

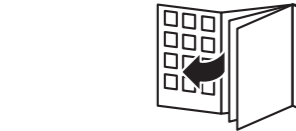
PHILIPS
GC6700 series

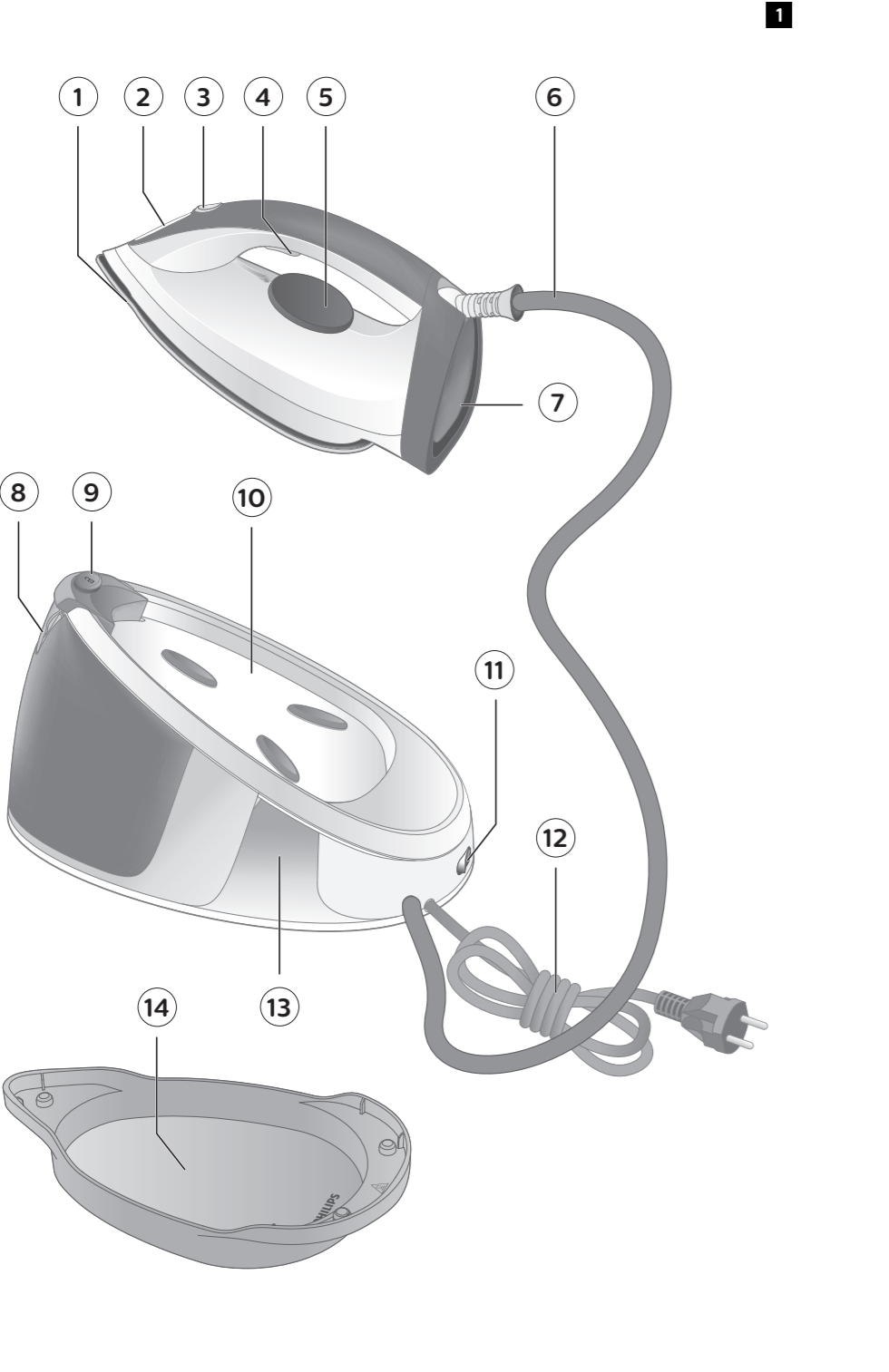


© 2021 Philips Domestic Appliances Holding B.V.
All rights reserved
4239.001.0708.7 (22/12/2021)

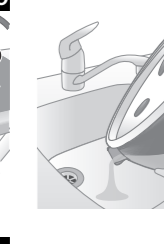
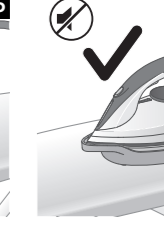
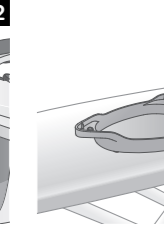
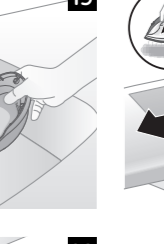
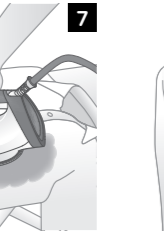
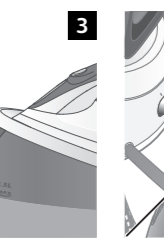
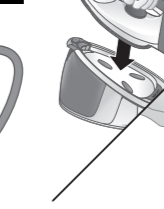
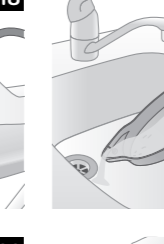
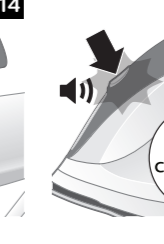
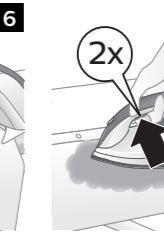
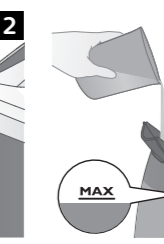
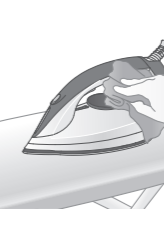
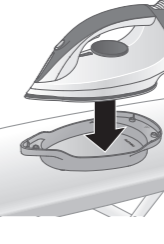


EN User Manual	SL Uporabniški priročnik
BG Ръководство за потребителя	SR Korisnički priručnik
CS Uživatelská příručka	TR Kullanım kılavuzu
EL Εγχειρίδιο χρήσης	UK Посібник користувача
ET Kasutusjuhend	MK Упатство за корисникот
HR Korisnički priručnik	SQ Manual përdorimi
HU Felhasználói kézikönyv	AZ İstifadəçi təlimatı
KK Пайдаланушы нұсқаулығы	HY Օգտագործողի ձեռնարկ
LT Naudotojo vadovas	KA მომხმარებლის სახელმძღვანელო
LV Lietotāja rokasgrāmata	KY Колдонуучунун нұскамалары
PL Podręcznik użytkownika	TG Дастурмали корбар
RO Manual de utilizare	TK Ұланыжy гollanmasy
RU Инструкция по эксплуатации	UZ Foydalanuvchi qo'llanmasi
SK Používateľská príručka	





1



- English 6
Български 11
Čeština 17
Ελληνικά 22
Eesti 28
Hrvatski 33
Magyar 38
Қазақша 44
Lietuviškai 50
Latviešu 55
Polski 60
Română 66
Русский 72
Slovensky 78
Slovenščina 84
Srpski 89
Türkçe 95
Українська 100
Македонски 106
Shqip 112
Azərbaycan 118
ବ୍ୟାଜିର୍ଭେନ୍ 123
ქართული 130
Кыргызча 136
Тоҷикӣ 142
Türkmençe 148
O'zbek 154

6 English

Introduction

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

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

Product overview (Fig. 1)

- 1 Soleplate
- 2 'Iron ready' light
- 3 CALC-CLEAN button with light
- 4 Steam trigger/Steam boost
- 5 Temperature dial
- 6 Water supply hose
- 7 Heel
- 8 Water tank filling door
- 9 Carry lock release button (GC6730, GC6740 series only)
- 10 Iron platform
- 11 On/off switch
- 12 Mains cord with plug
- 13 Water supply hose and mains cord storage compartment
- 14 Smart Calc-Clean container

Exclusive technology from Philips

Compact ProVelocity technology

This technology delivers continuous steam that penetrates deeply to remove creases easily. At the same time, it keeps the appliance more compact and lighter than traditional steam generators, for easier storage.

Preparing for use

Type of water to use

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

Warning: Do not use perfumed water, water from the tumble dryer, vinegar, starch, descaling agents, ironing aids, chemically descaled water or other chemicals, as they may cause water spitting, brown staining or damage to your appliance.

Filling the water tank

Fill the water tank before every use or when the water level in the water tank drops below the minimum level. You can refill the water tank at any time during use.

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

Using the appliance

Ironing

Temperature setting	Automatic steam setting	Fabric type
SYNTH to ●		Synthetic fabrics (e.g., acetate, acrylic, nylon, viscose, polyamide, polyester)
●●		Silk, wool
●●● to LINEN		Cotton, linen

- 1 Place the appliance on a stable and even surface.

Note: In order to ensure safe ironing we recommend to always place the base on a stable ironing board.

- 2 Make sure that there is enough water in the water tank.
- 3 Remove the mains cord and water supply hose from the storage compartment.
- 4 Put the mains plug in an earthed wall socket and press the on/off switch to switch on the appliance.
- 5 Turn the temperature dial to set the appropriate temperature according to the table above. The appliance adjusts the steam automatically depending on the temperature chosen.

Note: refer to the garment label for recommended temperature setting. Do not iron non-ironable fabrics.

- 6 Wait until the 'iron ready' light lights up continuously (Fig. 4). This takes about 2 minutes.
- 7 For GC6730, GC6740 series only: press the carry lock release button to unlock the iron from the iron platform (Fig. 5).
- 8 Press and hold the steam trigger to start ironing (Fig. 6).

Warning: Never direct steam at people.

Note: When you use the appliance for the first time, it may take 30 seconds for steam to come out of the appliance.

Note: The pump is activated each time you press the steam trigger. It produces subtle rattling sound, which is normal. When there is no water in the water tank, the pump sound is louder. Fill up the water tank with water when the water level drops below the minimum level.

Steam boost function

- 1 Press the steam trigger twice quickly to release a powerful boost of steam for 3 seconds (Fig. 7).

Note: it is recommended to use the steam boost function only for stubborn crease.

Vertical ironing

Warning: Hot steam is emitted from the iron. Never attempt to remove wrinkles from a garment while someone is wearing it (Fig. 8). Do not apply steam near your or someone else's hand.

You can use the steam iron in vertical position to remove wrinkles from hanging fabrics.

- 1 Hold the iron in vertical position, press the steam trigger and touch the garment lightly with the soleplate and move the iron up and down (Fig. 9).

Auto shut-off

- The appliance enters the standby mode if it has not been used for 15 minutes. The "iron ready" light starts to flash.
- To activate the appliance again, press the steam trigger. The appliance starts to heat up again.
- The appliance switches off automatically if it has not been used for another 10 minutes after it enters the standby mode. The "iron ready" light goes off.

8 English

Warning: Never leave the appliance unattended when it is connected to the mains. Always unplug the appliance after use.

Cleaning and maintenance

Smart Calc-Clean System

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

Sound and light Calc-Clean reminder

After 1 to 3 months of use, the Calc-Clean light starts flashing and the appliance starts beeping to indicate that you have to perform the Calc-Clean process (Fig. 10).

Besides that, a second defense step to protect the appliance from scale is integrated: the steam function gets disabled if descaling is not done (Fig. 11). After descaling is done, the steam function will be restored. This takes place regardless of the type of water used.

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

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

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

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

- 1 Fill up the water tank halfway (Fig. 12).

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

- 2 Place the Calc-Clean container on the ironing board or any other even, stable surface (Fig. 13).

- 3 Place the iron stably on the Calc-Clean container (Fig. 14).

- 4 Press and hold the CALC-CLEAN button for 2 seconds until you hear short beeps (Fig. 15).

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

- 5 During the Calc-Clean process, you hear short beeps and a pumping sound (Fig. 16).

- 6 Wait approximately 2 minutes for the appliance to complete the process (Fig. 17). When the Calc-Clean process is completed, the iron stops beeping and the CALC-CLEAN light stops flashing.

- 7 Wipe the iron with a piece of cloth and put it back on the base station (Fig. 18).

Caution: The iron is hot.

- 8 As the Calc-Clean container becomes hot during the Calc-Clean process, wait about 5 minutes before you touch it. Then carry the Calc-Clean container to the sink, empty it and store it for future use (Fig. 19).
- 9 If necessary, you can repeat steps 1 to 8. Make sure that you empty the Calc-Clean container before you start the Calc-Clean process.

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

For more information on how to carry out the Calc-Clean process, refer to the videos in this link:

<http://www.philips.com/descaling-iron>.

Cleaning the soleplate

To properly maintain your appliance, clean it regularly.

- 1 Clean the appliance with a moist cloth.
- 2 To easily and effectively remove stains, let the soleplate heat up and move the iron over a moist cloth (Fig. 20).

Tip: Clean the soleplate regularly to ensure smooth gliding.

Storage

- 1 Switch off the appliance and unplug it.
- 2 Pour the water out of the water tank into the sink (Fig. 21).
- 3 Fold the mains cord and water supply hose together. Push them into the storage compartment (Fig. 22).
- 4 For GC6730, GC6740 series only: push the carry lock release button to lock the iron onto the iron platform (Fig. 23). You can carry the appliance by the handle of the iron when it is locked onto the iron platform (Fig. 24).

Troubleshooting

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

Problem	Possible cause	Solution
The iron does not produce any steam.	There is not enough water in the water tank.	Fill the water tank beyond the MIN indication. Press and hold the steam trigger until steam comes out. It may take up to 30 seconds until steam comes out.
	You did not press the steam trigger.	Press and hold the steam trigger until steam comes out.
	The steam function has been disabled until you have performed the Calc-Clean process.	Perform the Calc-Clean process to restore the steam function. (see chapter 'Cleaning and maintenance')
	At the start of your ironing session, the steam trigger has not been pressed long enough.	Press and hold the steam trigger until steam comes out. It may take up to 30 seconds until steam comes out.
	You have set the temperature dial to ●.	Steam is not available at ●. To use the steam, set the temperature dial to ●● or higher.
The light of the CALC-CLEAN button flashes and the appliance beeps.	This is the Calc-Clean reminder.	Perform the Calc-Clean after the Calc-Clean reminder is given (see chapter 'Cleaning and maintenance').
No steam comes out of the soleplate, the light of the CALC-CLEAN button flashes and the appliance beeps.	You have not done or have not completed the Calc-Clean process.	Perform the Calc-Clean process to enable the steam function again (see chapter 'Cleaning and maintenance').

10 English

Problem	Possible cause	Solution
The appliance has switched off.	The auto shut-off function is activated automatically. The appliance enters the standy mode if it has not been used for 15 minutes and switches off if it has not been used for another 10 minutes.	To switch on the appliance again, set the on/off switch to "off" position and then to "on" position.
The appliance produces a loud pumping sound.	The water tank is empty.	Fill the water tank with water and press the steam trigger until the pumping sound becomes softer and steam comes out of the soleplate.
Water droplets come out of the soleplate.	After the Calc-Clean process remaining water may drip out of the soleplate.	Wipe the soleplate dry with a piece of cloth. If the Calc-Clean light still flashes and the appliance still beeps, perform the Calc-Clean process (see chapter 'Cleaning and maintenance').
	The Calc-Clean process has not been completed.	You have to perform the Calc-Clean process again (see chapter 'Cleaning and maintenance').
	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.
Dirty water and impurities come out of the soleplate.	Impurities or chemicals present in the water have deposited in the steam vents and/or soleplate.	Perform the Calc-Clean process regularly (see chapter 'Cleaning and maintenance').
	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.
Water flushes out of the soleplate.	You have accidentally started the Calc-Clean process (see chapter 'Cleaning and maintenance').	Switch off the appliance. Then switch it back on again. Let the iron heat up until the 'iron ready' light lights up steadily.
The Calc-Clean process does not start.	You have not pressed the CALC-CLEAN button for 2 seconds until the appliance started beeping.	See chapter 'Cleaning and maintenance'.
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.	Replace the ironing board cover if the foam or felt material has worn out. You can also add an extra layer of felt material under the ironing board cover to prevent condensation on the ironing board.
	You have an ironing board that is not designed to cope with the high steam rate of the appliance.	Put an extra layer of felt material under the ironing board cover to prevent condensation on the ironing board.

Въведение

Поздравления за вашата покупка и добре дошли във Philips! За да се възползвате изцяло от предлаганата от Philips поддръжка, регистрирайте продукта си на www.philips.com/welcome. Прочетете това ръководство за потребителя, листовката с важна информация и ръководство за бърз старт внимателно, преди да използвате уреда. Запазете ги за бъдеща справка.

Обзор на продукта (фиг. 1)

- 1 Гладеща повърхност
- 2 Светлинен индикатор "ютията е в готовност"
- 3 Бутона CALC-CLEAN със светлинен индикатор
- 4 Спусък за пара/Парен удар
- 5 Температурна скала
- 6 Маркуч за захранване с вода
- 7 Пета
- 8 Вратичка за пълнене на водния резервоар
- 9 Бутона за освобождаване на заключването при носене (само за серия GC6730, GC6740)
- 10 Поставка за ютията
- 11 Ключ за вкл./изкл.
- 12 Захранващ кабел с щепсел
- 13 Отделение за съхранение на маркуча за захранване с вода и захранващия кабел
- 14 Интелигентен контейнер Calc-Clean

Специална технология от Philips

Компактна технология ProVelocity

Тази технология осигурява непрекъсната пара, която прониква дълбоко, за да изглежда лесно гънките. В същото време тя поддържа уреда по-компактен и лек от традиционните генератори на пара за по-лесно съхранение.

Подготовка за употреба

Тип вода за използване

Този уред е проектиран за използване с вода от чешмата. В случай обаче че живеете в област с твърда вода, е възможно бързо натрупване на накип. Поради тази причина е препоръчително да използвате дестилирана или деминерализирана вода, за да удължите живота на вашия уред.

Предупреждение: Не използвайте парфюмирани вода, вода от пералня с центрофуга, оцет, нишесте, препарати за премахване на накип, помощни препарати за гладене, химически декалцизирана вода или други химикали, тъй като те могат да причинят изхвърляне на вода, кафяво оцветяване или повреда на вашия уред.

Пълнене на водния резервоар

Пълнете водния резервоар преди всяка употреба или когато водата в резервоара спадне под минималното ниво. Можете да пълните водния резервоар по всяко време при гладене.

- 1 Отворете вратичката за пълнене на водния резервоар (фиг. 2).
- 2 Напълнете водния резервоар до знака MAX (фиг. 3).
- 3 Затворете вратичката за пълнене на водния резервоар (ще чуете щракване).

Използване на уреда

Гладене

Температурна настройка	Автоматична настройка на парата	Вид тъкан
СИНТЕТИЧНА до ●		Синтетични тъкани (например ацетат, акрил, найлон, вискоза, полиамид, полиестер)
●●		Коприна, вълна
●●● до ЛЕНЕНА		Памук, лен

- 1 Поставете уреда върху стабилна и хоризонтална повърхност.

Забележка: За да се осигури безопасно гладене, препоръчваме винаги да поставяте корпуса върху стабилна дъска за гладене.

- 2 Проверете дали има достатъчно вода в резервоара.
- 3 Извадете захранващия кабел и маркуча за захранване с вода от отделението за съхранение.
- 4 Включете щепсела в заземен контакт и натиснете ключа за вкл./изкл., за да включите уреда.
- 5 Завъртете температурния регулатор, за да зададете подходящата температура съгласно таблицата по-горе. Уредът регулира парата автоматично в зависимост от избраната температура на гладене.
- Забележка: вижте етикета на дрехата за препоръчителната настройка на температурата. Не гладете тъкани, които не са подходящи за гладене.
- 6 Изчакайте, докато светлинният индикатор "ютията е в готовност" не свети непрекъснато (фиг. 4). Това отнема около 2 минути.
- 7 Само за серия GC6730, GC6740: Натиснете бутона за освобождаване на заключването при носене, за да отключите ютията от поставката й (фиг. 5).
- 8 Натиснете и задръжте спусъка за пара, за да започнете да гладите (фиг. 6).

Предупреждение: Никога не насочвайте парата към хора.

Забележка: Когато използвате уреда за първи път, излизането на пара от него може да отнеме 30 секунди.

Забележка: Помпата се активира всеки път, когато натиснете спусъка за пара. Тя издава лек тракащ звук, което е нормално. Когато няма вода във водния резервоар, звукът от помпата е по-силен. Напълнете водния резервоар с вода, когато равнището на водата спадне под минималното ниво.

Функция за допълнителна пара

- 1 Натиснете спусъка за пара бързо два пъти, за да освободите силна ударна струя пара за 3 секунди (фиг. 7).

Забележка: препоръчва се да използвате функцията за парен удар само за упоритите гънки.

Вертикално гладене

Предупреждение: Гореща пара се изльчва от ютията. Никога не се опитвайте да премахните гънките от дреха, докато се носи от някого (фиг. 8). Не прилагайте парата близо до вашата или чужда ръка.

Можете да използвате парната ютия във вертикално положение за премахване на гънки от висящи на закачалка материали.

- 1 Задръжте ютията във вертикално положение, натиснете спуска за пара и докоснете дрехата леко с гладещата повърхност и придвижете ютията нагоре и надолу (фиг. 9).

Автоматично изключване

- Уредът влиза в режим на готовност, ако не е бил използван в продължение на 15 минути. Светлинният индикатор "ютията е в готовност" започва да мига.
- За да активирате отново уреда, натиснете спуска за пара. Уредът започва да се нагрява отново.
- Уредът се изключва автоматично, ако не е била използвана за още 10 минути, след като влезе в режим на готовност. Светлинният индикатор "ютията е в готовност" изгасва.

Предупреждение: Никога не оставяйте уреда без наблюдение, когато е включен към електрическата мрежа. След употреба винаги изключвайте уреда от контакта.

Почистване и поддръжка

Интелигентна система Calc-Clean за почистване на варовик

Уредът ви е създаден с интелигентна система Calc-Clean, за да се гарантира, че отстраняването на накип и почистването се извършват редовно. Това спомага за поддържане на силно пароотдаване и предпазва от замърсявания и петна, идващи от гладещата повърхност с течение на времето. За да се гарантира, че процесът на почистване се извършва, уредът ви дава редовни напомняния.

Звуково и светлинно напомняне за декалциране

След 1 до 3 месеца употреба светлинният индикатор Calc Clean започва да мига и уредът започва да издава звуков сигнал, за да индицира, че трябва да се извърши процесът Calc Clean (фиг. 10).

Освен това има вградена втора стъпка за защита на уреда от накип: функцията за пара се забранява, ако не е извършено премахване на накип (фиг. 11). След като премахването на накип е завършено, функцията за пара ще бъде възстановена. Това се извършва независимо от типа на използваната вода.

Забележка: Процесът Calc-Clean може да се извърши по всяко време дори когато на все още няма активирано звуково и светлинно напомняне.

Извършване на процеса Calc-Clean за почистване на варовик с контейнера Calc-Clean

Предупреждение: Не оставяйте уреда без наблюдение по време на процеса Calc Clean.

Внимание: Винаги извършвайте процеса Calc-Clean с помощта на контейнера Calc-Clean. Не прекъсвайте процеса чрез повдигане на ютията от контейнера Calc-Clean, тъй като от гладещата повърхност ще излезе гореща вода и пара.

- 1 Напълнете водния резервоар наполовина (фиг. 12).

Забележка: Уверете се, че уредът е свързан към електрическата мрежа и ВКЛЮЧЕН по време на процеса Calc-Clean.

- 2 Поставете контейнера Calc-Clean върху дъската за гладене или на всяка друга равна, стабилна повърхност (фиг. 13).
- 3 Поставете ютията стабилно върху контейнера Calc Clean (фиг. 14).
- 4 Натиснете и задръжте бутона CALC CLEAN за 2 секунди, докато не чуете кратки звукови сигнали (фиг. 15).

Забележка: Контейнерът Calc-Clean е проектиран да събира частици накип и гореща вода по време на процеса Calc-Clean. Абсолютно безопасно е да оставите ютията върху този контейнер по време на целия процес.

14 Български

- 5 По време на процеса Calc-Clean ще чуете кратки звукови сигнала и звук на изпомпване (фиг. 16).
- 6 Изчакайте приблизително 2 минути, за да може уредът да завърши процеса (фиг. 17). Когато процесът Calc-Clean е завършен, ютията спира да издава звуков сигнал и светлинният индикатор CALC-CLEAN спира да мига.
- 7 Почистете ютията с парче плат и я поставете обратно върху базовата станция (фиг. 18).

Внимание: Ютията е гореща.

- 8 Тъй като контейнерът Calc-Clean се нагрява по време на процеса Calc-Clean, изчакайте около 5 минути, преди да го докоснете. След това занесете контейнера Calc-Clean до мивката, изпразнете го и го приберете за бъдеща употреба (фиг. 19).
- 9 Ако е необходимо, можете да повторите стъпки от 1 до 8. Уверете се, че сте изпразнили контейнера Calc-Clean, преди да започнете процеса Calc-Clean.

Забележка: По време на процеса Calc-Clean от гладещата повърхност може да излезе чиста вода, ако във вътрешността на ютията не се е натрупал накип. Това е нормално.

За повече информация как да извършите процеса Calc-Clean вижте видеоклиповете в тази връзка:
<http://www.philips.com/descaling-iron>.

Почистване на гладещата повърхност

Поддържайте уреда в добро състояние, като го почиствате редовно.

- 1 Почистете уреда с влажна кърпа.
- 2 За лесно и ефикасно отстраняване на петна оставате гладещата повърхност да се загрее и движете ютията върху мокро парче плат (фиг. 20).

Съвет: Почиствайте редовно гладещата повърхност, за да гарантирате гладко плъзгане.

Съхранение

- 1 Изключете уреда и изведете щепсела от контакта.
- 2 Излейте в мивката водата от водния резервоар (фиг. 21).
- 3 Сгънете захранващия кабел и маркуча за захранване с вода заедно. Поставете ги в отделението за съхранение (фиг. 22).
- 4 Само за серия GC6730, GC6740: натиснете бутона за освобождаване на заключването при носене, за да заключите ютията върху поставката й (фиг. 23). Можете да пренасяте уреда за дръжката на ютията, когато е заключен върху поставката (фиг. 24).

Отстраняване на неизправности

В тази глава са обобщени най-често срещаните проблеми, на които можете да се натъкнете при ползване на уреда. Ако не можете да разрешите проблема с помощта на информацията по-долу, посетете www.philips.com/support за списък с често задавани въпроси или се свържете с центъра за обслужване на потребители във вашата страна.

Проблем	Вероятна причина	Решение
Ютията не подава пара.	Във водния резервоар няма достатъчно вода.	Напълнете водния резервоар над означението MIN. Натиснете и задръжте спуска за пара, докато започне да излиза пара. Излизането на пара може да отнеме до 30 секунди.
	Не сте натиснали спуска за пара.	Натиснете и задръжте спуска за пара, докато започне да излиза пара.

Проблем	Вероятна причина	Решение
	Функцията за допълнителна пара е била изключена, докато не извършите процеса по премахване на накип.	Извършете процеса Calc-Clean, за да възстановите функцията за пара. (вижте глава "Почистване и поддръжка")
	В началото на сесията за гладене спусъкът за пара не е бил натиснат достатъчно дълго време.	Натиснете и задръжте спусъка за пара, докато започне да излиза пара. Излизането на пара може да отнеме до 30 секунди.
	Задали сте температурния регулатор на позиция ●.	Парата не е налична при ●. За използване на пара задайте температурния регулатор на ●● или по-висока стойност.
Светлинният индикатор на бутона CALC-CLEAN мига и уредът издава звуков сигнал.	Това е напомнянето Calc-Clean за почистване от варовик.	Изпълнете функцията Calc-Clean, след като сте получили напомняне за извършване на Calc-Clean (вижте глава "Почистване и поддръжка").
От гладещата повърхност не излиза пара, светлинният индикатор на бутона CALC-CLEAN мига и уредът издава звуков сигнал.	Не сте изпълнили или не сте завършили процеса Calc-Clean за почистване на варовик.	Изпълнете процеса Calc-Clean, за да активирате функцията за пара отново (вижте глава "Почистване и поддръжка").
Уредът се е изключил.	Функцията за автоматично изключване се активира автоматично. Уредът влиза в режим на готовност, ако не е бил използван в продължение на 15 минути, и се изключва, ако не е бил използвана за още 10 минути.	За да включите отново уреда, поставете ключа за вкл./изкл. на "изключено" и после на "включено" положение.
Уредът издава силен шум на изпомпване.	Водният резервоар е празен.	Напълнете резервоара с вода и натискайте спусъка за пара, докато бълбукащият звук стане по-тих и от гладещата повърхност започне да излиза пара.
От гладещата повърхност излизат капки вода.	След процеса Calc-Clean от гладещата повърхност може да изтече останала в резервоара вода.	Избръшете гладещата повърхност с парче плат. Ако светлинният индикатор Calc-Clean все още мига и уредът все още издава звуков сигнал, извършете процеса Calc-Clean (вж. глава "Почистване и поддръжка").
	Процесът Calc-Clean за почистване на варовик не е завършен.	Трябва да извършите процеса Calc-Clean отново (вижте глава "Почистване и поддръжка").
	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 не започне да излиза пара вместо вода.

16 Български

Проблем	Вероятна причина	Решение
От гладещата плоча излизат нечистотии и мръсна вода.	Във вентилационните отвори за пара и/или върху гладещата повърхност са останали замърсявания или химикали от водата.	Извършвайте процеса Calc-Clean редовно (вижте глава "Почистване и поддръжка").
	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 спуска за пара. Изчакайте, докато от гладещата повърхност не започне да излиза пара вместо вода.
От гладещата повърхност тече вода.	Стартирали сте процеса Calc-Clean по погрешка (вижте глава "Почистване и поддръжка").	Изключете уреда. След това го включете отново. Оставете ютията да се нагрее, докато светлинният индикатор "ютията е в готовност" не свети непрекъснато.
Процесът Calc-Clean за почистване на варовик не се стартира.	Не сте натиснали бутона CALC-CLEAN в продължение на 2 секунди, докато уредът започне да издава звуков сигнал.	Вижте глава "Почистване и поддръжка".
Покритието на дъската за гладене се овлажнява или на пода/дрехата има капки вода.	Парата е кондензирана върху покритието на дъската за гладене, след като сте гладили дълго време.	Сменете покритието на дъската за гладене, ако пяната или филцовият материал са износени. Можете също да добавите допълнителен слой филцов материал под покритието на дъската за гладене, за да предотвратите конденз.
	Покритието на вашата дъска за гладене не е предназначено за толкова сиена пара като тази на уреда.	Сложете допълнителен слой филц под покритието на дъската за гладене, за да предотвратите конденз.

Úvod

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

Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku, leták s důležitými informacemi a stručný návod k rychlému použití. Uschovějte je pro budoucí použití.

Přehled výrobku (obr. 1)

- 1 Žehlicí plocha
- 2 Kontrolka „Žehlička je připravena“
- 3 Tlačítko CALC-CLEAN s kontrolkou
- 4 Tlačítko uvolnění páry/parního rázu
- 5 Ovladač teploty
- 6 Hadice přívodu vody
- 7 Zadní stěna
- 8 Plnicí dvířka nádržky na vodu
- 9 Tlačítko uvolnění zámku pro přenášení (pouze řada GC6730, GC6740)
- 10 Žehlicí plocha
- 11 Vypínač
- 12 Napájecí kabel se zástrčkou
- 13 Příhrádka pro skladování hadice a napájecího kabelu
- 14 Inteligentní nádobka Calc-Clean

Exkluzivní technologie od společnosti Philips

Kompaktní technologie ProVelocity

Tato technologie poskytuje trvalý výstup páry, který proniká hluboko a snadno odstraňuje záhyby. Zároveň je díky ní zařízení lehčí a kompaktnější než klasické parní generátory, takže je také skladnější.

Příprava k použití

Typ použitelné vody

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

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

Naplnění nádržky na vodu

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

- 1 Otevřete plnicí dvířka nádržky na vodu (obr. 2).
- 2 Zásobník naplňte vodou až po označení MAX (obr. 3).
- 3 Zavřete plnicí dvířka nádržky na vodu (uslyšíte klapnutí).

18 Čeština

Použití přístroje

Žehlení

Nastavení teploty	Automatické nastavení páry	Typ tkaniny
SYNT. na nastavení ●		Syntetické textilie (např. acetát, akryl, nylon, viskóza, polyamid, polyester)
●●		Hedvábí, vlna
LEN na nastavení ●●●		Bavlna, len

- Zařízení umístěte na stabilní a vodorovný povrch.

Poznámka: Chcete-li zajistit bezpečné žehlení, umístěte základnu vždy na žehlicí prkno.

- Zkontrolujte, zda je v nádržce dostatek vody.
- Vyměňte z úložné příhrádky hadici a napájecí kabel.
- Zasuňte síťovou zástrčku do uzemněné síťové zásuvky a stisknutím spínače pro zapnutí/vypnutí přístroj zapněte.
- Vyberte pomocí ovladače teploty vhodnou teplotu podle výše uvedené tabulky. Zařízení upravuje výstup páry automaticky v závislosti na nastavené teplotě.

Poznámka: Doporučené nastavení teploty najdete na štítku oblečení. Nežehlete látky, které se nemají žehlit.

- Počkejte, dokud se kontrolka „Žehlička je připravena“ nerozsvítí nepřerušovaně (obr. 4). Tento proces trvá přibližně 2 minuty.
- Pouze řada GC6730, GC6740: Stiskněte posuvné tlačítko pro zajištění při přenášení a odemkněte žehličku ze stojáku. (Obr. 5).
- Chcete-li začít žehlit, stiskněte a podržte spoušť páry (obr. 6).

Varování: Párou nikdy nemířte na osoby.

Poznámka: Při prvním použití zařízení může trvat 30 sekund, než ze zařízení začne vycházet pára.

Poznámka: Čerpadlo se aktivuje při každém stisknutí spoušť páry. Přitom slabě drnčí. To je normální jev. Pokud není v nádržce voda, vydává čerpadlo hlasitější zvuky. Když klesne hladina vody pod minimální úroveň, doplňte nádržku.

Funkce parního rázu

- Dvojitým rychlým stiskem spoušť vypustíte silný parní ráz páry po dobu 3 sekund (obr. 7).

Poznámka: Funkci parního rázu doporučujeme používat pouze u nepoddajných záhybů.

Vertikální žehlení

Varování: Ze žehličky vychází horká pára. Nikdy se nepokoušejte odstranit záhyby z oděvu, který má někdo na sobě (obr. 8). Nepoužívejte páru v blízkosti svých nebo cizích rukou.

Parní žehličku můžete použít ve svislé poloze, abyste mohli odstranit záhyby na zavěšených tkaninách.

- Podržte žehličku ve svislé poloze, stiskněte spoušť páry a lehce po oděvu přejíždějte nahoru a dolů (obr. 9).

Automatické vypnutí

- Zařízení se přepne do pohotovostního režimu, pokud jej nebudete 15 minut používat. Kontrolka „Žehlička je připravena“ začne blikat.

- Zařízení můžete opětovně aktivovat stiskem parní spoušť. Přístroj se začne znova zahřívat.
- Zařízení se automaticky vypne, pokud jej nebudete používat 10 minut po přepnutí do pohotovostního režimu. Kontrolka „Žehlička je připravena“ se vypne.

Varování: Přístroj připojený k síti nikdy nenechávejte bez dozoru. Po použití přístroj vždy odpojte z napájení.

Čištění a údržba

Inteligentní systém Smart Calc Clean

Zařízení využívá systém Smart Calc-Clean k pravidelnému odstraňování vodního kamene a čištění. To udržuje výkon napařování a předchází přenášení špíny a skvrn ze žehlicí plochy. Zařízení pravidelně upomíná na nutnost čištění.

Zvukové a světelné upozornění funkce Calc-Clean

Po 1 až 3 měsících používání začne blikat kontrolka funkce Calc-Clean a zařízení začne pípat, aby vás upozornilo, že máte provést proces Calc-Clean (obr. 10).

Druhý krok, který systémovou žehličku chrání před vodním kamenem, je integrován: pokud neproběhne odstraňování vodního kamene, funkce napařování se deaktivuje (obr. 11). Po odstranění vodního kamene se funkce napařování obnoví. Tento proces probíhá bez ohledu na typ použité vody.

Poznámka: Proces Calc-Clean lze provést kdykoli, a to i před aktivací zvukových a světelných upomínek.

Provedení procesu Calc-Clean u nádobky Calc-Clean

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

Upozornění: Proces Calc-Clean vždy provádějte s nádobkou Calc-Clean. Nepřerušujte proces vyjmoutím žehličky z nádobky Calc-Clean, z žehlicí plochy bude vycházet horká voda a pára.

- 1 Nádržku na vodu naplňte do poloviny (obr. 12).

Poznámka: Během procesu Calc-Clean musí být zařízení zapojeno do sítě a zapnuto (v poloze ON).

- 2 Postavte nádobku Calc-Clean na žehlicí prkno nebo na jiný rovný a stabilní povrch (obr. 13).

- 3 Žehličku umístěte do stabilní polohy na nádobku Calc-Clean (obr. 14).

- 4 Stiskněte a podržte tlačítko Calc-Clean na 2 sekundy, dokud neuslyšíte krátké zapípání (obr. 15).

Poznámka: Nádobka Calc-Clean zachycuje během procesu Calc-Clean částečky vodního kamene a horkou vodu. Položit žehličku na celou dobu procesu na tuto nádobku je naprosto bezpečné.

- 5 Během procesu Calc-Clean uslyšíte krátké pípání a zvuk čerpadla (obr. 16).

- 6 Počkejte asi 2 minuty, až zařízení proces dokončí (obr. 17). Po dokončení procesu Calc-Clean přestane žehlička pípat a kontrolka CALC-CLEAN přestane blikat.

- 7 Utřete žehličku hadříkem a vrátte ji do základní stanice (obr. 18).

Upozornění: Žehlička je horká.

- 8 V průběhu procesu Calc-Clean nádobka Calc-Clean zteplá. Zhruba 5 minut se jí nedotýkejte. Poté přeneste nádobku Calc-Clean ke dřezu, vyprázdněte ji a uložte pro další použití (obr. 19).

- 9 V případě potřeby je možné opakovat kroky 1až 8. Nádobku Calc-Clean je nutné před spuštěním procesu Calc-Clean vyprázdit.

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

Další informace o provádění procesu Calc-Clean najeznete ve videích na adrese: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

20 Čeština

Čištění žehlicí plochy

Chcete-li udržovat přístroj v dobrém stavu, pravidelně jej čistěte.

- 1 Povrch přístroje vyčistěte navlhčeným hadíkem.
- 2 Skvrny snadno a účinně odstraníte tak, že necháte žehlicí plochu zahřát a žehličkou budete pohybovat po vlhké látce (obr. 20).

Tip: Pravidelným čištěním žehličky zajistíte její dokonalé klouzání.

Uskladnění

- 1 Vypněte kulmu a odpojte ji ze sítě.
- 2 Vylijte vodu z nádržky na vodu do dřezu (obr. 21).
- 3 Napájecí kabel a hadici stočte dohromady. Vložte je do úložné příhrádky (obr. 22).
- 4 Pouze řada GC6730, GC6740: Stiskněte posuvné tlačítko pro zajištění při přenášení a zajistěte žehličku na stojánek. (obr. 23). V zajištěné poloze na stojánku je možné zařízení přenášet za držadlo žehličky. (obr. 24).

Odstraňování problémů

V této kapitole najdete nejběžnější problémy, s nimiž se můžete u přístroje setkat. Pokud se vám nepodaří problém vyřešit podle následujících informací, navštivte webové stránky www.philips.com/support, kde naleznete seznam nejčastějších dotazů, nebo se obraťte na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi.

Problém	Možná příčina	Řešení
Žehlička neprodukuje žádnou páru.	V nádržce není dostatek vody.	Naplňte nádržku na vodu nad označení MIN. Stiskněte a podržte spoušť páry, dokud nevyjde pára. Může trvat až 30 vteřin, než ze zařízení začne vycházet pára.
	Nestiskli jste spoušť páry.	Stiskněte a podržte spoušť páry, dokud nevyjde pára.
	Dokud neproběhne proces Calc-Clean, bude funkce napařování vypnuta.	Funkci napařování obnovíte provedením procesu Calc-Clean. (viz kapitola Čištění a údržba)
	Před zahájením žehlení jste nestiskli spoušť páry na dostatečně dlouhou dobu.	Stiskněte a podržte spoušť páry, dokud nevyjde pára. Může trvat až 30 vteřin, než ze zařízení začne vycházet pára.
	Ovladač teploty jste nastavili na hodnotu ●.	Na hodnotě ● není k dispozici napařování. Pokud chcete napařovat, nastavte ovladač teploty na hodnotu ●● nebo výše.
Kontrolka tlačítka CALC-CLEAN začne blikat a přístroj začne pípat.	Jedná se o připomenutí procesu Calc-Clean.	Po tomto připomenutí provedte proces Calc-Clean (viz kapitola Čištění a údržba).
Ze žehlicí plochy nevychází pára, kontrolka tlačítka CALC-CLEAN bliká a přístroj pípá.	Neprovědli nebo nedokončili jste proces Calc-Clean.	Prověďte proces Calc-Clean, pokud chcete znova aktivovat funkci napařování (viz kapitola Čištění a údržba).

Problém	Možná příčina	Řešení
Přístroj se vypnul.	Funkce automatického vypnutí se aktivuje automaticky. Zařízení přejde do pohotovostního režimu, pokud jej nepoužíváte po dobu 15 min, a vypne se, pokud jej nepoužíváte po dalších 10 min.	Zařízení znova zapnete přepnutím vypínače na polohu Vypnuto a poté na polohu Zapnuto.
Z přístroje je slyšet hlasitý zvuk čerpadla.	Nádržka na vodu je prázdná.	Doplňte nádržku vodou a stiskněte spoušť páry, dokud se zvuk čerpání neztiší a z žehlicí plochy nevyjde pára.
Ze dna žehličky odkapává voda.	Po procesu Calc-Clean může z žehlicí plochy kapat horká voda.	Žehlicí plochu otrěte do sucha hadříkem. Pokud kontrolka Calc-Clean stále blíká a zařízení pípá, provedte proces Calc-Clean (viz kapitola Čištění a údržba).
	Proces Calc-Clean nebyl dokončen.	Je nutné proces Calc-Clean opakovat (viz kapitola Čištění a údržba).
	Když používáte páru poprvé nebo znova po delší době, pára v hadici kondenzuje na vodu.	To je normální jev. Přidržte žehličku mimo žehlený oděv a stiskněte spoušť páry. Vyčkejte, dokud ze žehlicí plochy nezačne místo vody vycházet pára.
Ze žehlicí plochy vychází špinavá voda a jiné nečistoty.	Nečistoty a chemikálie, které jsou přítomny ve vodě, se usazují v otvorech pro výstup páry a na žehlicí ploše.	Proces Calc-Clean využívejte pravidelně (viz kapitola Čištění a údržba).
	Když používáte páru poprvé nebo znova po delší době, pára v hadici kondenzuje na vodu.	To je normální jev. Přidržte žehličku mimo žehlený oděv a stiskněte spoušť páry. Vyčkejte, dokud ze žehlicí plochy nezačne místo vody vycházet pára.
Ze žehlicí plochy vytéká voda.	Omylem jste aktivovali proces Calc-Clean (viz kapitola Čištění a údržba).	Přístroj vypněte. Poté jej znova zapněte. Nechte žehličku zahřívat, dokud se nerozsvítí kontrolka „Žehlička je připravena“.
Proces Calc-Clean se nespustí.	Nestiskli jste na 2 sekundy tlačítko funkce CALC-CLEAN, dokud zařízení nezačalo pípat.	Viz kapitola Čištění a údržba.
Při žehlení vlhne potah žehlicího prkna nebo se na oděvu či na podlaze objevují kapky vody.	Po dlouhém žehlení se na potahu žehlicího prkna vysrážela pára.	Vyměňte potah žehlicího prkna, pokud je již pěna nebo plst opotřebovaná. Abyste zabránili vzniku kondenzace na žehlicím prkně, podložte potah žehlicího prkna další vrstvou plstěného materiálu.
	Je možné, že vaše žehlicí prkno není určeno pro větší množství páry, které zařízení vytváří.	Abyste zabránili vzniku kondenzace na žehlicím prkně, podložte jej další vrstvou plstěného materiálu.

