ir priežiūra“ dalį „Kalkių šalinimas iš prietaiso“).
Néra garų arba jų labai mažai.	Į vandens bakelį įpylete chemikalų arba priedų.	Niekada nepilkite chemikalų arba priedų į prietaisą. Jeigu jau tai padarėte, atlikite procedūrą, nurodytą skyriaus „SVARBU – valymas ir priežiūra“ dalyje „Apnašų nuo lygintuvo pado šalinimas“, kad pašalintumėte chemikalus.
Iš lygintuvo pado teka vanduo.	Prietaisas nepakankamai įkaitęs.	Palaukite, kol paruošto lygintuvo lemputė pradės nuolat švesti. Tai užtruks maždaug 2 minutes.
	Vandens bakelyje nepakanka vandens.	Į vandens bakelį vandens pilkite iki „MAX“ žymos.
Lyginimo lenta tampa drėgna arba ant grindų ar drabužių atsiranda vandens lašeliai.	Garai žarnoje kondensuojasi į vandenį, kai naudojate garus pirmą kartą arba jeigu jų nenaudojote ilgą laiką.	Tai normalu. Laikykite lygintuvą atokiau nuo lyginamo drabužio ir paspauskite garų jungiklį. Palaukite, kol iš lygintuvo pado vietoj vandens ims veržtis garai.
	Ilgai lyginant garai susikondensavo ant lyginimo lento arba jūsų lyginimo lento paviršius nėra pritaikytas dideliam garų srautui.	Pakeiskite lyginimo lento paviršiu, jeigu porėta medžiaga susidėvėjo. Be to, rekomenduojame lento dangai naudoti fetro medžiagą, kad nesusidarytų vandens lašelių.
	EASY DE-CALC rankenėlė netinkamai pritvirtinta.	Išjunkite prietaisą ir palaukite 2 valandas, kol jis ataus. Atsukite ir vėl prijunkite rankenėlę, kad įsitikintumėte, jog ji priveržta.
	Susidėvėjo EASY DE-CALC rankenėlės guminis sandarinimo žiedas.	Kad gautumėte naują EASY DE-CALC rankenėlę, kreipkitės į igaliotąjį „Philips“ techninės priežiūros centrą.
Lygintuvas neįkaista ir mirksi raudona DE-CALC lemputė.	Prietaisas primena, kad reikia atlikti kalkių šalinimo procedūrą. Lemputė mirksi apytiksliai kas mėnesį arba kas 10 lyginimo seansų.	Atlikite kalkių šalinimo procedūrą laikydamiesi instrukciją, aprašytą skyriaus „SVARBU – valymas ir priežiūra“ dalyje „Kalkių šalinimas iš prietaiso“.
Iš garų generatoriaus sklinda siurbiamo vandens garsas.	Vanduo siurbiamas į virintuvą. Tai normalu.	Jei siurbimo garsas tėsiasi nesustodamas, išjunkite prietaisą ir ištraukite jo kištuką. Kreipkitės į „Philips“ igaliotąjį techninės priežiūros centrą.

Важлива інформація

Вітаємо Вас із покупкою та ласково просимо до клубу Philips! Щоб у повній міріскористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome.

Перед тим як користуватися пристроєм, уважно прочитайте цей посібник користувача, буклет із важливою інформацією та вказівки зі швидкого початку роботи на упаковці. Збережіть їх для майбутньої довідки.

Опис виробу (Мал. 1)

- 1 Кнопка ECO з підсвіткою
- 2 Кнопка живлення з індикатором увімкнення
- 3 Індикатор EASY DE-CALC
- 4 Регулятор EASY DE-CALC
- 5 Відділення для зберігання шланга подачі пари
- 6 Кнопка розблокування фіксатора для транспортування (лише окремі моделі)
- 7 Кнопка відпарювання/подачі парового струменя (лише певні моделі)
- 8 Індикатор готовності праски/індикатор спорожнення резервуара для води

Технологія OptimalTemp

Налаштовувати температуру та пару не потрібно.

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

Тканини, позначені цими символами, можна прасувати. До них належить льон, бавовна, поліестер, шовк, шерсть, віскоза та штучний шовк (Мал. 2).

Тканини, позначені цим символом, прасувати не можна. До них належать такі синтетичні матеріали, як спандекс або еластан, тканини, до складу яких входить спандекс, поліолефіни (наприклад, поліпропілен), а також малюнки на одягу (Мал. 3).

Тип води, яку слід використовувати

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

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.