Εισαγωγή

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλώς ήρθατε στη Philips! Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που προσφέρει η Philips, δηλώστε το προϊόν σας στη διεύθυνση www.philips.com/welcome. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης, το φυλλάδιο σημαντικών οδηγιών και τον οδηγό γρήγορης έναρξης προσεκτικά προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Φυλάξτε τα για μελλοντική αναφορά.

Επισκόπηση προϊόντος (Εικ. 1)

- 1 Πλάκα
- 2 Λυχνία ετοιμότητας σίδερου
- 3 Κουμπί CALC-CLEAN με λυχνία
- 4 Σκανδάλη ατμού/Βολή ατμού
- 5 Διακόπτης θερμοκρασίας
- 6 Σωλήνας τροφοδοσίας νερού
- 7 Βάση
- 8 Στόμιο πλήρωσης δεξαμενής νερού
- 9 Κουμπί απασφάλισης κλειδώματος μεταφοράς (μόνο στη σειρά GC6730, GC6740)
- 10 Βάση σίδερου
- 11 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- 12 Καλώδιο με φίς
- 13 Σωλήνας τροφοδοσίας νερού και χώρος αποθήκευσης καλωδίου ρεύματος
- 14 Δοχείο έξυπνης λειτουργίας Calc-Clean

Αποκλειστική τεχνολογία της Philips

Τεχνολογία ProVelocity σε σύστημα μικρού μεγέθους

Αυτή η τεχνολογία παρέχει συνεχώς ατμό που διεισδύει βαθιά, για να αφαιρείτε εύκολα τις τσακίσεις. Ταυτόχρονα, διατηρεί το μέγεθος και το βάρος της συσκευής χαμηλά σε σύγκριση με τις συμβατικές γεννήτριες ατμού, για ευκολότερη αποθήκευση.

Προετοιμασία για χρήση

Τύπος νερού για χρήση

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση με νερό βρύσης. Ωστόσο, εάν μένετε σε περιοχή με σκληρό νερό, πολύ σύντομα μπορεί να συσσωρευτούν άλατα. Επομένως, συνιστάται η χρήση αποσταγμένου ή απιονισμένου νερού, για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής.

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

Γέμισμα του δοχείου νερού

Πρέπει να γεμίζετε τη δεξαμενή νερού πριν από κάθε χρήση ή όταν η στάθμη του νερού στη δεξαμενή βρίσκεται κάτω από το ελάχιστο επίπεδο. Μπορείτε να γεμίσετε τη δεξαμενή νερού οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια της χρήσης.

- 1 Ανοίξτε το στόμιο πλήρωσης δεξαμενής νερού (Εικ. 2).
- 2 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού έως την ένδειξη MAX (Εικ. 3).
- 3 Κλείστε το στόμιο πλήρωσης δεξαμενής νερού ("κλικ").

Χρήση της συσκευής

Σιδέρωμα

Ρύθμιση θερμοκρασίας	Αυτόματη ρύθμιση ατμού	Τύπος υφάσματος
SYNTH έως •		Συνθετικά υφάσματα (π.χ. ρεγιόν, ακρυλικά, νάιλον, βισκόζη, πολυαμίδη, πολυεστέρη)
••		Μεταξωτά, μάλλινα
••• έως LINEN		Βαμβακερά, λινά

- 1 Τοποθετήστε τη συσκευή επάνω σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.

Σημείωση: Για ασφαλές σιδέρωμα, συνιστούμε να τοποθετείτε πάντα τη βάση επάνω σε σταθερή σιδερώστρα.

- 2 Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού.
- 3 Αφαιρέστε το καλύδιο ρεύματος και το σωλήνα τροφοδοσίας νερού από το χώρο αποθήκευσης.
- 4 Τοποθετήστε το φίς σε μια γειωμένη πρίζα και πατήστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- 5 Γυρίστε το διακόπτη θερμοκρασίας για να ρυθμίσετε την κατάλληλη θερμοκρασία σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα. Η συσκευή ρυθμίζει αυτόματα τον ατμό ανάλογα με την επιλεγμένη θερμοκρασία.
- Σημείωση: Ανατρέξτε στην ετικέτα του ρούχου για τη συνιστώμενη ρύθμιση θερμοκρασίας. Μην σιδερώνετε τα υφάσματα που δεν μπορούν να σιδερωθούν.
- 6 Περιμένετε μέχρι η λυχνία ετοιμότητας σίδερου να ανάψει σταθερά (Εικ. 4). Η διαδικασία αυτή διαρκεί περίπου 2 λεπτά.
- 7 Μόνο για τη σειρά GC6730, GC6740: Πατήστε το κουμπί απασφάλισης κλειδώματος μεταφοράς, για να απασφαλίσετε το σίδερο από τη βάση του (Εικ. 5).
- 8 Πατήστε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού για να αρχίσετε το σιδέρωμα (Εικ. 6).

Προειδοποίηση: Μην κατευθύνετε ποτέ τον ατμό προς άλλα άτομα.

Σημείωση: Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, μπορεί να χρειαστούν 30 δευτερόλεπτα μέχρι να βγει ατμός από τη συσκευή.

Σημείωση: Η αντίλια ενεργοποιείται κάθε φορά που πατάτε τη σκανδάλη ατμού. Ακούγεται ένας διακριτικός ήχος κροταλίσματος, ο οποίος είναι απόλυτα φυσιολογικός. Όταν δεν υπάρχει νερό στη δεξαμενή νερού, ο ήχος της αντίλιας είναι δυνατότερος. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με νερό όταν η στάθμη του νερού πέσει κάτω από το ελάχιστο όριο.

Λειτουργία βολής ατμού

- 1 Πατήστε τη σκανδάλη ατμού γρήγορα δύο φορές, για να απελευθερώσετε μια ισχυρή βολή ατμού για 3 δευτερόλεπτα (Εικ. 7).

Σημείωση: Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία βολής ατμού μόνο για επίμονες τσακίσεις.

Κάθετο σιδέρωμα

Προειδοποίηση: Διαφεύγει καυτός ατμός από το σίδερο. Μην επιχειρήσετε ποτέ να αφαιρέσετε τσακίσεις από ένα ρούχο ενώ κάποιος το φοράει (Εικ. 8). Μην απελευθερώνετε ατμό κοντά στο χέρι σας ή στο χέρι κάποιου άλλου ατόμου.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ατμό κρατώντας το σίδερο σε κάθετη θέση, για να αφαιρέσετε τσακίσεις από κρεμασμένα ρούχα.

24 Ελληνικά

- 1 Κρατήστε το σίδερο σε κάθετη θέση, πατήστε τη σκανδάλη ατμού, ακουμπήστε ελαφρώς την πλάκα στο ρούχο και μετακινήστε το σίδερο πάνω και κάτω (Εικ. 9).

Αυτόματη διακοπή

- Η συσκευή μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής, εάν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για 15 λεπτά. Η λυχνία ετοιμότητας σίδερου αρχίζει να αναβοσβήνει.
- Για να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή, πατήστε τη σκανδάλη ατμού. Η συσκευή αρχίζει να θερμαίνεται ξανά.
- Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα, εάν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για άλλα 10 λεπτά μετά τη μετάβαση στη λειτουργία αναμονής. Η λυχνία ετοιμότητας σίδερου σβήνει.

Προειδοποίηση: Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή χωρίς επίβλεψη όταν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.
Αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από την πρίζα μετά από κάθε χρήση.

Καθαρισμός και συντήρηση

Έξυπνο σύστημα καθαρισμού αλάτων Calc-Clean

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί με ένα σύστημα έξυπνου καθαρισμού αλάτων, για να διασφαλιστεί η τακτική εκτέλεση της αφαλάτωσης και του καθαρισμού. Αυτό συμβάλλει στη διατήρηση της ισχυρής απόδοσης ατμού και εμποδίζει τις βρομίες και τους λεκέδες που εμφανίζονται στην πλάκα με την πάροδο του χρόνου. Για να διασφαλιστεί η εκτέλεση της διαδικασίας καθαρισμού, η συσκευή παρέχει τακτικές υπενθυμίσεις.

Ηχητική και οπτική υπενθύμιση για καθαρισμό αλάτων

Μετά από 1 έως 3 μήνες χρήσης, η λυχνία Calc-Clean αρχίζει να αναβοσβήνει και ακούγονται ηχητικά σήματα ("μπιπ"). Αυτό σημαίνει ότι πρέπει να εκτελέσετε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων (Εικ. 10).

Επίσης, υπάρχει ενσωματωμένο ένα δεύτερο αμυντικό βήμα για την προστασία της συσκευής από τα άλατα: Η λειτουργία ατμού απενεργοποιείται εάν δεν εκτελέσετε καθαρισμός των αλάτων (Εικ. 11). Μετά την ολοκλήρωση του καθαρισμού αλάτων, η λειτουργία ατμού αποκαθίσταται. Αυτό πραγματοποιείται ανεξάρτητα από τον τύπο του νερού που χρησιμοποιείται.

Σημείωση: Η διαδικασία καθαρισμού αλάτων μπορεί να εκτελεστεί ανά πάσα στιγμή, ακόμα και όταν η ηχητική και φωτεινή υπενθύμιση δεν έχουν ενεργοποιηθεί ακόμα.

Εκτέλεση της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων με το δοχείο Calc-Clean

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

Προσοχή: Εκτελείτε πάντα τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων με το δοχείο Calc-Clean. Μην διακόψετε τη διαδικασία, σηκώνοντας το σίδερο από το δοχείο Calc-Clean, καθώς καυτό νερό και ατμός θα βγουν από την πλάκα.

- 1 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι τη μέση (Εικ. 12).

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

- 2 Τοποθετήστε το δοχείο Calc-Clean επάνω στη σιδερώστρα ή σε οποιαδήποτε άλλη επίπεδη, σταθερή επιφάνεια (Εικ. 13).
- 3 Τοποθετήστε το σίδερο σταθερά επάνω στο δοχείο Calc-Clean (Εικ. 14).
- 4 Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί CALC CLEAN για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστούν σύντομα ηχητικά σήματα ("μπιπ") (Εικ. 15).

Σημείωση: Το δοχείο Calc-Clean έχει σχεδιαστεί για τη συλλογή σωματιδίων αλάτων και καυτού νερού κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων. Είναι απόλυτα ασφαλές να έχετε το σίδερο επάνω σε αυτό το δοχείο καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας.

- 5 Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων, ακούγονται σύντομα ηχητικά σήματα ("μπιπ") και ένας ήχος άντλησης (Εικ. 16).
- 6 Περιμένετε περίπου 2 λεπτά μέχρι η συσκευή να ολοκληρώσει τη διαδικασία (Εικ. 17). Όταν η διαδικασία καθαρισμού αλάτων ολοκληρωθεί, το σίδερο σταματά το ηχητικό σήμα και η λυχνία CALC-CLEAN σταματά να αναβοσβήνει.
- 7 Σκουπίστε το σίδερο με ένα κομμάτι ύφασμα και τοποθετήστε το ξανά στη βάση (Εικ. 18).

Προσοχή: Το σίδερο είναι καυτό.

- 8 Επειδή το δοχείο Calc-Clean θερμαίνεται υπερβολικά κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων, περιμένετε περίπου 5 λεπτά προτού το αγγίξετε. Στη συνέχεια, μεταφέρετε το δοχείο Calc-Clean στο νεροχύτη, αδειάστε το και αποθηκεύστε το για μελλοντική χρήση (Εικ. 19).
- 9 Εάν είναι απαραίτητο, μπορείτε να επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 8. Φροντίστε να αδειάστε το δοχείο Calc-Clean προτού ζεκινήσετε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων.

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

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο εκτέλεσης της διαδικασίας καθαρισμού αλάτων, ανατρέξτε στα βίντεο στον εξής σύνδεσμο: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Καθαρισμός της πλάκας

Για τη σωστή συντήρηση της συσκευής, να την καθαρίζετε τακτικά.

- 1 Καθαρίστε τη συσκευή με ένα υγρό πανί.
- 2 Για εύκολη και αποτελεσματική αφαίρεση των λεκέδων, αφήστε την πλάκα να ζεσταθεί και σιδερώστε πάνω σε ένα υγρό πανί (Εικ. 20).

Συμβουλή: Για να γλιστρά εύκολα η πλάκα, καθαρίζετε την τακτικά.

Αποθήκευση

- 1 Απενεργοποιήστε τη συσκευή και βγάλτε την από την πρίζα.
- 2 Αδειάστε το νερό της δεξαμενής στο νεροχύτη (Εικ. 21).
- 3 Τυλίξτε μαζί το καλώδιο ρεύματος και το σωλήνα τροφοδοσίας νερού. Πιέστε τα μέσα στο χώρο αποθήκευσης (Εικ. 22).
- 4 Μόνο για τη σειρά GC6730, GC6740: Πατήστε το κουμπί απασφάλισης κλειδώματος μεταφοράς για να ασφαλίσετε το σίδερο στη βάση του (Εικ. 23). Μπορείτε να μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή του σίδερου, όταν το σίδερο είναι ασφαλισμένο επάνω στη βάση του (Εικ. 24).

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σε αυτό το κεφάλαιο συνοψίζονται τα πιο συνήθη προβλήματα που μπορεί να αντιμετωπίσετε με τη συσκευή. Εάν 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.

Αιτία	Πιθανή αιτία	Λύση
Το σίδερο δεν παράγει καθόλου ατμό.	Δεν υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού πάνω από την ένδειξη MIN. Πατήστε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού, μέχρι να αρχίσει να βγαίνει ατμός. Μπορεί να χρειαστούν έως και 30 δευτερόλεπτα μέχρι να βγει ατμός.
	Δεν πιέσατε τη σκανδάλη ατμού.	Πατήστε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού, μέχρι να αρχίσει να βγαίνει ατμός.

Αιτία	Πιθανή αιτία	Λύση
	Η λειτουργία ατμού έχει απενεργοποιηθεί μέχρι να πραγματοποιήσετε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων.	Εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων για να επαναφέρετε τη λειτουργία ατμού. (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση")
	Στην αρχή του σιδερώματος, η σκανδάλη ατμού δεν πατήθηκε για αρκετό διάστημα.	Πατήστε παρατεταμένα τη σκανδάλη ατμού, μέχρι να αρχίσει να βγαίνει ατμός. Μπορεί να χρειαστούν έως και 30 δευτερόλεπτα μέχρι να βγει ατμός.
	Έχετε ρυθμίσει το διακόπτη Θερμοκρασίας στη θέση ●.	Ο ατμός δεν είναι διαθέσιμος στη θέση ●. Για να χρησιμοποιήσετε τον ατμό, ρυθμίστε το διακόπτη Θερμοκρασίας στη θέση ●● ή υψηλότερα.
Η λυχνία του κουμπιού CALC-CLEAN αναβοσβήνει και ακούγονται ηχητικά σήματα ("μπιπ").	Πρόκειται για τη υπενθύμιση καθαρισμού αλάτων.	Εκτελέστε τον καθαρισμό αλάτων μετά την υπενθύμιση καθαρισμού αλάτων (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").
Δεν βγαίνει ατμός από την πλάκα, η λυχνία του κουμπιού CALC-CLEAN αναβοσβήνει και ακούγονται ηχητικά σήματα ("μπιπ").	Δεν έχει πραγματοποιηθεί ή δεν έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού αλάτων.	Εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων, για να ενεργοποιηθεί ξανά η λειτουργία ατμού (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").
Η συσκευή έχει απενεργοποιηθεί.	Η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης ενεργοποιείται αυτόμata. Η συσκευή μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής εάν δεν χρησιμοποιηθεί για 15 λεπτά και απενεργοποιείται εάν δεν χρησιμοποιηθεί για άλλα 10 λεπτά.	Για να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή, θέστε το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης στη θέση "απενεργοποίησης" και κατόπιν στη θέση "ενεργοποίησης".
Η συσκευή παράγει ένα δυνατό ήχο άντλησης.	Το δοχείο νερού είναι άδειο.	Γεμίστε το δοχείο νερού και πατήστε τη σκανδάλη ατμού μέχρι ο ήχος άντλησης να γίνει λιγότερο έντονος και να αρχίσει να βγαίνει ατμός από την πλάκα.
Σταγόνες νερού βγαίνουν από την πλάκα.	Μετά τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων, μπορεί να στάξει από την πλάκα το νερό που έχει απομείνει.	Σκουπίστε την πλάκα με ένα κομμάτι ύφασμα μέχρι να στεγνώσει. Εάν η λυχνία καθαρισμού αλάτων εξακολουθεί να αναβοσβήνει και ακούγονται ηχητικά σήματα ("μπιπ"), εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").
	Η διαδικασία καθαρισμού αλάτων δεν έχει ολοκληρωθεί.	Πρέπει να εκτελέσετε ξανά τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").

Αιτία	Πιθανή αιτία	Λύση
	Ο ατμός υγροποιείται στο σωλήνα όταν χρησιμοποιείτε ατμό για πρώτη φορά ή αν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.	Αυτό είναι φυσιολογικό. Κρατήστε το σίδερο σε απόσταση από το ρούχο και πατήστε τη σκανδάλη ατμού. Περιμένετε μέχρι να βγει ατμός αντί για νερό από την πλάκα.
Από την πλάκα βγαίνει βρύμικο νερό και ακαθαρσίες.	Στις οπές εξόδου ατμού ή/και στην πλάκα έχουν κατακαθίσει ακαθαρσίες ή χημικά που περιέχονται στο νερό.	Πρέπει να εκτελείτε τακτικά τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").
	Ο ατμός υγροποιείται στο σωλήνα όταν χρησιμοποιείτε ατμό για πρώτη φορά ή αν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.	Αυτό είναι φυσιολογικό. Κρατήστε το σίδερο σε απόσταση από το ρούχο και πατήστε τη σκανδάλη ατμού. Περιμένετε μέχρι να βγει ατμός αντί για νερό από την πλάκα.
Τρέχει νερό από την πλάκα.	Ξεκινήσατε κατά λάθος τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση").	Απενεργοποιήστε τη συσκευή. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την ξανά. Αφήστε το σίδερο να ζεσταθεί μέχρι η λυχνία ετοιμότητας σίδερου να ανάψει σταθερά.
Η διαδικασία καθαρισμού αλάτων δεν ξεκινά.	Δεν πατήσατε το κουμπί CALC-CLEAN για 2 δευτερόλεπτα, μέχρι να ακουστούν τα ηχητικά σήματα ("μπιπ") από τη συσκευή.	Ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση".
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.	Αντικαταστήστε το κάλυμμα της σιδερώστρας, εάν το αφρολέξ ή η τσόχα έχει φθαρεί. Μπορείτε επίσης να προσθέσετε ένα επιπλέον στρώμα τσόχας κάτω από το κάλυμμα της σιδερώστρας, για να εμποδίσετε την υγροποίηση του ατμού στη σιδερώστρα.
	Ενδέχεται η σιδερώστρα σας να μην είναι σχεδιασμένη για να ανταπεξέρχεται στην υψηλή βολή ατμού της συσκευής.	Προσθέστε ένα επιπλέον στρώμα τσόχας κάτω από το κάλυμμα της σιδερώστρας για να εμποδίσετε την υγροποίηση του ατμού πάνω στη σιδερώστρα.

Tutvustus

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

Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt käesolevat kasutusjuhendit, olulist teabelehte ja kiirkasutusjuhendit. Hoidke see edaspidiseks alles.

Toote ülevaade (joon. 1)

- 1 Tald
- 2 Märgutuli „triikraud valmis“
- 3 KATLAKIVI EEMALDAMISE nupp valgusega
- 4 Aurunupp/lisaaur
- 5 Temperatuuri ketasregulaator
- 6 Veetoite voolik
- 7 Kand
- 8 Veepaagi täitmisava
- 9 Kandeluku vabastusnupp (ainult seeria GC6730, GC6740)
- 10 Triikraua alus
- 11 Toitelülit
- 12 Pistikuga toitekaabel
- 13 Veetoite voolik ja toitejuhtme hoiulaegas
- 14 Nutikas katlakivi eemaldamise nõu

Eksklusiivne tehnoloogia Philipsilt

Kompaktne ProVelocity tehnoloogia

See tehnoloogia tagab pideva auru, mis tungib kortside eemaldamiseks sügavale. Seade on traditsiooniliste aurugeneraatoritega võrreldes kompaktsem ja kergem, et seda oleks lihtsam hoiule panna.

Kasutamiseks valmistumine

Kasutatava vee tüüp

Seade on möeldud kraaniveega kasutamiseks. Kui elate piirkonnas, kus vesi on kare, võib katlakivi kiiresti tekida. Seetõttu on seadme kasutusea pikendamiseks soovitatav kasutada destilleeritud või demineraliseeritud vett.

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

Veepaagi täitmine

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

- 1 Avage veepaagi täiteluuk (joon. 2).
- 2 Täitke veepaak veega MAX-tähiseni joon. 3).
- 3 Sulgege veepaagi täiteluuk (klöpsatus).

Seadme kasutamine

Triikimine

Temperatuuri seadistamine	Automaatne auruseade	Kanga tüüp
SÜNTETILINE valikule ●		Sünteetilised kangad (nt atsetaat, akrüül, nailon, viskoos, polüamiid, polüester)
●●		Siid, villane
●●● valikule LINANE		Puuvill, linane

- 1 Pange seade kindlale ja tasasele pinnale.

Märkus. Ohutuks triikimiseks soovitame alati stabiilsele triikimislauale asetada.

- 2 Kontrollige, kas veepaagis on küllaldaselt vett.
 3 Eemaldage toitejuhe ja veetoitevoolik hoiulaekast.
 4 Ühendage toitepistik maandatud seinapistikusse ning vajutage seadme sisselülitamiseks sisse-välja lülitit.
 5 Temperatuuri seadistamiseks eeloleva tabeli järgi keerake temperatuuri valitsat. Seade reguleerib auru automaatselt olenevalt valitud temperatuurist.

Märkus. Soovitusliku temperatuuriseadistuse leiate röivasildilt. Ärge triikige mittetriigitavaid materjale.

- 6 Oodake, kuni märgutuli „triikraud valmis“ pöleb pidevalt (joon. 4). See võtab aega umbes 2 minutit.
 7 Ainult seeria GC6730, GC6740 puhul: vajutage kandeluku vabastamise nuppu, et triikraud aluse küljest eemaldada (joon. 5).
 8 Triikimise alustamiseks vajutage ja hoidke all aurunuppu (joon. 6).

Hoiatus. Ärge suunake auru kunagi inimeste peale.

Märkus. Seadme esmakordsel kasutamisel võib seadmest auru väljumiseks kuluda 30 sekundit.

Märkus. Pump aktiveeritakse iga kord, mil vajutate aurunuppu. Kostub vaikne lõgisev hääl, mis on normaalne. Kui veepaagis saab vesi otsa, on see heli kövem. Täitke veepaak veega, kui veetase langeb miinimumtasemest allapoole.

Lisaauru funktsioon

- 1 Vajutage kaks korda kiiresti aurunuppu võimsa auruvoo vabastamiseks 3 sekundi välitel (joon. 7).

Märkus. Lisaauru funktsiooni on soovitatav kasutada ainult törksate kortside puhul.

Vertikaalne triikimine

Hoiatus. Triikraud paiskab välja kuuma auru. Ärge proovige kunagi eemaldada kortse riideesemelt, mis on kellelegi seljas (joon. 8). Ärge suunake auru enda ega kellegi teise käele.

Rippuvatelt rietelt kortside eemaldamiseks triikige aurutriikrauga püstiasendis.

- 1 Hoidke triikrauda püstiasendis, vajutage aurunuppu ja puudutage riideeset õrnalt triikraua tallaga ning liigutage triikrauda üles ja alla (joon. 9).

Automaatne väljalülitus

- Seade lülitub ooterežiimi, kui seda ei ole 15 kasutatud. Märgutuli „triikraud valmis“ hakkab vilkuma.
- Seadme uesti aktiveerimiseks vajutage aurunuppu. Seade hakkab uesti kuumenema.
- Seade lülitub automaatselt välja, kui seda ei ole 10 minuti jooksul pärast ooterežiimi minekut kasutatud. Märgutuli „triikraud valmis“ kustub.

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

Puhastamine ja korraphoid

Nutikas katlakivi eemaldamise süsteem

Seadmel on nutikas katlakivi eemaldamise süsteem, et korrapäraselt katlakivi eemaldada ja seadet puhastada. See aitab säilitada tugevat aurutamisvõimsust ning võltilda aja jooksul mustuse tallale kogunemist ja plekke. Selleks et puhastamistoiming kindlasti läbi viidaks, annab seade korrapärased meeldetuletusid.

Katlakivi eemaldamise meeldetuletus märgutule ja helisignaaliga

Pärast 1 kuni 3 kuud kasutamist hakkab Calc-Cleani märgutuli vilkuma ja seade hakkab piiksuma, tuletades teile meelete, et peate teostama katlakivi eemaldamise toimingu (joon. 10).

Lisaks sellele on integreeritud teinegi kaitsemeede, mis kaitseb seadet katlakivi eest: aurufunksioon blokeeritakse, kui katlakivi ei eemaldata (joon. 11). Pärast katlakivi eemaldamist aurufunksioon taastub. See toimub olenemata sellest, mis tüüpiliselt vett kasutatakse.

Märkus. Katlakivi eemaldamise toimingut saab läbi viia ükskõik millal, isegi kui heli ja märgutule meeldetuletust ei ole veel aktiveeritud.

Sooritage katlakivi eemaldamise toiming koos katlakivi eemaldamise nõuga

Hoiatus. Ärge jätkage Calc-Cleani toimingu ajal järelevalveta.

Ettevaatust! Kasutage katlakivi eemaldamiseks alati katlakivi eemaldamise anumat. Ärge katkestage toimingut ega töötle triikrauda katlakivi eemaldamise nõust välja, sest triikraua tallast tuleb välja kuuma vett ja auru.

- 1 Täitke veepaak poolenisti (joon. 12).

Märkus. Veenduge, et seade oleks katlakivi eemaldamise toimingu ajal vooluvõrku ühendatud ja SISSE lülitatud.

- 2 Paigutage katlakivi eemaldamise anum triikimislauale või mõnele teisele tasasele stabiilsele pinnale (joon. 13).

- 3 Asetage triikraud kindlasti katlakivi eemaldamise anumale (joon. 14).

- 4 Vajutage ja hoidke nuppu „CALC CLEAN“ kaks sekundit all, kuni kuulete lühikesi piikse (joon. 15).

Märkus. Katlakivi eemaldamise anum on loodud nii, et see koguks katlakivi eemaldamise toimingu ajal katlakivi osakesed ja kuuma vee kokku. Triikraua saab täiesti ohutult kogu toimingu ajaks sellele anumale toetada.

- 5 Katlakivi eemaldamise toimingu ajal kuulete lühikesi helisignaale ja pumpamisheli (joon. 16).

- 6 Oodake umbes kaks minutit, kuni seade toimingu lõpetab (joon. 17). Kui katlakivi eemaldamise toiming on lõppenud, lõpetab triikraud piiksumise ja KATLAKIVI EEMALDAMISE märgutuli lõpetab vilkumise.

- 7 Kuivatage triikraud lapiga ja pange see tagasi alusele (joon. 18).

Ettevaatust! Triikraud on kuum.

- 8 Kuna katlakivi eemaldamise anum muutub katlakivi eemaldamise toimingu ajal kuumaks, oodake enne selle puudutamist umbes viis minutit. Viige katlakivi eemaldamise anum valamu juurde, tühjendage see ja pange edaspidiseks kasutamiseks hoiule (joon. 19).

- 9** Vajaduse korral korake samme 1 kuni 8. Enne katlakivi eemaldamist tühjendage kindlasti katlakivi eemaldamise anum.

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

Katlakivi eemaldamise toimingu kohta lisateabe saamiseks tutvuge järgmisel aadressil olevate videotega: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Triikraua talla puhastamine

Et seadet öigesti hooldada, tuleb seda korrapäraselt puhastada.

- 1** Puhastage seade niiske lapiga.
- 2** Plekkide lihtsaks ja töhusaks eemaldamiseks laske tallal kuumeneda ja triikige niisket lappi (joon. 20).

Nõuanne. Sujuva libisemise tagamiseks puhastage talda regulaarselt.

Hoiustamine

- 1** Lülitage seade välja ja eemaldage toitejuhe seinakontaktist.
- 2** Valage vesi veepaagist kraanikaussi (joon. 21).
- 3** Kerige toitejuhe ja veetoide voolik kokku. Lükake need hoiukambrisse (joon. 22).
- 4** Ainult seeria GC6730, GC6740 puhul: vajutage kandeluku vabastamise nuppu, et triikraud aluse külge lukustada (joon. 23). Kui seade on aluse külge lukustatud, võib seda käepidemest kinni hoides kanda (joon. 24).

Veaotsing

See peatükk annab ülevaate üldistest probleemidest, mis võivad selle seadmega seoses tekkida. Kui te ei suuda alljärgneva 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
Triikrauast ei tule mingitki auru.	Veepaagis ei ole küllaldaselt vett.	Täitke veepaak üle MIN-tähise. Vajutage aurunuppu, kuni tallast hakkab auru väljuma. Auru väljastamiseni võib kuluda kuni 30 sekundit.
	Te ei vajutanud aurunuppu.	Vajutage aurunuppu, kuni tallast hakkab auru väljuma.
	Aurufunktsoon on kuni katlakivi eemaldamise toimingu sooritamiseni välja lülitatud.	Aurufunktsooni taastamiseks eemaldage katlakivi. (Vt ptk „Puhestamine ja hooldus“)
	Triikimist alustades ei ole aurunuppu piisavalt pikalt vajutatud.	Vajutage aurunuppu, kuni tallast hakkab auru väljuma. Auru väljastamiseni võib kuluda kuni 30 sekundit.
	Olete seadistanud temperatuuri valitsa asendisse ●.	Auru ei saa asendis ● kasutada. Auru kasutamiseks viige temperatuuri valits asendisse ●● või kõrgemasse asendisse.
KATLAKIVI EEMALDAMISE nupu märgutuli vilgub ja seadmest kostuvad piiksud.	See on katlakivi eemaldamise meeldetuletus.	Pärast katlakivi eemaldamise meeldetuletuse esitamist eemaldage katlakivi (vt ptk „Puhestamine ja hooldus“).

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Tallast ei välju auru, KATLAKIVI EEMALDAMISE nupu märgutuli vilgub ja seadmest kostuvad piiksud.	Te ei ole katlakivi eemaldamise toimingut teostanud või lõpetanud.	Aurufunktsiooni uesti aktiveerimiseks eemaldage katlakivi (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).
Seade on välja lülitunud.	Automaatse väljalülitamise funktsioon aktiveeritakse automaatselt. Seade läheb ooterežiimi, kui seda ei ole 15 minutit kasutatud, ja lülitub välja, kui seda ei ole pärast seda veel 10 minutit kasutatud.	Seadme uesti sisse lülitamiseks seadistage sisse/välja lülitü asendisse „off“ (välja) ja seejärel asendisse „on“ (sees).
Seade hakkab tegema kõva pumpavat häält.	Veepaak on tühi.	Täitke veepaak uesti veega ja vajutage aurunuppu, kuni pumpamise heli muutub pehmemaks ja triikraua tallast hakkab auru väljuma.
Tallast tilgub vett.	Pärast katlakivi eemaldamise toimingut võib jäädvessi tallast välja tilkuda.	Kuivatage tald lapiga. Kui katlakivi eemaldamise märgutuli jätkab vilkumist ja seade piiksumist, sooritage katlakivi eemaldamise toiming (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).
	Katlakivi eemaldamise toiming pole lõpetatud.	Peate tegema katlakivi eemaldamise toimingu uesti (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).
	Kui kasutate voolikut esimest korda või kui te ei ole seda kaua aega kasutanud, muutub aur voolikus veeks.	See on normaalne. Hoidke triikrauda riideesemest eemal ja vajutage aurunuppu. Oodake, kuni tallast tuleb vee asemel auru.
Tallast tuleb musta vett ja mustust.	Vees leiduv mustus ja kemikaalid on kogunenud auru väljumisvadesse ja/või tallale.	Eemaldage katlakivi regulaarselt (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).
	Kui kasutate voolikut esimest korda või kui te ei ole seda kaua aega kasutanud, muutub aur voolikus veeks.	See on normaalne. Hoidke triikrauda riideesemest eemal ja vajutage aurunuppu. Oodake, kuni tallast tuleb vee asemel auru.
Tallast väljub vett.	Alustasite tahtmatult katlakivi eemaldamist (vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“).	Lülitage seade välja. Seejärel lülitage see uesti sisse. Laske triikraual soojeneda, kuni triikraua valmisoleku märgutuli jäääb püsivalt põlema.
Katlakivi eemaldamise toimingut ei saa käivitada.	Te ei ole vajutanud KATLAKIVI EEMALDAMISE nuppu 2 s (kuni seade hakkab piiksuma).	Vt ptk „Puuhastamine ja hooldus“.
Triikimislaua kate märgub või põrandal/röövastel on triikimise ajal veetilgad.	Pärast pikaajalist triikimist on aur kondenseerunud triikimislaua kattesse.	Vahetage triikimislaua kate, kui vaht- või vildist materjal on kulunud. Triikimislaua kondenseerumise välimiseks võite triikimislaua katte alla panna lisakihitilti.
	Teie triikimislauad ei ole möeldud seadmest tekkiva tugeva aurujoa jaoks.	Triikimislauale kondensatsioonivee tekke välimiseks pange triikimislaua katte alla lisakihitilti.

Uvod

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

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

Pregled proizvoda (sl. 1)

- 1 Stopalo za glačanje
- 2 Indikator spremnosti za glačanje
- 3 Gumb CALC-CLEAN s indikatorom
- 4 Gumb za paru/Dodatna količina pare
- 5 Regulator temperature
- 6 Crijevo za dovod vode
- 7 Oslonac za postavljanje u uspravan položaj
- 8 Poklopac otvora spremnika za vodu
- 9 Gumb za otpuštanje zapora za sigurno prenošenje (samo serija GC6730, GC6740)
- 10 Postolje za glačalo
- 11 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 12 Kabel za napajanje s utikačem
- 13 Odjeljak za spremanje crijeva za dovod vode i kabela za napajanje
- 14 Spremnik Smart Calc-Clean

Ekskluzivna tehnologija tvrtke Philips

Tehnologija Compact ProVelocity

Ova tehnologija pruža kontinuiranu paru koja prodire duboko i omogućuje lako uklanjanje nabora. Osim toga, zahvaljujući njoj aparat je kompaktniji i laganiji od tradicionalnih generatora pare pa se lakše spremi.

Priprema za uporabu

Vrsta vode koju treba koristiti

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

Upozorenje: Nemojte koristiti vodu s parfemom, vodu iz sušilice, ocat, izbjeljivač, sredstva protiv kamenca, sredstva za olakšavanje glačanja, vodu koja je kemijski očišćena od kamenca ili druge kemikalije jer mogu uzrokovati naglo izbacivanje vode, smeđe mrlje ili oštećenje aparata.

Punjjenje spremnika za vodu

Napunite spremnik za vodu prije svake uporabe ili kada se razina vode u njemu spusti ispod minimalne razine. Spremnik za vodu možete napuniti u bilo koje vrijeme tijekom uporabe.

- 1 Otvorite poklopac otvora spremnika za vodu (sl. 2).
- 2 Napunite spremnik za vodu do oznake MAX (sl. 3).
- 3 Zatvorite poklopac otvora spremnika za vodu ("klik").

Uporaba aparata

Glačanje

Postavka temperature	Automatsko postavljanje pare	Vrsta tkanine
SYNTH do ●		Sintetičke tkanine (npr. acetat, akril, najlon, viskoza, poliamid, poliester)
●●		Svila, vuna
●●● do LINEN		Pamuk, lan

- 1 Stavite aparat na stabilnu i ravnu površinu.

Napomena: Kako biste osigurali sigurno glaćanje, preporučujemo da bazu uvijek stavlajte na stabilnu dasku za glaćanje.

- 2 Provjerite ima li u spremniku dovoljno vode.
 3 Izvadite kabel za napajanje i crijevo za dovod vode iz odjeljka za spremanje.
 4 Utikač ukopčajte u uzemljenu zidnu utičnicu i pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje kako biste uključili aparat.
 5 Okrenite regulator temperature kako biste postavili odgovarajuću temperaturu sukladno navedenoj tablici. Aparat automatski prilagodava paru, ovisno o odabranoj temperaturi.

Napomena: preporučene postavke temperature navedene su na ušivenoj etiketi. Nemojte glaćati tkanine koje se ne glaćaju.

- 6 Pričekajte da indikator spremnosti za glaćanje počne stalno svijetliti (sl. 4). To će potrajati otprilike 2 minute.
 7 Samo za seriju GC6730, GC6740: pritisnite gumb za otpuštanje zapora za sigurno prenošenje kako biste otpustili glaćalo s platforme (sl. 5).
 8 Pritisnite i zadрžite gumb za paru kako biste počeli glaćati (sl. 6).

Upozorenje: Paru nikada nemojte usmjeravati prema ljudima.

Napomena: Prilikom prve uporabe aparata pari može trebati 30 sekundi da počne izlaziti iz aparata.

Napomena: Pumpa se aktivira svaki put kada pritisnete gumb za paru. Stvara suptilan zvuk zvečkanja, što je normalno. Kada u spremniku za vodu nema vode, zvuk pumpe je glasniji. Napunite spremnik za vodu kada se razina vode spusti ispod minimalne.

Funkcija jakog mlaza pare

- 1 Dvaput brzo pritisnite gumb za paru kako biste oslobodili dodatnu količinu snažne pare 3 sekunde (sl. 7).
 Napomena: Uporaba dodatne količine pare preporučuje se samo za uklanjanje tvrdokornih nabora.

Okomito glaćanje

Upozorenje: Iz glaćala izlazi vruća para. Nikada nemojte pokušavati uklanjati nabore s odjevnog predmeta dok ga netko nosi (sl. 8). Paru nemojte primjenjivati blizu svojih ili tudihih ruku.

Parno glaćalo možete upotrebljavati u okomitom položaju kako biste uklonili nabore s izvješenih tkanina.

- 1 Glaćalo držite okomito, pritisnite gumb za paru i lagano dodirnite tkaninu stopalom za glaćanje te pomiciće glaćalo gore i dolje (sl. 9).

Automatsko isključivanje

- Aparat će ući u stanju pripravnosti ako se ne koristi 15 minuta. Počet će svijetliti indikator spremnosti za glačanje.
- Kako biste ponovo aktivirali aparat, pritisnite gumb za paru. Aparat se počinje ponovo zagrijavati.
- Aparat se automatski isključuje ako se ne koristi još 10 minuta nakon što uđe u stanje pripravnosti. Isključit će se indikator spremnosti za glačanje.

Upozorenje: Aparat nikada nemojte ostavljati bez nadzora dok je priključen na mrežno napajanje.
Nakon uporabe aparat iskopčajte.

Čišćenje i održavanje

Napredni sustav Calc-Clean

Aparat je dizajniran sa sustavom Smart Calc-Clean kako bi se osiguralo redovito uklanjanje kamenca i čišćenje. Time se pomaže održavanje snažnog mlaza pare te sprječava ispadanje prljavštine i kamenca iz stopala za glačanje do kojeg s vremenom dolazi. Kako bi se osiguralo izvršavanje postupka čišćenja, aparat redovito emitira podsjetnike.

Zvučni i svjetlosni podsjetnik za Calc-Clean

Nakon 1 do 3 mjeseca uporabe indikator Calc-Clean počet će bljeskati i aparat će se početi oglavarati zvučnim signalom kako bi vas upozorio da morate izvršiti postupak Calc-Clean (sl. 10).

Osim toga, integriran je i drugi sustav za zaštitu aparata od nakupljanja kamenca: funkcija pare onemogućit će se ako se ne izvrši uklanjanje kamenca (sl. 11). Nakon što se izvrši uklanjanje kamenca, funkcija pare će se vratiti. To se odvija bez obzira na vrstu vode koja se koristi.

Napomena: Postupak Calc-Clean može se izvršavati u bilo koje vrijeme, čak i ako se zvučni i svjetlosni podsjetnik još nije aktivirao.

Izvršavanje postupka Calc-Clean sa spremnikom Calc-Clean

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

Oprez: Postupak Calc-Clean obavezno izvršavajte sa spremnikom Calc-Clean. Nemojte prekidati postupak podizanjem glaćala sa spremnika Calc-Clean jer će iz površine za glačanje izaći vruća voda i para.

- 1 Napunite spremnik za vodu do pola (sl. 12).

Napomena: Pazite da aparat bude priključen u izvor napajanja i uključen tijekom postupka Calc-Clean.

- 2 Spremnik Calc-Clean postavite na dasku za glačanje ili na bilo koju drugu ravnu i stabilnu površinu (sl. 13).
- 3 Glačalo stabilno postavite na spremnik Calc-Clean (sl. 14).
- 4 Pritisnite gumb CALC-CLEAN i zadržite ga 2 sekunde dok ne začujete kratke zvučne signale (sl. 15).

Napomena: Spremnik Calc-Clean dizajniran je za prikupljanje kamenca i vruće vode tijekom postupka Calc-Clean. Potpuno je sigurno ostaviti glaćalo na tom spremniku tijekom cijelog postupka.

- 5 Tijekom postupka Calc-Clean, čut ćete kratke zvučne signale i zvuk pumpanja (sl. 16).
- 6 Pričekajte približno 2 minute da aparat završi postupak (sl. 17). Kada postupak Calc-Clean završi, glaćalo će prestati ispušтati zvučne signale, a indikator CALC-CLEAN prestati će bljeskati.
- 7 Obrišite glaćalo krpom i vratite ga na baznu stanicu (sl. 18).

Oprez: Glačalo je vruće.

36 Hrvatski

- 8 Budući da spremnik Calc-Clean postaje vruć tijekom postupka Calc-Clean, nemojte ga dodirivati približno 5 minuta. Zatim odnesite spremnik Calc-Clean do sudopera, ispraznite ga i spremite za buduću uporabu (sl. 19).
- 9 Ako je potrebno, možete ponovite korake od 1 do 8. Svakako ispraznite spremnik Calc-Clean prije početka postupka Calc-Clean.

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

Više informacija o izvršavanju postupka Calc-Clean sadrže videozapisi: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Čišćenje stopala za glačanje

Redovito održavanje aparata podrazumijeva redovito čišćenje.

- 1 Aparat čistite vlažnom krpom.
- 2 Mrle čete lako i učinkovito ukloniti brisanjem vlažnom krpom kad se stopalo za glačanje zagrije (sl. 20).

Savjet: Stopalo za glačanje redovito čistite kao bi glatko klizilo.

Spremanje

- 1 Isključite aparat i iskopčajte ga.
- 2 Izlijte vodu iz spremnika za vodu u sudoper (sl. 21).
- 3 Kabel za napajanje i crijevo za dovod vode složite zajedno. Gurnite ih u odjeljak za spremanje (sl. 22).
- 4 Samo za seriju GC6730, GC6740: pritisnite gumb za otpuštanje zapora za sigurno prenošenje kako biste fiksirali glačalo na platformu (sl. 23). Aparat možete nositi držeći ga za dršku glačala dok je fiksiran na platformi (sl. 24).

Rješavanje problema

U ovom poglavlju opisani su uobičajeni problemi vezani uz uporabu aparata. Ako problem ne možete riješiti pomoću informacija u nastavku, posjetite www.philips.com/support kako biste pronašli popis čestih pitanja ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj državi.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Glačalo ne proizvodi paru.	U spremniku nema dovoljno vode.	Napunite spremnik za vodu iznad oznake MIN. Pritisnite gumb za paru i zadržite ga dok para ne počne izlaziti. Može potrajati do 30 sekundi dok para ne počne izlaziti.
	Niste pritisnuli gumb za paru.	Pritisnite gumb za paru i zadržite ga dok para ne počne izlaziti.
	Funkcija pare onemogućena je dok ne izvršite postupak Calc-Clean.	Izvršite postupak Calc-Clean kako bi se vratila funkcija pare. (pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje")
	Na početku glačanja gumb za paru nije bio dovoljno dugo pritisnut.	Pritisnite gumb za paru i zadržite ga dok para ne počne izlaziti. Može potrajati do 30 sekundi dok para ne počne izlaziti.
	Regulator temperature postavili ste na ●.	Para nije dostupna na ●. Kako biste koristili paru, regulator temperature postavite na ●● ili više.
Indikator gumba CALC-CLEAN bljeska, a aparat se oglašava zvučnim signalom.	Ovo je podsjetnik za Calc-Clean.	Izvršite postupak Calc-Clean nakon podsjetnika za Calc Clean (pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje").

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Iz stopala za glačanje ne izlazi para, indikator gumba CALC-CLEAN bljeska i aparat se oglašava zvučnim signalom.	Niste izvršili ili dovršili postupak Calc-Clean.	Izvršite postupak Calc-Clean kako biste ponovo omogućili funkciju pare (pogledajte poglavje "Čišćenje i održavanje").
Aparat se isključio.	Funkcija automatskog isključivanja automatski se aktivira. Aparat će ući u stanje pripravnosti ako se ne koristi 15 minuta te se isključiti ako se ne koristi još 10 minuta.	Kako biste ponovo uključili aparat, prekidač za uključivanje/isključivanje postavite u položaj "off" (isključeno), a zatim na položaj "on" (uključeno).
Aparat proizvodi glasan zvuk pumpanja.	Spremnik za vodu je prazan.	Napunite spremnik vodom i pritišćite gumb za paru dok zvuk pumpanja ne postane blaži i dok para ne počne izlaziti iz stopala za glačanje.
Iz stopala za glačanje kapa voda.	Nakon postupka Calc-Clean preostala voda može kapati iz stopala za glačanje.	Obrinite stopalo za glačanje krpom. Ako indikator Calc-Clean još uvijek bljeska, a aparat ispušta zvučne signale, izvršite postupak Calc-Clean (pogledajte poglavje "Čišćenje i održavanje").
	Postupak Calc-Clean nije dovršen.	Morate ponoviti postupak Calc-Clean (pogledajte poglavje "Čišćenje i održavanje").
	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 pritišnite gumb za paru. Pričekajte da iz stopala za glačanje počne izlaziti para umjesto vode.
Iz stopala za glačanje izlaze prljava voda i kamenac.	Nečistoće ili kemikalije u vodi nakupile su se otvorima za paru i/ili na stopalu za glačanje.	Redovito izvršavajte postupak Calc-Clean (pogledajte poglavje "Čišćenje i održavanje").
	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 pritišnite gumb za paru. Pričekajte da iz stopala za glačanje počne izlaziti para umjesto vode.
Voda ispire stopalo za glačanje.	Slučajno ste pokrenuli postupak Calc-Clean (pogledajte poglavje "Čišćenje i održavanje").	Isključite aparat. Zatim ga ponovo uključite. Ostavite glaćalo da se zagrijava dok indikator spremnosti za glačanje ne počne stalno svijetliti.
Ne pokreće se postupak Calc-Clean.	Niste pritisnuli gumb CALC-CLEAN 2 sekunde dok se aparat ne oglasi zvučnim signalom.	Pogledajte poglavje "Čišćenje i održavanje".
Navlaka za dasku postaje vlažna ili se na podu/odjevnim predmetima pojavljuju kapi vode.	Para se kondenzirala na navlaci za dasku nakon dugotrajnog glaćanja.	Zamijenite navlaku za dasku ako se spužva ili sloj od filca istrošio. Možete staviti i dodatni sloj filca ispod navlake za dasku za glaćanje kako biste sprječili kondenzaciju na dasci za glaćanje.
	Imate dasku za glaćanje koja nije predviđena za veliku količinu pare iz aparata.	Stavite dodatni sloj filca ispod navlake za dasku za glaćanje kako biste sprječili kondenzaciju na dasci za glaćanje.

Bevezetés

Köszönjük, hogy Philips terméket vásárolt, és üdvözöljük a Philips világában! A Philips által biztosított támogatás teljes körű igénybevételéhez regisztrálja a terméket a www.philips.com/welcome oldalon. Kérjük, a készülék használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a felhasználói kézikönyvet, a Fontos tudnivalók című ismertetőt és a rövid üzembe helyezési útmutatót. Órizze meg óket későbbi használatra.

A termék áttekintése (1. ábra)

- 1 Vasalótalp
- 2 „Vasaló kész” jelzőfény
- 3 CALC-CLEAN vízkőmentesítő gomb jelzőfénnyel
- 4 Gőzvezérlő/gőzlövet
- 5 Hőfokszabályozó
- 6 Vízellátó tömlő
- 7 A vasaló sarka
- 8 Víztartálytöltő ajtó
- 9 Hordzárgioldó gomb (csak a GC6730, GC6740 sorozat esetében)
- 10 Vasalótartó
- 11 Be-/kikapcsoló
- 12 Hálózati kábel csatlakozódugóval
- 13 Vízellátó tömlő és hálózati kábeltároló rekesz
- 14 Intelligens vízkőmentesítő tartály

Exkluzív technológia a Philipstől

Kompakt ProVelocity technológia

Ez a technológia folyamatos gózt biztosít, amely mélyen behatol az anyagba, ezáltal könnyedén eltávolítja a gyűrűdéseket. Ugyanakkor a készülék kisebb méretű és könnyebb, mint a hagyományos gózfajlesztők, így könnyebben tárolható.

Előkészítés a használatra

A használandó víz típusa

A készüléket csavázzel való használatra terveztek. Viszont ha olyan helyen él, ahol kemény a víz, a készülékben hamar felhalmozódhat a vízkő. Ezért javasolt desztillált vagy demineralizált víz használata a készülék élettartamának megnövelése érdekében.

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

A víztartály feltöltése

Töltse fel a víztartály minden használat előtt, vagy ha a víztartály vízszintje a minimális szint alá csökken. Használat közben bármikor újratöltheti a víztartályt.

- 1 Nyissa ki a víztartály töltőajtaját (2. ábra).
- 2 Töltsé fel a víztartályt a MAX jelzésig (3. ábra).
- 3 Zárja be a víztartály töltőajtaját (kattanásig).

A készülék használata

Vasalás

Hőfokbeállítás	Automatikus gőzbeállítás	A textília típusa
A SZINTETIKUSTÓL a következőkig: ●		Szintetikus anyagok (pl. acetát, akril, nejlon, viszkóz, poliamid, poliészter)
●●		Selyem, gyapjú
●●● a LENIG		Pamut, vászon

- 1 A készüléket stabil és egyenletes felületre helyezze.

Megjegyzés: A biztonságos vasalás érdekében azt javasoljuk, hogy minden stabil vasalódeszkára helyezze az alapkészüléket.

- 2 Ellenőrizze, hogy elegendő víz van-e a víztartályban.
 3 Távolítsa el a hálózati vezetéket és a vízellátó tömlőt a tárolórekeszből.
 4 Csatlakoztassa a hálózati kábel csatlakozóját egy földelt fali aljzathoz, és a be-/kikapcsológombbal kapcsolja be a készüléket.
 5 Állítsa be a hőfokszabályzót a megfelelő hőmérsékletre a fenti táblázat szerint. A készülék automatikusan beállítja a gőzölést a kiválasztott hőmérséklet alapján.

Megjegyzés: az ajánlott hőmérséklet-beállítás a ruhacímkén található. Csak vasalható ruhaneműket vasaljon.

- 6 Várja meg, amíg a „vasaló kész” jelzőfény folyamatosan világít (4. ábra). Ez körülbelül 2 percig tart.
 7 Csak a GC6730, GC6740 sorozat esetén: a vasalót a vasalótartóról a vasalózár-kioldó gomb segítségével emelheti le (5. ábra).
 8 A vasáláshoz nyomja meg és tartsa lenyomva a gőzvezérlő gombot (6. ábra).

Figyelmeztetés: Soha ne irányítsa a gőzt emberek felé.

Megjegyzés: A készülék első használatakor 30 másodperc is eltelhet, mire gőz áramlik ki a készülékből.

Megjegyzés: A szivattyú a gőzvezérlő gomb minden egyes megnyomásakor bekapcsol. Ekkor finom zörgő hangot hallat, ami normális. Ha nincs víz a víztartályban, a szivattyúzó hang hangsosabb. Töltsé fel a víztartályt, ha a víz szintje a minimális szint alá csökken.

Gőzlövet funkció

- 1 Nyomja meg gyorsan egymás után kétszer a gőzvezérlő gombot, és engedjen ki egy erőteljes gőzlövetet 3 másodpercig (7. ábra).

Megjegyzés: azt javasoljuk, hogy a gőzlövet funkciót csak a makacs gyűrődések eltávolításához használja.

Függőleges vasalás

Figyelmeztetés: A vasalóból forró gőz távozik. Viselés közben soha ne próbálja a gyűrődéseket eltávolítani a ruhából (8. ábra). Ne használja a gőzt a saját vagy bárki más keze közelében.

A felfüggesztett anyagok gyűrődéseinek eltávolításához a gőzölős vasalót függőleges helyzetben is használhatja.

- 1 Tartsa a vasalót függőleges helyzetben, nyomja meg a gőzvezérlő gombot, és finoman érintse a vasalótalpat a ruhához, és mozgassa fel-le a vasalót (9. ábra).

40 Magyar

Automatikus kikapcsolás

- A készülékek készenléti üzemmódra váltanak, ha 15 percig nem használják őket. A „Vasaló kész” jelzőfény villogni kezd.
- A készülék újból aktiválásához nyomja meg a gőzvezérlő gombot. A készülék ismét elkezd melegedni.
- A készülék automatikusan kikapcsol, ha a készenléti üzemmódra váltás után további 10 percig nem használják. A „Vasaló kész” jelzőfény kialszik.

Figyelmeztetés: Soha ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül, ha a hálózathoz csatlakoztatta. Használat után minden húzza ki dugót az aljzatból.

Tisztítás és karbantartás

Intelligens vízkőmentesítő rendszer

A készülék intelligens vízkőmentesítő tartályval rendelkezik a vízkőmentesítés és a tisztítás rendszeres elvégzésének biztosítására. Ez elősegíti az erőteljes gőzölési teljesítmény fenntartását és megakadályozza, hogy idővel szennyeződés távozzon a vasalótalpból. A tisztítás elvégzésének biztosítása érdekében a készülék rendszeresen emlékeztetőket ad.

Hang- és fényjelzést adó vízkőmentesítés emlékeztető

1-3 hónapnyi használat után a vízkőmentesítés jelzőfény villogni kezd, és a készülék sípoló hangot ad, mellyel a vízkőmentesítés elvégzésére emlékeztet (10. ábra).

Ezenkívül egy második beépített védelmi rendszer is védi a készüléket a vízkőlől: a gőzölés funkció kikapcsol, ha a vízkőmentesítés nem történik meg (11. ábra). A vízkőmentesítés befejeztével a gőzölés funkció visszaáll. Ez a víz típusától függetlenül történik.

Megjegyzés: A vízkőmentesítési folyamat bármikor elvégezhető, még akkor is, ha a hang- és fényjelzés figyelmeztető még nincs aktiválva.

Vízkőmentesítés a vízkőmentesítő tartályval

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

Figyelmeztetés: A vízkőmentesítést mindenkor a vízkőmentesítő tartályval végezze. Ne szakítsa meg a folyamatot azzal, hogy felemeli a vasalót a vízkőmentesítő tartályról, mivel akkor forró víz és gőz távozik a vasalótalpból.

1 Tölts meg félíg a víztartályt (Ábra: 12).

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

2 Helyezze a vízkőmentesítő tartályt a vasalódeszkára vagy bármilyen más egyenes, stabil felületre (13. ábra).

3 Helyezze a vasalót stabilan a vízkőmentesítő tartályra (14. ábra).

4 Tartsa lenyomva a CALC CLEAN gombot 2 másodpercig, amíg rövid sípoló hangjelzések nem hallhatók (15. ábra).

Megjegyzés: A vízkőmentesítő tartály a kialakításának köszönhetően összegyűjt a vízkődarabokat és a forró vizet a vízkőmentesítés alatt. Így tökéletesen biztonságos a tartóján tárolni a vasalót a teljes folyamat alatt.

5 A vízkőmentesítés alatt a készülékből rövid sípoló hang és szivattyúzó hang hallatszik (16. ábra).

6 Várjon körülbelül 2 percert, amíg a vasaló a vízkőmentesítési folyamat végére ér (17. ábra). A vízkőmentesítési folyamat végén megszűnik a sípoló hang, és a CALC-CLEAN jelzőfény abbahagyja a villogást.

7 Törölje le a vasalót egy rongydarabbal, és helyezze vissza a bázisállomásra (18. ábra).

Figyelmeztetés: A vasaló forró.

- 8 Mivel a vízkőmentesítő tartály felforrósodik a vízkőmentesítés alatt, várjon kb. 5 percet, mielőtt hozzáérne. Vigye a vízkőmentesítő tartályt a mosogatóhoz, ürítse ki, és tegye el későbbi használatra (19. ábra).
- 9 Ha szükséges, ismételje meg az 1–8. lépést. Fontos, hogy a vízkőmentesítés elkezdése előtt ürítse ki a vízkőmentesítő tartályt.

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

A vízkőmentesítési folyamat végrehajtásával kapcsolatos további információkért tekintse meg a <http://www.philips.com/descaling-iron>. weboldalon található videókat.

A vasalótalp tisztítása

A megfelelő karbantartáshoz tisztítsa rendszeresen készülékét.

- 1 A készüléket nedves ruhával tisztítsa.
- 2 A foltok könnyű és hatékony eltávolításához hagyja felmelegedni a vasalótalpat, és tegye a vasalót egy nedves ruhára (20. ábra).

Tipp: A könnyed sklás biztosításához rendszeresen tisztítsa meg a vasalótalpat.

Tárolás

- 1 Kapcsolja ki a készüléket, és a csatlakozódugót húzza ki a fali aljzatból.
- 2 Öntse ki a vizet a víztartályból a mosogatóba (21. ábra).
- 3 Hajtsa össze együtt a hálózati vezetéket és a vízellátó tömlőt. Nyomja be őket a tárolórekeszbe (22. ábra).
- 4 Csak a GC6730, GC6740 sorozat esetében: nyomja meg a vasalózár-kioldó gombot, hogy rögzítse a vasalót a vasalótárra (23. ábra). A készüléket a vasaló fogantyújánál fogva is szállíthatja, ha rögzítve van a vasalótártón (24. ábra).

Hibaelhárítás

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

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A vasaló nem termel gózt.	Nincs elég víz a tartályban.	Tölts fel a víztartályt legalább a MIN jelzésig. Tartsa lenyomva a gőzvezérlő gombot, amíg gőz nem áramlik ki. Ehhez akár 30 másodpercre is szükség lehet.
	Nem nyomta meg a gőzvezérlő gombot.	Tartsa lenyomva a gőzvezérlő gombot, amíg gőz nem áramlik ki.
	A gőzölés funkció le van tiltva, amíg elvégzi a vízkőmentesítési folyamatot.	A gőzölés funkció visszaállításához hajtsa végre a vízkőmentesítő funkciót. (Lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet)
	A vasalási művelet megkezdésekor a gőzvezérlő gombot nem nyomta le elég hosszan.	Tartsa lenyomva a gőzvezérlő gombot, amíg gőz nem áramlik ki. Ehhez akár 30 másodpercre is szükség lehet.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
	A hőfokszabályzót • fokozatra állította.	• fokozatnál nem áll rendelkezésre gőz. Gőz használata esetén állítsa a hőfokszabályzót •• vagy magasabb fokozatra.
A CALC-CLEAN vízkőmentesítő gomb jelzőfénye villog és a készülék sípoló hangot ad.	Ez a vízkőmentesítésre emlékeztető jelzés.	A vízkőmentesítés emlékezetetőjének megjelenése után hajtsa végre a vízkőmentesítést (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
A vasalótalpból nem áramlik ki gőz, a CALC-CLEAN vízkőmentesítő gomb jelzőfénye villog és a készülék sípoló hangot ad ki.	Még nem végezte el vagy még nem fejezte be a vízkőmentesítési folyamatot.	A gőzölés funkció újból engedélyezéséhez végezze el a vízkőmentesítést (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
A készülék kikapcsolt.	Az automatikus kikapcsolás funkció automatikusan aktiválódik. A készülék készenléti üzemmódba kapcsol, ha 15 percig nem használják, és kikapcsol, ha további 10 percig nem használják.	A készülék újból bekapcsolásához állítsa a be/ki kapcsolót „ki” állásba, majd ismét „be” állásba.
A készülékből hangos szivattyúzó hang hallatszik.	Üres a víztartály.	Tölts fel vízzel a víztartályt, és tartsa lenyomva a gővezérőlő gombot, amíg a szivattyúzó hang el nem halkul és gőz nem áramlik ki a vasalótalpból.
A vasalótalpból vízcseppek jönnek ki.	A vízkőmentesítési folyamat után előfordulhat, hogy maradék víz folyik ki a vasalótalpon.	Törölje szárazra a vasalótalpat egy darab ruhával. Ha még mindig villog a vízkőmentesítés jelzőfény, és a készülék továbbra is sípoló hangot ad ki, végezze el a vízkőmentesítést (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
	A vízkőmentesítési folyamat még nem ért véget.	Ismét el kell végeznie a vízkőmentesítési folyamatot (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
	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 gózkioldót. Várjon, amíg a vasalótalpból víz helyett gőz jön.
Vízkőlerakódások és szennyeződések jönnek ki a vasalótalpból.	A vízben lévő szennyeződés vagy vegyszerek csapódhattak le a gőznyilásokban és/vagy a talpon.	Rendszeresen hajtsa végre a vízkőmentesítést (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
	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 gózkioldót. Várjon, amíg a vasalótalpból víz helyett gőz jön.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
Víz távozik a vasalótalpból.	Véletlenül elindította a vízkőmentesítési folyamatot (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).	Kapcsolja ki a készüléket. Majd kapcsolja be újra. Hagyja felmelegedni a vasalót, amíg a vasaló készenléti jelzőfénye folyamatosan nem világít.
A vízkőmentesítési folyamat nem indul el.	Nem tartotta nyomva a CALC-CLEAN vízkőmentesítő gombot 2 másodpercig, amíg a készülék sípolni nem kezd.	Lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet.
A vasalódeszka huzata nedves lesz, vagy vasalás során vízcseppek keletkeznek a padlón/ruhán.	Hosszú ideig történő vasalást követően gőz csapódott le a vasalódeszka huzatán.	Cserélje ki a vasalódeszka-huzatot, ha a habszivacs vagy filc anyag elhasználódott. Kiegészítő filc anyagot is helyezhet a vasalódeszka-huzat alá, hogy megakadályozza a pára vasalódeszkára történő lecsapódását.
	Előfordulhat, hogy olyan vasalódeszkát használ, amely a kialakításából adódóan nem képes megbirközni a készülék nagymértékű gőzkibocsátásával.	Helyezzen még egy réteg filcanyagot a vasalódeszka-huzat alá, hogy megakadályozza a pára vasalódeszkára történő lecsapódását.

Кіріспе

Осы затты сатып алуыңызben құттықтаймыз және Philips компаниясына қош келдіңіз! Philips ұсынатын қолдауды толық пайдалану үшін өнімді www.philips.com/welcome торабында тіркеңіз.

Құралды пайдаланбастан бұрын, осы пайдаланушы нұсқаулығын, маңызды ақпарат паракшасын және жылдам бастау нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз. Келешекте қарау үшін оларды сақтап қойыңыз.

Өнімге жалпы шолу (1-сурет)

- 1 Астыңғы табан
- 2 «Үтік дайын» жарығы
- 3 Шамы бар CALC-CLEAN (Қақ тазалау) түймесі
- 4 Бу шығарғыш/бұды күшештү
- 5 Температура дәңгелегі
- 6 Су жеткізу шлангісі
- 7 Қондырғысы
- 8 Су ыдысын толтыру есігі
- 9 Тасымалдау бекітпесін босату түймесі (тек GC6730, GC6740 сериясы)
- 10 Үтіктің түпкөймасы
- 11 Қосу/өшіру қосқышы
- 12 Штепсельдік ұшы бар қуат сымы
- 13 Су жеткізу шлангісі мен ток сымын сақтау бөлімі
- 14 Зерделі қақ тазалау ыдысы

Philips компаниясының ерекше технологиясы

Compact ProVelocity технологиясы

Бұл технология бүктеліп қалған қыртыстарды жеңіл кетіру үшін терең енетін үздіксіз буды жеткізеді. Дәл сол уақытта оңай сақтай алу үшін құралды дәстүрлі бу генераторларына қарағанда барынша ықшам және жеңіл күйде сақтайды.

Қолдануға дайындық

Пайдаланылатын су түрі

Бұл құрылғы крандағы сүмен пайдалануға арналған. Дегенмен, егер кермек су аумағында тұрсаңыз, қақ, тез жиналуы мүмкін. Сондықтан, құрылғының қызмет көрсету мерзімін ұзарту үшін дистильденген немесе минералсыздандырылған суды пайдалану ұсынылады.

Ескерту: хош иісті суды, кептіріштен алынған суды, сірке сүян, крахмалды, қақ түсіру заттарын, үтіктеу заттарын, химиялық түрде қағы түсірілген суды немесе басқа химикалтарды пайдаланбаңыз, ейткені олар судың шашырауына, қоңыр дақтарға әкелуі немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.

Су ыдысын толтыру

Әр қолданар алдында немесе су ыдысындағы су деңгейі ең төменгі көрсеткіштен төмен түскенде су ыдысын толтырыңыз. Қолдану барысында су ыдысын толтыра аласыз.

- 1 Су ыдысын толтыру есігін ашыңыз (2-сурет).
- 2 Су сыйымдылығын MAX (ЕН ЖОФ.) көрсеткішіне дейін сүмен толтырыңыз (3-сурет).
- 3 Су ыдысын толтыру есігін жабыңыз («сырт» еткен дыбыс шығады).

Құрылғыны қолдану

Үтіктеу

Температура параметрі	Автоматты бу параметрі	Мата түрі
СИНТЕТИКА - ●		Синтетикалық маталар (мысалы, ацетат, акрил, вискоз, полиамид, полиэфир)
●●		Жібек, ағаш
●●● - ЗығыР таңбасына		Мақта, зығыр

1 Құрылғыны тұрақты тегіс жерге қойыңыз.

Ескертпе: қауіпсіз үтіктеу мақсатында негізін тұрақты үтіктеу тақтасына қою ұсынылады.

2 Су ыдысында жеткілікті мөлшерде су барын тексерініз.

3 Ток сымы мен су жеткізу шлангісін сақтау бөлімінен алышыз.

4 Құралды қосу үшін, штепсельдік ұшты жерге қосылған розеткаға жалғап, қосу/өшіру түймесін басыңыз.

5 Жоғарыдағы кестеге сәйкес қажетті температурานы орнату үшін, температура дөңгелегін тиісті күйге келтірініз. Құрылғы таңдалған температураға байланысты буды автоматты түрде реттейді.

Ескертпе: киімнің этикеткасынан ұсынылған температура параметрін қараңыз. Үтіктеуге болмайтын маталарды үтіктеменіз.

6 «Үтік дайын» шамы тұрақты жарықпен жанғанша күтініз (4-сурет). Бұл шамамен 2 минут алады.

7 Тек GC6730, GC6740 сериясына арналған: тасымалдау бекітпесін босату түймесін басып, үтікті түпкіймасынан шығарып алышыз (5-сурет).

8 Үтіктеі бастау үшін бу шығарғышын басыңыз (6-сурет).

Ескерту: буды адамдарға бағыттаушы болмаңыз.

Ескертпе: құралды бірінші рет пайдаланып жатсаңыз, құралдан бу шығуы үшін 30 секунд қажет болуы мүмкін.

Ескертпе: сорғы бу шығару түймесі әр басылған сайын іске қосылады. Ол аздап дірілдеген дыбыс шығарады және бұл қалыпты нәрсе. Су ыдысында су болмаған кезде сорғы дыбысы қаттырақ шығады. Су деңгейі ең төменгі деңгейден азайған кезде су ыдысына су толтырыңыз.

Буды күшейту функциясы

1 Құшті бу шығару үшін, бу триггерін 3 секунд басыңыз (7-сурет).

Ескертпе: бу күшейту функциясын тек қыын қатпарларға пайдалану ұсынылады.

Тігінен үтіктеу

Ескерту: үтікten ыстық бу шығады. Киімді біреу киім түрғанда оның қыртысын кетіруге әрекет етпеніз (8-сурет). Үтіктің жанында өзіңіздің немесе басқа біреудің қолы тұрса, буды шығармаңыз.

Ілулі түрған матаның қыртысын кетіру үшін бұлы үтікті тігінен пайдалануға болады.

1 Үтіктің тік позицияда ұстап, бу шығару түймесін басып, киімге үтіктің табанын жайлап тигізіп, үтікті жоғары және төмен жылжытыңыз (9-сурет).

46 Қазақша

Автоматты түрде өшү

- Құрылғы 15 минут бойы қолданылмаса, күтү режиміне өтеді. «Үтік дайын» жарығы жыптылықтай бастайды.
- Құрылғыны қайта белсендіру үшін, бу триггерін басыңыз. Құрылғы қайта жылына бастайды.
- Егер құрылғы күтү режиміне өткеннен кейін 10 минут пайдаланылмаса, ол автоматты түрде өшеді. «Үтік дайын» шамы сөнеді.

Ескерту: құрал тоққа қосылып түрғанда, оны бағалаусыз қалдыруға болмайды. Қолданып болған соң, құрылғыны міндettі түрде розеткадан ажыратыңыз.

Тазалау және күтү

Зерделі Calc-clean жүйесі

Құралда жиі қақты кетіріп, тазалауды қамтамасыз ететін зерделі қақ тазалау жүйесі бар. Бұл буды қаттырақ шығаруға және уақыт өте келе үтік табанынан кір мен дақтардың ақпауына көмектеседі. Тазалау процесінің орындалғанына сенімді болу үшін, бу генераторы әдетте еске салып отырады.

Дыбыспен және шаммен қақ тазалау еске салғышы

1-3 ай пайдаланудан кейін қақ тазалау шамы жыптылықтай бастайды және құрылғы қақ тазалау процесін орындау қажет екенін көрсету үшін дыбыстық сигнал шығара бастайды (10-сурет).

Бұдан басқа құрылғыда қақ жиналмауы үшін, екінші қорғау әрекеті біріктірілген: қақты кетіру орындалмаса, бу шығару функциясы өшіріледі (11-сурет). Қақ тазарту орындалғаннан кейін бу шығару функциясы қалпына келтіріледі. Бұл қолданылған су түріне қарамастан орындалады.

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

Қақ тазалау ыдысының көмегімен қақ тазалау процесін орындау

Ескерту: қақ тазалау процесі кезінде құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз.

Абайлаңыз: қақ тазалау ыдысының көмегімен қақ тазалау процесін үнемі орындаңыз. Үтікті қақ тазалау ыдысынан көтеру арқылы процесті үзбеніз, өйткені табаннан ыстық су мен бу шығады.

1 Су ыдысын жартылай толтырыңыз (12-сурет).

Ескерте: қақ тазалау процесі кезінде құрылғы тоққа қосылып түрғанын және ҚОСУ күйінде екенін тексеріңіз.

2 Қақ тазалау ыдысын үтіктеу тақтасына немесе кез келген басқа тегіс, тұрақты жерге қойыңыз (13-сурет).

3 Үтікті қақ тазалау ыдысына қозғалмайтын етіп қойыңыз (14-сурет).

4 Қысқа дыбыстық сигналдарды естігенше CALC-CLEAN (Қақ тазалау) түймесін 2 секунд басып түріңіз (15-сурет).

Ескерте: қақ тазалау ыдысы қақ тазалау процесінің барысында қақ бөлшектерін және ыстық суды жинауға арналған. Бүкіл процесс барысында үтікті осы ыдысқа қою мүлде қаяіпсіз.

5 Қақ тазалау процесі кезінде қысқа дыбыстық сигналдарды және соратын дыбысты естисіз (16-сурет).

6 Процесс аяқталғанша, шамамен 2 минуттai күтініз (17-сурет). Қақ тазалау процесі аяқталған кезде үтік дыбыстық сигнал шығаруды тоқтатады және CALC-CLEAN (Қақ тазалау) шамы жыптылықтауды қояды.

7 Үтікті шуберекпен сүртіп алып, негізге қойыңыз (18-сурет).

Абайлаңыз: үтік ыстық.

- 8 Қақ тазалау процесі кезінде қақ тазалау ыдысы ыстық болатындықтан оны ұстамас бұрын шамамен 5 минуттай күте тұрыңыз. Одан кейін қақ тазалау ыдысын шұңғышлаға апарып, төгіңіз де, кейін тағы пайдалану үшін сақтап қойыңыз (19-сурет).
- 9 Қажет болғанда 1–8 қадамдарын қайталауға болады. Қақ тазалау процесін бастамай тұрып қақ тазалау ыдысын босатыңыз.

Ескертпе: қақ тазалау процесінің барысында үткі ішінде қақ жиналмаған болса, табаннан таза су шығуы мүмкін. Бұл әддегі нәрсе.

Қақ тазалау процесін орындау әдісі туралы ақпарат үшін келесі сілтеме бойынша бейнелерді қараңыз: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Үткі табанын тазалау

Құралды дұрыс сақтау үшін оны әрдайым тазалап тұрыңыз.

- 1 Құралды дымқыл шүберекпен сұртіңіз.
- 2 Дақтарды оңай және тиімді тұрде кетіру үшін, үтіктің табанын қыздырып, ылғал шүберекке ысқыланыңыз (20-сурет).

Кеңес: тегіс сырғуды қамтамасыз ету үшін үтіктің табанын кезеңді тұрді тазалаңыз.

Сақтау

- 1 Құралды өшіріп, ток көзінен суырыңыз.
- 2 Бу ыдысындағы суды шұңғышлаға төгіңіз (21-сурет).
- 3 Бу жеткізу шлангісі мен ток сымын бұктеңіз. Оларды сақтау бөліміне салыңыз (22-сурет).
- 4 Тек GC6730, GC6740 сериясына арналған: тасымалдау бекітпесін босату түймесін басып, үтікті түпқоймасына құлыптаңыз (23-сурет). Үткі түпқоймаға бекітілгенде үтіктің тұтқасынан ұстап бір қолмен алып жүрге болады (24-сурет).

Ақаулықтарды шешу

Бұл тарауда құралда орын алуы мүмкін ен көп кездесетін ақаулықтар жинақталған. Егер төмендегі ақпараттың көмегімен мәселені шеше алмасаңыз, www.philips.com/support торабына кіріп, жиі қойылатын сұрақтар тізімін қараңыз немесе елініздегі тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

Ақаулық	Мүмкін себептер	Шешімі
Үткі бу шығармайды.	Суға арналған сыйымдылықтағы су жеткілікісі.	Су ыдысын MIN (ЕҢ АЗ) көрсеткішінен көбірек толтырыңыз. Бу шықанша бу қосқышын басып тұрыңыз. Бу шықанша 30 секундқа дейін кетуі мүмкін.
	Бу шығару түймесін баспағансыз.	Бу шықанша бу қосқышын басып тұрыңыз.
	Бу функциясы қақ тазалау процесін орындағанша өшірілді.	Бу функциясын қайта қосу үшін қақ тазалау процесін орындаңыз. («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз)
	Үтіктеу сеансы басында бу шығарғыш жеткілікті тұрді ұзак басылмады.	Бу шықанша бу қосқышын басып тұрыңыз. Бу шықанша 30 секундқа дейін кетуі мүмкін.
	Температура дискін ● қүйіне орнатыңыз.	Бу ● орнында қолжетімсіз. Бу пайдалану үшін, температура дискісін ●● немесе одан жоғары қүйге орнатыңыз.

48 Қазақша

Ақаулық	Мүмкін себептер	Шешімі
CALC-CLEAN (Қақ тазалау) түймесі жыптықтайды және құрылғы дыбыстық сигнал шығарады.	Бұл — қақ тазалау еске салғышы.	Қақ тазалау еске салғышы ескерткенде қақ тазалау процесін орындаңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз).
Табаннан бу шықпайды, CALC-CLEAN (Қақ тазалау) түймесі жыптықтайды және құрал дыбыстық сигнал шығарады.	Қақ тазалау процесін орындадыңыз немесе аяқтамадыңыз.	Бу функциясын қайта қосу үшін қақ тазалау процесін орындаңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз).
Құрылғы өшті.	Автоматты өшіру функциясы автоматты түрде қосылады. Егер құрылғы 15 минут пайдаланылмаса, ол күтүрежиміне өтеді, ал тағы 10 минут пайдаланылмаса, ол өшеді.	Құрылғыны қайта қосу үшін, қосу/өшіру қосқышын «өшірүлі» күйіне, одан кейін «қосулы» күйіне орнатыңыз.
Құрал қатты сору дыбысын шығарады.	Су ыдысы бос.	Су ыдысын сумен толтырыңыз және бу қосқышын сору дыбысы жайырақ болғанша және табаннан бу шыққанша басыңыз.
Астыңғы табаннан су тамшылары шығып жатыр.	Қақ тазалау процесінен кейін қалған су табаннан тамуы мүмкін.	Табанды шуберекпен құрғақ етіп сүртіңіз. Егер қақ тазалау шамы әлі де жыптықтап тұрса және құрал әлі де дыбыстық сигнал шыгарып жатса, қақ тазалау процесін орындаңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз).
	Қақ тазалау процесі аяқталмаған.	Қақ тазалау процесін қайтадан орындау керек («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз).
	Буды бірінші рет пайдаланған кезде немесе оны ұзақ уақыт пайдаланбаған кезде, бу шлангіде суға айналады.	Бұл әддегі нәрсе. Үтікті киімнен алыс үстап, бу шығарғышты басыңыз. Үтік табанынан су орнына бу шыққанша күтіңіз.
Үтіктің табанынан кір су мен қалдық қаттар шығады.	Бу шығару тесіктерінде және/немесе үтіктің табанында су құрамындағы қоспалар мен химикалтар жиналған болуы мүмкін.	Қақ тазалау процесін үнемі орындан отырыңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз.).
	Буды бірінші рет пайдаланған кезде немесе оны ұзақ уақыт пайдаланбаған кезде, бу шлангіде суға айналады.	Бұл әддегі нәрсе. Үтікті киімнен алыс үстап, бу шығарғышты басыңыз. Үтік табанынан су орнына бу шыққанша күтіңіз.
Табаннан су ағады.	Қақ тазалау процесін кездейсоқ іске қостыңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз).	Құрылғыны өшіріңіз. Одан кейін оны қайта қосыңыз. «Үтік дайын» шамы тұрақты жанғанша, үтікті қыздырып алыңыз.

Ақаулық	Мүмкін себептер	Шешімі
Қақ тазалау процесі басталмайды.	Құрылғы дыбыстық сигналды шығаруды бастағанша CALC-CLEAN (Қақ тазалау) түймесін 2 секунд бойы баспағансыз.	«Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз.
Үтіктеу тақтасының жапқышы ылғал болады немесе еденде/күімде сутамшылары бар.	Ұзақ үтіктеу сеансынан кейін бұтіктеу тақтасының жапқышында суға айналған.	Губка немесе киізден жасалған материал тозған болса, үтіктеу тақтасының жапқышын ауыстырыңыз. Сонымен қатар, үтіктеу тақтасында конденсаттың пайда болуын болдырмау үшін үтіктеу тақтасы қаптамасының астына киізден жасалған қосымша қабат қосуға болады.
	Үтіктеу тақтасы құралдың буды тез шығару жылдамдығына арналмаған.	Үтіктеу тақтасында конденсаттың пайда болуын болдырмау үшін үтіктеу тақтасы қаптамасының астына киізден жасалған қосымша қабат қойыңыз.

Бумен үтіктеу жүйесі

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

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

Тұрмыстық қажеттіліктерге арналған

I санатты аспап

Қытайда жасалған

Жынытық кесте параметрлерінің:

Түрі	Электр параметрлері	Carry lock	Автоматты түрде өшу
GC6740	220-240V, 50-60Hz, 2000-2400W	Иә	Иә
GC6722	220-240V, 50-60Hz, 2000-2400W	Жоқ	Иә

Сақтау шарттары, пайдалану

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

50 Lietuviškai

Ivadas

Sveikiname jūsijus „Philips“ gaminj ir sveiki atvykę! Norėdami pasinaudoti visa „Philips“ siūloma pagalba, savo gaminj užregistruokite adresu www.philips.com/welcome.

Prieš naudodamiesi prietaisus atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą, svarbios informacijos lapelį ir trumpąjį naudojimo pradžios vadovą. Saugokite juos, nes gali prireikti ateityje.

Gaminio apžvalga (1 pav.)

- 1 Lygintuvo padas
- 2 „paruošto lygintuvo“ lemputė
- 3 KALKIŲ ŠALINIMO mygtukas su lempute
- 4 Garų jungiklis / garų padidinimas
- 5 Temperatūros diskelis
- 6 Vandens padavimo žarnelė
- 7 Kulnas
- 8 Vandens bakelio pripildymo durelės
- 9 Nešiojimo užrakto atleidimo mygtukas (tik GC6730, GC6740 serijoje)
- 10 Lygintuvo pagrindas
- 11 Ijungimo / išjungimo jungiklis
- 12 Maitinimo laidas su kištuku
- 13 Vandens padavimo žarnelės ir maitinimo laidų laikymo skyrius
- 14 Išmaniosios kalkių šalinimo sistemos indas

Išskirtinė „Philips“ technologija

„Compact ProVelocity“ technologija

Ši technologija nuolatos tiekia garus, kurie giliai įsiskverbia, kad lengvai išlygintų raukšles. Be to, prietaisas yra kompaktiškesnis ir lengvesnis nei tradiciniai garų lygintuvai, tad jį paprasčiau laikyti.

Paruošimas naudojimui

Naudojamas vanduo

Šis prietaisas naudojamas su videntiekio vandeniu. Tačiau, jei gyvenate vietovėje, kur vanduo ketas, gali greitai susidaryti nuosėdos. Tokiu atveju rekomenduojama naudoti distiliuotą arba demineralizuotą vandenį, kad prietaisas veikytų ilgiau.

Įspėjimas: nenaudokite kvapnaus vandens, vandens iš elektrinio džiovintuvo, acto, krakmolo, kalkių šalinimo priemonių, pagalbinių lyginimo priemonių, cheminiu būdu nukalkinto vandens ir kitų chemikalų, nes dėl jų vanduo gali imti taškytis, palikti rudų dėmių arba pažeisti prietaisą.

Vandens bakelio pripildymas

Pripildykite vandens bakelį kiekvieną kartą prieš naudodami arba kai vandens kiekis bakelyje nesiekia minimalaus lygio žymos. Pripildyti vandens bakelį galite naudodami prietaisą.

- 1 Atidarykite vandens bakelio pripildymo dureles (2 pav.).
- 2 Į vandens bakelį vandens pilkite iki „MAX“ žymos (3 pav.).
- 3 Uždarykite vandens bakelio pripildymo dureles („spragtelėjimas“).

Prietaiso naudojimas

Lyginimas

Temperatūros nustatymas	Automatinis garų nustatymas	Audinio rūšis
SINTETIKA ties ●		Sintetiniai audiniai (pvz., acetatas, akrilas, nailonas, viskozė, poliamidas, poliesteris)
●●		Šilkas, vilna
●●● LINUI		Medvilnė, linas

- 1 Prietaisą padėkite ant nejudančio ir lygaus paviršiaus.

Pastaba: tam, kad lyginti būtų saugu, rekomenduojame pagrindą visada padėti ant stabilių lyginimo lento.

- 2 Patikrinkite, ar vandens bakelyje yra pakankamai vandens.
- 3 Ištraukite maitinimo laidą ir vandens padavimo žarnelę iš laikymo skyriaus.
- 4 Maitinimo laido kištuką įkiškite į įžemintą sieninį lizdą ir paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką prietaisui įjungti.
- 5 Pasukite temperatūros ratuką, kad pagal aukščiau pateiktą lentelę nustatytmėte tinkamą temperatūrą. Prietaisas automatiškai reguliuoja garus pagal pasirinktą temperatūrą.
- Pastaba: žr. rekomenduojamą temperatūros nustatymą drabužio etiketėje. Nelyginkite nelyginamų medžiagų.
- 6 Palaukite, kol nuolatos degs „paruošto lygintuvu“ lemputė (4 pav.). Tai trunka apie 2 minutes.
- 7 Tik GC6730, GC6740 serijai: paspauskite nešiojimo užrakto atleidimo mygtuką, kad atkabintumėte lygintuvą nuo lygintuvu pagrindo (5 pav.).
- 8 Norédami pradeti lyginti, paspauskite ir palaikykite garų jungiklį (6 pav.).

Įspėjimas: niekada nenukreipkite garų į žmones.

Pastaba: naudojant prietaisą pirmą kartą, garai iš prietaiso gali pasirodyti po 30 sek.

Pastaba: siurblys įsijungia kaskart paspaudus garų jungiklį. Jis skleidžia vos girdimą traškesį ir tai yra normalu. Jei vandens bakelyje nėra vandens, siurblys veikia garsiau. Pripilkite vandens į vandens bakeli, kai vandens lygis nukrenta žemiau minimalaus lygio.

Garo srovės funkcija

- 1 Dukart greitai paspauskite garų jungiklį, kad 3 sekundes būtų leidžiamas didelis garų srautas (7 pav.).

Pastaba: rekomenduojama naudoti garų srauto funkciją tik tuomet, kai raukšlės labai sunkiai lyginamos.

Vertikalus lyginimas

Įspėjimas: lygintuvas skleidžia karštus garus. Nebandykite išlyginti drabužio raukšlių, kai jis kas nors dévi (8 pav.). Nenaudokite garų šalia savo kieno nors kito rankos.

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

- 1 Laikykite lygintuvą vertikalioje padėtyje, paspauskite garų jungiklį ir švelniai lygintuvu padu palieskite drabužį, kelkite lygintuvą aukštyn ir leiskite žemyn (9 pav.).