Прасування

Щоб почати користуватися пристроєм, уважно прочитайте короткі вказівки на упаковці.

Примітка: Натисніть кнопку відпарювання і не відпусткайте, поки прасуючи ведете праскою по тканині.

Функція подачі парового струменя (лише окремі моделі)

Двічі швидко натисніть кнопку відпарювання і відпусткіть її для тривалого виходу пари під високим тиском протягом 13 хвилин. Таким чином не потрібно постійно натискати кнопку відпарювання, що робить прасування зручнішим.

Економія енергії – режим ECO (Екорежим)

Режим ECO (Екорежим, менша кількість пари) дозволяє економити енергію без погіршення результату прасування.

Примітка: Для нетривалого прасування рекомендується використовувати режим оптимальної температури ("OptimalTemp").

- 1** Коли пристрій увімкнено, натисніть кнопку ECO (Мал. 4).
- 2** Щоб повернутися до режиму "OptimalTemp", знову натисніть кнопку ECO.

Режим безпечного автоматичного вимкнення (лише певні моделі)

Для економії енергії генератор пари автоматично вимикається, якщо ним не користувалися протягом 10 хвилин. Індикатор на кнопці "увімк./вимк." блимає. Щоб увімкнути генератор пари ще раз, натисніть кнопку "увімк./вимк."

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ – чищення та догляд

Видалення накипу з пристрою

Коли блимає індикатор DE-CALC, видаляйте накип. Це допоможе подовжити термін експлуатації пристроя і забезпечити краще прасування.

Якщо вода дуже жорстка, видаляйте накип частіше.

Для запобігання опікам пристрій має бути від'єднано від мережі щонайменше протягом 2 годин і він має бути повністю холодний.

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

- 1** Підставте під регулятор EASY DE-CALC чашку та поверніть його проти годинникової стрілки. (Мал. 5)
- 2** Вийміть регулятор EASY DE-CALC і дайте воді з частками накипу стекти в чашку (Мал. 6).
- 3** Коли вода перестане витікати з пристрою, встановіть регулятор EASY DE-CALC на місце та зафіксуйте його. (Мал. 7)

Видалення накипу з підошви

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

- 1** Перевірте, чи пристрій холодний, і почистіть підошву вологою ганчіркою.
 - 2** Спорожніть резервуар для води через дверцята. Нахиліть пристрій і зніміть регулятор EASY DE-CALC. Налійте 500 мл дистильованої води в отвір DE-CALC і затягніть регулятор EASY DE-CALC. (Мал. 8)
 - 3** Увімкніть пристрій та зачекайте 5 хвилин.
 - 4** Натисніть кнопку відпарювання та утримуйте її, прасуючи шматок товстої тканини назад і вперед протягом 3 хвилин. (Мал. 9)
- Із підошви витікає гаряча, брудна вода.
- 5** Зупиніть чищення, коли з підошви перестане виходити вода чи коли з неї почне виходити пар.

- 6** Від'єднайте генератор пари від мережі та дайте йому охолонути щонайменше протягом 2 годин. Вийміть регулятор EASY DE-CALC і дайте воді, що залишилися, витекти. Затягніть регулятор EASY DE-CALC.

Усуення несправностей

У цьому розділі зведені основні проблеми, які можуть виникнути під час використання пристрою. 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.

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Із підошви виходить брудна вода, коричневі плями чи білі частки накипу.	Всередині пристрою утворився накип, оскільки Ви нерегулярно чистили його він накипу.	Видаліть накип із пристрою (див. розділ "ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ – чищення та догляд", підрозділ "Видалення накипу з пристрою").
Пари немає або її недостатньо.	Ви наповнили резервуар для води хімічними речовинами чи домішками.	У жодному разі не наповнюйте пристрій хімічними речовинами чи домішками. Якщо Ви вже це зробили, дотримуйтесь процедури в розділі "ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ – чищення та догляд", підрозділ "Видалення накипу з підошви", щоб видалити хімічні речовини.
Із підошви витікає вода.	У резервуарі недостатньо води.	Наповнюйте резервуар для води до позначки "MAX".
Покриття дошки для прасування стає вологим або на підлозі/одязі залишаються краплини води.	Пара конденсується у воду в шлангу, коли Ви використовуєте її вперше чи не використовували її довгий час.	Це нормально. Тримайте праску подалі від одягу та натисніть кнопку відпарювання. Почекайте, поки замість води з підошви почне виходити пара.
Регулятор EASY DE-CALC не затягнено належним чином.	Після тривалого прасування на покритті дошки для прасування сконденсувалася пара чи покриття дошки не призначено для високого налаштування пари.	Якщо пористий матеріал зноситься, замініть покриття дошки для прасування. Для запобігання появі крапель води в покритті дошки також рекомендується використовувати фетровий матеріал.
Зносилося гумове ущільнююче кільце регулятора EASY DE-CALC.		Вимкніть пристрій і зачекайте 2 години, щоб він охолов. Відкрутіть регулятор і знову закрутіть його, щоб його було затягнено.
		Із питанням придбання нового регулятора EASY DE-CALC зверніться до сервісного центру, уповноваженого Philips.

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Праска не нагрівається, і блимає червоний індикатор DE-CALC.	Пристрій нагадує про необхідність видалення накипу. Індикатор блимає приблизно через місяць або через 10 сеансів прасувань.	Видаліть накип згідно із вказівками в розділі “ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ – чищення та догляд”, підрозділ “Видалення накипу з пристрою”.
Генератор пари видає звуки подачі води.	У бойлер подається вода. Це нормальну.	Якщо звуки подачі води не припиняються, вимкніть пристрій і витягніть шнур із розетки. Зверніться до сервісного центру, уповноваженого Philips.

Маңызды

Өнімді сатып алуынызben құттықтаймыз және Philips компаниясына қош келдіңіз! Philips компаниясы ұсынатын қолдауды толығымен пайдалану үшін өнімді www.philips.com/welcome веб-торабында тіркеніз.

Құралды пайдаланбастаң бұрын, осы пайдаланушы нұсқаулығын, маңызды акпарат паракшасын және орамдағы жылдам бастау нұсқаулығын мүқият оқып шығыңыз. Келешекте қарау үшін оларды сақтап қойыңыз.

Өнімге жалпы шолу (Сурет I)

- 1 Жарығы бар ECO түймесі
- 2 Токқа қосылғандығын білдіретін жарығы бар қосу/өшіру түймесі
- 3 EASY DE-CALC жарығы
- 4 EASY DE-CALC тұтқасы
- 5 Бу шлангісін сақтау бөлімі
- 6 Тасымалдау құлпын ашу түймесі (тек белгілі бір түрлерде)
- 7 Бу шығарыш/бұды күштейткіш (тек ерекше үлгілерде)
- 8 «Үтік дайын» шамы/«Су ыдысы бос» шамы

Optimal Temp технологиясы

Ешқандай температура және бу параметрі қажет емес.

OptimalTemp технологиясы үтіктеуге болатын бүкіл матта түрлерін үткі температурасын немесе бу параметрін реттеместен кез келген ретте үтіктеуге мүмкіндік береді.

Мына белгілері бар маталарды, мысалы, зығыр, мақта-мата, полиэстер, жібек, жұн, вискоза және жасанды жібекті үтіктеуге болады (Сурет 2).

Мына белгісі бар маталарды үтіктеуге болмайды. Бұл маталардың құрамында спандекс немесе эластан, спандекс аралас талшықтар және полиолефиндер (мысалы, полипропилен) сияқты синтетикалық талшықтар бар. Сондай-ақ, басылған суреті бар маталарды да үтіктеуге болмайды (Сурет 3).

Пайдаланылатын су түрі

Бұл құрал қыбыр суымен пайдалануға арналған. Суы өте қатты аймақта тұрсаныз, қақ тез тұруы мүмкін. Сондайтан, құралдың қызмет мерзімін ұзарту үшін тазартылған немесе минералсыздандынған суды пайдалану ұсынылады.

Құралдың су ыдысына иіс суды, сірке суын, крахмалды, қақ кетіру заттарын, үтіктеуге кемектесетін сұйықтықтарды немесе басқа химиялық заттарды салмаңыз, себебі құрал бұл химиялық заттармен жұмыс істеуге арналмаған.

Үтіктеу

Құралды пайдалануды бастау үшін орамдағы жылдам бастау нұсқаулығын мүқият оқып шығыңыз.

Ескеरтпе. Үтіктеу кезінде үтікті матта үстінде жылжытқанда, бу шығарышты үздіксіз басып тұрыңыз.

Буды күштейту функциясы (тек ерекше үлгілерде)

13 минут бойы жоғары үздіксіз бу шығару үшін бу шығарышты екі рет жылдам басып, босатыңыз. Яғни, қолайлырақ үтіктеу тәжірибесін беретін бу шығарышты үздіксіз басудың қажеті жоқ.