52 Lietuviškai

Automatinis išjungimas

- Jei prietaiso nenaudosite 15 min., jųjungs budėjimo režimas. Užsidegs „paruošto lygintuvo“ lemputė.
- Norėdami vėl įjungti lygintuvą, paspauskite garų jungiklį. Prietaisas vėl ims kaisti.
- Prietaisas automatiškai išjungs, jei jo nenaudosite dar 10 min. po to, kai jųjungs budėjimo režimas. „Paruošto lygintuvo“ lemputė išjungs.

Ispėjimas: niekada nepalikite prietaiso be priežiūros, kai jis prijungtas prie maitinimo tinklo. Baigę naudotis, būtinai išjunkite prietaisą iš maitinimo tinklo.

Valymas ir priežiūra

Išmanioji kalkių šalinimo sistema

Prietaisas turi „Smart Calc-Clean“ sistemą, kuri užtikrina, kad nukalkinimas ir valymas būtų atliekami reguliarai. Tokiu būdu palaikomas efektyvus garų veikimas ir laikui bégant apsaugoma nuo nešvarumų ir dėmių atsiradimo ant lygintuvo pado. Siekiant užtikrinti, kad prietaisas būtų valomas, jis reguliarai apie tai primena.

Kalkių šalinimo priminimas garsu ir šviesa

Panaudojus 1–3 mėnesius, pradeda mirksėti kalkių šalinimo indikatorius ir prietaisas ima pypseti – taip pranešama, kad turi būti atlikta kalkių šalinimo procedūra (10 pav.).

Be to, jųjungia antras apsauginis etapas, kuris apsaugo prietaisą nuo kalkių: jei nenukalkinama, išjungia garų funkcija (11 pav.). Po nukalkinimo garų funkcijos veikimas atnaujinamas. Tai nepriklauso nuo naudojamo vandens rūšies.

Pastaba: nukalkinti galima bet kada, net ir tuomet, kai dar neveikia garsiniai ir indikatorių priminimai.

Kalkių šalinimo procedūra naudojant kalkių šalinimo indą

Ispėjimas: atlikdami kalkių šalinimo procedūrą nepalikite prietaiso be priežiūros.

Atsargiai: visada atlikite kalkių šalinimo procedūrą naudodami kalkių šalinimo indą. Nepertraukite proceso pakeldami lygintuvą nuo kalkių šalinimo indo, nes iš lygintuvo pado teka karštas vanduo ir garai.

- 1 Pripildykite vandens bakelį iki pusės (12 pav.).

Pastaba: įsitikinkite, kad atliekant kalkių šalinimo procedūrą prietaisas yra prijungtas prie maitinimo tinklo ir įjungtas.

- 2 Padékite kalkių šalinimo indą ant lyginimo lento arba kito lygaus ir stabilaus paviršiaus (13 pav.).

- 3 Tvirtai pastatykite lygintuvą ant kalkių šalinimo indo (14 pav.).

- 4 Paspauskite ir 2 sek. palaikykite KALKIŲ ŠALINIMO mygtuką, kol išgirsite trumpus pyptelėjimus (15 pav.).

Pastaba: nukalkinimo proceso metu kalkių šalinimo inde surenkomos kalkių dalelės ir karštas vanduo. Viso proceso metu lygintuvą galima saugiai laikyti ant šio indo.

- 5 Kalkių šalinimo proceso metu girdėsite trumpus pyptelėjimus ir siurbimo garsą (16 pav.).

- 6 Palaukite maždaug 2 minutes, kad prietaisas baigtu procesą (17 pav.). Pasibaigus kalkių šalinimo procesui, lygintuvą baigia pypseti ir išjungia KALKIŲ ŠALINIMO lemputė.

- 7 Nušluostykite lygintuvą šluoste ir padékite ant bazinės stotelės (18 pav.).

Atsargiai: lygintuvas yra karštas.

- 8 Atliekant kalkių šalinimo procedūrą kalkių šalinimo indas įkaista. Prieš jį liesdam, palaukite maždaug 5 min. Tuomet nuneškite kalkių šalinimo indą į kriauklę, ištūstinkite ir pasidėkite kitam kartui (19 pav.).

- 9 Jei reikia, galite pakartoti 1–8 veiksmus. Prieš padėdami kalkių šalinimą įsitikinkite, kad ištūstinote kalkių šalinimo indą.

Pastaba: jei lygintuvo viduje kalkių neprisikaupė, atliekant kalkių šalinimo procedūrą iš pado tekės švarus vanduo. Tai normalu.

Norédami sužinoti daugiau informacijos apie tai, kaip atliki kalkių šalinimą, žr. vaizdo įrašus šioje nuorodoje: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Lygintuvo pado valymas

Kad tinkamai prižiūrėtumėte prietaisą, reguliarai ji valykite.

- 1 Prietaisą valykite drėgna šluoste.
- 2 Jei norite lengvai ir veiksmingai pašalinti dėmes, palaukite, kol lygintuvo padas įkais, ir braukite lygintuvu per sudrékintą audinį (20 pav.).

Patarimas: kad lygintuvas gerai slystų, reguliarai valykite jo padą.

Laikymas

- 1 Prietaisą išjunkite ir atjunkite nuo maitinimo tinklo.
- 2 Išpilkite vandenį iš vandens bakelio į kriaulkę (21 pav.).
- 3 Kartu sulenkite maitinimo laidą ir vandens padavimo žarnelę. Jdékite juos į laikymo skyrių 22 pav.).
- 4 Tik GC6730, GC6740 serijai: paspauskite nešiojimo užrakto atleidimo mygtuką, kad prikabintumėte lygintuvą prie lygintuvo pagrindo (23 pav.). Prie pagrindo pritvirtintą lygintuvą galite nešti paėmę už rankenos (24 pav.).

Trikčių diagnostika ir šalinimas

Šiame skyriuje trumpai aprašomas dažniausios problemos, kurių kyla naudojantis šiuo prietaisu. Jei toliau pateikta informacija nepadės išspręsti problemos, apsilankykite www.philips.com/support, ten rasite dažnai užduodamų klausimų sąrašą, arba kreipkités į savo šalies klientų aptarnavimo centrą.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Lygintuvas neleidžia garų.	Vandens bakelyje nepakanka vandens.	Pripildykite vandens bakelį iki žymos MIN. Paspauskite garų jungiklį ir palaikykite, kol pradės eiti garai. Gali užtrukti iki 30 sek., kol pasirodys garai.
Jūs nepaspaudėte garų jungiklio.		Paspauskite garų jungiklį ir palaikykite, kol pradės eiti garai.
Kol nepašalinsite kalkių, garų funkcija neveiks.		Atlikite kalkių šalinimą, norédami atstatyti garų funkciją. (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“)
Kai pradedate lyginti, garų jungiklis nebūna pakankamai ilgai nuspaustas.		Paspauskite garų jungiklį ir palaikykite, kol pradės eiti garai. Gali užtrukti iki 30 sek., kol pasirodys garai.
Temperatūros ratuką nustatėte ties ●.		Garų funkcija neveikia, kai nustatyta ties ●. Norédami naudoti garus, nustatykite temperatūros ratuką ties ●● arba didesniu nustatymu.
Pradeda mirksėti KALKIŲ ŠALINIMO mygtuko indikatorius ir prietaisas ima pypseti.	Priminimas atliki kalkių šalinimo procedūrą.	Įsijungus kalkių šalinimo priminimui atlikite kalkių šalinimą (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
Iš lygintuvo pado neina garai, dega KALKIŲ ŠALINIMO mygtukas, prietaisas pypsi.	Neatlikote arba nebaigėte kalkių šalinimo procedūros.	Atlikite kalkių šalinimo procedūrą, kad vėl būtų įjungta garų funkcija (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).

54 Lietuviškai

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas išjungtas.	Automatiškai išjungė automatinio išjungimo funkcija. Jei prietaiso nenaudojate 15 min., išjungia budėjimo režimas. Prietaisas išsijungia, jei jo nenaudojate dar 10 min.	Norédami vėl įjungti prietaisą, nustatykite išjungimo / išjungimo jungiklį į „off“ padėtį, tuomet vėl nustatykite ties „on“.
Iš prietaiso sklinda garsus siurbimo garsas.	Vandens bakelis tuščias.	Įpilkite į vandens bakelį vandens, paspauskite garų jungiklį ir laikykite, kol siurbimo garsas pasidarys švelnesnis ir iš lygintuvo pado pradės eiti garai.
Iš lygintuvo pado laša vanduo.	Pasibaigus kalkių šalinimo procedūrai, iš lygintuvo pado gali lašeti likęs vanduo.	Sausai nuvalykite lygintuvą padą šluoste. Jei kalkių šalinimo lemputė vis dar dega ir prietaisas vis dar pypsi, atlikite kalkių šalinimą (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
	Nebaigėte kalkių šalinimo procedūros.	Turite vėl atlikti kalkių šalinimo procedūrą (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
	Garai žarnoje kondensuoja iš vandenė, kai naudojate garus pirmą kartą arba jeigu jū 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.
Iš lygintuvo pado pasirodo nešvaraus vandens ir nešvarumų.	Vandenye esantys nešvarumai arba cheminės medžiagos nusėda garų angose ir (arba) ant lygintuvo pado.	Reguliarai atlikite kalkių šalinimo procedūrą (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
	Garai žarnoje kondensuoja iš vandenė, kai naudojate garus pirmą kartą arba jeigu jū 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.
Iš lygintuvo pado teka vanduo.	Netyčia pradėjote kalkių šalinimo procedūrą (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).	Išjunkite prietaisą. Tuomet vėl įjunkite. Leiskite lygintuvui kaisti, kol pastoviai pradės degti „paruošto lygintuvo“ lemputė.
Neprasidesta kalkių šalinimo procedūra.	Nepalaikėte nuspausto KALKIŲ ŠALINIMO mygtuko 2 sekundes ir nesulaukėte, kol prietaisas pradės pypseti.	Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.
Lyginimo lenta tampa drėgna arba ant grindų ar drabužių atsiranda vandens lašelių.	Ilgai lyginus ant lyginimo lento dangos susidarė garų kondensatas.	Jei nusidėvėjo porolono arba veltinio medžiaga, pakeiskite lyginimo lentą. Taip pat galite uždėti papildomą sluoksnį veltinio po lyginimo lento danga, kad kondensatas nesikauptu ant lyginimo lento.
	Gali būti, kad lyginimo lenta nepritaikyta dideliam garų kiekiui, kurį išleidžia prietaisas.	Padenkite papildomą sluoksnį veltinio po lyginimo lento danga, kad kondensatas nesikauptu ant lyginimo lento.

Ievads

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

Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu, brošūru ar svarīgu informāciju un īso lietošanas pamācību. Saglabājiet šos dokumentus turpmākām uzziņām.

Produkta pārskats (1. att.)

- 1 Gludināšanas virsma
- 2 Lampiņa "Gludeklis ir gatavs"
- 3 CALC-CLEAN pogas ar lampiņu
- 4 Tvaika slēdzis/papildu tvaiks
- 5 Temperatūras skala
- 6 Ūdens padeves šķūtene
- 7 Gludekļa vertikāls balsts
- 8 Ūdens tvertnes uzpildes durtiņas
- 9 Pārnēšanas aizslēga atbrīvošanas pogas (tikai GC6730, GC6740 sērijas modeļiem)
- 10 Gludekļa platforma
- 11 Ieslēgt/izslēgt slēdzis
- 12 Elektrības vads ar kontaktdakšu
- 13 Ūdens padeves šķūtēnes un elektrības vada glabāšanas nodalījums
- 14 Smart Calc-Clean tvertne

Ekskluzīva tehnoloģija no Philips

Kompakta ProVelocity tehnoloģija

Šī tehnoloģija nodrošina nepārtrauktu tvaiku, kas dzīji iekļūst audumā, lai viegli izgludinātu krokas. Vienlaikus tā saglabā ierīci kompaktāku un vieglāku par tradicionālajiem tvaika ģeneratoriem, atvieglojot uzglabāšanu.

Sagatavošana lietošanai

Izmantojamais ūdens veids

Ierīce ir paredzēta izmantošanai ar krāna ūdeni. Tomēr, ja dzīvojat reģionā, kur ir ciets ūdens, var ātri veidoties katlakmens nogulsnes. Tāpēc ieteicams izmantot destilētu vai demineralizētu ūdeni, lai pagarinātu ierīces kalpošanas laiku.

Brīdinājums. Neizmantojet aromatizētu ūdeni, ūdeni no veļas žāvētāja, etiki, cieti, atkaļkošanas līdzekļus, gludināšanas paliglīdzekļus, kīmiski atkaļkotu ūdeni vai citas kīmikālijas, jo tās var izraisīt ūdens smidzināšanu, brūnus traipus vai ierīces bojājumus.

Ūdens tvertnes piepildīšana

Uzpildiet ūdens tvertni pirms katras lietošanas reizes, ja ūdens līmenis ūdens tvertnē nokrītas zem minimālā līmeņa. Varat piepildīt ūdens tvertni jebkurā lietošanas brīdī.

- 1 Atveriet ūdens tvertnes uzpildes durtiņas (2. att.).
- 2 Piepildiet ūdens tvertni līdz atzīmei MAX (3. att.)
- 3 Aizveriet ūdens tvertnes uzpildes durtiņas (atskan klikšķis).

56 Latviešu

Ierīces lietošana

Gludināšana

Temperatūras uzstādījumi	Automātisks tvaika iestatījums	Auduma veids
SYNTH līdz ●		Sintētiski audumi (piemēram, acetātķiedra, akrils, neilons, viskoze, poliamīds, poliesters)
●●		Zīds, vilna
●●● līdz LINEN		Kokvilna, lins

- 1 Novietojiet ierīci uz stabilas un līdzsena virsmas.

Piezīme. Lai gludināšana būtu droša, ieteicams vienmēr novietot pamatni uz stabilas gludināmā dēļa.

- 2 Pārliecinieties, vai tvertnē ir pietiekami daudz ūdens.

- 3 Izņemiet elektrības vadu un ūdens padeves šķūteni no uzglabāšanas nodalījuma.

- 4 Iespraudiet kontaktakciņu iezemētā kontaktligzdā un nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, lai ieslēgtu ierīci.

- 5 Pagrieziet temperatūras regulatoru, lai iestatītu nepieciešamo temperatūru atbilstoši iepriekšējai tabulai. Ierīce automātiski iestata tvaika padevi atkarībā no izvēlētās temperatūras.

Piezīme. Ieteicamo temperatūras iestatījumu skatiet uz apģērba etiketes. Negludiniet negludināmus audumus!

- 6 Uzgaidiet, līdz nepārtraukti deg lampiņa "Gludeklis ir gatavs" (4. att.). Var būt nepieciešamas aptuveni 2 minūtes.

- 7 Tikai GC6730, GC6740 sērijas modeļiem: nospiediet pārnēsāšanas aizslēga atlaišanas pogu, lai atbloķētu gludekļu no gludekļa platformas (5. att.).

- 8 Lai sāktu gludināšanu, nospiediet un turiet nospiestu tvaika slēdzi (6. att.).

Brīdinājums. Nekad nevērsiet tvaika plūsmu pret cilvēkiem.

Piezīme. Lietojot ierīci pirmo reizi, var būt nepieciešamas 30 sekundes, līdz no ierīces izplūdīs tvaiks.

Piezīme. Sūknis tiek aktivizēts katra reizi, nospiežot tvaika slēdzi. Tas rada neuzkrītošu grabošu skaņu, kas ir normāla parādība. Ja ūdens tvertnē nav ūdens, sūkņa skaņa ir skaļāka. Piepildiet ūdens tvertni ar ūdeni, kad ūdens līmenis nokrītas zem minimālā līmeņa.

Papildu tvaika funkcija

- 1 Ātri divreiz nospiediet tvaika slēdzi, lai 3. sekundes raidītu spēcīgu tvaika strūklu (7. att.).

Piezīme. Papildu tvaika funkciju ieteicams lietot tikai grūti izgludināmām krokām.

Vertikāla gludināšana

Brīdinājums. No gludekļa izdalās karsts tvaiks. Nekad nemēģiniet likvidēt krokas uz apģērba, kamēr tas ir kādam mugurā (8. att.). Neizmantojet tvaiku tuvu savai vai cita cilvēka rokai.

Tvaika gludekli var izmantot vertikālā pozīcijā, lai likvidētu krokas uz pakarinātiem apģērbiem.

- 1 Turiet gludekli vertikālā pozīcijā, nospiediet tvaika slēdzi, viegli pieskarieties apģērbam ar gludināšanas virsmu un virziet gludekli uz augšu un uz leju (9. att.).

Automātiska izslēgšanās

- Ierīce pārslēdzas gaidstāves režīmā, ja tā netiek izmantota 15 minūtes. Lampiņa "Gludeklis ir gatavs" sāk mirgot.
- Lai atkal aktivizētu ierīci, nospiediet tvaika slēdzi. Ierīce sāk sakarst.
- Ierīce automātiski izslēdzas, ja tā netiek izmantota vēl 10 minūtes pēc pārslēgšanās gaidstāves režīmā. Lampiņa "Gludeklis ir gatavs" nodziest.

Brīdinājums. Nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības, kad tā ir pieslēgta elektrotīklam. Pēc lietošanas vienmēr atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Tīrišana un kopšana

Vieda Calc-Clean sistēma

Ierīce ir aprikojota ar viedu Calc-Clean sistēmu, lai nodrošinātu regulāru atkaļkošanu un tīrišanu. Tas palīdz uzturēt spēcīgu tvaika veikspēju un novērš netīrumu un traipu izplūšanu no gludināšanas virsmas laika gaitā. Lai nodrošinātu, ka tiek veikts tīrišanas process, ierīce regulāri parāda atgādinājumus.

Skaņas un gaismas Calc-Clean atgādinājums

Pēc 1 līdz 3 mēnešus ilgas lietošanas Calc-Clean lampiņa sāk mirgot un ierīce sāk pīkstēt, lai norādītu, ka jāveic Calc-Clean process (10. att.).

Papildus ir iebuvēta otra aizsardzības darbība, lai aizsargātu ierīci no katlakmens: ja nav veikta atkaļkošana, tvaika funkcija tiek atspējota (11. att.). Kad atkaļkošanas ir veikta, tvaika funkcija tiek atjaunota. Šis process notiek neatkarīgi no izmantotā ūdens veida.

Piezīme. Calc-Clean procesu iespējams veikt jebkurā laikā, pat ja skaņas un gaismas atgādinājums vēl nav aktivizēts.

Calc-Clean procesa izpilde ar Calc-Clean tvertni

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

Brīdinājums. Vienmēr veiciet Calc-Clean procesu ar Calc-Clean tvertni. Nepārtrauciet procesu, izcelot gludekli no Calc-Clean tvertnes, jo no gludināšanas virsmas izplūdīs karsts ūdens un tvaiks.

1 Piepildiet ūdens tvertni līdz pusei (12. att.).

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

2 Novietojiet Calc-Clean tvertni uz gludināmā dēļa vai citas līdzenas, stabilas virsmas (13. att.).

3 Novietojiet gludekli stabili uz Calc-Clean tvertnes (14. att.).

4 Nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu CALC-CLEAN pogu, līdz atskan ūdens pīkstiens (15. att.).

Piezīme. Calc-Clean tvertne ir izstrādāta, lai savāktu katlakmens daļīnas un karsto ūdeni Calc-Clean procesa laikā. Ir pilnībā droši novietot gludekli uz šīs tvertnes visa procesa laikā.

5 Calc-Clean procesa laikā ir dzirdami ūdens pīkstieni un sūknēšanas skaņa (16. att.).

6 Uzgaidiet aptuveni 2 minūtes, lai ierīce pabeigu procesu (17. att.). Kad Calc-Clean process ir pabeigts, gludeklis pārtrauc raidīt skaņas signālu, un CALC-CLEAN lampiņa vairs nemirgo.

7 Noslaukiet gludekli ar drānu un ievietojiet atpakaļ bāzes stacijā (18. att.).

Brīdinājums. Gludeklis ir karsts.

8 Calc-Clean tvertne sakarst Calc-Clean procesa laikā, tāpēc uzgaidiet aptuveni 5 minūtes, pirms tai pieskaraties. Aiznesiet Calc-Clean tvertni līdz izlietnei, iztukšojet un noglabājiet turpmākai izmantošanai (19. att.).

9 Ja nepieciešams, atkārtojiet no 1. līdz 8. darbibai. Pārliecinieties, vai pirms Calc-Clean procesa sākšanas Calc-Clean tvertne ir iztukšota.

58 Latviešu

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

Lai iegūtu vairāk informācijas par to, kā veikt Calc-Clean procesu, skatiet video šajā saitē <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Gludināšanas virsmas tīrišana

Lai pareizi uzturētu ierīci, regulāri to notīriet.

- 1 Tīriet ierīci ar mitru drānu.
- 2 Lai viegli un efektīvi notīriņu traipus, jaujiet gludināšanas virsmai sakarst un virziet gludekli pāri mitrai drānai (20. att.).

Ieteikums. Regulāri notīriet gludināšanas virsmu, lai gludeklis labi slīdētu.

Uzglabāšana

- 1 Izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- 2 Izlejet ūdeni no ūdens tvertnes izlietnē (21. att.).
- 3 Salokiet kopā strāvas vadu un ūdens padeves šķūteni. Iespiediet tos glabāšanas nodalījumā (22. att.).
- 4 Tikai GC6730, GC6740 sērijas modeļiem: nospiediet pārnēsāšanas aizslēga atlaišanas pogu, lai atbloķētu gludekli no gludekļa platformas (23. att.). Kad gludeklis ir bloķēts uz gludekļa platformas, to var pārnēsāt, turot aiz roktura (24. att.).

Problēmu novēršana

Šajā nodalā apkopota informācija par izplatītām problēmām, kas var rasties ierīcei. Ja nevarat novērst problēmu, izmantojot tālāk sniegtio informāciju, apmeklējiet vietni www.philips.com/support, lai skatītu bieži uzdoto jautājumu sarakstu, vai arī sazinieties ar klientu apkalošanas centru savā valstī.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Gludeklis neizdala tvaiku.	Ūdens tvertnē nav pietiekami daudz ūdens.	Uzpildiet ūdens tvertni virs MIN līmeņa atzīmes. Nospiediet un turiet nospiestu tvaika slēdzi, līdz izdalās tvaiks. Iespējams, būs nepieciešamas aptuveni 30 sekundes, līdz izdalās tvaiks.
	Jūs nenospiedāt tvaika slēdzi.	Nospiediet un turiet nospiestu tvaika slēdzi, līdz izdalās tvaiks.
	Tvaika funkcija ir atspējota, līdz tiek pabeigts Calc-Clean process.	Veiciet Calc-Clean procesu, lai atjaunotu tvaika funkciju. (skatiet nodalju "Tīrišana un apkope")
	Gludināšanas sākumā tvaika slēdzis nav bijis piespiests pietiekami ilgu laiku.	Nospiediet un turiet nospiestu tvaika slēdzi, līdz izdalās tvaiks. Iespējams, būs nepieciešamas aptuveni 30 sekundes, līdz izdalās tvaiks.
	Temperatūras regulators ir iestatīts uz ●.	Tvaiks nav pieejams, ja iestatījums ir ●. Lai izmantotu tvaiku, iestatiet temperatūras regulatoru uz ●● vai augstāku.
Mirgo CALC-CLEAN pogas lampiņa un ierīce pīkst.	Šis ir Calc-Clean atgādinājums.	Veiciet Calc-Clean, kad tiek parādīts Calc-Clean atgādinājums (skatiet nodalju "Tīrišana un apkope").
No gludināšanas virsmas neizdalās tvaiks, CALC-CLEAN poga mirgo un ierīce pīkst.	Jūs neesat veicis vai pabeidzis Calc-Clean procesu.	Veiciet Calc-Clean procesu, lai atkal iespējotu tvaika funkciju (skatiet nodalju "Tīrišana un apkope").

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīce ir izslēgusies.	Automātiskās izslēgšanas funkcija tiek aktivizēta automātiski. Ierīce pārslēdzas gaidīšanas režīmā, ja tā netiek izmantota 15 minūtes, un izslēdzas, ja netiek izmantota vēl 10 minūtes.	Lai atkal ieslēgtu ierīci, iestatiet izslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pozīcijā "Off" un pēc tam pozīcijā "On".
Ierīce rada skaļu sūknēšanas skaņu.	Ūdens tvertne ir tukša.	Uzpildiet ūdens tvertni ar ūdeni un nospiediet tvaika slēdzi, līdz sūknēšanas skaņa tiek pārtraukta un no gludināšanas virsmas izplūst tvaiks.
No gludināšanas virsmas pil ūdens.	Pēc Calc-Clean procesa no gludināšanas virsmas var pilēt atlikušais ūdens.	Noslaukiet gludināšanas virsmu ar drānu. Ja Calc-Clean lampiņa vēl joprojām mirgo un ierīce joprojām pīkst, veiciet Calc-Clean procesu (skatiet nodalju "Tirīšana un apkope").
	Calc-Clean process nav pabeigts.	Jums ir vēlreiz jāveic Calc-Clean process (skatiet nodalju "Tirīšana un apkope").
	Šķūtenē kondensējas tvaiks, kad pirmo reizi izmantojat tvaiku, vai, ja neesat to izmantojis ilgu laika periodu.	Tas ir normāli. Turiet gludekli projām no apģērba un nospiediet tvaika slēdzi. Uzgaidiet, līdz no gludināšanas virsmas plūst tvaiks, nevis ūdens.
No gludināšanas virsmas izplūst netirs ūdens un netīrumu daļīgas.	Ūdenī esošie netīrumi vai ķimikālijas izveidojušas nogulsnes tvaika atverēs un/vai uz gludināšanas virsmas.	Regulāri veiciet Calc-Clean procesu (skatiet nodalju "Tirīšana un apkope").
	Šķūtenē kondensējas tvaiks, kad pirmo reizi izmantojat tvaiku, vai, ja neesat to izmantojis ilgu laika periodu.	Tas ir normāli. Turiet gludekli projām no apģērba un nospiediet tvaika slēdzi. Uzgaidiet, līdz no gludināšanas virsmas plūst tvaiks, nevis ūdens.
No gludināšanas virsmas izplūst ūdens.	Jūs esat nejauši sācis Calc-Clean procesu (skatiet nodalju "Tirīšana un apkope").	Izslēdziet ierīci. Pēc tam ieslēdziet to vēlreiz. Ľaujiet gludeklim uzkartī, līdz nepārtrauki deg lampiņa "Gludeklis ir gatavs".
Calc-Clean process netiek sākts.	Jūs neesat nospiedis CALC-CLEAN pogu 2 sekundes, līdz ierīce sāka pīkstēt.	Skatiet nodalju "Tirīšana un apkope".
Gludināmā dēļa pārklājs kļūst mitrs vai uz grīdas/ apģērba gludināšanas laikā rodas ūdens pilieni.	Tvaiks ir kondensējies uz gludināmā dēļa pārklāja pēc ilgas gludināšanas sesijas.	Nomainiet gludināmā dēļa pārklāju, ja putu vai filca materiāls ir nolietojies. Lai novērstu kondensāciju uz gludināmā dēļa, var arī uzklāt zem gludināmā dēļa pārklāja papildu filca slāni.
	Iespējams, ka jūsu gludināmā dēlis nav paredzēts ierīces radītajai spēcīgajai tvaika plūsmai.	Uzklājet papildu filca slāni zem gludināmā dēļa pārklāja, lai novērstu kondensāciju uz gludināmā dēļa.

Wprowadzenie

Gratulujemy zakupu i witamy w gronie użytkowników produktów Philips! Aby uzyskać pełny dostęp do obsługi świadczonej przez firmę Philips, zarejestruj produkt na stronie www.philips.com/welcome.

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

Opis produktu (rys. 1)

- 1 Stopa żelazka
- 2 Wskaźnik gotowości do prasowania
- 3 Przycisk funkcji CALC-CLEAN z podświetleniem
- 4 Przycisk włączania/silnego uderzenia pary
- 5 Pokrętło temperatury
- 6 Wąż dopływowy wody
- 7 Część do odstawiania urządzenia w pozycji pionowej
- 8 Otwór wlewowy wody w zbiorniku wody
- 9 Przycisk zwalniający zabezpieczenie na czas przenoszenia (tylko seria GC6730, GC6740)
- 10 Podstawa żelazka
- 11 Wyłącznik
- 12 Przewód sieciowy z wtyczką
- 13 Schowek na wąż dopływowy wody i przewód sieciowy
- 14 Pojemnik Smart Calc-Clean

Wyjątkowa technologia firmy Philips

Technologia Compact ProVelocity

Ta technologia zapewnia ciągły strumień pary, który wnika głęboko, co pozwala z łatwością rozprasować zagniecenia. Jednocześnie dzięki tej technologii urządzenie jest mniejsze i lżejsze niż tradycyjne generatory pary, co umożliwia jego łatwe przechowywanie.

Przygotowanie do użycia

Rodzaj używanej wody

To urządzenie jest przystosowane do wody z kranu. Jeśli jednak w Twojej okolicy woda jest twarda, w urządzeniu może szybko osadzić się kamień. Dlatego w celu przedłużenia okresu eksploatacji urządzenia zaleca się używanie wody destylowanej lub zdemineralizowanej.

Ostrzeżenie: nie należy używać wody perfumowanej, wody z suszarek bębnowych, octu, krochmalu, środków do usuwania kamienia lub ułatwiających prasowanie, wody odwapnionej chemicznie ani żadnych innych środków chemicznych, gdyż może to spowodować wyciek wody, powstawanie brązowych plam lub uszkodzenie urządzenia.

Napełnianie zbiornika wody

Napełnij zbiornik wody przed każdym użyciem lub gdy poziom wody w zbiorniku spadnie poniżej poziomu minimalnego. Do zbiornika można nalać wodę w każdym momencie podczas prasowania.

- 1 Otwórz drzwiczki otworu wlewowego zbiornika wody (rys. 2).
- 2 Napełnij zbiornik wodą do poziomu oznaczonego symbolem „MAX” (rys. 3).
- 3 Zamknij drzwiczki otworu wlewowego zbiornika wody (usłyszysz „kliknięcie”).

Zasady używania urządzenia

Prasowanie

Ustawienie temperatury	Automatyczne ustawienie pary	Rodzaj materiału
SYNTH do ●		Tkaniny sztuczne (np. włókno octanowe, akryl, nylony, wiskoza, poliamid, poliester)
●●		Jedwab, wełna
●●● do LINEN		Bawełna, len

1 Ustaw urządzenie na stabilnej i równej powierzchni.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas prasowania należy zawsze stawiać podstawę na desce do prasowania.

2 Sprawdź, czy w zbiorniku jest wystarczająca ilość wody.

3 Wyjmij przewód sieciowy i wąż dopływowy wody ze schowka.

4 Podłącz wtyczkę przewodu sieciowego do uziemionego gniazdka elektrycznego i naciśnij wyłącznik, aby wyłączyć urządzenie.

5 Obróć pokrętło regulatora temperatury, aby ustawić odpowiednią temperaturę zgodnie z zaleceniami podanymi w powyższej tabeli. Urządzenie automatycznie reguluje ustawienie pary w zależności od ustawionej temperatury.

Uwaga: zalecane ustawienia temperatury można znaleźć na metce. Nie prasuj tkanin, które nie są do tego przeznaczone.

6 Poczekaj, aż wskaźnik gotowości do prasowania zacznie świecić się w sposób ciągły (rys. 4). Zajmuje to około 2 minut.

7 Tylko seria GC6730, GC6740: naciśnij przycisk zwalniający zabezpieczenie na czas przenoszenia, aby odblokować żelazko z podstawy żelazka (rys. 5).

8 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pary, aby rozpocząć prasowanie (rys. 6).

Uwaga: nie wolno kierować strumienia pary na ludzi.

Uwaga: kiedy urządzenie jest używane po raz pierwszy, para może zacząć wydobywać się z urządzenia dopiero po 30 sekundach.

Uwaga: pompa włącza się po każdym naciśnięciu przycisku włączania pary. Słyszeć wówczas delikatny dźwięk brzęczenia — jest to zjawisko normalne. Jeśli w zbiorniku nie ma wody, dźwięk pompy jest głośniejszy. Napełnij zbiornik, gdy poziom wody spadnie poniżej poziomu minimalnego.

Funkcja silnego uderzenia pary

1 Szybko naciśnij dwukrotnie przycisk włączania pary, aby wyzwolić uderzenie pary przez 3 sekundy (rys. 7).

Uwaga: zaleca się korzystanie z funkcji silnego uderzenia pary tylko w przypadku konieczności rozprasowania uporczywych zagnieć.

Prasowanie w pozycji pionowej

Ostrzeżenie: z żelazka wydobywa się gorąca para. Nie wolno próbować usuwać zagnieć z odzieży, którą ktoś ma na sobie (rys. 8). Strumienia pary nie należy kierować na swoją ani czyjąś rękę.

Żelazko parowego można używać w pozycji pionowej w celu usunięcia zagnieć z wiszących tkanin.

62 Polski

- Trzymaj żelazko w pozycji pionowej, naciśnij przycisk włączania pary, delikatnie dotknij tkaniny stopą żelazka i przesuwaj żelazko w górę i w dół (rys. 9).

Automatyczne wyłączenie

- Urządzenie przełączy się w tryb gotowości w przypadku, gdy nie było używane przez 15 minut. Wskaźnik gotowości do prasowania zacznie migać.
- Aby ponownie włączyć urządzenie, naciśnij przycisk włączania pary. Urządzenie ponownie zacznie się nagrzewać.
- Urządzenie wyłączy się automatycznie, jeśli nie będzie używane przez kolejne 10 minut po przełączeniu w tryb gotowości. Wskaźnik gotowości do prasowania zgaśnie.

Ostrzeżenie: nigdy nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru, gdy jest ono podłączone do sieci elektrycznej. Zawsze po zakończeniu korzystania z urządzenia wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

Czyszczenie i konserwacja

Inteligentny system antywapienny Calc-Clean

Urządzenie jest wyposażone w inteligentny system antywapienny Calc-Clean umożliwiający regularne usuwanie kamienia i czyszczenie. Pozwala to uzyskać maksymalną ilość pary, a także zapobiega powstawaniu plam w wyniku wypływu zanieczyszczeń ze stopy żelazka po długim okresie eksploatacji. Urządzenie regularnie przypomina o konieczności przeprowadzenia procesu czyszczenia.

Przypomnienie o funkcji Calc-Clean za pomocą światła i dźwięku

Po 1–3 miesiącach użytkowania wskaźnik funkcji Calc-Clean zaczyna migać, a urządzenie emisuje sygnał dźwiękowy w celu wskazania, że należy użyć funkcji Calc-Clean (rys. 10).

Jako dodatkowe zabezpieczenie przed odkładaniem się kamienia funkcja pary zostaje wyłączona, jeśli proces czyszczenia nie zostanie wykonany (rys. 11). Po usunięciu kamienia działanie funkcji pary zostaje przywrócone. Proces ten ma miejsce bez względu na rodzaj używanej wody.

Uwaga: czyszczenie przy użyciu funkcji Calc-Clean można przeprowadzić w dowolnym momencie, nawet wtedy, gdy światlne i dźwiękowe przypomnienia nie zostały jeszcze aktywowane.

Przeprowadzanie procesu Calc-Clean z użyciem pojemnika Calc-Clean

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

Uwaga: podczas czyszczenia przy użyciu funkcji Calc-Clean zawsze używaj pojemnika Calc-Clean. Nie należy przerwać procesu poprzez podniesienie żelazka z pojemnika Calc-Clean, ponieważ ze stopy żelazka zacznie wydostawać się gorąca woda i para.

- Napełnij zbiornik wody do połowy (rys. 12).

Uwaga: sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do sieci elektrycznej i włączone podczas przeprowadzania procesu Calc-Clean.

- Umieść pojemnik Calc-Clean na desce do prasowania lub innej równej i stabilnej powierzchni (rys. 13).
- Postaw żelazko stabilnie na pojemniku Calc-Clean (rys. 14).
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcji „CALC-CLEAN” przez 2 sekundy, aż usłyszysz krótkie sygnały dźwiękowe (rys. 15).

Uwaga: pojemnik Calc-Clean jest przeznaczony do zbierania cząsteczek kamienia i gorącej wody podczas przeprowadzania procesu Calc-Clean. Umieszczenie żelazka na pojemniku podczas całego procesu jest całkowicie bezpieczne.

- Podczas wykonywania procesu Calc-Clean słychać krótkie sygnały dźwiękowe i odgłos pompowania (rys. 16).

- 6 Poczekaj około 2 minut, aż urządzenie zakończy proces (rys. 17). Po zakończeniu procesu Calc-Clean żelazko przestanie emitować sygnał dźwiękowy, a wskaźnik funkcji CALC-CLEAN przestanie migać.
- 7 Wytrzyj żelazko szmatką i umieść je ponownie na podstawie (rys. 18).

Uwaga: żelazko jest gorące.

- 8 Ponieważ pojemnik Calc-Clean nagrzewa się podczas procesu Calc-Clean, odczekaj około 5 minut, zanim go dotkniesz. Przed schowaniem pojemnika Calc-Clean opróżnij go w zlewie (rys. 19).
- 9 W razie potrzeby możesz powtórzyć czynności od 1 do 8. Przed rozpoczęciem procesu Calc-Clean upewnij się, że pojemnik Calc-Clean jest pusty.

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

Aby uzyskać więcej informacji na temat sposobu przeprowadzenia procesu Calc-Clean, obejrzyj filmy na tej stronie: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Czyszczenie stopy żelazka

Aby utrzymać sprawność urządzenia, musisz je regularnie czyścić.

- 1 Wytrzyj urządzenie wilgotną szmatką.
- 2 Aby łatwo i skutecznie usuwać zanieczyszczenia, rozgrzej stopę żelazka i przesuń nią po zwilżonej szmatce (rys. 20).

Wskazówka: regularnie czyść stopę żelazka, co zapewni doskonały poślizg.

Przechowywanie

- 1 Wyłącz urządzenie i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wylej wodę ze zbiornika do zlewu (rys. 21).
- 3 Zwiń ze sobą przewód sieciowy i wąż dopływowy. Włóż je do schowka (rys. 22).
- 4 Tylko seria GC6730, GC6740: naciśnij przycisk zwalniający zabezpieczenie na czas przenoszenia, aby zablokować żelazko na podstawie żelazka (rys. 23). Urządzenie można przenosić, trzymając za uchwyt żelazka, gdy urządzenie jest zablokowane na podstawie (rys. 24).

Rozwiązywanie problemów

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

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązywanie
Żelazko w ogóle nie wytwarza pary.	W zbiorniku nie ma wystarczającej ilości wody.	Dolej wody, aby jej poziom podniósł się powyżej oznaczenia MIN. Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pary, aż zacznie wydobywać się para. Zanim z urządzeniem zacznie wydobywać się para, może minąć do 30 sekund.
	Przycisk włączania pary nie jest naciśnięty.	Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pary, aż zacznie wydobywać się para.
	Funkcja pary została wyłączona do momentu wykonania procesu Calc-Clean.	Wykonaj proces Calc-Clean, aby przywrócić funkcję pary (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiążanie
	Na początku prasowania przycisk włączania pary nie został naciśnięty na wystarczająco długi czas.	Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pary, aż zacznie wydobywać się para. Zanim z urządzeniem zacznie wydobywać się para, może minąć do 30 sekund.
	Pokrętło regulatora temperatury ustawiono na ●.	Para nie jest dostępna w ustawieniu ●. Aby prasować z użyciem pary, ustaw pokrętło regulatora temperatury w położeniu ●● lub wyższym.
Wskaźnik na przycisku funkcji CALC-CLEAN migą, a urządzenie emmituje sygnał dźwiękowy.	Jest to przypomnienie o funkcji Calc-Clean.	Wykonaj proces Calc-Clean po przypomnieniu o funkcji Calc-Clean (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
Ze stopy żelazka nie wydostaje się para, wskaźnik na przycisku funkcji CALC-CLEAN migą, a urządzenie emmituje sygnał dźwiękowy.	Proces Calc-Clean nie został wykonany lub ukończony.	Wykonaj proces Calc-Clean, aby umożliwić użycie pary (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
Urządzenie wyłączyło się.	Funkcja automatycznego włączania aktywuje się automatycznie. Urządzenie przełączy się w tryb gotowości w przypadku, gdy nie było używane przez 15 minut, i wyłączy się automatycznie, jeśli nie będzie używane przez kolejne 10 minut.	Aby ponownie włączyć urządzenie, ustaw wyłącznik w pozycji wyłączonej, a następnie w pozycji włączonej.
Z urządzenia dobiega dojący odgłos pompowania.	Zbiornik wody jest pusty.	Napełnij zbiornik wodą i naciśnij przycisk włączania pary, aż odgłos pompowania stanie się bardziej miękki i z żelazka zacznie wydobywać się para.
Ze stopy żelazka wyciekają krople wody.	Po zakończeniu procesu Calc-Clean ze stopy żelazka może kapać woda.	Wytrzyj stopę żelazka kawałkiem tkaniny. Jeśli wskaźnik funkcji Calc-Clean ciągle migą i urządzenie nadal wydaje sygnały dźwiękowe, wykonaj proces Calc-Clean (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
	Proces Calc-Clean nie został ukończony.	Należy ponownie wykonać proces Calc-Clean (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
	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.
Ze stopy żelazka wydostaje się brudna woda i zanieczyszczenia.	Obecne w wodzie zanieczyszczenia lub środki chemiczne osadziły się w otworach wylotu pary i/lub na stopie żelazka.	Należy regularnie wykonywać proces Calc-Clean (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiążanie
	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.
Ze stopy żelazka wydostaje się woda.	Przypadkowo uruchomiono proces Calc-Clean (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).	Wyłącz urządzenie. Następnie włącz je ponownie. Rozgrzej żelazko, aż wskaźnik gotowości do prasowania zacznie świecić światłem ciągłym.
Proces Calc-Clean nie uruchamia się.	Nie przytrzymano przycisku funkcji CALC-CLEAN przez 2 sekundy, aby urządzenie zaczęło emitować sygnał dźwiękowy.	Patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”.
Pokrowiec deski do prasowania jest wilgotny lub na odzieży/podłodze podczas prasowania występują krople wody.	Para skrapla się na desce do prasowania po długiej sesji prasowania.	Wymień pokrowiec deski do prasowania, jeśli piankowy lub filcowy materiał się poprzeciera. Aby zapobiec skraplaniu pary na desce do prasowania, możesz też podłożyć pod pokrowiec dodatkową warstwę filcu.
	Deska do prasowania nie radzi sobie z ilością pary wytwarzanej przez urządzenie.	Aby zapobiec skraplaniu pary na desce do prasowania, podłoż pod pokrowiec dodatkową warstwę filcu.

Introducere

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

Înainte de a utiliza aparatul, citește cu atenție acest manual de utilizare, broșura cu informații importante și ghidul de inițiere rapidă. Păstrează-le pentru consultare ulterioară.

Prezentare generală a produsului (fig. 1)

- 1 Talpă
- 2 Led „fier de călcat pregătit”
- 3 Buton CALC-CLEAN (Deterartrare) cu led
- 4 Declanșator de abur/Jet de abur
- 5 Selector de temperatură
- 6 Furtun de alimentare cu apă
- 7 Suport
- 8 Ușă de umplere a rezervorului de apă
- 9 Buton declanșator blocare la transport (doar la seria GC6730, GC6740)
- 10 Suport pentru fier de călcat
- 11 Comutator pornit/oprit
- 12 Cablu de alimentare cu ștecher
- 13 Compartimentul de depozitare a furtunului de alimentare cu apă și a cablului de alimentare
- 14 Recipient pentru detartrare inteligentă

Tehnologie exclusivă de la Philips

Tehnologia Compact ProVelocity

Această tehnologie oferă abur continuu care pătrunde adânc pentru a îndepărta cutele cu ușurință. În același timp, menține aparatul mai compact și mai ușor decât stațiile tradiționale de călcat cu abur pentru o depozitare mai ușoară.

Pregătirea pentru utilizare

Tipul de apă de utilizat

Aparatul a fost conceput pentru a fi folosit cu apă de la robinet. Cu toate acestea, dacă locuiești într-o zonă cu apă dură, pot apărea rapid depunerile de calcar. Prin urmare, se recomandă utilizarea de apă distilită sau demineralizată pentru a prelungi durata de viață a aparatului.

Avertisment: nu utiliza apă parfumată, apă din mașina de uscat prin centrifugare, oțet, amidon, agenti de detartrare, aditivi de călcare, apă dedurizată chimic sau alte substanțe chimice, deoarece acestea pot provoca vârsarea apei, pete maro sau deteriorarea aparatului.

Umplerea rezervorului de apă

Umpleți rezervorul de apă înainte de fiecare utilizare sau dacă nivelul apei din rezervor scade sub nivelul minim. Puteți reumple rezervorul de apă oricând în timpul utilizării.

- 1 Deschide ușa de umplere a rezervorului de apă (fig. 2).
- 2 Umple rezervorul de apă până la indicatorul MAX (fig. 3).
- 3 Închide ușa de umplere a rezervorului de apă („clic”).

Utilizarea aparatului

Călcare

Reglaj de temperatură	Setarea automată de abur	Tipul de material
SYNTH (Materiale sintetice) la ●		Țesături sintetice (de ex., acetat, acril, nailon, vâscoză, poliamidă, poliester)
●●		Mătase, lână
●●● pentru LINEN (Lenjerie)		Bumbac, in

- 1 Așază aparatul pe o suprafață stabilă și plană.

Notă: pentru a asigura un călcăt în siguranță, îți recomandăm să așezi întotdeauna baza pe o masă de călcăt stabilă.

- Asigurați-vă că este suficientă apă în rezervor.
- Scoateți cablul de alimentare și furtunul de alimentare cu apă din compartimentul de depozitare.
- Introduceți ștecherul de alimentare într-o priză de perete cu împământare și apăsați comutatorul pornit/oprit pentru a porni aparatul.
- Rotați selectorul de temperatură pentru a seta temperatura corespunzătoare în funcție de tabelul de mai sus. Aparatul reglează automat aburul în funcție de temperatura aleasă.
- Notă: consultați eticheta articolelor vestimentare pentru setarea de temperatură recomandată. Nu călcăti materialele care nu se calcă.
- Așteptați până când ledul „fier de călcăt pregătit” se aprinde continuu (fig. 4). Aceasta durează aproximativ 2 minute.
- Numai pentru seria GC6730, GC6740: apăsați butonul declanșator pentru blocare la transport pentru a debloca fierul de pe suportul acestuia (fig. 5).
- Mențineți apăsat declanșatorul de abur pentru a începe să calci (fig. 6).

Avertisment: nu direcționa niciodată aburul spre oameni.

Notă: atunci când folosești aparatul pentru prima dată, s-ar putea să dureze 30 de secunde pentru ca acesta să genereze abur.

Notă: pompa este activată de fiecare dată când apeși declanșatorul de abur. Aceasta produce un zgomot ușor, ceea ce este normal. Atunci când nu există apă în rezervor, sunetul generat de pompă este mai puternic. Umple rezervorul cu apă atunci când nivelul apei scade sub nivelul minim.

Funcția de jet de abur

- Apăsați rapid de două ori declanșatorul de abur pentru a elibera un jet puternic de abur timp de 3 secunde (fig. 7).

Notă: se recomandă să folosești funcția pentru jet de abur doar pentru îndepărtarea cutelor persistente.

Călcare verticală

Avertisment: din fierul de călcăt ieșe abur fierbinte. Nu încerca niciodată să îndepărtezi cutele de pe un articol de îmbrăcăminte în timp ce o persoană este îmbrăcată cu acesta (fig. 8). Nu aplică abur lângă mâinile tale sau ale altor persoane.

Pot utiliza fierul de călcăt cu abur în poziție verticală pentru a îndepărta cutele de pe articole de îmbrăcăminte atârnate.

- Tine fierul de călcăt în poziție verticală, apăsați declanșatorul de abur, atinge ușor articolul vestimentar cu talpa și deplasează fierul în sus și în jos (fig. 9).

68 Română

Oprire automată

- Aparatul intră în modul standby dacă nu a fost utilizat timp de 15 minute. Ledul „fier de călcat pregătit” începe să lumineze intermitent.
- Pentru a activa din nou aparatul, apasă declanșatorul de abur. Aparatul începe din nou să se încălzească.
- Aparatul se oprește automat dacă nu a fost utilizat timp de încă 10 minute după ce intră în modul standby. Ledul „fier de călcat pregătit” se stinge.

Avertisment: aparatul nu trebuie lăsat nesupravegheat în timp ce este conectat la priză. Scoate întotdeauna aparatul din priză după utilizare.

Curățare și întreținere

Sistem de detartrare inteligent

Aparatul a fost conceput cu un sistem inteligent de detartrare pentru a asigura efectuarea regulată a detartrării și a curățării. Acest lucru te ajută să menții o performanță puternică a aburului și previne ieșirea murdăriei și a petelor din talpă în timp. Pentru a asigura efectuarea procesului de curățare, aparatul te avertizează regulat.

Notificarea sonoră și luminoasă Calc-Clean

După 1 - 3 luni de utilizare, ledul de detartrare începe să lumineze intermitent, iar aparatul începe să emite semnale sonore pentru a-ți aminti că trebuie să efectuezi procesul de detartrare (fig. 10).

În plus, este integrată o a doua măsură de siguranță pentru a-ți proteja aparatul împotriva calcarului: funcția de abur este dezactivată dacă detartrarea nu este realizată (fig. 11). După realizarea detartrării, funcția de abur va fi restabilită. Acest lucru se întâmplă indiferent de tipul de apă utilizat.

Notă: procesul de detartrare poate fi efectuat în orice moment, chiar și dacă notificarea sonoră și luminoasă nu s-a activat încă.

Efectuarea procesului de detartrare cu recipientul pentru detartrare

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

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

1 Umple rezervorul de apă până la jumătate (fig. 12).

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

2 Așază recipientul pentru detartrare pe masa de călcat sau pe altă suprafață plată și stabilă (fig. 13).

3 Așază fierul stabil în recipientul pentru detartrare (fig. 14).

4 Ține apăsat butonul CALC-CLEAN (Datartrare) timp de 2 secunde, până când auzi semnale sonore scurte (fig. 15).

Notă: recipientul pentru detartrare a fost conceput pentru a colecta particulele de calcar și apă fierbinți în timpul procesului de detartrare. Este perfect sigur să plasezi fierul în recipient pe durata întregului proces.

5 În timpul procesului de detartrare, vei auzi semnale sonore scurte și un sunet specific pompării (fig. 16).

6 Așteaptă aproximativ 2 minute pentru ca aparatul să finalizeze procesul (fig. 17). Atunci când procesul de detartrare s-a încheiat, fierul nu mai emite semnale sonore, iar ledul de detartrare nu mai luminează intermitent.

7 Șterge fierului de călcat cu o bucată de pânză și pune-l înapoi pe stația de bază (fig. 18).

Atenție: fierul este fierbinte.

- 8 Deoarece recipientul pentru detartrare se încălzește în timpul procesului de detartrare, așteaptă aproximativ 5 minute înainte de a-l atinge. Du recipientul pentru detartrare la chiuvetă, golește-l și depozitează-l pentru utilizare ulterioară (fig. 19).
- 9 Dacă este necesar, poți repeta pași de la 1 la 8. Asigură-te că golești recipientul pentru detartrare înainte de a începe procesul de detartrare.

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

Pentru mai multe informații despre efectuarea procesului de detartrare, consultați clipurile video de la acest link: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Curățarea tălpilor

Pentru a-ți întreține corespunzător aparatul, curăță-l regulat.

- 1 Curăță aparatul cu o cârpă umedă.
- 2 Pentru a îndepărta petele ușor și eficient, lasă talpa să se încingă și mișcă fierul de călcat pe o cârpă umedă (fig. 20).

Sfat: curăță regulat talpa fierului de călcat pentru a asigura alunecarea lină.

Depozitarea

- 1 Oprîți aparatul și scoateți ștecherul din priză.
- 2 Varsă apă din rezervorul de apă în chiuvetă (fig. 21).
- 3 Înfășoară cablul de alimentare și furtunul de alimentare cu apă împreună. Pune-le în compartimentul de depozitare (fig. 22).
- 4 Numai pentru seria GC6730, GC6740: apasă butonul declanșator pentru blocare la transport pentru a bloca fierul pe suportul acestuia (fig. 23). Poți să transporti aparatul de mânerul fierului când fierul de călcat este blocat pe suport (fig. 24).

Depanare

Acest capitol descrie cele mai frecvente probleme pe care le puteți avea la utilizarea aparatului. Dacă nu poți rezolva problema cu ajutorul informațiilor de mai jos, accesează www.philips.com/support pentru o listă de întrebări frecvente sau contactează centrul de asistență pentru clienți din țara ta.

Problema	Cauză posibilă	Soluție
Aparatul nu produce abur.	Nu este suficientă apă în rezervor.	Umpleți rezervorul de apă peste nivelul MIN. Apasă și menține apăsat declanșatorul de aburi până când ieșe abur. Este posibil să dureze până la 30 de secunde până la ieșirea aburului.
	Nu ați apăsat activatorul de abur.	Apasă și menține apăsat declanșatorul de aburi până când ieșe abur.
	Funcția de abur a fost dezactivată până când efectuezi procesul de detartrare.	Efectuează procesul de detartrare pentru a restabili funcția de abur. (consultați capitolul „Curățare și întreținere”)
	La începutul sesiunii de călcat, declanșatorul de aburi nu a fost apăsat suficient de mult timp.	Apasă și menține apăsat declanșatorul de aburi până când ieșe abur. Este posibil să dureze până la 30 de secunde până la ieșirea aburului.
	Ai setat selectorul de temperatură la ●.	Aburul nu este disponibil la ●. Pentru a călca cu abur, setează selectorul de temperatură la ●● sau la o setare superioară.

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Ledul butonului CALC-CLEAN luminează intermitent și aparatul emite semnale sonore.	Acesta este memento-ul pentru detartrare.	Efectuează procesul de detartrare după memento-ul pentru detartrare (consultă capitolul „Curățare și întreținere”).
Nuiese abur din talpa fierului, ledul butonului CALC-CLEAN luminează intermitent și aparatul emite semnale sonore.	Nu ai efectuat sau nu ai finalizat procesul de detartrare.	Efectuează procesul de detartrare pentru a reactiva funcția de abur (consultă capitolul „Curățare și întreținere”).
Aparatul s-a oprit.	Funcția de oprire automată este activată automat. Aparatul intră în modul standby dacă nu a fost utilizat timp de 15 minute și se oprește dacă nu a fost utilizat timp de încă 10 minute.	Pentru a porni aparatul, setează comutatorul pornit/oprit în poziția „oprit” și apoi în poziția „pornit”.
Aparatul produce un sunet puternic specific pompării.	Rezervorul de apă este gol.	Umple rezervorul cu apă și apasă declanșatorul de aburi până când sunetul specific pompării devine mai estompat și aburul ieșe din talpa fierului.
Din talpa fierului se scurg picături de apă.	După procesul de detartrare, este posibil ca apa rămasă să se scurgă prin talpă.	Sterge talpa cu o bucată de material. Dacă ledul de detartrare luminează încă intermitent și aparatul emite în continuare semnale sonore, efectuează procesul de detartrare (consultă capitolul „Curățare și întreținere”).
	Procesul de detartrare nu a fost finalizat.	Trebui să efectuezi din nou procesul de detartrare (consultă capitolul „Curățare și întreținere”).
	Aburul se transformă în apă în furtun atunci când folosiți abur pentru prima dată sau nu l-ați utilizat pentru o perioadă lungă de timp.	Acest lucru este normal. Ține fierul la distanță de articoul vestimentar și apasă declanșatorul de abur. Așteaptă până când din talpă ieșe abur în loc de apă.
Din talpă ieșe apă murdară și impurități.	Impuritățile sau substanțele chimice din apă s-au depozitat în orificiile pentru abur și/sau pe talpă.	Efectuează procesul de detartrare în mod regulat (consultă capitolul „Curățare și întreținere”).
	Aburul se transformă în apă în furtun atunci când folosiți abur pentru prima dată sau nu l-ați utilizat pentru o perioadă lungă de timp.	Acest lucru este normal. Ține fierul la distanță de articoul vestimentar și apasă declanșatorul de abur. Așteaptă până când din talpă ieșe abur în loc de apă.
Apa este eliminată prin talpă.	Ai pornit din greșeală procesul de detartrare (consultă capitolul „Curățare și întreținere”).	Oprește aparatul. Apoi pornește-l din nou. Lasă fierul să se încălzească până când ledul „fier de călcăt pregătit” luminează continuu.
Procesul de detartrare nu pornește.	Nu ai apăsat butonul CALC-CLEAN timp de 2 secunde, până când aparatul a început să emite semnale sonore.	Consultă capitolul „Curățare și întreținere”.

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Husa mesei de călcat se umezește sau există picături de apă pe articolul de îmbrăcăminte/podea.	Aburul s-a condensat pe husa mesei de călcat după o sesiune lungă de călcat.	Înlocuiește husa mesei de călcat dacă buretele sau stratul de postav s-a uzat. Poți să pui un strat suplimentar de postav sub husa mesei de călcat pentru a preveni condensul pe masa de călcat.
	Ai o masă de călcat care nu este concepută să facă față debitului mare de abur de la aparat.	Pune un strat suplimentar de postav sub husa mesei de călcat pentru a preveni condensul pe masa de călcat.

Введение

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

Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации, важной информацией в буклете и с кратким руководством пользователя. Сохраните их для дальнейшего использования.

Описание изделия (рис. 1)

- 1 Подошва
- 2 Индикатор готовности
- 3 Кнопка CALC-CLEAN с индикатором
- 4 Кнопка выпуска пара/парового удара
- 5 Регулятор нагрева
- 6 Шланг подачи воды
- 7 Пята
- 8 Крышка резервуара для воды
- 9 Кнопка снятия фиксации замка для переноски Carry Lock (только для серии GC6730, GC6740)
- 10 Подставка утюга
- 11 Переключатель включение/выключение
- 12 Сетевой шнур с вилкой
- 13 Отделение для хранения шланга подачи воды и сетевого шнура
- 14 Контейнер Smart Calc-Clean

Эксклюзивная технология от Philips

Технология ProVelocity для компактности

Эта технология обеспечивает постоянную подачу пара, который глубоко проникает в ткань для легкого разглаживания складок. В то же время прибор компактнее и легче, чем обычные отпариватели, благодаря чему его удобнее хранить.

Подготовка прибора к работе

Тип используемой воды

Прибор предназначен для использования с водопроводной водой. Однако если вода в вашем регионе жесткая, в приборе может быстро образовываться накипь. Поэтому для продления срока службы прибора рекомендуется использовать дистилированную или деминерализованную воду.

Внимание! Во избежание появления протечек, коричневых пятен или повреждения прибора не добавляйте в резервуар для воды духи, уксус, крахмал, химические средства для удаления накипи, добавки для гладжения или другие химические средства, так как прибор не предназначен для использования этих средств.

Заполнение резервуара для воды

Наполняйте резервуар для воды перед каждым использованием, а также когда уровень воды в резервуаре опускается ниже минимальной отметки. Резервуар для воды можно заполнять в любой момент в процессе использования.

- 1 Откройте крышку резервуара для воды (рис. 2).
- 2 Заполните резервуар до отметки MAX (рис. 3).
- 3 Закройте крышку резервуара для воды (должен прозвучать щелчок).

Использование прибора

Глажение

Настройка температуры	Автоматическая подача пара	Тип ткани
От SYNTH до ●		Синтетические ткани (например, ацетатное волокно, акрил, нейлон, вискоза, полиамид, полиэстер)
●●		Шелк, шерсть
От ●●● до LINEN		Хлопок, лен

- 1 Установите прибор на ровную и устойчивую поверхность.

Примечание. В целях безопасности рекомендуется во время глажения помещать подставку на устойчивую гладильную доску.

- 2 Убедитесь, что резервуар для воды заполнен.

- 3 Достаньте сетевой шнур и шланг подачи воды из отделения для хранения.

- 4 Подключите вилку сетевого шнура к заземленной розетке и нажмите на переключатель питания, чтобы включить прибор.

- 5 Ознакомьтесь с таблицей выше, чтобы выбрать подходящую температурную настройку с помощью дискового регулятора нагрева. Регулировка подачи пара осуществляется автоматически в зависимости от установленной температуры.

Примечание. Проверьте этикетку изделия, чтобы узнать рекомендуемую настройку температуры. Не гладьте ткани, глажение которых не допускается.

- 6 Дождитесь, когда индикатор готовности загорится ровным светом (рис. 4). Для этого потребуется около 2 минут.

- 7 Только для серии GC6730, GC6740: чтобы снять утюг с подставки, нажмите кнопку снятия фиксации замка для переноски Carry Lock (рис. 5).

- 8 Чтобы начать глажение, нажмите и удерживайте кнопку подачи пара (рис. 6).

Внимание! Не направляйте прибор на себя и других людей.

Примечание. При первом использовании прибора подача пара может занять до 30 секунд.

Примечание. Насос срабатывает при каждом нажатии кнопки подачи пара. При этом возникает слабый потрескивающий звук, что является частью нормальной работы прибора. Когда в резервуаре нет воды, звук насоса становится громче. Наполняйте резервуар для воды, когда уровень воды опускается ниже минимальной отметки.

Функция "Паровой удар"

- 1 Быстро дважды нажмите кнопку подачи пара для активации мощного парового удара на 3 секунды (рис. 7).

Примечание. Рекомендуется использовать паровой удар только для жестких складок.

Вертикальное глажение

Внимание! Утюг генерирует горячий пар. Запрещается гладить одежду прямо на человеке (рис. 8). Не направляйте пар на себя или на руки других людей.

Паровой утюг можно использовать для глажения одежды, висящей на плечиках.

- 1 Удерживая утюг в вертикальном положении, нажмите кнопку подачи пара, поднесите подошву к ткани и передвигайте прибор вверх и вниз (рис. 9).

74 Русский

Автоотключение

- Прибор перейдет в режим ожидания, если его не использовать в течение 15 минут. Начнет мигать индикатор готовности.
- Чтобы снова воспользоваться прибором, нажмите кнопку подачи пара. Прибор начнет нагреваться.
- Прибор автоматически выключится, если его не использовать в течение 10 минут после перехода в режим ожидания. Индикатор готовности погаснет.

Внимание! Не оставляйте подключенный к сети прибор без присмотра. После завершения работы отключите прибор от розетки электросети.

Очистка и обслуживание

Интеллектуальная система очистки от накипи

Прибор оснащен системой Smart Calc Clean, которая обеспечивает регулярную очистку и удаление накипи. Благодаря этому подача мощного пара остается эффективной, а грязь и частицы накипи не поступают из отверстий подошвы. Для обеспечения очистки прибор подает регулярные напоминания.

Световое и звуковое напоминание о необходимости очистки от накипи

Через 1–3 месяца использования индикатор очистки от накипи начнет мигать, а прибор будет подавать звуковые сигналы, информируя вас о необходимости проведения очистки от накипи (рис. 10).

Помимо этого, существует дополнительный механизм защиты от скопления накипи: функция подачи пара отключается, если очистка от накипи не выполнена (рис. 11). После выполнения очистки от накипи подача пара возобновляется. Это происходит вне зависимости от типа используемой воды.

Примечание. Очистку от накипи можно выполнить в любое время, даже если световое и звуковое напоминание еще не сработали.

Проведение очистки от накипи с использованием контейнера Calc-Clean

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

Внимание! При выполнении очистки от накипи необходимо использовать контейнер Calc-Clean. Не снимайте прибор с контейнера Calc-Clean, так как процесс очистки не будет прерван и из подошвы утюга будет поступать горячая вода и пар.

- 1 Наполните резервуар для воды наполовину (рис. 12).

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

- 2 Установите контейнер Calc-Clean на гладильной доске или другой ровной, устойчивой поверхности (рис. 13).

- 3 Поставьте утюг на контейнер Calc-Clean (рис. 14).

- 4 Нажмите и удерживайте кнопку CALC-CLEAN в течение 2 секунд, пока не прозвучат короткие звуковые сигналы (рис. 15).

Примечание. Контейнер Calc-Clean предназначен для сбора частиц накипи и горячей воды в процессе выполнения очистки от накипи. В целях безопасности не снимайте утюг с контейнера во время очистки.

- 5 Во время выполнения очистки от накипи вы будете слышать короткие звуковые сигналы и звук работающего насоса (рис. 16).

- 6 Подождите примерно 2 минуты для полного завершения процесса (рис. 17). Когда процесс очистки от накипи будет завершен, утюг перестанет издавать звуковые сигналы, а индикатор ОЧИСТКИ ОТ НАКИПИ перестанет мигать.
- 7 Протрите утюг тканью и верните его на подставку (рис. 18).

Внимание! Утюг горячий.

- 8 Поскольку контейнер Calc-Clean нагревается во время процесса очистки от накипи, подождите около 5 минут, прежде чем прикасаться к нему. Поднесите контейнер Calc-Clean к раковине и опустошите его, а затем поместите на хранение до следующего использования (рис. 19).
- 9 При необходимости повторите шаги 1–8. Опустошите контейнер Calc-Clean перед выполнением очистки от накипи.

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

Для получения более подробной информации об очистке от накипи посмотрите видеоролики на странице <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Очистка подошвы

Для поддержания оптимальной работы прибора необходима регулярная очистка.

- 1 Чистите прибор влажной тканью.
- 2 Чтобы легко и быстро удалить пятна, после того как подошва утюга нагреется, проведите утюгом по влажной ткани (рис. 20).

Совет. Для гладкого скольжения регулярно очищайте подошву.

Хранение

- 1 Выключите прибор и выньте штепсель из розетки.
- 2 Вылейте воду из резервуара в раковину (рис. 21).
- 3 Сверните сетевой шнур и шланг подачи воды. Уберите их в отделение для хранения (рис. 22).
- 4 Только для серии GC6730, GC6740: чтобы снять утюг с подставки, нажмите кнопку снятия фиксации замка для переноски Carry Lock (рис. 23). Если прибор зафиксирован на подставке, его можно перемещать, держа за ручку утюга (рис. 24).

Поиск и устранение неисправностей

В данной главе приведены проблемы, которые наиболее часто возникают при эксплуатации 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	Решение
Утюг не вырабатывает пар.	В резервуаре недостаточно воды.	Наполните резервуар для воды выше отметки MIN. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара до начала подачи пара. Перед подачей пара может пройти до 30 секунд.
	Не нажата кнопка подачи пара.	Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара до начала подачи пара.
	Функция подачи пара будет отключена, пока вы не выполните процесс очистки от накипи.	Чтобы снова активировать подачу пара, выполните процедуру очистки от накипи. (см. главу "Очистка и уход")

Проблема	Возможная причина	Решение
	В начале сеанса глажения вы недостаточно долго удерживали кнопку подачи пара.	Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара до начала подачи пара. Перед подачей пара может пройти до 30 секунд.
	С помощью дискового регулятора нагрева был выбран режим ●.	Подача пара недоступна в режиме ●. Чтобы использовать пар, с помощью дискового регулятора нагрева выберите ●● или более высокую температуру.
Индикатор кнопки CALC-CLEAN мигает, и прибор подает звуковой сигнал.	Это напоминание о необходимости проведения очистки от накипи.	При возникновении напоминания выполните очистку от накипи (см. главу "Очистка и уход").
Из подошвы не поступает пар, индикатор кнопки CALC-CLEAN мигает, а прибор подает звуковой сигнал.	Процесс очистки от накипи не был проведен или был проведен не до конца.	Чтобы снова активировать подачу пара, выполните процесс очистки от накипи (см. главу "Очистка и уход").
Прибор выключился.	Прибор оснащен функцией автоматического отключения. Прибор перейдет в режим ожидания, если его не использовать в течение 15 минут, а затем отключится, если в течение еще 10 минут не будет выполнено никаких действий.	Чтобы снова включить прибор, установите переключатель питания в положение выключения, а затем в положение включения.
Прибор издает звук работающего насоса.	Резервуар для воды пуст.	Наполните резервуар для воды и нажмите кнопку подачи пара, пока звук работающего насоса не станет тише и из подошвы прибора не начнет поступать пар.
На подошве появляются капли воды.	После проведения очистки от накипи остатки воды могут вытекать из подошвы.	Протрите подошву насухо тканью. Если индикатор очистки от накипи по-прежнему мигает, а прибор издает звуковые сигналы, выполните очистку от накипи (см. главу "Очистка и уход").
	Не завершен процесс очистки от накипи.	Требуется выполнить очистку от накипи еще раз (см. главу "Очистка и уход").
	При первом использовании прибора или после долгого перерыва в его использовании пар внутри шланга преобразуется в воду.	Это нормально. Отведите утюг в сторону от одежды и нажмите кнопку подачи пара. Подождите, пока из подошвы утюга не начнет выходить пар.
Из отверстий подошвы поступают хлопья накипи и грязная вода.	Примеси или химические вещества, растворенные в воде, отложились на подошве утюга и/или в отверстиях для выхода пара.	Выполняйте процесс очистки от накипи регулярно (см. главу "Очистка и уход").

Проблема	Возможная причина	Решение
	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.
Из подошвы вытекает вода.	Был случайно запущен процесс очистки от накипи (см. главу "Очистка и уход").	Выключите прибор. Затем снова включите. Утюг должен нагреваться, пока индикатор готовности не загорится ровным светом.
Процесс очистки от накипи не запускается.	Вы не удерживали кнопку CALC-CLEAN в течение 2 секунд (пока прибор не начнет подавать звуковой сигнал).	См. главу "Очистка и уход".
Во время глажения гладильная доска становится влажной или на полу/одежде появляются капли воды.	Причиной может служить пар, скапливающийся на покрытии гладильной доски при продолжительном глажении.	Замените покрытие гладильной доски, если вспененный или войлочный материал износился. Можно также поместить под чехол гладильной доски дополнительный слой войлока — это предотвратит появление конденсата.
	Покрытие вашей гладильной доски не предназначено для столь сильного потока пара из прибора.	Поместите под покрытие гладильной доски дополнительный слой войлока, это предотвратит появление конденсата.

Парогенератор

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

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

Для бытовых нужд

Прибор класса I

Сделано в Китае

Сводная таблица параметров:

Тип	Электрические параметры	Carry lock	Автоотключение
GC6740	220-240В, 50-60Гц, 2000-2400Вт	Да	Да
GC6722	220-240В, 50-60Гц, 2000-2400Вт	Нет	Да

Условия хранения, эксплуатации

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

Úvod

Blahoželáme vám k vašej kúpe a vitajte u spoločnosti Philips! Ak chcete naplno využiť podporu ponúkanú spoločnosťou Philips, zaregistrujte svoj produkt na lokalite www.philips.com/welcome.

Pred použitím zariadenia si prečítajte tento návod na použitie, leták s dôležitými informáciami a stručnú príručku spustenia. Odložte si ich na neskoršie použitie.

Prehľad produktu (obr. 1)

- 1 Žehliaca plocha
- 2 Kontrolka „žehlička pripravená“
- 3 Tlačidlo CALC-CLEAN s kontrolkou
- 4 Aktivátor pary/prídavný prúd pary
- 5 Regulátor teploty
- 6 Prívodná hadica vody
- 7 Odkladacia päta žehličky
- 8 Dvierka na naplnenie nádoby na vodu
- 9 Uvoľňovacie tlačidlo zaistenia pri prenášaní (len séria GC6730, GC6740)
- 10 Podstavec žehličky
- 11 Prepínac zapnuté/vypnuté
- 12 Sieťový kábel so zástrčkou
- 13 Prívodná hadica vody a priečinok na odkladanie sieťového kabla
- 14 Nádoba pre inteligentný systém odstránenia vodného kameňa

Exkluzívna technológia od spoločnosti Philips.

Technológia Compact ProVelocity

Táto technológia vytvára kontinuálny výstup pary, ktorá preniká do hĺbky a ľahko odstraňuje záhyby. Vďaka tomu je zariadenie kompaktnejšie a ľahšie oproti tradičným žehliacim systémom s naparováním a jeho uskladnenie je jednoduchšie.

Príprava na použitie

Typ vody, ktorý sa má používať

Toto zariadenie je určené na používanie s vodou z vodovodu. Ak však žijete v oblasti s tvrdou vodou, môže dôjsť k rýchlemu vytváraniu vodného kameňa. Na predĺženie životnosti zariadenia preto odporúčame používať destilovanú alebo demineralizovanú vodu.

Varovanie: Nepoužívajte vodu obsahujúcu parfém, vodu zo sušičky bielizne, ocot, škrob, prostriedky na odstraňovanie vodného kameňa, prostriedky na uláhanie žehlenia, chemicky zmäkčenú vodu ani žiadne iné chemické látky, pretože môžu spôsobiť vyšplechovanie vody, hnédé sfarbenie alebo poškodenie zariadenia.

Plnenie zásobníka na vodu

Zásobník na vodu naplňte pred každým použitím alebo keď hladina vody v zásobníku klesne pod minimálnu úroveň. Zásobník na vodu môžete doplniť kedykoľvek počas používania.

- 1 Otvorte dvierka na naplnenie nádoby na vodu (obr. 2).
- 2 Nádobu na vodu naplňte po značku MAX.(obr. 3).
- 3 Zavorte dvierka na naplnenie nádoby na vodu (budete počuť kliknutie).

Používanie zariadenia

Žehlenie

Nastavenie teploty	Nastavenie automatického naparovania	Typ tkaniny
SYNTETIKA na ●		Syntetické vlákna (napr. acetát, akryl, nylón, viskóza, polyamid, polyester)
●●		Hodváb, vlna
●●● po LAN		Bavlna, ľan

- 1 Zariadenie postavte na stabilný a rovný povrch.

Poznámka: Aby sa zaistilo bezpečné žehlenie, odporúčame podstavec položiť vždy na stabilnú žehliacu dosku.

- 2 Uistite sa, že v zásobníku je dostatok vody.
- 3 Z odkladacieho priečinka vyberte sietový kábel a prívodnú hadicu vody.
- 4 Sieťovú zástrčku zapojte do uzemnej elektrickej zásuvky a stlačením vypínača zapnite zariadenie.
- 5 Otočením otočného regulátora teploty nastavte vhodnú teplotu podľa vyššie uvedenej tabuľky.
Zariadenie upravuje naparovanie automaticky v závislosti od nastavenej teploty.
- 6 Poznámka: Preštudujte si odporúčané nastavenia teploty na štítku odevu. Nežehlite látky, ktoré nie sú vhodné na žehlenie.
- 7 Počkajte, kým kontrolka „žehlička pripravená“ nezačne neprerušované svietiť (obr. 4). Tento proces trvá približne 2 minúty.
- 8 Len pre sériu GC6730, GC6740: Stlačte uvoľňovacie tlačidlo zaistenia pri prenášaní, čím odistíte žehličku od žehliacej platformy (obr. 5).
- 9 Ak chcete začať žehliť, stlačte a podržte aktivátor pary (obr. 6).

Varovanie: Prúd pary nesmiete nikdy smerovať na ľudí.

Poznámka: Pri prvom použití zariadenia môže trvať 30 sekúnd, kým para vyjde zo zariadenia.

Poznámka: Čerpadlo sa aktivuje vždy po stlačení aktivátoru pary. Vytvára pritom jemný „drnčivý“ zvuk, čo je úplne normálne. Keď v nádobe na vodu nie je žiadna voda, zvuk čerpania je intenzívnejší. Keď hladina vody v nádobe na vodu klesne pod minimálnu úroveň, doplňte do nádoby vodu.

Funkcia zosilnenej pary

- 1 Rýchlo dvakrát stlačte aktivátor pary, čím na 3 sekundy uvoľníte silný prúd pary (obr. 7).

Poznámka: Odporúčame, aby ste funkciu prídavného prúdu pary používali len pre silne pokŕčené oblečenie.

Žehlenie vo zvislej polohe

Varovanie: Zo žehličky vychádza horúca para. Nikdy sa nepokúšajte odstrániť záhyby na oblečení, ktoré má niekoľko oblečené (obr. 8). Neaktivujte paru v blízkosti svojej ruky ani ruky niekoho iného.

Pomocou naparovacej žehličky vo zvislej polohe môžete odstrániť záhyby na visiacom oblečení.

- 1 Držte žehličku vo zvislej polohe, stlačte aktivátor pary a žehliacou plochou sa jemne dotýkajte oblečenia, pričom posúvajte žehličku nahor a nadol (obr. 9).

Automatické vypínanie

- Ak sa zariadenie nepoužíva po dobu 15 minút, prejde do pohotovostného režimu. Kontrolka „žehlička pripravená“ začne blikáť.
- Ak chcete zariadenie znova aktivovať, stlačte aktivátor pary. Zariadenie sa začne znova zohrievať.
- Ak sa zariadenie nepoužíva ďalších 10 minút po prechode do pohotovostného režimu, automaticky sa vypne. Kontrolka „žehlička pripravená“ zhasne.

Varovanie: Pokiaľ je zariadenie pripojené k sieti, nesmiete ho nikdy nechať bez dozoru. Po použití vždy odpojte zariadenie zo siete.

Čistenie a údržba

Inteligentný systém odstránenia vodného kameňa

Zariadenie je vybavené inteligentným systémom na odstránenie vodného kameňa Smart Calc-Clean, ktorý sa stará o pravidelné odstraňovanie vodného kameňa a čistenie. Pomáha to udržiavať silný výkon pary a časom zabraňuje unikaniu nečistôt a škvŕn zo žehliacej plochy. Aby sa zabezpečilo vykonanie procesu čistenia, zariadenie vydáva pravidelne upozornenia.

Zvukové a svetelné upozornenie funkcie Calc-Clean

Po 1 až 3 mesiacoch používania začne kontrolka funkcie Calc-Clean blikáť a zariadenie začne pípať, čím upozorní na potrebu vykonania procesu odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean (obr. 10).

Okrem toho je integrovaný aj druhý krok na ochranu zariadenia pred vodným kameňom: funkcia naparovania sa vypne, ak nedošlo k odstráneniu vodného kameňa (obr. 11). Po odstránení vodného kameňa sa funkcia naparovania znova obnoví. Tento proces sa vykoná bez ohľadu na typ používanej vody.

Poznámka: Proces odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean je možné vykonať kedykoľvek, aj keď sa zvukové a svetelné upozornenia ešte neaktivovali.

Odstráňte vodný kameň pomocou procesu odstránenia vodného kameňa s nádobou na odstraňovanie vodného kameňa Calc-Clean

Varovanie: Počas procesu odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean nenechávajte zariadenie bez dozoru.

Pozor: Proces odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean vykonávajte vždy s nádobou pre funkciu Calc-Clean. Neprerušujte proces zdvihnutím žehličky z nádoby pre systém odstránenia vodného kameňa Calc-Clean, pretože z otvorov v žehliacej platni bude vytokať horúca voda a unikať para.

- 1 Nádobu na vodu naplňte do polovice (obr. 12).

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

- 2 Nádobu pre funkciu Calc-Clean položte na žehliacu dosku alebo iný rovný a stabilný povrch (obr. 13).

- 3 Žehličku stabilne postavte na nádobu pre funkciu Calc-Clean (obr. 14).

- 4 Stlačte a na 2 sekundy podržte tlačidlo CALC-CLEAN, až kým nezaznejú krátke pípnutia (obr. 15).

Poznámka: Nádoba pre funkciu Calc-Clean bola navrhnutá tak, aby v rámci procesu odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean zachytávala častice vodného kameňa a horúcu vodu. Počas celého procesu môžete žehličku pokojne nechať položenú na tejto nádobe.

- 5 Počas procesu odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean budete počuť krátke pípnutia a zvuky ako pri pumpovaní (obr. 16).

- 6 Počkajte približne 2 minúty, kým zariadenie dokončí proces (obr. 17). Keď je proces odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean dokončený, žehlička prestane pípať a kontrolka tlačidla CALC-CLEAN prestane blikáť.
- 7 Utrite žehličku kúskom látky a položte ju späť na podstavec (obr. 18).

Pozor: Žehlička je horúca.

- 8 Vzhľadom na to, že sa nádoba pre funkciu Calc-Clean počas procesu odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean zohreje, pred uchopením nádoby počkajte približne 5 minút. Nádobu pre funkciu Calc-Clean odneste k umývadlu, vyprázdnite ju a odložte na budúce použitie (obr. 19).
- 9 V prípade potreby môžete zopakovať kroky 1 až 8. Pred začatím procesu odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean nezabudnite nádobu pre funkciu Calc-Clean vyprázdniiť.

Poznámka: Ak sa v žehličke neusadil žiadny vodný kameň, môže počas procesu odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean vytiekať zo žehliacej plochy čistá voda. Je to bežný jav.

Ak chcete získať ďalšie informácie o tom, ako vykonať proces odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean, pozrite si videá v tomto odkaze: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Čistenie žehliacej plochy

V rámci správnej údržby zariadenie pravidelne čistite.

- 1 Zariadenie očistite navlhčenou tkaninou.
- 2 Ak chcete škvŕny odstrániť jednoducho a účinne, nechajte žehliacu plochu zahriať a prejdite žehličkou po navlhčenej tkanine (obr. 20).

Tip: Aby sa zabezpečilo plynulé kŕzanie, žehliacu plochu pravidelne čistite.

Pomôcky na uskladnenie

- 1 Vypnite zariadenie a odpojte ho zo siete.
- 2 Vodu z nádoby na vodu vylejte do umývadla (obr. 21).
- 3 Spoločne naviňte sieťový kábel a prívodnú hadicu vody. Zatlačte ich do odkladacieho priečinka (obr. 22).
- 4 Len pre sériu GC6730, GC6740: Stlačením uvoľňovacieho tlačidla zaistenia pri prenášaní zaistite žehličku na žehliacej platforme (obr. 23). Zariadenie zaistené na žehliacej platforme môžete prenášať pomocou držadla žehličky (obr. 24).

Riešenie problémov

Táto kapitola uvádzá najbežnejšie problémy, s ktorými by ste sa pri používaní spotrebiča mohli stretnúť. Ak neviete problém vyriešiť na základe nižšie uvedených informácií, navštívte webovú stránku www.philips.com/support, kde nájdete zoznam často kladených otázok, prípadne kontaktujte stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Žehlička nevytvára žiadnu paru.	V zásobníku na vodu nie je dostať vody.	Zásobník na vodu naplňte nad úroveň značky MIN. Stlačte a podržte stlačený aktivátor pary tak dlho, až kód nezačne zo žehličky vychádzať para. Môže trvať až 30 sekúnd, kód začne vychádzať para.
	Nestlačili ste aktivátor naparovania.	Stlačte a podržte stlačený aktivátor pary tak dlho, až kód nezačne zo žehličky vychádzať para.
	Funkcia naparovania bude vypnutá, kód nevykonáte proces odstraňovania vodného kameňa.	Vykonalte proces odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean, čím znova zapnete funkciu naparovania. (Pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“.)

Problém	Možná príčina	Riešenie
	Na začiatku žehlenia nedošlo k dostatočne dlhému stlačeniu aktivátora pary.	Stlačte a podržte stlačený aktivátor pary tak dlho, až kým nezačne zo žehličky vychádzať para. Môže trvať až 30 sekúnd, kým začne vychádzať para.
	Otočný regulátor teploty ste nastavili do polohy ●.	Para je nie je k dispozícii pri nastavení do polohy ●. Ak chcete použiť paru, regulátor teploty nastavte do polohy ●● alebo vyššej.
Kontrolka tlačidla CALC-CLEAN bliká a zariadenie pípa.	Toto je pripomienka systému Calc-Clean na odstraňovanie vodného kameňa.	Po vygenerovaní pripomienky funkcie Calc-Clean vykonajte odstránenie vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
Zo žehliacej plochy nevychádza žiadna para, kontrolka tlačidla CALC-CLEAN bliká a zariadenie pípa.	Neurobili ste alebo ste ešte nedokončili proces odstránenia vodného kameňa.	Vykonajte proces odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean, čím znova zapnete funkciu naparovania (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
Zariadenie sa vyplo.	Funkcia automatického vypnutia sa aktivuje automaticky. Zariadenie prejde do pohotovostného režimu, ak sa nepoužíva po dobu 15 minút, a vypne sa, ak sa nepoužíva po dobu ďalších 10 minút.	Na opäťovné zapnutie zariadenia nastavte vypínač do polohy „off“ (vyp.) a potom späť do polohy „on“ (zap.).
Zariadenie vydáva hlasné zvuky ako pri pumpovaní.	Zásobník na vodu je prázdny.	Naplňte zásobník vodou a stlačte aktivátor pary, až kým zvuk ako pri pumpovaní nezoslabne a zo žehliacej plochy nevyjde para.
Z otvorov v žehliacej ploche vypadávajú kvapky vody.	Po vykonaní procesu odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean môže z otvorov na žehliacej ploche vytiekať zvyšná voda.	Žehliacu plochu utrite dosucha kúskom látky. Ak kontrolka funkcie Calc-Clean stále bliká a zariadenie stále pípa, vykonajte proces odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
	Proces odstránenia vodného kameňa sa nedokončil.	Opäťovne musíte vykonať proces odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
	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.
Z otvorov v žehliacej ploche vychádza znečistená voda a nečistoty.	V otvoroch, cez ktoré uniká para, alebo v žehliacej ploche sa usadili nečistoty alebo chemikálie prítomné vo vode.	Pravidelne vykonávajte proces odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
	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.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Zo žehliacej plochy vytieká voda.	Náhodou ste spustili proces odstránenia vodného kameňa pomocou funkcie Calc-Clean (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).	Vypnite zariadenie. Potom ho opäť zapnite. Žehličku nechajte zohriať, až kým kontrolka „žehlička pripravená“ nebude neprerušovane svietiť.
Proces odstránenia vodného kameňa ešte nezačal.	Nestlačili ste tlačidlo CALC-CLEAN na 2 sekundy, až kým zariadenie nezačalo pípať.	Pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“.
Potah žehliacej dosky je vlhký alebo sa na podlahe/odeve nachádzajú kvapky vody.	Počas dlhého žehlenia sa na potahu žehliacej dosky skondenzovala para.	Ak je penový alebo plstený materiál opotrebovaný, vymeňte potah žehliacej dosky. Pod potah žehliacej dosky môžete vložiť ešte prídavnú vrstvu plstenej tkaniny, čo pomôže zabrániť kondenzácii pary na žehliacej doske.
	Používate žehliacu dosku, ktorá nie je navrhnutá pre veľké množstvo pary, ktoré zariadenie vytvára.	Pod potah žehliacej dosky vložte prídavnú vrstvu plstenej tkaniny, čo pomôže zabrániť kondenzácii pary na žehliacej doske.