Энергияны үнемдеу - ECO режимі

ECO режимін пайдалану арқылы (бұдың азайтылған көлемі) үтіктеу нәтижесіне әсер етпестен энергияны үнемдеуге болады.

Ескефтеп. Аз уақыт үтіктеу үшін «OptimalTemp» режимін пайдалануға кеңес береміз.

- 1 Құрал қосылған кезде, ECO түймесін басыңыз (Сурет 4).
- 2 «OptimalTemp» режимінә қайта өтіп, ECO түймесін қайтадан басыңыз.

Қауіпсіз автоматты өшіру режимі (тек белгілі бір түрлерде)

Энергияны үнемдеу үшін 10 минут бойы пайдаланылмаған кезде, бұ генераторы автоматты түрде өшеді. Қосу/өшіру түймесіндегі шам жыптықтайтың.

Бұ генераторын қайта іске қосу үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз.

МАҢЫЗДЫ - тазалау және техникалық қызмет көрсету

Құралды қақтан тазалау

DE-CALC шамы жыптықтай түрған кезде, қақтан тазалау іс рәсімін орындаңыз. Бұл құралдың қызмет мерзімін ұзартуға және үтіктеу жұмысын оңтайландыруға көмектеседі.

Су тым қатты болса, қақтан тазалау жиілігін арттырыңыз.

Күюді болдырмау үшін құралдың кемінде 2 сағат бойы ажыратулы түрғанын және толық суығанын тексерініз.

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

- 1 EASY DE-CALC тұтқасының астында тостағанды ұстап, тұтқаны сағат тіліне кері бұрыңыз. (Сурет 5)
- 2 EASY DE-CALC тұтқасын алып, қақ бөлшектері бар суды тостағанға ағызыңыз (Сурет 6).
- 3 Құралдан ешқандай су шықпаған кезде, EASY DE-CALC тұтқасын қайта салып, оны қатайтыңыз. (Сурет 7)

Үтік табанын қақтан тазалау

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

- 1 Құралдың суығанын тексеріп, үтік табанын ылғал шүберекпен тазалаңыз.
- 2 Су ыдысын толтыру есігі арқылы босатыңыз. Құралды еңкейтіп, EASY DE-CALC тұтқасын алыңыз. 500 мл тазартылған суды DE-CALC саңылауына құйып, EASY DE-CALC тұтқасын қатайтыңыз. (Сурет 8)
- 3 Құралды қосып, 5 минут күтіңіз.
- 4 Қалың мата бөлігін үтікті алға және артқа қозғалту арқылы 3 минут бойы үтіктеу кезінде бу шығарғышты басып тұрыңыз. (Сурет 9)

Үтіктің табанынан ыстық, лас су шығады.

- 5** Үтік табанынан ешқандай су шықпаған кезде немесе үтік табанынан бу шыға бастағанда, тазалауды тоқтатыңыз.
- 6** Бу генераторын ажыратыңыз және оны кем дегенде 2 сағат сұтыныңыз. EASY DE-CALC тұтқасын алдып, қалған суды ағызыңыз. EASY DE-CALC тұтқасын қатайтыңыз.

Ақаулықтарды жою

Бұл тарауда құрылышда ен жиі кездесетін мәселелер жинақталған. Төмендегі ақпараттың көмегімен мәселені шеше алmasаңыз, жиі қойылатын сұраптар тізімін көрү үшін www.philips.com/support торабына кірің немесе елініңдең Тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