Uvod

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

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

Pregled izdelka (slika 1)

- 1 Likalna plošča
- 2 Indikator pripravljenosti likalnika
- 3 Gumb CALC-CLEAN z indikatorjem
- 4 Sprožilnik pare/izpust pare
- 5 Temperaturni regulator
- 6 Cev za dovod vode
- 7 Podstavek
- 8 Vratca za dolivanje vode
- 9 Gumb za sprostitev zaklepa za prenašanje (samo serija GC6730, GC6740)
- 10 Podstavna plošča za likalnik
- 11 Stikalo za vklop/izklop
- 12 Omrežni kabel z vtičem
- 13 Prostor za shranjevanje cevi za dovod vode in električnega kabla
- 14 Posoda za pametno odstranjevanje vodnega kamna

Ekskluzivna Philipsova tehnologija

Kompaktna tehnologija ProVelocity

Ta tehnologija zagotavlja nepreklenjen dotok pare, ki prodira globoko v tkanino in tako enostavno odstranjuje gube. Hkrati omogoča kompaktnejšo in lažjo zasnovo aparata v primerjavi z običajnimi sistemskimi likalniki, zato je tudi shranjevanje enostavnejše.

Priprava pred uporabo

Vrsta vode, ki jo morate uporabiti

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

Opozorilo: ne uporabljajte odišavljene vode, vode iz sušilnika, kisa, škroba, sredstev za odstranjevanje vodnega kamna, dodatkov za likanje, kemično omehčane vode ali drugih kemikalij, ker to lahko povzroči uhajanje vode, pojav rjavih madežev ali poškodovanje aparata.

Polnjenje zbiralnika za vodo

Zbiralnik za vodo napolnite pred vsako uporabo ali ko raven vode v njem pada pod minimalni nivo. Zbiralnik za vodo med uporabo lahko napolnite kadarkoli.

- 1 Odprite vratca za dolivanje vode (slika 2).
- 2 Zbiralnik za vodo napolnite do oznake MAX (slika 3).
- 3 Zaprite vratca za dolivanje vode ("klik").

Uporaba aparata

Likanje

Nastavitev temperature	Samodejna nastavitev pare	Vrsta tkanine
SINTETIKA do ●		Sintetične tkanine (npr. acetat, akril, najlon, viskoza, poliamid, poliester)
●●		Svila, volna
●●● do PLATNENIH TKANIN		Bombaž, posteljnina

1 Aparat postavite na stabilno in ravno površino.

Opomba: za varno likanje priporočamo, da podstavek vedno postavite na stabilno likalno desko.

2 V zbiralniku za vodo naj bo dovolj vode.

3 Odstranite električni kabel in cev za dovod vode iz prostora za shranjevanje.

4 Vtikač vstavite v ozemljeno stensko vtičnico in pritisnite stikalo za vklop/izklop, da vklopite aparat.

5 Obrnite temperaturni regulator in nastavite ustrezno temperaturo v skladu z zgornjo tabelo. Aparat samodejno prilagaja paro glede na nastavljeni temperaturo.

Opomba: priporočeno temperaturo poiščite na etiketi oblačila. Ne likajte tkanin, ki niso primerne za likanje.

6 Počakajte, da indikator "pripravljenosti likalnika" začne svetiti (slika 4). To traja približno 2 minuti.

7 Samo pri seriji GC6730, GC6740: pritisnite gumb za sprostitev zaklepa za prenašanje, da likalnik ločite od plošče za likalnik (slika 5).

8 Pridržite sprožilnik pare, da začnete likati (slika 6).

Opozorilo: pare nikoli ne usmerjajte proti ljudem.

Opomba: ko aparat uporabljate prvič, lahko traja 30 sekund, preden iz njega začne uhajati para.

Opomba: črpalka se aktivira vedno, ko pritisnete sprožilnik pare. Pri tem nastane nežen žvenketajoč zvok, kar je povsem običajno. Če ni vode v zbiralniku, je črpalka glasnejša. Če nivo vode pada pod najnižjo oznako, dolijte vodo v zbiralnik.

Funkcija za izpust pare

1 Dvakrat hitro pritisnite sprožilnik pare in za 3 sekunde vklopite dodaten izpust pare (slika 7).

Opomba: priporočamo, da funkcijo dodatnega izpusta pare uporabljate le za trdovratne gube.

Navpično likanje

Opozorilo: likalnik oddaja vročo paro. Nikoli ne gladite gub na oblačilih, ki jih nekdo nosi (slika 8). Ne izpuščajte pare v bližini svoje roke ali roke nekoga drugega.

S sistemskim likalnikom v navpičnem položaju lahko gladite gube na visečih oblačilih.

1 Likalnik držite v navpičnem položaju, pritisnite sprožilnik pare in se oblačila rahlo dotaknite z likalno ploščo ter premikajte likalnik navzgor in navzdol (slika 9).

Samodejni izklop

- Če aparata ne uporabljate 15 minut, se vklopi v stanje pripravljenosti. Indikator "pripravljenosti likalnika" začne utripati.
- Če želite aparat ponovno aktivirati, pritisnite sprožilnik pare. Aparat se začne ponovno segrevati.

86 Slovenščina

- Aparat se samodejno izklopi, če ga po vklopu v stanje pripravljenosti v 10 minutah ne začnete uporabljati. Indikator "pripravljenosti likalnika" se izklopi.

Opozorilo: na električno omrežje priklopljenega aparata nikoli ne puščajte brez nadzora. Po uporabi aparata vedno izklopite iz omrežne vtičnice.

Čiščenje in vzdrževanje

Pametni sistem za odstranjevanje vodnega kamna

Aparat je zasnovan s sistemom Smart Calc-Clean, ki skrbi za redno odstranjevanje vodnega kamna in čiščenje. To pomaga ohranjati močan izpust pare in preprečuje morebitno iztekanje umazanije in madežev iz likalne plošče. Aparat vas redno obvešča, da je treba opraviti postopek čiščenja.

Zvočni in svetlobni opomnik za odstranjevanje vodnega kamna

Indikator za odstranjevanje vodnega kamna (Calc-Clean) začne utripati po 1 do 3 mesecih uporabe, aparatu pa začne piskati, kar pomeni, da morate odstraniti vodni kamen (slika 10).

Poleg tega ima aparat vgrajen še dodaten korak za zaščito pred nabiranjem vodnega kamna: če ne očistite vodnega kamna, se funkcija pare onemogoči (slika 11). Ko odstranite vodni kamen, se funkcija pare ponovno aktivira. Do tega pride ne glede na to, kakšno vodo uporabljate.

Opomba: postopek za čiščenje vodnega kamna lahko opravite kadar koli, tudi če se zvočno in svetlobno opozorilo še nista vklopila.

Odstranjevanje vodnega kamna s posodo za odstranjevanje vodnega kamna

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

Pozor: vodni kamen vedno odstranjujte z uporabo posode za odstranjevanje vodnega kamna.

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

1 Zbiralnik za vodo napolnite do polovice (slika 12).

Opomba: zagotovite, da je aparat med odstranjevanjem vodnega kamna aparat priključen na napajanje in vklopljen.

2 Posodo za odstranjevanje vodnega kamna postavite na likalno desko ali drugo ravno in stabilno površino (slika 13).

3 Likalnik stabilno postavite na posodo za odstranjevanje vodnega kamna (slika 14).

4 Za 2 sekundi pridržite gumb za CALC-CLEAN, da zaslišite kratke piske (slika 15).

Opomba: posoda za odstranjevanje vodnega kamna je namenjena za zbiranje delcev vodnega kamna in vroče vode med postopkom odstranjevanja vodnega kamna. Likalnik je lahko med tem postopkom povsem varno nameščen na tej posodi.

5 Med postopkom odstranjevanja vodnega kamna boste slišali kratke piske in zvok črpanja (slika 16).

6 Počakajte približno dve minuti, da aparat konča s postopkom (slika 17). Ko je postopek odstranjevanja vodnega kamna končan, likalnik neha piskati in lučka CALC-CLEAN preneha utripati.

7 Likalnik obrišite s krpo in postavite nazaj na osnovno enoto (slika 18).

Pozor: likalnik je vroč.

8 Posoda za odstranjevanje vodnega kamna se med odstranjevanjem vodnega kamna segreje, zato počakajte približno pet minut, preden se je dotaknete. Posodo za odstranjevanje vodnega kamna izpraznite v umivalnik in shranite za prihodnjo uporabo (slika 19).

9 Po potrebi ponovite korake od 1 do 8. Preden začnete z odstranjevanjem vodnega kamna, izpraznite posodo za odstranjevanje vodnega kamna.

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

Več informacij o načinu odstranjevanja vodnega kamna poiščite v videoposnetkih na tej povezavi:
<http://www.philips.com/descaling-iron>.

Čiščenje likalne plošče

Aparat za pravilno vzdrževanje redno čistite.

- 1 Aparat očistite z vlažno krpo.
- 2 Madeže preprosto in učinkovito odstranite tako, da počakate, da se likalna plošča ogreje, nato pa likalnik premaknete na vlažno krpo (slika 20).

Nasvet: gladko drsenje zagotovite tako, da redno čistite likalno ploščo.

Shranjevanje

- 1 Aparat izklopite in izključite.
- 2 Vodo iz zbiralnika iztočite v korito (slika 21).
- 3 Zložite napajalni kabel in cev za dovod vode. Skupaj ju potisnite v predal za shranjevanje (slika 22).
- 4 Samo pri seriji GC6730, GC6740: pritisnite gumb za sprostitev zaklepa za prenašanje in zablokirajte likalnik na podstavno ploščo za likalnik (slika 23). Ko je likalnik zablokiran na podstavno ploščo, ga lahko med prenašanjem držite za ročaj (slika. 24).

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 svoji državi.

Težava	Možni vzrok	Rešitev
Likalnik ne oddaja pare.	V zbiralniku za vodo ni dovolj vode.	Zbiralnik za vodo napolnite čez oznako MIN. Pridržite sprožilnik pare, dokler ne začne uhajati para. Traja lahko do 30 sekund, preden začne uhajati para.
	Niste pritisnili sprožilnika pare.	Pridržite sprožilnik pare, dokler ne začne uhajati para.
	Funkcija za paro je onemogočena, dokler ne opravite postopka za odstranjevanje vodnega kamna.	Opravite postopek za odstranjevanje vodnega kamna, da ponovno vklopite funkcijo pare. (Glejte poglavje "Čiščenje in vzdrževanje".)
	Na začetku likanja niste dovolj dolgo pridržali sprožilnika pare.	Pridržite sprožilnik pare, dokler ne začne uhajati para. Traja lahko do 30 sekund, preden začne uhajati para.
	Temperaturni regulator ste premaknili na ●.	Para pri nastavitev ● ni na voljo. Če želite likati s paro, temperaturni regulator nastavite vsaj na ●●.
Indikator gumba za CALC-CLEAN utripa in aparat pisca.	To je opomnik za odstranjevanje vodnega kamna.	Po opomniku za odstranjevanje vodnega kamna odstranite vodni kamen (glejte poglavje "Čiščenje in vzdrževanje").
Iz likalne plošče ne uhaja para, indikator gumba za CALC-CLEAN utripa in aparat pisca.	Niste opravili ali dokončali odstranjevanja vodnega kamna.	Opravite postopek za odstranjevanje vodnega kamna, da boste spet lahko uporabljali paro (glejte poglavje "Čiščenje in vzdrževanje").

Težava	Možni vzrok	Rešitev
Aparat se je izklopil.	Funkcija samodejnega izklopa aparata se samodejno aktivira. Če aparata 15 minut ne uporabljate, se vklopi v stanje pripravljenosti. Če ga po tem še 10 minut ne uporabljate, se izklopi.	Da ponovno vklopite aparat, stikalo za vklop/izklop premaknite na položaj za izklop, nato pa na položaj za vklop.
Aparat oddaja glasen zvok črpanja.	Zbiralnik za vodo je prazen.	Napolnite zbiralnik za vodo in pridržite sprožilnik pare, dokler zvok črpanja ne postane tišji in iz likalne plošče ne začne uhajati para.
Iz likalne plošče uhajajo vodne kapljice.	Po odstranjevanju vodnega kamna lahko preostala voda kaplja iz likalne plošče.	Likalno ploščo obrišite s krpo. Če indikator samodejnega odstranjevanja vodnega kamna še vedno sveti in aparat še vedno piska, odstranite vodni kamen (glejte poglavje "Čiščenje in vzdrževanje").
	Odstranjevanje vodnega kamna ni končano.	Ponovno morate odstraniti vodni kamen (glejte poglavje "Čiščenje in vzdrževanje").
	Para v cevi kondenzira v vodo, ko prvič uporabljate paro ali če je dlje časa niste uporabljali.	To je običajno. Likalnik držite proč od oblačila in pritisnite sprožilnik pare. Počakajte, da začne iz likalne plošče namesto vode prihajati para.
Iz likalne plošče uhajajo delci nečistoče in umazana voda.	Nečistoče in kemikalije v vodi so se nabrale v parnih ventilih in/ali na likalni plošči.	Redno odstranjujte vodni kamen (glejte poglavje "Čiščenje in vzdrževanje").
	Para v cevi kondenzira v vodo, ko prvič uporabljate paro ali če je dlje časa niste uporabljali.	To je običajno. Likalnik držite proč od oblačila in pritisnite sprožilnik pare. Počakajte, da začne iz likalne plošče namesto vode prihajati para.
Iz likalne plošče brizga voda.	Pomotoma ste začeli z odstranjevanjem vodnega kamna (glejte poglavje "Čiščenje in vzdrževanje").	Aparat izklopite. Nato ga ponovno vklopite. Počakajte, da se likalnik segreje in indikator "pripravljenosti likalnika" stalno sveti.
Odstranjevanje vodnega kamna se ne začne.	Gumba CALC-CLEAN niste pridržali za 2 sekundi, da aparat začne piskati.	Glejte poglavje "Čiščenje in vzdrževanje".
Prevleka likalne deske je mokra ali med likanjem se na oblačilu/tleh pojavijo vodne kapljice.	Po dolgotrajnejšem likanju je prišlo do kondenzacije pare na prevleki likalne deske.	Če sta pena ali klobučevina na likalni deski obrabljeni, zamenjajte likalno desko. Pod prevleko likalne deske lahko položite dodatno plast klobučevine, da preprečite kondenzacijo na likalni deski.
	Morda imate likalno desko, ki ne prenese visokega izpusta pare aparata.	Pod prevleko likalne deske položite dodatno plast klobučevine, da preprečite kondenzacijo na likalni deski.

Uvod

Čestitamo na kupovini i dobrodošli u Philips! Da biste na najbolji način iskoristili podršku koju nudi kompanija Philips, registrujte proizvod na www.philips.com/welcome.

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

Pregled proizvoda (sl. 1)

- 1 Grejna ploča
- 2 Indikator „Pegla je spremna“
- 3 Dugme CALC-CLEAN sa indikatorom
- 4 Dugme za paru/dodatna količina pare
- 5 Regulator temperature
- 6 Crevo za dovod vode
- 7 Stopa za uspravan položaj
- 8 Otvor za punjenje rezervoara za vodu
- 9 Dugme za otpuštanje brave za nošenje (samo serija GC6730, GC6740)
- 10 Postolje za peglu
- 11 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 12 Kabl za napajanje sa utikačem
- 13 Odeljak za odlaganje creva za dovod vode i kabla za napajanje
- 14 Posuda za inteligentni sistem za čišćenje kamenca

Ekskluzivna tehnologija kompanije Philips

Tehnologija Compact ProVelocity

Ova tehnologija daje uzastopnu paru koja prodire duboko radi lakog uklanjanja nabora. Istovremeno omogućava da aparat bude kompaktniji i laski u odnosu na standardne posude za paru, za lako odlaganje.

Pre upotrebe

Tip vode koji bi trebalo koristiti

Ovaj aparat je predviđen za korišćenje sa vodom sa česme. Međutim, ako živate u oblasti u kojoj je voda izuzetno tvrda, može da dođe do brzog stvaranja naslaga kamenca. Stoga se preporučuje da koristite destilovanu ili demineralizovanu vodu radi produžavanja radnog veka aparata.

Upozorenje: Nemojte da koristite namirisanu vodu, vodu iz mašine za sušenje veša, sirče, štirak, sredstva za uklanjanje kamenca, aditive za peglanje, vodu čiji je sadržaj kamenca smanjen hemijskim putem niti druge hemikalije zato što to može da dovede do prskanja vode, pojave braon fleka ili oštećenja aparata.

Punjene posude za vodu

Napunite rezervoar za vodu pre svake upotrebe ili kada nivo vode u rezervoaru padne ispod označke za minimalni nivo. Rezervoar za vodu možete da dopunite u bilo kom trenutku tokom upotrebe.

- 1 Otvorite otvor za punjenje rezervoara za vodu (sl. 2).
- 2 Napunite rezervoar vodom do označke MAX (sl. 3).
- 3 Zatvorite otvor za punjenje rezervoara za vodu („klik“).

Upotreba aparata

Peglanje

Postavka temperature	Automatsko podešavanje pare	Tip tkanine
SYNTH do ●		Sintetika (npr. acetat, akril, najlon, viskoza, poliamid, poliester)
●●		Svila, vuna
●●● do LINEN		Pamuk, laneno platno

- 1 Stavite aparat na stabilnu i ravnu površinu.

Napomena: Da biste garantovali bezbedno peglanje, preporučujemo vam da postolje uvek postavite na stabilnu dasku za peglanje.

- 2 Pazite da u posudi za vodu bude dovoljno vode.
 3 Uklonite kabl za napajanje i crevo za dovod vode iz odeljka za odlaganje.
 4 Uključite utikač u utičnicu sa uzemljenjem i pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje da biste uključili aparat.
 5 Okrenite regulator temperature da biste podesili odgovarajuću temperaturu u skladu sa gornjom tabelom. Aparat podešava paru automatski u zavisnosti od izabrane temperature.

Napomena: Pogledajte etiketu na odevnom predmetu za preporučene postavke temperature. Nemojte da peglajte tkanine koje ne mogu da se peglaju.

- 6 Sačekajte da indikator „Pegla je spremna“ počne stalno da svetli (sl. 4). Ovo traje oko 2 minuta.
 7 Samo za seriju GC6730, GC6740: Pritisnite dugme za oslobođanje bravice za nošenje da biste oslobodili peglu sa postolja (sl. 5).
 8 Pritisnite i zadržite dugme za paru kako biste počeli peglanje (sl. 6).

Upozorenje: Nikada nemojte da usmeravate paru prema ljudima.

Napomena: Prilikom prve upotrebe aparata, može da prode 30 sekundi pre nego što aparat počne da ispušta paru.

Napomena: Pumpa se aktivira svaki put kada pritisnete dugme za paru. Proizvodi blagi zvuk čegrtanja, što je normalno. Kada u rezervoaru za vodu nema vode, zvuk pumpe je glasniji. Napunite rezervoar za vodu kada nivo vode padne ispod oznake za minimalni nivo.

Funkcija dodatne količine pare

- 1 Dvaput brzo pritisnite dugme za paru kako biste oslobodili snažan mlaz pare na 3 sekunde (sl. 7).

Napomena: Preporučuje se da koristite funkciju dodatne količine pare samo za tvrdokorne nabore.

Vertikalno peglanje

Upozorenje: Pegla ispušta vruću paru. Nikada nemojte pokušavati da uklonite nabore sa odeće dok je neko nosi (sl. 8). Nemojte da primenjujete paru blizu svoje niti tude ruke.

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

- 1 Držite peglu u vertikalnom položaju, pritisnite dugme za paru i lagano dodirnite odevni predmet grejnom pločom, pa pomerajte peglu nagore i nadole (sl. 9).

Automat. isključivanje

- Aparat prelazi u režim pripravnosti ako se ne koristi 15 minuta. Indikator „Pegla je spremna“ počinje da trepće.
- Da biste ponovo aktivirali aparat, pritisnite dugme za paru. Aparat počinje ponovo da se zagreva.
- Aparat se automatski isključuje ako se ne koristi još 10 minuta nakon što prede u režim pripravnosti. Indikator „Pegla je spremna“ se isključuje.

Upozorenje: Aparat nikada ne ostavljajte bez nadzora dok je priključen na električnu mrežu. Aparat posle upotrebe uvek isključite iz napajanja.

Čišćenje i održavanje

Inteligentni sistem za čišćenje kamenca

Aparat koristi sistem Smart Calc-Clean kako bi se garantovalo redovno uklanjanje kamenca i čišćenje. To pomaže u održavanju snažnog mlaza pare i sprečava da prljavština i fleke vremenom počnu da izlaze iz grejne ploče. Aparat redovno daje podsetnike kako bi se garantovalo obavljanje procesa čišćenja.

Zvučni i svetlosni podsetnik za čišćenje kamenca

Indikator za čišćenje kamenca počeće da svetli nakon 1 do 3 meseca upotrebe i aparat će početi da se oglašava zvučnim signalom, što ukazuje na to da je potrebno da obavite proces čišćenja kamenca (sl. 10).

Pored toga, ugraden je i drugi korak za zaštitu aparata od kamenca: funkcija pare se onemogućava ako se ne obavi čišćenje kamenca (sl. 11). Funkcija pare ponovo postaje dostupna nakon što očistite kamenac. Ovo se odvija bez obzira na vrstu vode koju koristite.

Napomena: Proces čišćenja kamenca možete da obavite u svakom trenutku, čak i kada još uvek nije aktiviran zvučni i svetlosni podsetnik.

Obavljanje procesa čišćenja kamenca pomoću posude za čišćenje kamenca

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

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

1 Napunite rezervoar za vodu do pola (sl. 12).

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

2 Stavite posudu za čišćenje kamenca na dasku za peglanje ili bilo koju drugu ravnu i stabilnu površinu (sl. 13).

3 Stabilno postavite peglu na posudu za čišćenje kamenca (sl. 14).

4 Pritisnite dugme CALC-CLEAN i zadržite ga 2 sekunde dok ne budete čuli kratke zvučne signale (sl. 15).

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

5 Tokom procesa čišćenja kamenca oglašavaju se kratki zvučni signali i zvuk pumpanja (sl. 16).

6 Sačekajte oko 2 minute da aparat obavi proces (sl. 17). Kada se završi proces čišćenja kamenca, pegla prestaje da se oglašava zvučnim signalima, a indikator CALC-CLEAN prestaje da trepće.

7 Obrišite peglu parčetom tkanine i vratite je na baznu stanicu (sl. 18).

Oprez: Pegla je vruća.

92 Srpski

- 8 Pošto posuda za čišćenje kamenca postaje vruća tokom procesa čišćenja kamenca, sačekajte približno 5 minuta pre nego što je dodimete. Odnesite posudu za čišćenje kamenca do sudopere, ispraznite je i odložite za buduću upotrebu (sl. 19).
- 9 Ako je potrebno, možete da ponovite korake od 1 do 8. Obavezno ispraznite posudu za čišćenje kamenca pre početka procesa čišćenja kamenca.

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

Više informacija o načinu obavljanja procesa čišćenja kamenca potražite u video zapisima na sledećoj vezi: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Čišćenje grejne ploče

Redovno čistite aparat da biste ga održavali u dobrom stanju.

- 1 Očistite aparat vlažnom tkaninom.
- 2 Da biste lako i efikasno uklonili fleke, pustite da se grejna ploča zagreje i pomerajte peglu preko vlažne krpe (sl. 20).

Savet: Redovno čistite grejnu ploču da biste obezbedili glatko kretanje.

Memorija

- 1 Isključite aparat i izvucite kabl iz struje.
- 2 Prosprite vodu iz rezervoara za vodu u sudoperu (sl. 21).
- 3 Zajedno uviđe kabl za napajanje i crevo za dovod vode. Gurnite ih u odeljak za odlaganje (sl. 22).
- 4 Samo za seriju GC6730, GC6740: Pritisnite dugme za oslobođanje bravice za nošenje da biste fiksirali peglu na postolje (sl. 23). Aparat možete da nosite pomoću drške kada je fiksiran na postolje (sl. 24).

Rešavanje problema

U ovom poglavlju ukratko su navedeni najčešći problemi do kojih može da dođe sa aparatom. Ako ne uspete 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
Pegla ne proizvodi paru.	U posudi za vodu nema dovoljno vode.	Napunite rezervoar vodom iznad oznake MIN. Pritisnite dugme za paru i zadržite ga dok para ne počne da izlazi. Može da prode do 30 sekundi dok para ne počne da izlazi.
	Niste pritisnuli dugme za paru.	Pritisnite dugme za paru i zadržite ga dok para ne počne da izlazi.
	Funkcija pare je onemogućena dok se ne završi proces čišćenja kamenca.	Obavite proces čišćenja kamenca da biste vratili funkciju pare. (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“)
	Niste dovoljno dugo držali pritisnuto dugme za paru na početak sesije peglanja.	Pritisnite dugme za paru i zadržite ga dok para ne počne da izlazi. Može da prode do 30 sekundi dok para ne počne da izlazi.
	Regulator temperature postavili ste u položaj ●.	Para nije dostupna u položaju ●. Da biste peglali sa parom, regulator temperature postavite na ●● ili višu temperaturu.
Indikator na dugmetu CALC-CLEAN trepće i/ili se aparat oglašava zvučnim signalom.	Ovo je podsetnik za čišćenje kamenca.	Obavite proces čišćenja kamenca nakon što dobijete podsetnik za čišćenje kamenca (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Para ne izlazi iz grejne ploče, indikator na dugmetu CALC-CLEAN trepće, a aparat se oglašava zvučnim signalom.	Niste obavili ili niste dovršili proces čišćenja kamenca.	Obavite proces čišćenja kamenca da biste ponovo omogućili funkciju pare (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
Aparat se isključio.	Funkcija automatskog isključivanja automatski se aktivira. Aparat prelazi u režim pripravnosti ako se ne koristi 15 minuta, a isključuje se u slučaju da se ne koristi narednih 10 minuta.	Da biste ponovo uključili aparat, prekidač za uključivanje/isključivanje postavite u položaj za isključeno, a zatim u položaj za uključeno.
Aparat proizvodi glasan zvuk nalik pumpanju.	Rezervoar za vodu je prazan.	Napunite rezervoar vodom i pritiskajte dugme za paru dok zvuk nalik pumpanju ne postane blaži i para ne počne da izlazi iz grejne ploče.
Iz grejne ploče pojavljuju se kapi vode.	Preostala voda može da kaplje iz grejne ploče nakon procesa čišćenja kamenca.	Parčetom tkanine osušite grejnu ploču. Ako indikator za čišćenje kamenca i dalje trepće i aparat se oglašava zvučnim signalom, obavite proces čišćenja kamenca (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
	Proces čišćenja kamenca nije dovršen.	Morate ponovo da obavite proces čišćenja kamenca (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
	Para se kondenzuje u vodu u crevu prilikom prve upotrebe pare ili kada duže vreme niste koristili paru.	To je normalno. Držite peglu dalje od odevnog predmeta i pritisnite dugme za paru. Sačekajte da iz grejne ploče počne da izlazi para umesto vode.
Prljava voda i prljavština izlaze iz grejne ploče.	Nečistoće ili hemikalije prisutne u vodi nataložile su se u otvorima za paru i/ili na grejnoj ploči.	Redovno obavljajte proces čišćenja kamenca (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
	Para se kondenzuje u vodu u crevu prilikom prve upotrebe pare ili kada duže vreme niste koristili paru.	To je normalno. Držite peglu dalje od odevnog predmeta i pritisnite dugme za paru. Sačekajte da iz grejne ploče počne da izlazi para umesto vode.
Voda izlazi iz grejne ploče.	Slučajno ste pokrenuli proces čišćenja kamenca (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).	Isključite aparat. Zatim ga ponovo uključite. Ostavite peglu da se zagreva dok indikator „Pegla je spremna“ ne počne stalno da svetli.
Proces čišćenja kamenca ne počinje.	Niste pritisnuli dugme CALC-CLEAN i zadržali ga 2 sekunde dok aparat nije počeo da se oglašava zvučnim signalom.	Pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“.

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Navlaka za dasku za peglanje postaje vlažna ili se na podu/odevnim predmetima pojavljaju kapljice vode.	Para se kondenzovala na navlaci za dasku za peglanje nakon duge sesije peglanja.	Zamenite navlaku za dasku za peglanje ako se penasti ili filcani materijal pohabao. Možete i da stavite dodatni sloj filcanog materijala ispod navlake za dasku za peglanje kako biste sprečili kondenzovanje na dasci za peglanje.
	Posedujete navlaku za dasku za peglanje koja nije napravljena tako da može da izdrži veliku snagu pare koju proizvodi aparat.	Stavite dodatni sloj filcanog materijala ispod navlake za dasku za peglanje kako biste sprečili kondenzovanje na dasci za peglanje.

Giriş

Ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz; Philips'e hoş geldiniz! Philips tarafından sunulan destekten tam olarak yararlanabilmek için www.philips.com/welcome adresinde ürün kaydınızı yapın.

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

Ürüne genel bakış (Şek. 1)

- 1 Taban
- 2 "Ütü hazır" ışığı
- 3 Işıklı CALC-CLEAN düğmesi
- 4 Buhar tetiği/Buhar püskürtücü
- 5 Sıcaklık kadranı
- 6 Su hortumu
- 7 Dayanak
- 8 Su haznesi doldurma kapağı
- 9 Taşıma kılıdını açma düğmesi (yalnızca GC6730, GC6740 serisi)
- 10 Ütü platformu
- 11 Açıma/kapama düğmesi
- 12 Fişli elektrik kablosu
- 13 Su hortumu ve elektrik kablosu saklama bölmesi
- 14 Akıllı Kireç Temizleme haznesi

Philips'in özel teknolojisi

Kompakt ProVelocity teknolojisi

Bu teknoloji, derinlemesine işleyerek kırışıklıkları kolayca yok eden sürekli buhar sunar. Aynı zamanda kolayca saklanabilmesi için cihazın geleneksel buhar kazanlı ütlere kıyasla daha kompakt ve hafif olmasını sağlar.

Cihazın kullanıma hazırlanması

Kullanılabilir su türleri

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

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

Su haznesinin doldurulması

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

- 1 Su haznesi doldurma kapağını açın (Şek. 2).
- 2 Su haznesini MAX göstergesine kadar doldurun (Şek. 3).
- 3 Su haznesi doldurma kapağını kapatın ("klik").

Cihazın kullanımı

Ütüleme

Sıcaklık ayarları	Otomatik buhar ayarı	Kumaş türü
SENTETİK - ●		Sentetik kumaşlar (ör. asetat, akrilik, naylon, viskoz, poliamid, polyester)
●●		İpek, yünlü
●●● KETEN		Pamuklu, keten

- 1 Cihazı sabit ve düz bir zemine yerleştirin.

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

- 2 Su haznesinde yeterince su olduğundan emin olun.
- 3 Elektrik kablosunu ve su hortumunu saklama bölmesinden çıkarın.
- 4 Elektrik fişini topraklı bir prize takın ve cihazı açmak için açma/kapama düğmesine basın.
- 5 Sıcaklık kadranını, yukarıdaki tabloya göre uygun sıcaklığa ayarlayacak şekilde çevirin. Cihaz, seçilen sıcaklığa göre buharı otomatik olarak ayarlar.

Not: Önerilen sıcaklık ayarı için kumaş etiketine bakın. Ütülenmeyen kumaşları ütülemeyin.

- 6 "Ütü hazır" ışığı sürekli yanana kadar bekleyin (Şek. 4). Bu işlem yaklaşık 2 dakika sürer.
- 7 Yalnızca GC6730, GC6740 serisi: Ütüyü ütü platformundan almak için taşıma kilidini açma düğmesine basın (Şek. 5).
- 8 Ütülemeye başlamak için buhar tetiğini basılı tutun (Şek. 6).

Uyarı: Buharı asla insanlara yöneltmeyin.

Not: Cihazı ilk kez kullanırken cihazdan buhar çıkışması 30 saniye sürebilir.

Not: Buhar tetiğine her bastığınızda pompa etkinleştirilir. Hafif bir tıkırkı sesi çıkarır, bu durum normaldir. Su haznesinde su yoksa pompanın çıkardığı ses daha yüksek olur. Su seviyesi minimum seviyenin altına düşüğünde su haznesini suyla doldurun.

Buhar püskürtme fonksiyonu

- 1 3 saniye boyunca güçlü buhar vermesi için buhar tetiğine iki kez hızlıca basın (Şek. 7).

Not: Şok buhar işlevini yalnızca inatçı kırışıklıklarda kullanmanız önerilir.

Dikey ütüleme

Uyarı: Ütü, sıcak buhar verir. Bir kumaşın kırışıklıklarını birisinin üzerindeyken gidermeyi asla denemeyin (Şek. 8). Buharın kendi elinize veya başkasının eline gelmesini önleyin.

Buharlı ütüyü, asılı giysilerinizdeki kırışıklıkları gidermek için dikey konumda kullanabilirsiniz.

- 1 Ütüyü dik pozisyonda tutun, buhar tetiğine basın ve tabanı kumaşa hafifçe değdirerek ütüyü yukarı ve aşağı doğru hareket ettirin (Şek. 9).

Otomatik kapanma

- Cihazlar 15 dakika boyunca kullanılmadığında bekleme moduna girer. "Ütü hazır" ışığı yanıp sönmeye başlar.
- Cihazı tekrar çalıştırmak için buhar tetiğine basın. Cihaz tekrar ısınmaya başlar.
- Cihaz bekleme moduna girdikten sonra bir 10 dakika daha kullanılmadığında otomatik olarak kapanır. "Ütü hazır" ışığı söner.

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

Temizlik ve bakım

Akıllı Kireç Temizleme Sistemi

Cihazınız, kireçten arındırma ve temizlik işlemlerinin düzenli olarak yapılmasını sağlamak için Smart Calc Clean sistemiyle tasarlanmıştır. Bu özellik, güçlü bir buhar performansı sağlarken zamanla tabandan kir ve leke gelmesini engeller. Temizlik işleminin gerçekleştirildiğinden emin olmak için cihaz düzenli olarak hatırlatma yapar.

Calc Clean işlemi için sesli ve ışıklı hatırlatma

1 ila 3 aylık kullanıldan sonra Calc Clean işlemini başlatmanız gerektiğini belirten Calc Clean ışığı yanıp sönmeye başlar ve cihaz sesli uyarı verir (Şek. 10).

Bununla birlikte cihazı kireçten korumak için ikinci bir savunma adımı entegre edilmiştir: Kireç temizleme işlemi yapılmadığında buhar işlevi devre dışı kalır (Şek. 11). Kireç temizleme işlemi tamamlandıktan sonra buhar işlevi eski haline getirilir. Bu durumda kullanılan su türü dikkate alınmaz.

Not: Calc-Clean işlemi, ses ve ışıklı hatırlatma henüz etkin değilken bile herhangi bir zamanda gerçekleştirilebilir.

Kireç Temizleme işlemini Kireç Temizleme haznesiyle uygulayın

Uyarı: Calc Clean işlemi sırasında cihazın başından ayrılmayın.

Dikkat: Calc Clean işlemini her zaman Calc Clean haznesiyle birlikte gerçekleştirin. Ütü tabanından sıcak su ve buhar çıkışından, ütütü Kireç Temizleme haznesinden kaldırarak işlemi bölmeyin.

- 1 Su haznesini yarısına kadar doldurun (Şek. 12).

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

- 2 Calc Clean haznesini ütü masası üzerine veya başka bir düz ve sabit yüzeye yerleştirin (Şek. 13).

- 3 Ütütü Calc Clean haznesi üzerine sabit bir şekilde yerleştirin (Şek. 14).

- 4 Kısa bir sesli uyarı duyana dek CALC CLEAN düğmesini 2 saniye basılı tutun (Şek. 15).

Not: Calc Clean haznesi, Calc Clean işlemi sırasında kireç parçacıklarını ve sıcak suyu toplamak için tasarlanmıştır. Tüm işlem boyunca ütünün bu hazne üzerinde durması son derece güvenlidir.

- 5 Calc Clean işlemi sırasında kısa sesli uyarılar ve bir pompalama sesi duyarsınız (Şek. 16).

- 6 Cihazın işlemi tamamlaması için yaklaşık 2 dakika bekleyin (Şek. 17). Calc Clean işlemi tamamlandığında ütü, sesli uyarı vermemi birakır ve CALC CLEAN ışığının yanıp sönmesi durur.

- 7 Ütütü bir bez parçasıyla silin ve yeniden taban standına yerleştirin (Şek. 18).

Dikkat: Ütü sıstärktır.

- 8 Calc Clean haznesi, Calc Clean işlemi sırasında ıslındığından hazneye dokunmadan önce yaklaşık 5 dakika bekleyin. Calc Clean haznesini lavaboya götürüp boşaltın ve daha sonra kullanmak üzere saklayın (Şek. 19).

- 9 Gerekirse 1 - 8 arası adımları tekrarlayabilirsiniz. Calc Clean işlemini başlatmadan önce Calc Clean haznesini boşaltığınızdan emin olun.

Not: Calc Clean işlemi sırasında, ütünün içinde kireç birikmemişse ütü tabanından temiz su gelebilir. Bu durum normaldir.

Calc Clean işlemini gerçekleştirmeye ilgili daha fazla bilgi için şu bağlantıdaki videolara bakın:
<http://www.philips.com/descaling-iron>.

Tabanın temizlenmesi

Cihazınızın bakımını doğru şekilde yapmak için düzenli olarak temizleyin.

- 1 Cihazı nemli bir bezle silerek temizleyin.
- 2 Lekeleri kolay ve etkili bir şekilde çıkarmak için tabanın ısınmasını bekleyin ve ütüyü nemli bir bez üzerinde gezdirin (Şek. 20).

İpucu: Pürüzsüz kayma performansı için tabanı düzenli olarak temizleyin.

Saklama

- 1 Cihazı kapatın ve fişini çekin.
- 2 Su haznesindeki suyu lavaboya boşaltın (Şek. 21).
- 3 Elektrik kablosunu ve su hortumunu birlikte katlayın. Bunları saklama bölmesine yerleştirin (Şek. 22).
- 4 Yalnızca GC6730, GC6740 serisi: Ütüyü ütü platformuna kilitlemek için taşıma kilidini açma düğmesine basın (Şek. 23). Cihazı ütü platformuna kilitlenmiş halde tutma yerinden tutarak taşıyabilirsiniz (Şek. 24).

Sorun giderme

Bu bölümde cihaz ile ilgili en sık karşılaşılan sorunlar özetlenmiştir. Sorunu aşağıdaki bilgilerle çözemiyorsanız sık sorulan sorular listesi için www.philips.com/support adresini ziyaret edin veya ülkenizdeki Müşteri Destek Merkezi ile iletişime geçin.

Sorun	Nedeni	Çözüm
Ütü buhar üretmiyor.	Su haznesinde yeterince su yok.	Su haznesini MIN göstergesini aşacak şekilde doldurun. Lütfen buhar tetiğini buhar çıkışına dek basılı tutun. Buhar çıkışması 30 saniye kadar sürebilir.
	Buhar tetiğine basmayıń.	Lütfen buhar tetiğini buhar çıkışına dek basılı tutun.
	Buhar fonksyonu, siz Kireç Temizleme işlemini uygulayana kadar devre dışı bırakılmıştır.	Buhar fonksyonunu tekrar etkinleştirmek için Kireç Temizleme işlemini uygulayın. ("Temizlik ve bakım" bölümüne bakın)
	Ütüleme işleminin başında buhar tetiğine yeterince uzun süre basılmamıştır.	Lütfen buhar tetiğini buhar çıkışına dek basılı tutun. Buhar çıkışması 30 saniye kadar sürebilir.
	Sıcaklık kadranını ● olarak ayarladınız.	Buhar ● ayında kullanılamaz. Buhar kullanmak için sıcaklık kadranını ●● veya üzerine ayarlayın.
CALC CLEAN düğmesinin ışığı yanıp sönyör ve cihaz sesli uyarı veriyor.	Bu, Kireç Temizleme hatırlatmasıdır.	Calc Clean hatırlatması verildikten sonra Calc Clean işlemini gerçekleştirin ("Temizlik ve bakım" bölümüne bakın).
Tabandan buhar çıkmıyor, CALC CLEAN düğmesinin ışığı yanıp sönyör ve cihaz sesli uyarı veriyor.	Kireç Temizleme işlemini uygulamamış veya tamamlamamış olabilirsiniz.	Buhar işlevini tekrar etkinleştirmek için Calc Clean işlemini gerçekleştirin ("Temizlik ve bakım" bölümüne bakın).
Cihaz kapandı.	Otomatik kapanma işlevi otomatik olarak etkinleştirilir. Cihaz 15 dakika boyunca kullanılmadığında bekleme moduna girer ve bir 10 dakika daha kullanılmadığında kapanır.	Cihazı tekrar çalıştmak için açma/kapama düğmesini "off" (kapalı) konuma ve ardından "on" (açık) konumuna getirin.

Sorun	Nedeni	Çözüm
Cihazdan yüksek bir pompalama sesi geliyor.	Su haznesi boşalmıştır.	Su haznesini suyla doldurun ve pompalama sesi azalana ve ütü tabanından buhar gelene kadar buhar tetiğine basın.
Ütü tabanından su damlıyor.	Calc Clean işleminden sonra kalan su, ütü tabanından damlayabilir.	Ütü tabanını bir bezle kurulayın. Calc Clean ışığı hala yanıp söñüyorsa ve cihaz sesli uyarı vermeye devam ediyorsa Calc Clean işlemini gerçekleştirin ("Temizlik ve bakım" bölümüne bakın).
	Kireç Temizleme işlemi tamamlanmadı.	Calc Clean işlemini tekrar gerçekleştirmeniz gereklidir ("Temizlik ve bakım" bölümüne bakın).
	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. Ütünün tabanından su yerine buhar gelene kadar bekleyin.
Ütünün tabanından kirli su ve kireç zerreçikleri çıkıyor.	Suda bulunan kireç zerreçikleri veya kimyasal maddeler buhar deliklerinde ve/veya ütü tabanında birikiyor.	Calc Clean işlemini düzenli olarak gerçekleştirin ("Temizlik ve bakım" bölümüne bakın).
	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. Ütünün tabanından su yerine buhar gelene kadar bekleyin.
Ütü tabanından su akıyor.	Calc Clean işlemini yanlışlıkla başlattınız ("Temizlik ve bakım" bölümüne bakın).	Cihazı kapatın. Ardından tekrar açın. "Ütü hazır" ışığı sürekli yanana kadar ütünün ısınmasını bekleyin.
Kireç Temizleme işlemi başlamıyor.	Cihaz sesli uyarı vermeye başlayana kadar CALC CLEAN düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutmamış olabilirsiniz.	"Temizlik ve bakım" bölümüne bakın.
Ütü masası örtüsü İslanıyor veya kumaş üzerinde su damlacıkları oluyor.	Uzun süre ütü yaptıktan sonra ütü masası örtüsü üzerinde buhar yoğunlaşmıştır.	Köpük veya keçe malzemesi eskidiye ütü masası örtüsünü değiştirin. Ütü masası üzerinde yoğunlaşmayı önlemek için ütü masası örtüsünün altına ekstra bir katman keçe yerlestirebilirsiniz.
	Ütü masanız cihazın ürettiği yüksek mikardaki buhara dayanıklı olmayabilir.	Ütü masası üzerindeki yoğunlaşmayı önlemek için ütü masası örtüsünün altına ekstra bir katman keçe yerleştirin.

100 Українська

Вступ

Вітаємо Вас із покупкою та ласково просимо до клубу Philips! Щоб у повній мірі користуватися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome. Уважно прочитайте цей посібник користувача, інформаційний буклет і короткий посібник, перш ніж користуватися пристроєм. Зберігайте їх для майбутньої довідки.