Проблема	Ықтимал себебі	Шешімі
Үтік табанынан кір су, қоныр дақтар немесе ак ұлпалар шығады.	Құрал ішінде қак түрған, себебі ол мерзімді түрде қактан тазартылмаған.	Құралды қактан тазалаңыз («МАҢЫЗДЫ - тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауының «Құралды қактан тазалау» бөлімін қараныз).
Бұ жоқ немесе аз.	Су ыдысына химиялық заттарды немесе коспаларды құйғансыз.	Құралмен химиялық заттарды немесе коспаларды ешқашан пайдаланбаңыз. Олай істеп койған болсаныз, химиялық заттарды кетіру үшін «МАҢЫЗДЫ - тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауының «Үтік табанын қактан тазалау» бөліміндегі іс рәсімін орындаңыз.
Үтік табанынан су тамшылайды.	Құрал жеткілікті түрде ысытылмаған.	«Үтік дайын» шамы үздіксіз жанғанша күтіңіз. Бұл шамамен 2 минут алады.
Үтіктеу тақтасының жапқышы ылғал болады немесе еденде/күмде су тамшылары бар.	Су ыдысындағы су жеткіліксіз.	Су сыйымдылығын MAX көрсеткішіне дейін сүмен толтырыңыз.
EASY DE-CALC тұтқасынан шығады.	Буды бірінші рет пайдаланған кезде немесе оны ұзақ уақыт пайдаланбаған кезде, бу шлангіде суға айналады.	Бұл — қалыпты жағдай. Үтікті киімнен алыс ұстап, бу шығарғышты басыңыз. Үтік табанынан су орнына бу шықканша күтіңіз.
EASY DE-CALC тұтқасынан шығады.	Үтіктеу сеансынан кейін бу үтіктеу тақтасында суға айналған немесе тақта жапқышы жоғарғы бу көлемін қабыldaуға арналмаған.	Губка материалы тозған болса, үтіктеу тақтасының жапқышын ауыстырыңыз. Сондай-ақ, су тамшыларын болдырмау үшін үтіктеу тақтасында киіз материалының қабатын пайдалануға кенес береміз.
EASY DE-CALC тұтқасынан шығады.	EASY DE-CALC тұтқасынан шығады.	Құралды өшіріп, 2 сағат сұығанын күтіңіз. Қатайтылғанын тексеру үшін тұтқаны босатып, қайта бекітіңіз.
EASY DE-CALC тұтқасынан шығады.	EASY DE-CALC тұтқасынан шығады.	Жана EASY DE-CALC тұтқасын алу үшін рұқсат етілген Philips қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Проблема	Ұқытимал себебі	Шешімі
Үтік қызбайды және қызыл DE-CALC шамы жыптылықтайды.	Құрал сізге қақтан тазалау іс рәсімін орындауды ескертеді. Шам ай сайын немесе әр 10 үтіктеу сеансынан кейін жыптылықтайды.	«МАНЬЫЗДЫ - тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауының «Құралды қақтан тазалау» бөліміндегі нұсқауларды орындау арқылы қақтан тазалау іс рәсімін орындаңыз.
Бу генераторы сорғылау дыбысын шығарады.	Қайнатқышка су тартылуы қалыпты.	Егер айдау дыбысы тоқтамай қойса, құралды өшіріп, оны розеткадан ажыратыңыз. Өкілетti Philips қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Бумен үтіктеу жүйесі

Өндіруші: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Түссендиепен 4, 9206 АД,

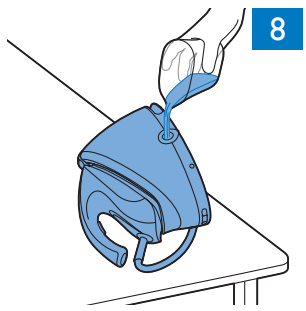
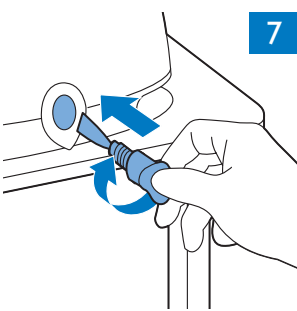
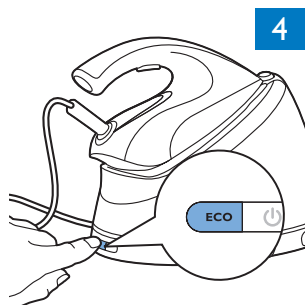
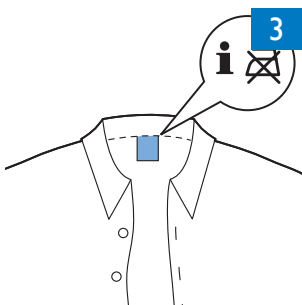
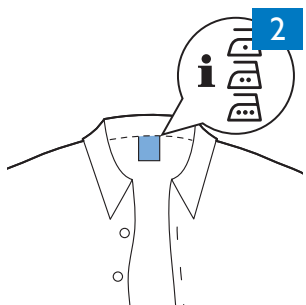
Драхтен, Нидерланды

Ресей және Кедендей Одақ территориясына импорттаушы: "Филипс" ЖШК,

Ресей Федерациясы, 123022 Мәскеу қаласы, Сергей Макеев көшесі, 13-үй, тел. +7 495 961-1111

220-240V, 50-60Hz, 2000-2400W

Тұрмыстық қажеттіліктеге арналған





ER



www.philips.com



4239.000.9321.1