Огляд виробу (мал. 1)

- 1 Підошва
- 2 Індикатор готовності пари
- 3 Кнопка CALC-CLEAN з підсвіткою
- 4 Кнопка відпарювання/парового удару
- 5 Регулятор температури
- 6 Шланг подачі пари
- 7 П'ята
- 8 Дверцята резервуара для води
- 9 Кнопка розблокування фіксатора для транспортування (лише серія GC6730, GC6740)
- 10 Платформа праски
- 11 Перемикач "увімк./вимк."
- 12 Шнур живлення і штекер
- 13 Відділення для зберігання шланга подачі води та шнура живлення
- 14 Контейнер розумної системи очищення від накипу

Ексклюзивна технологія від Philips

Технологія Compact ProVelocity

Ця технологія забезпечує постійну подачу пари, що глибоко проникає для легкого усунення складок. Водночас, завдяки її пристрій більш компактний та легкий, ніж традиційні парогенератори, для зручнішого зберігання.

Підготовка до використання

Тип води, яку слід використовувати

Цей пристрій розраховано на використання води з-під крана. Проте, якщо Ви живете в регіоні з жорсткою водою, може швидко накопичуватися накип. Тому для подовження терміну експлуатації пристрою рекомендується використовувати дистильовану або демінералізовану воду.

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

Наповнення резервуара для води

Наповніть резервуар для води перед кожним використанням або коли кількість води в резервуарі опускається нижче мінімального рівня. Наповніти резервуар для води можна будь-коли під час використання.

- 1 Відкрийте дверцята резервуара для води (мал. 2).
- 2 Наповніть резервуар водою до позначки "MAX" (мал. 3).
- 3 Закройте дверцята резервуара для води (чуті клацання).

Застосування пристрою

Прасування

Налаштування температури	Автоматичне налаштування пари	Тип тканини
Від SYNTH до ●		Синтетичні тканини (наприклад, ацетат, акрил, нейлон, віскоза, поліамід, поліефір)
●●		Шовк, вовна
Від ●●● до LINEN		Бавовна, льон

- 1 Поставте пристрій на стійку та рівну поверхню.

Примітка. Щоб забезпечити безпечне прасування рекомендується завжди ставити платформу на стійку прасувальну дошку.

- 2 Перевірте, чи у резервуарі достатньо води.
- 3 Вийміть шнур живлення та шланг подачі пари з відділення для зберігання.
- 4 Вставте штекер у розетку із заземленням і натисніть перемикач "увімк./вимк." для увімкнення пристрою.
- 5 Поверніть регулятор температури, щоб налаштовувати потрібну температуру відповідно до таблиці вище. Пристрій автоматично налаштовує пару залежно від вибраної температури.
- Примітка: рекомендоване значення температури див. на етикетці до одягу. Не прасуйте тканини, які не передбачено для прасування.
- 6 Зачекайте, поки індикатор готовності праски не світиться без блимання (мал. 4). Це триватиме близько 2 хвилин.
- 7 Лише моделі серії GC6730, GC6740: натисніть кнопку розблокування фіксатора для транспортування, щоб від'єднати праску від платформи (мал. 5).
- 8 Щоб почати прасувати, натисніть та утримуйте кнопку відпарювання (мал. 6).

Попередження! Ніколи не спрямовуйте пару на людей.

Примітка. Коли Ви вперше використовуєте пристрій, може знадобитися 30 секунд для подачі пари з пристрою.

Примітка. Помпа активується під час кожного натиснення кнопки відпарювання. Вона видає незначний шум, що є нормальним. Якщо в резервуарі немає води, помпа шумить голосніше. Коли кількість води в резервуарі опускається нижче мінімального рівня, наповніть резервуар водою.

Функція подачі парового удару

- 1 Швидко натисніть кнопку відпарювання двічі, щоб подати потужний паровий струмінь протягом 3 секунд (мал. 7).

Примітка. Використовувати функцію парового удару рекомендується тільки для розпрасування важких складок.

Вертикальне прасування

Попередження! Із праски виходить гаряча пара. Ніколи не намагайтесь розпрасувати складки з одягу на людині (мал. 8). Не подавайте пару поблизу Вашої або чужої руки.

Парову праску можна використовувати у вертикальному положенні для розпрасування складок на підвішених речах.

102 Українська

- 1 Тримайте праску у вертикальному положенні, натискаючи кнопку відпарювання і легко торкаючись одягу підошвою, пересуваючи праску вгору й вниз (мал. 9).

Автоматичне вимкнення

- Пристрій переходить у режим очікування, якщо ним не користуватися протягом 15 хвилин. Починає блимати індикатор готовності праски.
- Щоб увімкнути пристрій знову, натисніть кнопку відпарювання. Пристрій починає знову нагріватися.
- Пристрій автоматично вимикається, якщо ним не користуватися протягом інших 10 хвилин після переходу в режим очікування. Індикатор готовності праски згасне.

Попередження! Ніколи не залишайте пристрій без нагляду, коли він під'єднаний до мережі. Після використання завжди від'єднуйте пристрій від мережі.

Чищення та догляд

Розумна система очищення від накипу

Ваш пристрій містить розумну систему очищення від накипу для забезпечення регулярного видалення накипу та очищення. Це допомагає підтримувати потужну ефективність відпарювання і з часом запобігає виведенню бруду і плям з підошви. З метою здійснення процесу очищення пристрій регулярно подає нагадування.

Світлове і звукове нагадування системи очищення від накипу

Через 1-3 місяці використання індикатор Calc-Clean починає блимати, а пристрій починає подавати звукові сигнали, повідомляючи, що потрібно видалити накип (мал. 10).

Крім того, для захисту пристрою від накипу функцію відпарювання буде вимкнено, якщо накип не буде видалено (мал. 11). Після очищення від накипу функцію відпарювання буде відновлено. Це відбувається незалежно від типу води, що використовується.

Примітка. Процес очищення від накипу можна виконувати в будь-який час, навіть до спрацювання звукового і світлового нагадування.

Очищення від накипу з контейнером Calc-Clean

Попередження! Не залишайте пристрій без нагляду під час видалення накипу.

Увага! Завжди виконуйте процес очищення від накипу із контейнером Calc-Clean. Не переривайте цей процес і не піднімайте праску з контейнера Calc-Clean, бо з підошви потече гаряча вода або пар.

- 1 Наповніть резервуар водою до половини (мал. 12).
Примітка. Під час процедури очищення від накипу пристрій має бути підключено до розетки та увімкнено.
- 2 Встановіть контейнер Calc-Clean на прасувальну дошку або будь-яку іншу рівну, стійку поверхню (мал. 13).
- 3 Поставте праску стійко на контейнер Calc-Clean (мал. 14).
- 4 Натисніть та утримуйте кнопку CALC-CLEAN протягом 2 секунд, поки не пролунають короткі звукові сигнали (мал. 15).
Примітка. Контейнер Calc-Clean розроблено для збирання частинок накипу і гарячої води під час процесу видалення накипу. Праска може абсолютно безпечно стояти на цьому контейнері протягом всього процесу.
- 5 Під час процедури очищення від накипу лунають короткі звукові сигнали і звуки подачі води (мал. 16).

- 6 Почекайте приблизно 2 хвилини до завершення цього процесу (мал. 17). Коли процес очищення від накипу буде завершено, праска перестане подавати звукові сигнали, а індикатор CALC-CLEAN перестане блимати.
- 7 Витріть праску за допомогою ганчірки і поставте назад на базову станцію (мал. 18).

Увага! Праска гаряча.

- 8 Коли контейнер Calc-Clean нагріється під час видалення накипу, перш ніж торкатися його, почекайте приблизно 5 хвилин. Потім віднесіть контейнер Calc-Clean до раковини, спорожніть його і відкладіть для подальшого використання (мал. 19).
- 9 У разі потреби можна повторити кроки 1-8. Обов'язково спорожніть контейнер Calc-Clean перед тим, як почати процес видалення накипу.

Примітка. Під час процедури очищення від накипу з підошви може виходити чиста вода, якщо всередині праски накипу не накопичилося. Це нормальну.

Додаткові відомості про здійснення процесу очищення від накипу див. у відеороликах за посиланням: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Чищення підошви

Для підтримання належного стану пристрою чистіть його регулярно.

- 1 Витріть його вологою ганчіркою.
- 2 Для легкого та ефективного видалення плям нагрійте підошву та проведіть праскою по вологій ганчірці (мал. 20).

Підказка. Регулярно чистіть підошву для гладкого ковзання.

Зберігання

- 1 Вимкніть пристрій і від'єднайте його від мережі.
- 2 Вилийте воду з резервуара для води в раковину (мал. 21).
- 3 Складіть шнур живлення і шланг подачі пари разом. Просто засуньте їх у відділення для зберігання (мал. 22).
- 4 Лише моделі серії GC6730, GC6740: натисніть кнопку розблокування фіксатора для транспортування, щоб зафіксувати праску на платформі (мал. 23). Коли праска заблокована на платформі, пристрій можна переносити за ручку (мал. 24).

Усуення несправностей

У цьому розділі подано 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
З праски не виходить пара.	У резервуарі недостатньо води.	Наповніть резервуар для води вище позначки MIN. Натисніть та утримуйте кнопку відпарювання, поки не вийде пара. Поки почне виходити пара, може знадобитися до 30 секунд.
	Ви не натиснули кнопку відпарювання.	Натисніть та утримуйте кнопку відпарювання, поки не вийде пара.
	Функцію відпарювання було вимкнено перед виконанням процедури очищення від накипу.	Виконайте процедуру очищення від накипу, щоб відновити функцію відпарювання (див. розділ "Чищення та догляд").

Проблема	Можлива причина	Вирішення
	На початку прасування кнопку відпарювання було натиснуто недостатньо довго.	Натисніть та утримуйте кнопку відпарювання, поки не вийде пара. Поки почне виходити пара, може знадобитися до 30 секунд.
	Регулятор температури встановлено в положення ●.	За налаштування ● пара не подається. Щоб використовувати функцію відпарювання, встановіть регулятор температури в положення ●● або вище.
Індикатор на кнопці CALC-CLEAN блимає, а пристрій видає звукові сигнали.	Це нагадування системи очищенння від накипу.	Виконуйте процедуру очищенння від накипу після спрацювання нагадування Calc-Clean (див. розділ "Чищення та догляд").
З підошви не подається пара, індикатор кнопки CALC-CLEAN блимає, а пристрій подає звукові сигнали.	Ви не виконали або не завершили процедуру видалення накипу.	Виконайте процедуру очищенння від накипу, щоб знову увімкнути функцію відпарювання (див. розділ "Чищення та догляд").
Пристрій вимкнувся.	Функція автоматичне вимкнення активується автоматично. Пристрій переходить у режим очікування, якщо ним не користуватися протягом 15 хвилин та вимикається після наступних 10 хвилин.	Щоб знову увімкнути пристрій, встановіть перемикач "увімк./вимк." у положення "вимк.", а потім у положення "увімк.>".
Пристрій видає гучні звуки подачі води.	Порожній резервуар для води.	Наповніть резервуар водою і натисніть та утримуйте кнопку відпарювання, поки звуки подачі води не стануть слабшими, а з підошви не вийде пара.
З підошви крапає вода.	Після процесу очищенння від накипу з підошви може витікати вода, що залишилася.	Витріть підошву сухою ганчіркою. Якщо індикатор Calc-Clean продовжує блимати, а пристрій продовжує подавати звукові сигнали, виконайте процедуру очищенння від накипу (див. розділ "Чищення та догляд").
	Процес очищенння від накипу не було завершено.	Потрібно знову виконати процедуру очищенння від накипу (див. розділ "Чищення та догляд").
	Пара конденсується у воді 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.
З підошви витікає брудна вода та виходить бруд.	У парових отворах та/або на підошві відкладлися забруднення чи хімічні речовини, які містяться у воді.	Виконуйте процес видалення накипу регулярно (див. розділ "Чищення та догляд").

Проблема	Можлива причина	Вирішення
	Пара конденсується у воду в шлангу, коли Ви використовуєте її вперше чи не використовували її довгий час.	Це нормальну. Тримайте праску подалі від одягу та натисніть кнопку відпарювання. Почекайте, поки замість води з підошви почне виходити пара.
Вода виливається з підошви.	Ви випадково запустили процес очищення від накипу (див. розділ "Чищення та догляд").	Вимкніть пристрій. Потім увімкніть його знову. Дайте прасці нагрітися, поки індикатор готовності пари не світиться постійно.
Процес очищення від накипу не запускається.	Ви не натиснули кнопку CALC-CLEAN протягом 2 секунд, поки пристрій не почав подавати звукові сигнали.	Див. розділ "Чищення та догляд".
Покриття дошки для прасування стає вологим або на підлозі/одязі залишаються краплини води.	Після тривалого прасування на покритті дошки для прасування сконденсувалася пара.	Якщо пористий або фетровий матеріал зносився, замініть покриття дошки для прасування. Можна також покласти під покриття дошки для прасування додатковий фетровий матеріал для запобігання конденсації на дошці для прасування.
	Ваша дошка для прасування не призначена для високого налаштування пари пристрою.	Покладіть під покриття дошки для прасування додатковий фетровий матеріал для запобігання конденсації на дошці для прасування.

Вовед

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

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

Преглед на производот (сл. 1)

- 1 Грејна плоча
- 2 Индикатор „пеглата е подготвена“
- 3 Копче CALC-CLEAN со индикатор
- 4 Копче за пареа/дополнителна количина на пареа
- 5 Регулатор за температура
- 6 Црево за довод на вода
- 7 Потпирач за поставување во исправена положба
- 8 Вратичка за полнење на резервоарот за вода
- 9 Копче за отпуштање на бравата за носење (само серијата GC6730, GC6740)
- 10 Подножје за пеглата
- 11 Прекинувач за вклучување/исклучување
- 12 Кабел за напојување со приклучок
- 13 Преграда за чување на цревото за довод на вода и на кабелот за напојување
- 14 Сад Smart Calc-Clean

Ексклузивна технологија од Philips

Компактна технологија ProVelocity

Оваа технологија овозможува континуирано испуштање пареа што продира длабоко за лесно отстранување на наборите. Исто така, таа го прави апаратот покомпактен и полесен од традиционалните генератори за пареа за полнење на апаратот.

Подготовка за употреба

Тип вода што треба да ја користите

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

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

Полнење на резервоарот за вода

Наполнете го резервоарот за вода пред секое користење или кога нивото на вода во резервоарот ќе се спусти под минималното ниво. Резервоарот за вода можете да го дополните во секое време при користењето.

- 1 Отворете ја вратичката за полнење на резервоарот за вода (сл. 2).
- 2 Наполнете го резервоарот за вода до ознаката MAX (сл. 3).
- 3 Затворете ја вратичката за полнење на резервоарот за вода (да се слушне „клику“).

Користење на апаратот

Пеглање

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

- 1 Ставете го апаратот на стабилна и рамна површина.

Забелешка: за да овозможите безбедно пеглање ви препорачуваме базата секогаш да ја поставувате на стабилна штица за пеглање.

- 2 Проверете дали има доволно вода во резервоарот за вода.
 3 Извадете го кабелот за напојување и цревото за довод на вода од преградата за чување.
 4 Вметнете го приклучокот во заземјен сиден штекер и притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување за да го вклучите апаратот.
 5 Завртете го регулаторот за температура за да ја поставите соодветната температура во согласност со горната tabela. Апаратот автоматски ја приспособува пареата во зависност од избраната температура.

Забелешка: погледнете ја ознаката на облеката за препорачана поставка за температурата. Немојте да пеглате ткаенини што не се пеглаат.

- 6 Почекајте индикаторот „пеглата е подготвена“ да почне постојано да свети (сл. 4). Ова трае приближно 2 минути.
 7 Само за серијата GC6730, GC6740: притиснете го копчето за отпуштање на бравата за носење за да ја ослободите пеглата од подножјето (сл. 5).
 8 Притиснете и задржете го копчето за пареа за да започнете да пеглате (сл. 6).

Предупредување: никогаш не насочувајте ја пареата кон луѓе.

Забелешка: при првата употреба на апаратот, може да бидат потребни 30 секунди за да пареата почне да излегува од апаратот.

Забелешка: пумпата се активира секогаш кога ќе го притиснете копчето за пареа. Таа произведува слаб звук на свечкање, што е сосема нормално. Кога во резервоарот за вода нема вода, звукот на пумпата е погласен. Надополнете го резервоарот за вода кога нивото на вода ќе се спусти под минималното ниво.

Функција за дополнителна количина на пареа

- 1 Притиснете го копчето за пареа двапати брзо за да ослободите силен млаз на пареа во траење од 3 секунди (сл. 7).
 Забелешка: ви препорачуваме да ја користите функцијата за дополнителна количина на пареа само за тврдокорни набори.

Вертикално пеглање

Предупредување: пеглата испушта врела пареа. Никогаш не обидувајте се да отстранувате набори од облека додека некој ја носи (сл. 8). Не применувајте пареа во близина на вашата или туѓа рака.

108 Македонски

Пеглата на пареа може да ја користите во вертикална положба за да ги отстраните наборите од ткаенините поставени на закачалка.

- 1 Држете ја пеглата во вертикална положба, притиснете го копчето за пареа и нежно допрете ја облеката со грејната плоча, па движете ја пеглата нагоре и надолу (сл. 9).

Автоматско исклучување

- Апаратот преминува во режим на подготвеност ако не се користи 15 минути. Индикаторот „пеглата е подготвена“ почнува да трепка.
- За повторно да го активирате апаратот, притиснете го копчето за пареа. Апаратот повторно почнува да се загрева.
- Апаратот автоматски се исклучува ако не се користи уште 10 минути откако ќе премине во режимот на подготвеност. Индикаторот „пеглата е подготвена“ се исклучува.

Предупредување: никогаш не оставајте го апаратот без надзор кога е приклучен на електричната мрежа. Секогаш исклучувајте го апаратот од штекер по користењето.

Чистење и одржување

Систем Smart Calc-Clean

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

Звучен и светлосен потсетник за Calc-Clean

По 1 до 3 месеци користење, индикаторот Calc-Clean ќе почне да трепка и апаратот ќе почне да дава звучен сигнал, што укажува на тоа дека е потребно да ја изврши постапката Calc-Clean (сл. 10).

Освен тоа, вграден е и втор систем за заштита на апаратот од бигор: функцијата за пареа се оновозможува ако не се изврши отстранувањето бигор (сл. 11). Откако ќе се изврши отстранувањето бигор, функцијата за пареа повторно ќе се овозможи. Ова се врши без оглед на типот вода што се користи.

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

Извршување на постапката Calc-Clean со садот Calc-Clean

Предупредување: не оставајте го апаратот без надзор во текот на постапката Calc-Clean.

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

- 1 Наполнете го резервоарот за вода до половина (сл. 12).

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

- 2 Поставете го садот Calc-Clean на штицата за пеглање или на друга рамна и стабилна површина (сл. 13).
- 3 Поставете ја пеглата стабилно на садот Calc-Clean (сл. 14).
- 4 Притиснете го копчето CALC-CLEAN и задржете го 2 секунди сè додека не слушнете кратки звучни сигнали (сл. 15).

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

- 5 Во текот на постапката Calc-Clean, ќе слушнете кратки звучни сигнали и звук на пумпање (сл. 16).
- 6 Почекајте приближно 2 минути за апаратот да ја заврши постапката (сл. 17). Кога ќе заврши постапката Calc-Clean, пеглата ќе престане да дава звучен сигнал и индикаторот CALC-CLEAN ќе престане да трепка.
- 7 Избришете ја пеглата со парче ткаенина и вратете ја на базната станица (сл. 18).

Внимание: пеглата е жешка.

- 8 Бидејќи садот Calc-Clean станува жежок при постапката Calc-Clean, почекајте приближно 5 минути пред да го допрете. Потоа однесете го садот Calc-Clean до мијалникот, испразнете го и складирајте го за идна употреба (сл. 19).
- 9 Доколку е потребно, можете да ги повторите чекорите од 1 до 8. Не заборавајте да го испразните садот Calc-Clean пред да ја започнете постапката Calc-Clean.

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

Повеќе информации за тоа како да ја извршите постапката Calc-Clean погледнете во видеозаписите на следната врска: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Чистење на грејната плоча

Редовно чистете го апаратот за да го одржувате во добра состојба.

- 1 Чистете го апаратот со влажна крпа.
- 2 За лесно и ефективно да ги отстраните дамките, почекајте грејната плоча да се загреје и движете ја пеглата преку влажна крпа (сл. 20).

Совет: редовно чистете ја грејната плоча за да обезбедите мазно движење.

Складирање

- 1 Исклучете го апаратот и извлечете го приклучокот од штекер.
- 2 Истурете ја водата од резервоарот за вода во мијалникот (сл. 21).
- 3 Замотајте го кабелот за напојување заедно со цревото за довод на вода. Турнете ги во преградата за чување (сл. 22).
- 4 Само за серијата GC6730, GC6740: притиснете го копчето за отпуштање на бравата за носење за да ја заклучите пеглата на подножјето (сл. 23). Апаратот можете да го носите за раката на пеглата кога пеглата е фиксирана на подножјето (сл. 24).

Решавање проблеми

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

Проблем	Можна причина	Решение
Пеглата не произведува пареа.	Во резервоарот за вода нема доволно вода.	Наполнете го резервоарот за вода над ознаката MIN. Притиснете го копчето за пареа и задржете го сè додека не почне да излегува пареа. Може да бидат потребни до 30 секунди за да почне да излегува пареа.

Проблем	Можна причина	Решение
	Не го притиснавте копчето за пареа.	Притиснете го копчето за пареа и задржете го сè додека не почне да излегува пареа.
	Функцијата за пареа е оневозможена сè додека не ја извршите постапката Calc-Clean.	Извршете ја постапката Calc-Clean за повторно да ја овозможите функцијата за пареа. (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“)
	Копчето за пареа не било притиснато доволно долго на почетокот од пеглањето.	Притиснете го копчето за пареа и задржете го сè додека не почне да излегува пареа. Може да бидат потребни до 30 секунди за да почне да излегува пареа.
	Регулаторот за температура сте го поставиле во положба ●.	Пареа не е достапна во положбата ●. За да користите пареа, регулаторот за температура поставете го на ●● или на повисока температура.
Индикаторот на копчето CALC-CLEAN трепка и апаратот дава звучен сигнал.	Ова е потсетник за Calc-Clean.	Извршете ја постапката Calc-Clean откако ќе се активира потсетникот за Calc-Clean (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).
Од грејната плоча не излегува пареа, индикаторот на копчето CALC-CLEAN трепка и апаратот дава звучен сигнал.	Не сте ја извршиле или довршиле постапката Calc-Clean.	Извршете ја постапката Calc-Clean за повторно да ја овозможите функцијата за пареа (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).
Апаратот се исключил.	Функцијата за автоматско исключување се активира автоматски. Апаратот преминува во режим на подготвеност ако не се користи 15 минути и се исключува ако не се користи уште 10 минути.	За повторно да го вклучите апаратот, прекинувачот за вклучување/исключување поставете го во положба „исключено“, а потоа во положба „вклучено“.
Апаратот произведува гласен звук на пумпање.	Резервоарот за вода е празен.	Наполнете го резервоарот со вода и притиснувајте го копчето за пареа сè додека звукот на пумпање не стане потивок и не почне да излегува пареа од грејната плоча.
Од грејната плоча капе вода.	По постапката Calc-Clean преостанатата вода може да искале од грејната плоча.	Избришете ја грејната плоча со крпа. Ако индикаторот Calc-Clean сè уште трепка и апаратот сè уште дава звучен сигнал, извршете ја постапката Calc-Clean (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).
	Постапката Calc-Clean не е завршена.	Морате повторно да ја извршите постапката Calc-Clean (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).

Проблем	Можна причина	Решение
	Пареата во цревото се кондензира во вода кога користите пареа за првпат или кога не сте ја користеле долго време.	Тоа е нормално. Држете ја пеглата подалеку од облеката и притиснете го копчето за пареа. Почекајте од грејната плоча да почне да излегува пареа наместо вода.
Од грејната плоча излегува нечиста вода и нечистотии.	Нечистотии или хемикалии присутни во водата се наталожиле во отворите за пареа и/или на грејната плоча.	Редовно извршувајте ја постапката Calc-Clean (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).
	Пареата во цревото се кондензира во вода кога користите пареа за првпат или кога не сте ја користеле долго време.	Тоа е нормално. Држете ја пеглата подалеку од облеката и притиснете го копчето за пареа. Почекајте од грејната плоча да почне да излегува пареа наместо вода.
Од грејната плоча излегува вода.	Случајно сте ја активирале постапката Calc-Clean (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).	Исклучете го апаратот. Потоа повторно вклучете го. Оставете пеглата да се загреје сè додека индикаторот „пеглата е подгответена“ не почне постојано да свети.
Постапката Calc-Clean не започнува.	Не сте го притиснале копчето CALC-CLEAN во траење од 2 секунди сè додека апаратот не даде звучен сигнал.	Погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“.
Навлаката на штицата за пеглање станува влажна или на подот/облеката има капки вода.	Пареа се кондензирала на навлаката за штицата по долготрајно пеглање.	Заменете ја навлаката на штицата за пеглање ако се истрошил пенестиот или филцаниот материјал. Можете да додадете и дополнителен слој на филцан материјал под навлаката на штицата за пеглање за да спречите кондензирање на штицата за пеглање.
	Имате штица за пеглање што не е предвидена да ја издржи силната пареа од апаратот.	Ставете дополнителен слој филцан материјал под навлаката на штицата за пеглање за да спречите кондензирање на штицата за пеглање.

Hyrje

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

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

Përbledhja e produktit (Fig. 1)

- 1 Plaka e poshtme
- 2 Drita "hekuri gati"
- 3 Butoni me dritë "CALC-CLEAN"
- 4 Çliruesi/përforcuesi i avullit
- 5 Çelësit rrrotullues i temperaturës
- 6 Zorra e furnizimit me ujë
- 7 Mbështetësja
- 8 Tapa e mbushjes së depozitës së ujit
- 9 Butoni i shkycjes së mbajtësesh (vetëm seria GC6730, GC6740)
- 10 Platforma e hekurit
- 11 Çelësi i ndezjes/fikjes
- 12 Kordoni elektrik me spinë
- 13 Foleja e mbajtjes së zorrës së furnizimit me ujë dhe kordonit elektrik
- 14 Depozita inteligjente "Calc-Clean"

Teknologji eksklusive nga "Philips"

Teknologjia "Compact ProVelocity"

Kjo teknologji ofron avull të vazhdueshëm që depërtón në thellësi për të hequr lehtësisht rrudhat. Në të njëjtën kohë, e mban pajisjen më kompakte dhe më të lehtë se kaldajat tradicionale të avullit, për ruajtje më të lehtë.

Përgatitja për përdorim

Lloji i ujit për përdorim

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

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

Mbushja e depozitës së ujit

Mbushni depozitën e ujit para çdo përdorimi ose kur niveli i ujit në depozitë bie nën nivelin minimal. Mund ta rimbushni depozitën e ujit në çdo kohë gjatë përdorimit.

- 1 Hapni tapën e mbushjes së depozitës së ujit (Fig. 2).
- 2 Mbusheni depozitën e ujit deri në shenjën treguese MAX (Fig. 3).
- 3 Mbyllni tapën e mbushjes së depozitës së ujit ("klik").

Përdorimi i pajisjes

Hekurosja

Vendosja e temperaturës	Vendosja automatiqe e avullit	Lloji i pëlhurës
SYNTH (materialet sintetike) në •		Pëlhurat sintetike (p.sh., acetat, akrilik, najlon, viskozë, poliamid, poliestër)
••		E mëndafshtë, e leshtë
••• për LINEN (të linjta)		Pambuk, e linjtë

- 1 Vëreni pajisjen mbi një sipërfaqe të qëndrueshme dhe të njëtrajtshme.

Shënim: Për të siguruar hekurosjen e sigurt ne rekmandojmë që gjithmonë ta vendosni bazën në një tavolinë të qëndrueshme hekurosjeje.

- 2 Sigurohuni që të ketë mjaft ujë në depozitën e ujit.
 3 Nxirri kordonin elektrik dhe zorrën e furnizimit me ujë nga foleja e mbajtjes.
 4 Vëreni spinën në një prizë me tokëzim dhe shtypni çelësin e ndezjes/fikjes për ta ndezur pajisjen.
 5 Rrotulloni çelësin rrotullues të temperaturës në temperaturën e duhu sipas tabelës më lart. Pajisja e përshtat avullin automatikisht në varësi të temperaturës së zgjedhur.

Shënim: Shihni etiketën e rrobës për vendosjen e temperaturës së rekanduar. Mos hekurosni tekstile të pahekuroSSHME.

- 6 Prisni derisa të dritat "hekuri gati" të qëndrojë ndezur (fig. 4). Kjo mund të kërkojë rreth 2 minuta.
 7 Vetëm për serinë GC6730, GC6740: Shtypni butonin e shkyçjes për ta shkyçur hekurin nga platforma (Fig. 5).
 8 Shtypni dhe mbani shtypur butonin e avullit për të filluar hekurosjen (Fig. 6).

Paralajmërim: Asnjëherë mos e drejtoni avullin drejt njërzve.

Shënim: Kur përdorni pajisjen për herë të parë, mund të duhen 30 sekonda që avulli të dalë nga pajisja.

Shënim: Pompa aktivizohet sa herë që shtypni butonin e avullit. Prodhon një zhurmë të butë kërcitëse, e cila është normale. Kur nuk ka ujë në depozitën e ujit, zhurma e pompës është më e lartë. Mbushni depozitën e ujit me ujë kur niveli i ujit në bie nën nivelin minimal.

Funksionin e përforcimit të avullit

- 1 Shtypni dy herë shpejt butonin e avullit për të lëshuar një rrymë të fuqishme avulli për 3 sekonda (Fig. 7).
 Shënim: Përdorimi i funksionit të përforcimit të avullit rekandohet vetëm përrudhat e forta.

Hekurosja vertikale

Paralajmërim: Nga hekuri del avull i nxehjtë. Mos u përpinqi currë të higni rrudhat nga veshjet ndërkohë që dikush i ka të veshura në trup (Fig. 8). Mos lëshoni avull pranë dorës suaj apo të dikujt tjetër.

Hekurin me avull mund ta përdorni në pozicion vertikal për të hequr rrudhat nga tekstilet e varura.

- 1 Mbajeni hekurin në pozicion vertikal, shtypni butonin e avullit dhe prekeni lehtë rrobën me pllakën e poshtme dhe lëvizeni hekurin lart e poshtë (Fig. 9).

Fikja automatike

- Pajisja kalon në modalitetin në pritje nëse nuk përdoret për 15 minuta. Drita "hekuri gati" fillon të pulsojë.
- Për ta aktivizuar sërisht pajisjen, shtypni butonin e avullit. Pajisja fillon të ngrohet sërisht.
- Pajisja fiket automatikisht nëse ajo nuk përdoret edhe për 10 minuta të tjera pasi ka hyrë në modalitetin në pritje. Drita "hekuri gati" fiket.

Paralajmërim: Mos e lini kurrë pa mbikëqyrje pajisjen kur është e lidhur në rrjetin elektrik. Hiqeni gjithnjë pajisjen pas përdorimit.

Pastrimi dhe mirëmbajtja

Sistemi inteligjent "Calc-Clean"

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

Kujtesa me dritë dhe tingull për "Calc-Clean"

Pas 1 deri në 3 muaj përdorim, drita "Calc-Clean" fillon të pulsojë dhe pajisja fillon të japë sinjale akustike pér të treguar që duhet të kryeni procesin "Calc-Clean" (Fig. 10).

Përveç kësaj, është i integruar një hap i dytë mbrojtës pér të mbrojtur pajisjen nga bigorri: funksioni i avullit çaktivizohet nëse zhgëlqerëzimi nuk është bërë (Fig. 11). Pasi kryhet zhgëlqerëzimi, funksioni i avullit rikthehet. Kjo ndodh pavarësisht tipit të ujtit që përdorni.

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

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

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

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

1 Mbusheni depozitën e ujtit përgjysmë (Fig. 12).

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

2 Vendosni depozitën e "Calc-Clean" në tavolinën e hekurosjes ose në çfarëdo sipërfaqe të drejtë dhe të qëndrueshme (Fig. 13).

3 Vendosni hekurin në mënyrë të qëndrueshme në depozitën e "Calc-Clean" (Fig. 14).

4 Shtypni dhe mbanı shtypur butonin "CALC-CLEAN" pér 2 sekonda derisa të dëgjoni sinjale të shkurtra akustike (Fig. 15).

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

5 Gjatë procesit "Calc-Clean", do të dëgjoni sinjale të shkurtra akustike dhe një zhurmë pompimi (Fig. 16).

6 Pritni përafërsisht 2 minuta që pajisja të përfundojë procesin (Fig. 17). Kur procesi "Calc-Clean" përfundon, hekuri ndalon lëshimin e sinjaleve akustike dhe drita "CALC-CLEAN" ndalon së pulsuar.

7 Pastroni hekurin me një copë pélhure dhe vendoseni në bazën qendrore (Fig. 18).

Kujdes: Hekuri është i nxehtë.

- 8 Meqë depozita e "Calc-Clean" nxehet gjatë procesit "Calc-Clean", pritni për rreth 5 minuta përparrë se ta prekni atë. Më pas çoni depozitën e "Calc-Clean" në lavaman, zbrazeni dhe ruajeni për përdorim në të ardhmen (Fig. 19).
- 9 Nëse është e nevojshme, ju mund të përsërisni hapat 1 deri 8. Sigurohuni që të zbrazni depozitën e "Calc-Clean" para se të nisni procesin "Calc-Clean".

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

Për më shumë informacion se si të kryhet procesi "Calc-Clean", referojuni videos në këtë lidhje <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Pastrimi i pllakës së poshtme

Për ta mirëmbajtur siç duhet pajisjen tuaj, pastrojeni rregullisht.

- 1 Pastroni pajisjen me një pëlburë të lagur.
- 2 Për të hequr lehtë dhe në mënyrë efektive njollat, lëreni pllakën të nxehet dhe lëvizni hekurin mbi një pëlburë të lagur (Fig. 20).

Këshillë: Pastroni pllakën e poshtme rregullisht për të siguruar një rrëshqitje të butë.

Vendruajtja

- 1 Fikeni pajisjen dhe hiqeni nga priza.
- 2 Zbrazni ujin e depozitës së ujit në lavaman (Fig. 21).
- 3 Palosni së bashku kordonin elektrik dhe zorrën e furnizimit me ujë. Shtyjini ato në folenë e mbajtjes (Fig. 22).
- 4 Vetëm për serinë GC6730, GC6740: Shtyni butonin e shkyçjes për ta bllokuar hekurin në platformën e hekurit (Fig. 23). Pajisjen mund ta mban nga doreza e hekurit kur hekuri është i kyur në platformën e hekurit (Fig. 24).

Zgjidhja e problemeve

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

Problemi	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
Hekuri nuk prodhon avulli.	Nuk ka ujë të mjaftueshëm në depozitë.	Mbushni depozitën e ujit përtëj treguesit MIN. Shtypni dhe mban shypur butonin e avullit derisa të dalë avulli. Mund të duhet deri në 30 sekonda derisa të dalë avulli.
	Nuk keni shypur butonin e avullit.	Shtypni dhe mban shypur butonin e avullit derisa të dalë avulli.
	Funksioni i avullit është i çaktivizuar derisa të keni kryer procesin "Calc-Clean".	Kryeni funksionin "Calc-Clean" për të rikthyer funksionin e avullit. (Shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja")
	Butoni i avullit nuk është mbajtur shypur mjaftueshëm gjatë në fillim të seancës së hekurosjes.	Shtypni dhe mban shypur butonin e avullit derisa të dalë avulli. Mund të duhet deri në 30 sekonda derisa të dalë avulli.
	Keni vendosur çelësin rrotullues të temperaturës te ●.	Avulli nuk disponohet në cilësimin ●. Për të përdorur avullin, vendoseni çelësin rrotullues të temperaturës te cilësimi ●● ose më lart.

116 Shqip

Problemi	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
Drita e butonin "CALC-CLEAN" pulson dhe pajisja jep sinjal akustik.	Kjo është kujtesa e "Calc-Clean".	Kryeni "Calc-Clean" pasi të jetë shfaqur kujtesa e "Calc-Clean" (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").
Nuk del avull nga pllaka e poshtme, drita e butonit "CALC-CLEAN" pulson dhe pajisja jep sinjal akustik.	Ju nuk keni kryer ose nuk keni përfunduar procesin "Calc-Clean".	Kryeni procesin "Calc-Clean" për të riaktivizuar funksionin e avullit (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").
Pajisja u fik.	Është aktivizuar automatikisht funksioni i fikjes. Pajisja kalon në modalitetin në pritje nëse nuk përdoret për 15 minuta dhe ajo fiket automatikisht nëse nuk përdoret edhe për 10 minuta të tjera pas kësaj kohe.	Për të ndezur përsëri pajisjen vendosni çelësin e ndezjes/fikjes në pozicionin "off" (fikur) dhe pastaj në pozicionin "on" (ndezur).
Pajisja prodhon një zhurmë të fortë pompimi.	Depozita e ujit është bosh.	Mbushni depozitën e ujit dhe shtypni butonin e avullit derisa zhurma e pompimit të zbutet dhe avulli të dalë nga pllaka e poshtme.
Nga pllaka e poshtme dalin pikë uji.	Pas procesit "Calc-Clean" uji i mbetur mund të pikojë nga pllaka e poshtme.	Fshini pllakën e poshtme me një copë pëlzure. Nëse drita "Calc-Clean" ende pulson dhe pajisja ende jep sinjal akustik, kryeni procesin "Calc-Clean" (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").
	Procesi "Calc-Clean" nuk është përfunduar.	Ju duhet të kryeni procesin "Calc-Clean" përsëri (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").
	Avulli kondensohet në ujë në zorrë kur e përdorni zorrën për herë të parë ose kur nuk e keni përdorur për kohë të gjatë.	Kjo është normale. Mbajeni hekurin larg rrobës dhe shtypni butonin e avullit. Pritni derisa avulli të dalë në vend të ujit nga pllaka e poshtme.
Nga pllaka e poshtme del ujë i ndotur dhe papastërti.	Papastërtitë ose kimikatet e pranishme në ujë depozitohen në kanalet e avullit dhe/ose në pllakën e poshtme.	Kryeni rregullisht procesin e "Calc-Clean" (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").
	Avulli kondensohet në ujë në zorrë kur e përdorni zorrën për herë të parë ose kur nuk e keni përdorur për kohë të gjatë.	Kjo është normale. Mbajeni hekurin larg rrobës dhe shtypni butonin e avullit. Pritni derisa avulli të dalë në vend të ujit nga pllaka e poshtme.
Nga pllaka e poshtme del ujë.	Ju keni nisur aksidentalisht procesin "Calc-Clean" (shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").	Fikni pajisjen. Më pas ndizeni përsëri. Lëreni hekurin të nxehet derisa të ndizet plotësisht drita "hekuri gati".
Procesi "Calc-Clean" nuk nis.	Ju nuk e keni mbajtur shtypur butonin "CALC-CLEAN" për 2 sekonda derisa pajisja të fillojë të jepë sinjal akustik.	Shikoni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja".

Problemi	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
Tryeza e hekurit laget ose ka pikë uji në dysheme/roba.	Pas një seance të gjatë hekurosjeje, avulli kondensohet në mbulesën e tavolinës së hekurosjes.	Zëvendësoni mbulesën e tavolinës së hekurosjes nëse materiali është vjetruar. Ju gjithashtu mund të shtonit një shtresë shtesë filtri nën mbulesën e tavolinës së hekurosjes për të parandaluar kondensimin në tavolinën e hekurosjes.
	Ju keni një tavolinë hekurosjeje që nuk është projektuar për të përballuar shkallën e lartë të avullit të pajisjes.	Shtonit një shtresë shtesë filtri nën mbulesën e tavolinës së hekurosjes për të parandaluar kondensimin në tavolinën e hekurosjes.

Uvod

Philips-dən alış-veriş etdiyiniz üçün sizi təbrik edirik və "Philips-ə xoş gəlmisiniz" deyirik! Philips-in təklif etdiyi dəstəkdən tam şəkildə yararlanmaq üçün məhsulunuzu www.philips.com/welcome səhifəsində qeydiyyatdan keçirin.

Cihazdan istifadəyə başlamazdan əvvəl bu təlimat kitabçasını, vacib məlumatlar bukletini və başlamaq haqqında qısa təlimati oxuyun. Onları gələcəkdə istinad etmək üçün saxlayın.

Məhsula ümumi baxış (Şək. 1)

- 1 Ütü altlığı
- 2 "Ütü hazırlır" işığı
- 3 İşığı olan ƏRP TƏMİZLƏMƏ düyməsi
- 4 Buxar düyməsi/Buxar püskürtmə
- 5 Temperatur siferblatı
- 6 Su təchizatı şlanğı
- 7 Alt hissə
- 8 Su çəninin doldurma girişи
- 9 Daşima kılıdını açma düyməsi (yalnız GC6730, GC6740 seriyalı modellərdə)
- 10 Ütü platforması
- 11 Yandırın/söndürün keçiricisi
- 12 Şəpseli olan elektrik kabeli
- 13 Su təchizat şlanğı və elektrik kabelini saxlama bölməsi
- 14 Smart Ərp Təmizləmə qabı

Philips-in eksklüziv texnologiyası

Kompakt ProVelocity Texnologiyası

Bu texnologiya qırışları asanlıqla aradan qaldırmaq üçün parçaya dərindən nüfuz edən davamlı buxar yaradır. O, eyni zamanda cihazın daha asanlıqla saxlanması üçün cihazı ənənəvi buxar generatorlarına nisbətən daha yiğcam və yüngül edir.

İstifadəyə hazırlanır

İstifadə olunacaq suyun növü

Cihaz kran suyu ilə istifadə üçün nəzərdə tutulub. Yaşadığınız ərazidə su acıdırsa, sürətlə ərp yarana bilər. Buna görə də cihazın ömrünü uzatmaq üçün distillə edilmiş və ya minerallardan təmizlənmiş sudan istifadə etməyiniz tövsiyə edilir.

Xəbərdarlıq: Ətirli su, quruducudan götürürlən su, sirkə, nişasta, ərp təmizləyici vasitələr, ütüləmə vasitələri, kimyəvi təmizlənmiş su və ya digar kimyəvi maddələrdən istifadə etməyin, çünki onlar su sızmasına, qəhvəyi rəngli ləkələmə və ya cihazınızın zədələnməsinə səbəb ola bilər.

Su çənini doldurmaq

Hər istifadədən əvvəl və ya su çənidəki suyun səviyyəsi minimum səviyyədən aşağı düşəndə su çənini doldurun. İstifadə zamanı istənilən zaman su çənini yenidən doldura bilərsiniz.

- 1 Su çəninin doldurma girişini açın (Şək. 2).
- 2 Su çənini MAKŞ göstəricisində qədər doldurun (Şək. 3).
- 3 Su çəninin doldurma girişini bağlayın (klik səsi çıxana qədər).

Cihazdan istifadə

Ütüləmə

Temperatur parametri	Avtomatik buxar parametri	Material növü
SİNTETİK - ●		Sintetik parçalar (məsələn, asetat, akril, neylon, viskoz, poliamid, polyester)
●●		İpək, yun
●●● - KƏTAN		Pambıq, kətan

1 Cihazı sabit və düz səthə qoyun.

Qeyd: Təhlükəsiz ütüləməni təmin etmək üçün altlığı həmişə sabit ütü masasına qoymağı tövsiyə edirik.

2 Su çənində kifayət qədər su olduğuna əmin olun.

3 Elektrik kabelini və su təchizatı şəngəni saxlama bölməsindən çıxarın.

4 Şəbəkə şəpselini torpaqlanmış divar rozetkasına taxıb, cihazı işə salmaq üçün yandırın/söndürün keçiricisinə basın.

5 Yuxarıdakı cədvələ uyğun olaraq müvafiq temperaturu təyin etmək üçün temperatur çarxını çevirin. Cihaz seçilmiş temperaturdan asılı olaraq buxarı avtomatik tənzimləyir.

Qeyd: tövsiyə edilən temperatur parametri üçün parçanın etiketinə istinad edin. Ütülənməyən parçaları ütüləməyin.

6 "Ütü hazırlıdır" işığı davamlı yanana qədər gözləyin (Şək. 4). Bu, təxminən 2 dəqiqə çəkir.

7 Yalnız GC6730, GC6740 seriyalı modellər üçün: ütünü ütü platformasından götürmək üçün daşıma kılıdını açma düyməsinə basın (Şək. 5).

8 Ütüləməyə başlamaq üçün buxar tətiyinə basıb saxlayın (Şək. 6).

Xəbərdarlıq: Heç vaxt buxarı insanlara yönəltməyin.

Qeyd: Cihazı ilk dəfə istifadə etdiyiniz zaman buxarın cihazdan çıxması 30 saniyə çəkə bilər.

Qeyd: Buxar düyməsini hər dəfə basdırığınız zaman nasos işə düşür. Nasos incə, cingiltili səs çıxarır. Bu normaldır. Su çənində su olmadıqda nasosun səsi daha yüksək çıxır. Suyun səviyyəsi minimumdan aşağı düşəndə su çənini su ilə doldurun.

Buxar püskürtmə funksiyası

1 3 saniyə ərzində güclü buxar çıxarmaq üçün buxar düyməsini iki dəfə tez basın (Şək. 7).

Qeyd: buxar püskürtmə funksiyasından yalnız çətin qırışları açmaq üçün istifadə etmək tövsiyə olunur.

Şaquli ütüləmə

Xəbərdarlıq: Ütündən isti buxar çıxır. Kiminsə əynində paltarın qırışlarını açmağa çalışmayın (Şək. 8). Özünüzün və ya başqasının əlinə yaxın buxar tətbiq etməyin.

Asılmış parçaların qırışlarını hamarlamaq üçün ütündə şaquli vəziyyətdə istifadə edə bilərsiniz.

1 Ütünü şaquli vəziyyətdə saxlayın, buxar tətiyinə basın və ütünün altlığı ilə yavaşça paltara toxunub, ütünü yuxarı-əşəq hərəkət etdirin (Şək. 9).

Avtomatik bağlanma

- Cihaz 15 dəqiqə ərzində istifadə edilmədikdə gözləmə rejiminə keçir. "Ütu hazırlıdır" işığı yanıb-sönməyə başlayır.
- Cihazı yenidən aktivləşdirmək üçün buxar tətiyinə basın. Cihaz yenidən qızmağa başlayacaq.

120 Azərbaycan

- Gözləmə rejiminə keçidkən sonra növbəti 10 dəqiqə istifadə edilmədikdə cihaz avtomatik sönür. "Ütü hazırlıdır" işığı sönür.

Xəbərdarlıq: Cihaz elektrik şəbəkəsinə qoşulduğda onu heç vaxt nəzarətsiz qoymayın. Həmişə istifadədən sonra cihazı şəbəkədən ayırın.

Təmizlik və baxım

Smart Ərp Təmizləmə Sistemi

Ərp çıxarma və təmizləməni müntəzəm olaraq həyata keçirmək üçün cihazda Smart Ərp Təmizləmə sistemi dizayn edilmişdir. Bu, güclü buxar performansını qorumağa kömək edir və zamanla ütü altlığından kir və ləkələrin çıxmasının qarşısını alır. Təmizləmə prosesinin həyata keçirilməsini təmin etmək üçün cihaz müntəzəm olaraq sizə xatırladıcılar göndərir.

Səs və işığı olan Ərp Təmizləmə xatırladıcısı

1-3 aylıq istifadədən sonra Ərp Təmizləmə işığı yanıb-sönməyə başlayır və cihaz Ərp Təmizləmə prosesini yerinə yetirməli olduğunu bildirmək üçün siqnal verməyə başlayır (Şək. 10).

Bundan əlavə, ərpdən qorumaq üçün cihaza ikinci bir müdafiə mərhələsi daxil edilmişdir: ərp təmizləmə prosesi aparılmasa, buxar funksiyası söndürülür (Şək. 11). Ərp çıxarıldıqdan sonra buxar funksiyası bərpa olunacaq. Bu, istifadə olunan suyun növündən asılı olmayaraq baş verir.

Qeyd: Ərp Təmizləmə prosesi istənilən vaxt, hətta səs və işıq xatırladıcısı hələ aktivləşdirilməsə belə, həyata keçirilə bilər.

Ərp Təmizləmə qabı ilə Ərp Təmizləmə prosesinin yerinə yetirilməsi

Xəbərdarlıq: Ərp Təmizləmə prosesi zamanı cihazı nəzarətsiz qoymayın.

Diqqət: Ərp Təmizləmə prosesini həmişə Ərp Təmizləmə qabı ilə həyata keçirin. Ütünü Ərp Təmizləmə qabından yuxarı qaldıraraq prosesi dayandırmayıñ, çünki ütü altlığından isti su və buxar çıxacaq.

- 1 Su çənini yarıya qədər doldurun (Şək. 12).

Qeyd: Ərp Təmizləmə prosesi zamanı cihazın elektrik şəbəkəsinə qoşulduğuna və YANDIRILDIĞINA əmin olun.

- 2 Ərp Təmizləmə qabını ütü masasına və ya hər hansı digər düz, sabit səthə qoyn (Şək. 13).

- 3 Ütünü Ərp Təmizləmə qabının üzərinə sabit şəkildə qoyn (Şək. 14).

- 4 Qısa siqnal səsi eşidənə qədər ƏRP TƏMİZLƏMƏ düyməsini 2 saniyə basılı saxlayın (Şək. 15).

Qeyd: Ərp Təmizləmə qabı Ərp Təmizləmə prosesi zamanı ərp hissəciklərinin və isti suyun yığıılması üçün nəzarda tutulub. Bütün proses zamanı ütünü bu qabın üzərinə qoymaq tamamilə təhlükəsizdir.

- 5 Ərp Təmizləmə prosesi zamanı qısa siqnal və nasos səsi eşidəcəksiniz (Şək. 16).

- 6 Cihazın prosesi tamamlaması üçün təxminən 2 dəqiqə gözləyin (Şək. 17). Ərp Təmizləmə prosesi tamamlandıqı zaman ütü siqnal veməyi, ƏRP TƏMİZLƏMƏ işığı isə yanıb-sönməyi dayandırır.

- 7 Ütünü parça ilə silin və yenidən altlıq yerinə qoyn (Şək. 18).

Diqqət: Ütü istidir.

- 8 Ərp Təmizləmə prosesi zamanı Ərp Təmizləmə qabı qızır. Qaba toxunmazdan əvvəl təxminən 5 dəqiqə gözləyin. Sonra Ərp Təmizləmə qabını çanağa boşaldın və gələcək istifadə üçün saxlayın (Şək. 19).

- 9 Lazım gələrsə, 1 və 8-ci addimları təkrarlaya bilərsiniz. Ərp Təmizləmə prosesinə başlamazdan əvvəl Ərp Təmizləmə qabını boşaltdığınıza əmin olun.

Qeyd: Ütünün içərisində ərp yiğilmayıbsa, Ərp Təmizləmə prosesi zamanı ütü allığından təmiz su axa bilər. Bu, normaldir.

Ərp Təmizləmə prosesinin həyata keçirilməsi haqqında ətraflı məlumat üçün bu linkdəki videolara baxın: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Ütü allığının təmizlənməsi

Cihazınıza düzgün qulluq etmək üçün onu mütəmadi olaraq təmizləyin.

- 1 Cihazı nəm parça ilə təmizləyin.
- 2 Ləkələri asanlıqla və effektiv şəkildə çıxarmaq üçün ütü allığının qızmasını gözləyin və ütünü nəm parça üzərində hərəkət etdirin (Şək. 20).

İpucu: Qüsursuz hərəkət üçün ütü allığını mütəmadi olaraq təmizləyin.

Memoriya

- 1 Cihazı söndürüb, rozetkadan çıxarın.
- 2 Su çənindəki suyu çanağa boşaldın (Şək. 21).
- 3 Elektrik kabelini və su təchizatı şlanqını birləşdə yığın. Onları saxlama bölməsinə yerləşdirin (Şək. 22).
- 4 Yalnız GC6730, GC6740 seriyalı modellər üçün: ütünü ütü platformasına bərkitmək üçün daşıma kilidini açma düyməsinə basın (Şək. 23). Cihaz ütü platformasına kilidləndikdən sonra ütünün dəstəyindən tutaraq cihazı bir əlinizlə daşıya bilərsiniz (Şək. 24).

Problemi

Bu fəsildə cihazda qarşılaşa biləcəyiniz ən ümumi problemlər qeyd edilib. Aşağıdakı məlumatlarla problemi həll edə bilməsəniz, tez-tez vərilen sualların siyahısı üçün www.philips.com/support saytına daxil olun və ya ölkənizdəki İstehlakçılar Yardım Mərkəzi ilə əlaqə saxlayın.

Problem	Mümkün səbəb	Həll
Ütudən buxar gəlmir.	Su çənində kifayət qədər su yoxdur.	Su çənini MİN göstəricisindən çox doldurun. Buxar çıxana qədər buxar düyməsinə basılı saxlayın. Buxarın çıxması 30 saniyə çəkə bilər.
	Buxar düyməsinə basmamısınız.	Buxar çıxana qədər buxar düyməsinə basılı saxlayın.
	Siz Ərp Təmizləmə prosesini yerinə yetirənə qədər buxar funksiyası deaktiv edilib.	Buxar funksiyasını bərpa etmək üçün Ərp Təmizləmə prosesini yerinə yetirin. ("Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın)
	Ütləmə sessiyinizin əvvəlində buxar düyməsinə kifayət qədər uzun müddət basılı saxlamamısınız.	Buxar çıxana qədər buxar düyməsinə basılı saxlayın. Buxarın çıxması 30 saniyə çəkə bilər.
	Temperatur çarxını ● parametrinə təyin etmisiiniz.	Buxar ● parametrində əlçatan deyil. Buxardan istifadə etmək üçün temperatur çarxını ●● və ya daha yuxarı parametraqəməti təyin edin.
ƏRP TƏMİZLƏMƏ düyməsinin işığı yanır - sönür və cihaz siqnal verir.	Bu Ərp Təmizləmə prosesi haqqında xatırladıcıdır.	Ərp Təmizləmə xatırladıcısı verildikdən sonra Ərp Təmizləmə prosesini həyata keçirin ("Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın).

Problem	Mümkün səbəb	Həll
Ütə altlığından buxar çıxmır, ƏRP TƏMİZLƏMƏ düyməsinin işığı yanıbsönürlər və cihaz siqnal verir.	Ərp Təmizləmə prosesini yerinə yetirməmişiniz və ya tamamlamamışınız.	Buxar funksiyasını yenidən aktivləşdirmək üçün Ərp Təmizləmə prosesini yerinə yetirin ("Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın).
Cihaz söndürüldü.	Avtomatik söndürmə funksiyası avtomatik olaraq aktivləşdirilir. Cihaz 15 dəqiqə istifadə edilmədikdə gözləmə rejiminə keçir və daha 10 dəqiqə ərzində istifadə edilmədikdə sönürlər.	Cihazı yenidən yandırmak üçün yandırın/söndürün keçiricisini "söndürün", sonra isə "yandırın" istiqamətinə təyin edin.
Cihaz yüksək nasos səsi çıxarırlı.	Su çəni boşdur.	Su çənini su ilə doldurub, nasos səsi azalana və ütə altlığından buxar çıxana qədər buxar düyməsinə basın.
Ütə altlığından su damcıları tökürlər.	Ərp Təmizləmə prosesindən sonra qalan su ütə altlığından axa bilər.	Ütə atlığıni parça ilə qurulayıb. Ərp Təmizləmə işığı hələ də yanıbsönürlər və cihaz hələ də siqnal verir, Ərp Təmizləmə prosesini yerinə yetirin ("Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın).
	Ərp Təmizləmə prosesi tamamlanmayıb.	Ərp Təmizləmə prosesini yenidən yerinə yetirməlisiniz ("Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın).
	Buxardan ilk dəfə istifadə etdiyiniz və ya uzun müddət istifadə etmədiyiniz zaman buxar şlanqda suya çevirilir.	Bu, normaldır. Ütünü paltardan uzaq tutun və buxar düyməsinə basın. Ütə altlığından su əvəzinə buxar çıxana qədər gözləyin.
Ütüləmə zamanı ütə altlığından paltara çirkli su və kir çıxır.	Suda olan çirk və ya kimyəvi maddələr buxar dəliklərinə və/ və ya ütə altlığına yiğilir.	Ərp Təmizləmə prosesini mütəmadi olaraq həyata keçirin ("Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın).
	Buxardan ilk dəfə istifadə etdiyiniz və ya uzun müddət istifadə etmədiyiniz zaman buxar şlanqda suya çevirilir.	Bu, normaldır. Ütünü paltardan uzaq tutun və buxar düyməsinə basın. Ütə altlığından su əvəzinə buxar çıxana qədər gözləyin.
Ütə altlığından su tökürlər.	Siz təsadüfən Ərp Təmizləmə prosesini başlatmışınız ("Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın).	Cihazı işə salın. Sonra onu yenidən yandırın. "Ütə hazırlır" işığı davamlı yanana qədər ütünün qızmasını gözləyin.
Ərp Təmizləmə prosesi başlamır.	Ərp Təmizləmə düyməsini cihaz səs siqnalı verməyə başlayana qədər 2 saniyə basıb saxlamamışınız.	"Təmizlik və baxım" bölməsinə baxın.
Ütə masasının örtüyü nəmlənlər və ya ütüləyərkən döşəməyə/ geyimə su damcıları düşür.	Uzun müddət ütülədikdən sonra ütə masasının örtüyündə buxar əmələ gəlir.	Süngər və ya keçə materialı köhnəlibsə, ütə masasının örtüyünü dəyişdirin. Ütə masasında kondensasiyanın qarşısını almaq üçün ütə masasının örtüyünün altına əlavə keçə materialı da qoya bilərsiniz.
	Ütə masasının örtüyü cihazın yüksək buxar dərəcəsinə davamlı deyil.	Ütə masasında kondensasiyanın olmaması üçün ütə masasının örtüyünün altına əlavə keçə materialı qoyn.

Ներածություն

Ընորհավորում ենք գնման կապակցությամբ և բարի գալուստ Philips: Philips-ի առաջարկած աջակցությունից լիարժեք օգտվելու համար գրանցեք ձեր ապրանքն այստեղ՝ www.philips.com/welcome:

Սարքն օգտագործելուց առաջ կարդացեք այս ձեռնարկը, կարևոր տեղեկություններ պարունակող բուկերում և համառու ուղեցույցը: Դա կարդացեք հետագայում օգտվելու համար:

Ապրանքի նկարագրություն (նկ. 1)

- 1 Տակի հատված
- 2 «Արդուկման պատրաստ» ցուցիչ
- 3 CALC-CLEAN կոճակ՝ լուսային ցուցիչով
- 4 Գոլորշու մատակարարման կոճակ/Գոլորշու ուժեղ մղում
- 5 Ջերմաստիճանի կարգավորիչ
- 6 Զրի մատակարարման ձկափոկ
- 7 Չենակ
- 8 Զրի խցիկի դրսակ
- 9 Արգելակման սևերիչ (Միայն GC6730, GC6740 մոդելներում)
- 10 Արդուկի տակդիր
- 11 Միացման/անջատման կոճակ
- 12 Էլեկտրանուցման լար խրոցով
- 13 Զրի մատակարարման ձկափոկը և հոսանքի լարը պահելու խցիկ
- 14 Խելացի Calc-Clean տարա

Philips-ի բացառիկ տեխնոլոգիա

Կոմպակտ ProVelocity տեխնոլոգիա

Այս տեխնոլոգիան ապահովում է շարունակաբար գոլորշու մղում, որը խորը թափանցում է՝ ծալքերը հեշտությամբ հարթեցնելու համար: Միևնույն ժամանակ, այն թույլ է տայիս, որ սարքն ավելի կոմպակտ և թեթև լինի, քան ավանդական գոլորշու գեներատորները, և ավելի հեշտ լինի պահեստավորումը:

Լախապատրաստում

Ինչ տեսակի ջուր պետք է օգտագործել

Այս սարքը նախատեսված է ծորակի ջրով օգտագործման համար: Սակայն, եթե դուք ապրում եք այնպիսի տարածքում, որտեղ ջրի կոշտության աստիճանը բարձր է, նստվածքը կարող է ավելի բարակ կուտակվել: Յենևաբար, խորհուրդ է տրվում օգտագործել թորած կամ դեմիներայի կազմակերպությունը սարքի ծառայության ժամկետը երկարացնելու համար:

Զգուշացնում. Մի ավելացնեք անուշահոտ ջուր, չորանցի ջուր, քացախ, օսլա, նստվածքի մաքրման միջոցներ, արդուկման միջոցներ, քիմիական միջոցներով մաքրված ջուր կամ այլ քիմիական նյութեր, քանի որ դրանք կարող են առաջացնել ջրի արտահոսք, շագանակագույն բծեր կամ վնասել ձեր սարքը:

Զրի խցիկի լցնումը

Եղեք ջրի խցիկը յուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ կամ եթե ջրի խցիկում ջրի մակարդակը իջնում է նվազագույն մակարդակից: Օգտագործման ընթացքում ցանկացած ժամանակ կարող եք լցնել ջրի տարածությունը:

- 1 Բացեք ջրի խցիկի դրսակը (նկ. 2):
- 2 Զրի խցիկը լցրեք մինչև MAX նշագիծը (նկ. 3):
- 3 Փակեք ջրի խցիկի դրսակը (անտք է «կտսոց» լսվի):

Սարքի օգտագործումը

Արդուկումը

Ձերմաստիճանի կարգավորում	Գոլորշու մատակարարման ավտոմատ ռեժիմ	Գործվածքի տեսակը
ՍԻՆԹԵՏԻԿԻՑ մինչև ●		Մինթետիկ գործվածքներ (օրինակ՝ ացետատ, ակրիլ, նեյլոն, վիսկոզ, պոլիամիդ, պոլիէստեր)
●●		Մետաբու, բուրու
●●● մինչև ՎՈՒԾ		Բամբակ, վուշ

1 Սարքը դուեր կայուն և հարթ մակերևույթի վրա:

Նշում. Անվտանգության նկատառության ենթակա գործառությունը արդուկման ժամանակ խորհրդական է տրվում հիմքը դնել արդուկի կայուն սեղանի վրա:

2 Համազվեր, որ ջրի խցիկում բավականաչափ ջուր կա:

3 Հոսանքի լարը և ջրի մատակարարման ձկափոկը հանեք ձկափոկի պահման խցիկից:

4 Հոսանքի լարը միացրեք էլեկտրանուցման հողանցված վարդակին և սեղմեք միացման/անցատման կոճակը՝ սարքը միացնելու համար:

5 Ձերմաստիճանի կարգավորիչը բերեք համապատասխան դիրքի՝ Ձերմաստիճանը սահմանելու համար՝ համաձայն վերոնշյալ աղյուսակի: Սարքն ավտոմատ կերպով կարգավորում է գոլորշին՝ կախված ընտրված Ձերմաստիճանից:

Նշում. Մենք հագուստի համար առաջարկվող Ձերմաստիճանը հագուստի վրայի պիտակի վրա: Մի արդուկմք չարդուկվող գործվածքները:

6 Սպասեք, մինչև «արդուկման պատրաստ» ցուցիչը լույսը համաչափ վառվի (նկ. 4): Դուք համար կապահանջվի մոտ 2 րոպե:

7 Միայն GC6730, GC6740 սերիայի սարքերի դեպքում. սեղմեքը արգելափակման սևերիչը՝ արդուկը տակդիրից պայկողպելու համար (նկ. 5):

8 Սեղմեքը և պահեք գոլորշու մատակարարման կոճակը՝ արդուկումը սկսելու համար (նկ. 6):

Զգուշացում. Գոլորշին երբեք մի ուղղեք մարդկանց վրա:

Նշում. Սարքն առաջին անգամ օգտագործելու ժամանակ կարող է 30 վայրկյան պահանջվել, որպեսզի գոլորշին դուրս գա սարքից:

Նշում. Պոման ակտիվանում է ամեն անգամ, եթե սեղմում եք գոլորշու կոճակը: Պոմանի աշխատանքն ուղեկցվում է բնորոշ ձայնով, ինչը նորման է: Եթե խցիկի ջուրը վերջանում է, պոմանի ձայնը դառնում է ավելի ուժեղ: Յենց որ ջրի մակարդակը հասնում է նվազագույն նշագծին, խցիկի մեջ ջուր լցուր:

Գոլորշու ուժեղ մղման ֆունկցիա

1 Երկու անգամ արագ սեղմեքը գոլորշու մատակարարման կոճակը, որպեսզի ակտիվացնեք գոլորշու ուժեղ մղման ֆունկցիան 3 վայրկյան (նկ. 7):

Նշում. Խորհրդական է տրվում օգտագործել գոլորշու ուժեղ մղման ֆունկցիան միայն խորը ծալքերը հարթեցնելու համար:

Ուղղահայաց արդուկում

Զգուշացում. Արդուկը տաք գոլորշի է արձակում: Արգելվում է հագուստը մարդու վրա արդուկել (նկ. 8): Գոլորշին մի ուղերձ ծեզ վրա կամ ուրիշների ծեռքերին:

Շոգեարդուկը կարող եք օգտագործել ուղղահայաց դիրքով՝ կախիչ կախված հագուստի ծալքերն ուղելի համար:

- 1 Արդուկը ուղղահայաց դիրքով պահեք՝ սեղմերվ գոլորշու կոճակը և արդուկի տակի հատվածով թեթևակի դիպչելով հագուստին՝ արդուկը վեր ու վար անելով (նկ. 9):

Ավտոմատ անջատում

- Սարքը կանցի սպասման ռեժիմին, եթե 15 րոպե չօգտագործվի: «Արդուկման պատրաստ» ցուցիչը լոյսը կսկսի թարթել:
- Սարքը նորից ակտիվացնելու համար սեղմեր գոլորշու մատակարարման կոճակը: Սարքը կսկսի նորից տարանալ:
- Սարքն ավտոմատ կերպով կանջատվի, եթե սպասման ռեժիմին անցնելոց հետո և 10 րոպե չօգտագործվի: «Արդուկման պատրաստ» ցուցիչը լոյսը կանջատվի:

Զգուշացում. Երբեք մի թողեք սարքն առանց հսկողության, եթե այն միացված է հոսանքին: Օգտագործելուց հետո միշտ անջատեք սարքը վարդակից:

Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում

Խելացի Calc-Clean համակարգ

Ձեր սարքն ունի խելացի Calc-Clean համակարգ, որն ապահովում է, որպեսզի նստվածքի մաքրումը և սարքի մաքրումը կանոնավոր կերպով կատարվեն: Դա օգնում է պահպանել գոլորշու լավ մատակարարումը և կանխում է, որպեսզի երկար շահագործումից հետո կերպու և թծեր դրվագ գան արդուկի տակի հատվածից: Սարքը պարբերաբար հիշեցնումներ է անում, որպեսզի մաքրեք այն:

Նստվածքի մաքրման ձայնային և լուսային հիշեցումներ

Օգտագործելու 1-3 ամիս հետո Calc-Clean ցուցիչը լոյսը սկսում է թարթել, սարքն արձակում է ձայնային ազդանշական՝ հիշեցնելով, որ հարկավոր է կատարել նստվածքի մաքրում (նկ. 10):

Բացի այդ, սարքը նստվածքի պաշտպանելու համար գոյություն ունի լրացնուցի պաշտպանություն. Գոլորշու մատակարարման ֆունկցիան անջատվում է, եթե նստվածքից մաքրումը չի կատարվում (նկ. 11): Նստվածքը մաքրելուց հետո գոլորշու մատակարարման ֆունկցիան վերականգնվում է: Դա տեղի է ունենում՝ անկախ օգտագործվող ջրի տեսակից:

Նշում. Դուք ցանկացած պահի կարող եք նստվածքի մաքրում կատարել, նոյնիսկ եթե նստվածքի մաքրման ձայնային և լուսային հիշեցումները դեռ չեն ակտիվացել:

Նստվածքի մաքրում՝ Calc-Clean տարայով

Զգուշացում. Calc-Clean մաքրման գործողության ժամանակ մի թողեք սարքն առանց հսկողության:

Զգուշացում. Միշտ նստվածքի մաքրումը կատարեք Calc-Clean տարայով: Մի ընդհատեք գործընթացը՝ արդուկը բարձրացնելով Calc-Clean տարայից, քանի որ արդուկի տակի հատվածից տաք ջուր և գոլորշի դրվագ կզա:

- 1 Կիսով չափ լցուեք ջուրի խցիկը (նկ. 12):

Նշում. Calc-Clean գործընթացի ժամանակ համոզվեք, որ սարքի խրոցը միացված է վարդակին և սարքը միացված է:

- 2 Calc-Clean տարան դրեք արդուկի սեղանի կամ որևէ այլ հարթ, կայուն մակերեսի վրա (նկ. 13):

- 3 Արդուկը տեղադրեք Calc-Clean տարայի վրա այնպես, որ չճոճվի (նկ. 14):

126 Հայերեն

- 4 Սեղմեք և պահեք CALC-CLEAN ֆունկցիայի կոճակը 2 վայրելյան, մինչև կարծ ձայնային ազդանշաններ կլսեք (նկ. 15):

Նշում. Calc-Clean տարան նախատեսված է Calc-Clean գործնթացի ժամանակ նստվածքի մասնիկներ և տար ջուր հավաքելու համար: Ամբողջ գործնթացի ընթացքում արդուկն այս տարայի վրա դնելը լիովին անվտանգ է:

- 5 Calc-Clean գործնթացի ընթացքում դուք կարծ ձայնային ազդանշաններ և պոմպի ձայն կլսեք (նկ. 16):

- 6 Սպասեք մոտավորապես 2 րոպե, մինչև սարքն ավարտի գործնթացը: (նկ. 17): Եթե Calc-Clean գործնթացն ավարտվում է, արդուկը դադարում է ազդանշան տալ, իսկ CALC-CLEAN ցուցիչի լուսը դադարում է թարթել:

- 7 Սրբեք արդուկը լաթով և նորից դրեք այն հենակայանի վրա (նկ. 18):

Ուշադրություն. արդուկը տաք է:

- 8 Քանի որ Calc-Clean տարան տաքանում է նստվածքի մաքրման գործնթացի ժամանակ, սպասեք մոտավորապես 5 րոպե՝ նախքան դրան դիմքները: Այնուհետև Calc-Clean տարան տարեք լվացրանի մոտ, դատարկեք այն և պահեք այն հետագա օգտագործման համար (նկ. 19):

- 9 Անհրաժեշտույթան դեպքում կարող եք կրկնել 1-ից 8-դեռ քայլերը: Նախքան Calc-Clean գործնթացը սկսելը, համոզվեք, որ դատարկել եք Calc-Clean տարան:

Նշում. Եթե արդուկի ներում նստվածք չի կուտակվել, ապա մաքրման ժամանակ արդուկի տակի հատվածից մաքրու ջուր դրուս կզա: Դա նորմալ է:

Նստվածքի մաքրման գործնթացի մասին լրացրությունների համար դիտեք տեսանյութերը հետևյալ հղումով՝ <http://www.philips.com/descaling-iron>:

Արդուկի տակի հատվածի մաքրում

Որպեսզի սարքը շարունակի լավ աշխատել, պարբերաբար մաքրեք այն:

- 1 Սարքը մաքրեք խոնավ շորով:

- 2 Բժեքը հետապնդամբ և արդյունավետ կերպով հեռացնելու համար թողեք, որ արդուկը տաքանա և այն բարեք խոնավ շորի վկայով (նկ. 20):

Խորհուրդ. Պարբերաբար մաքրեք արդուկի տակի հատվածը՝ դրա սահուն աշխատանքն ապահովելու համար:

Պահումը

- 1 Անշատեք սարքը և հանեք այն վարդակից:

- 2 Դատարկեք ջուրը իցիկից լվացրանի մեջ (նկ. 21):

- 3 Ծալեք հոսանքի լարը և ջրի մատակարարման ծկափոկը միասին: Տեղադրեք դրանք պահեստային խցիկում (նկ. 22):

- 4 Սիայն GC6730, GC6740 սերիայի սարքերի դեպքում. սեղմեք արգելափակման սևերիչը՝ արդուկը տակիդիրից ապակողոպնելու համար (նկ. 23): Եթե այն կողավածէ իր տակիդիրի վրա, դուք կարող եք սարքը տեղափոխել ձեռքով՝ բռնելով արդուկի բռնակոթից (նկ. 24):

Խնդիրների լուծում

Այս գիրում ներկայացված են ամենատարածված խնդիրները, որոնք կարող են հանդիպել սարքի օգտագործման ժամանակ: Եթե չեք կարողանում խնդիրը լուծել ստորև բերված տեղեկատվության օգնությամբ, այցելեք www.philips.com/support հաճախակի տրվող հարցերի համար կամ դիմեք ձեր երկրում գործող Հաճախարհների սպասարկման կենտրոն:

Խնդիր	Հնարավոր պատճառ	Լուծում
Արդուկը գոլորշի չի արձակում:	Ձրի խցիկի մեջ բավարար քանակությամբ ջուր չկա:	Ձրի խցիկը լցոնեք մինչև MIN նշագիծը: Սեղմեք և պահեք գոլորշու մատակարարման կոճակը, մինչև գոլորշին դուրս գա: Կարող է մինչև 30 վայրկյան տևել, մինչև գոլորշի դուրս գա:
	Դուք չեք սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը:	Սեղմեք և պահեք գոլորշու մատակարարման կոճակը, մինչև գոլորշին դուրս գա:
	Գոլորշու մատակարարման ֆունկցիան անջատված է, քանի դեռ չեք կատարել նստվածքի մաքրում:	Կատարեք նստվածքի մաքրում՝ գոլորշու մատակարարման ֆունկցիան վերականգնելու համար: (տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխը)
	Արդուկը սկզբում դուք բավականաշափ երկար չեք սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը:	Սեղմեք և պահեք գոլորշու մատակարարման կոճակը, մինչև գոլորշին դուրս գա: Կարող է մինչև 30 վայրկյան տևել, մինչև գոլորշի դուրս գա:
	Դուք ջերմաստիճանի կարգավորիչը բերել եք ●դիրքի:	Գոլորշին չի մատակարարվում ●դիրքում: Գոլորշու մատակարարումն ակտիվացնելու համար ջերմաստիճանի կարգավորիչը բերեք ● կամ ավելի բարձր դիրքի:
CALC-CLEAN կոճակի ցուցիչի լույսը թարթում է, և սարքը ծայնային ազդանշան է արձակում:	Դա Calc-Clean գործողության հիշեցումն է:	Կատարեք նստվածքի մաքրում Calc-Clean-ի հիշեցումից հետո (տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխը):
Արդուկի տակի հատվածից գոլորշի դուրս չի գալիս, CALC-CLEAN կոճակի ցուցիչի լույսը թարթում է, և սարքն ազդանշան է տակի:	Դուք չեք կատարել կամ չեք ավարտել նստվածքի մաքրումը:	Կատարեք նստվածքի մաքրում՝ գոլորշու մատակարարման ֆունկցիան կրկին ակտիվացնելու համար (տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխը):
Սարքն անջատվել է:	Ավտոմատ անջատման գործառույթը միանում է ավտոմատ կերպով: Սարքը կանցնի սպասման ռեժիմին, եթե 15 րոպե չօգտագործվի և կանչատվի, եթե և 10 րոպե չօգտագործվի:	Սարքը նորից միացնելու համար միացման/անջատման կոճակը դրեք՝ «անջատված» դիրքին, այնուհետև փոխմեք «միացված» դիրքի:
Սարքից պոմախ աշխատանքի բարձր ծայն է գալիս:	Ձրի խցիկը դատարկ է:	Ձրի խցիկի մեջ ջուր լցոնեք և սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը՝ մինչև աշխատող պոմախի ծայնը դառնա ավելի մեղմ, և արդուկի տակի հատվածից սկսի գոլորշի դուրս գալ:
Արդուկի տակի հատվածի վրա ջրի կաթիներ են հայտնվում:	Նստվածքի մաքրումից հետո մնացած ջուրը կարող է դուրս գալ արդուկի տակի հատվածից:	Արդուկի տակի հատվածը սրենք չոր շորով: Եթե Calc-Clean ցուցիչի լույսը շարունակում է թարթել, և սարքը ազդանշան է տակին, կատարեք նստվածքի մաքրում (տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխը):

Խնդիր	Հնարավոր պատճառ	Լուծում
	Նստվածքի մաքրումը դեռ չի ավարտվել:	Դուք պետք է նորից կատարեք նստվածքի մաքրում (տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխ):
	Սարքն առաջին անգամ կամ երկար ընդմիջումից հետո օգտագործելիս ծկափոկի ներսում գտնվող գոլորշին վերածվում է ջրի:	Դա նորմալ է: Մի կողմ պահեք արդուկը և սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը: Սպասեք, մինչև արդուկի տակի հատվածից ջրի փոխարեն գոլորշի դուրս գա:
Արդուկի տակի հատվածից կեղուսո ջուր և փաթիլներ են դուրս գալիս:	Ջրի մեջ առկա աղտոտիչներ կամ թմբիակներ նյութեր են նստել գոլորշու ելքի անցքերի և/կամ արդուկի տակի հատվածի վրա:	Պարբերաբար կատարեք նստվածքի մաքրում (տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխ):
	Սարքն առաջին անգամ կամ երկար ընդմիջումից հետո օգտագործելիս ծկափոկի ներսում գտնվող գոլորշին վերածվում է ջրի:	Դա նորմալ է: Մի կողմ պահեք արդուկը և սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը: Սպասեք, մինչև արդուկի տակի հատվածից ջրի փոխարեն գոլորշի դուրս գա:
Արդուկի տակի հատվածից ջուր է գալիս:	Դուք պատահմամբ սեղմել եք Calc-Clean գործընթացի կոճակը (տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխ):	Անջատեք սարքը: Այսուհետև նորից միացրեք: Սպասեք, մինչև արդուկը տաքանա և «արդուկման պատրաստ» ցուցիչը լոյսը համաշափ վառվի:
Նստվածքի մաքրման գործընթացը չի սկսվում:	Դուք չեք սեղմել CALC-CLEAN կոճակը 2 վայրկյան, մինչև սարքը սկսի ծայնային ազդանշան հանել:	Տես «Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում» գլուխ:
Արդուկման ժամանակ արդուկի սեղանը խոնավանում է կամ հատակի/հագուստի վրա ջրի կաթիլներ են հայտնվում:	Երկար արդուկելուց հետո գոլորշին կուտակվել է արդուկի սեղանի ծածկոցի վրա:	Փոխեք արդուկի սեղանի ծածկոցը, եթե փրփրանյութը կամ թաղիքը մաշվել են: Կարող եք նաև արդուկի տախտակի ծածկոցի տակ լրացնիչը թաղիք փռել՝ արդուկի տախտակի վրա կրնենսացիայի առաջացումը կանխելու համար:
	Ձեր արդուկի սեղանը նախատեսված չէ սարքից մղվել ուժեղ գոլորշու հոսքի համար:	Արդուկի սեղանի ծածկոցի տակ լրացնիչը թաղիք փռեք՝ արդուկի սեղանի վրա կրնենսացիայի առաջացումը կանխելու համար:

Շոգեգեներատոր

Արտադրող: "ԴԱՊ Բ.Վ.", Տուսաւնդիթեպեն 4 ա, 9206ԱԴ, Դրահտեն, Նիդեղլանդներ

Ներկրող Որասատանի և Մաքսային միության տարածք: "Ֆիլիպս տեխնիկա տան համար" ՍՊԸ, Որասատանի Դաշնություն, 123022, ք. Սոսկվա, Սերգեյ Սակեսկի փ., տ. 13, 5-րդ հարկ, տարածք XVII, սենյակ 31, հեռախոսահամար +7 495 961-1111

H15918, H15919 : 2000-2400W, 220-240V, 50-60Hz

Կենցաղային կարիքների համար

Սարք և դասի

Պատրաստված է ջինաստան-ում

Հարաշավերի ամփոփ աղյուսակ.

Մոդել	Էլեկտրական հարաչավեր	Արգելափակում	Ավտոմատ անջատում
GC6740	220-240V, 50-60Hz, 2000-2400W	Այն	Այն
GC6722	220-240V, 50-60Hz, 2000-2400W	Ոչ	Այն

Պահպանման, շահագործման կանոններ

Ջերմաստիճան	+0°C - +35°C
Հարաբերական խոնավություն	20% - 95%
Մքնուրոտային ճնշում	85 - 109 kPa

შესავალი

მოგესალმებათ Philips და გილოცავთ ახალ შენაძენს! Philips-ის მხარდაჭერით სრულად სარგებლობისთვის თქვენი პროდუქტი დაარეგისტრირეთ აქ: www.philips.com/welcome. მოწყობილობის გამოყენებამდე ყურადღებით წაიკითხეთ წინამდებარე მომხმარებლის სახელმძღვანელო, მნიშვნელოვანი საინფორმაციო ბროშურა და მოკლე პრაქტიკული სახელმძღვანელო. შეინახეთ იგი მომავალში გამოსაყენებლად.

პროდუქტის მიმოხილვა (სურ. 1)

- 1 ძირი
- 2 „უთოს მზადყოფნის“ ინდიკატორი
- 3 CALC-CLEAN-ის ღილაკი ინდიკატორი
- 4 ორთქლის გამომშვები/ორთქლის გამაძლიერებელი
- 5 ტემპერატურის მარეგულირებელი
- 6 წყლის მიწოდების მილი
- 7 უკანა ნაწილი
- 8 წყლის რეზერვუარის შესავსები ნახვრეტი
- 9 საკეტის გამშვების ღილაკის დაჭრა (მხოლოდ GC6730, GC6740 სერიები)
- 10 უთოს ქვესადგამი
- 11 ჩართვის/გამორთვის გადამრთველი
- 12 ელექტროგენერის კაბელი შტეკერით
- 13 წყლის მიწოდების მილისა და ძირითადი კაბელის შესანახი განყოფილება
- 14 Smart Calc-Clean-ის კონტრილერი

Philips-ის ექსკლუზიური ტექნოლოგია

Compact ProVelocity ტექნოლოგია

ეს ტექნოლოგია ორთქლის უნივერსუალურობის, რომელიც ღრმად აღწევს ქსოვილში ნაოჭების იოლად გასასწორებლად. ამასთან ერთად, ეს მოწყობილობას უნარჩუნებს მეტ კომპაქტურობას და სიმშუბრეს, ვიდრე ორთქლის ტრადიციული გენერატორები, მისი უფრო მარტივი შეახვისთვის.

გამოსაყენებლად მომზადება

გამოსაყენებლის წიპი

ეს მოწყობილობა შექმნილია ონკანის წყალთან გამოსაყენებლად. თუმცა, თუ ხისტნებიან რეგიონში ცხოვრიბთ, ნადები შეიძლება სწრაფად დაგროვდეს. აქედან გამომდინარე, მოწყობილობის სამუშაო ვადის გასასანგრძლივებლად რეკომენდებულია გამოხდილი ან დემინერალიზებული წყლის გამოყენება.

გაფრთხილება: არ დაამატოთ სუნამი, საშრობის წყალი, ძმარი, სახამებელი, ნალექისგან გამნენდი საშუალებები, დაუთოვების დამხმარე საშუალებები, ნალექისგან ქიმიურად გასუფთავებული წყლი ან სხვა ქიმიური ნივთიერებები, რადგან ამან შეიძლება გამოიწვიოს წყლის გაჟონვა, ყავისფრად დალაქავება ან მოწყობილობის დაზიანება.

წყლის რეზერვუარის შევსება

წყლის რეზერვუარი შეავსეთ ყოველი გამოყენების წინ და ასევე მაშინ, როცა რეზერვუარში წყლის დონე მინიმალურ ნიშნელს ჩამოსცდება. გამოყენების პროცესში წყლის რეზერვუარის შევსება ნებისმიერ დროსაა შესაძლებელი.

- 1 გახსენით წყლის რეზერვუარის შესავსები ნახვრეტი (სურ. 2).
- 2 ავსეთ წყლის რეზერვუარი ნიშნელამდე MAX (სურ. 3).
- 3 დახურეთ წყლის რეზერვუარის შესავსები ნახვრეტი („ჩხაკუნი“).

მოწყობილობის გამოყენება

დაუთოვება

ტემპერატურის დაყენება	ორთქლის ავტომატური დაყენება	ქსოვილის ტიპი
სინთეტიკა to ●-ზე		სინთეტიკური ქსოვილები (მაგ., აცეტატი, აკრილი, ნეილონი, ვისკოზა, პოლიამიდი, პოლიესტერი)
●●		აბრეშუმი, შალი
●●● თეთრეულზე		ბამბა, თეთრეული

1 მოწყობილობა მოათავსეთ მყარ და თანაბარ ზედაპირზე.

შენიშვნა: უსაფრთხო დაუთოვების უზრუნველყოფის მიზნით გირჩევთ, უთოს ძირი ყოველთვის მყარ საუთოო დაფაზე დადოთ.

2 დარწმუნდით, რომ წყლის რეტერვუარში საკმარისი წყალია.

3 შესანახი განყოფილებიდან ამონილეთ ძირითადი კაბელი და წყლის მიწოდების მილი.

4 ძირითადი კაბელი შეართეთ კედლის დამინებულ რობეტში და დააჭირეთ ჩართვა/გამორთვის ღილაკს მოწყობილობის ჩასართვად.

5 დააწრია ლეთ ტემპერატურის ციფრულად ტემპერატურის დასაყენებლად, ზემოთ მოცემული ცხრილის მიხედვით. მოწყობილობა ავტომატურად არეგულირებს ორთქლს არჩეული ტემპერატურის მიხედვით.

შენიშვნა: იხილეთ ტანსაცმლის ეტიკეტი რეკომენდებული ტემპერატურის დასაყენებლად. არ დააუთოოთ ქსოვილები, რომელიც დაუთოებას არ ექვემდებარება.

6 დაელიდეთ, სანამ „უთოს მზადყოფნის“ ინდიკატორი თანაბრად არ აინთება (სურ. 4). ამას დასჭირდება დაახლოებით 2 წეთი.

7 მხოლოდ GC6730, GC6740 სერიებისთვის: ქვესადგამიდან უთოს მოსახსნელად ბლოკირების ფიქსაცირს დააჭირეთ (სურ. 5).

8 დაუთოვების დასაწყებად დააჭირეთ და ხელი არ აუშვათ ორთქლის გამომშვებს (სურ. 6).

ყურადღება! ორთქლი არ მიმართოთ ადამიანებისკენ.

შენიშვნა: მოწყობილობის პირველად გამოყენებისას ორთქლის გამოშვებას 30 წამი შეიძლება დასჭირდეს.

შენიშვნა: ტუმბო აქტიურდება ყოველ ჭრზე, როცა ორთქლის გამომშვებს აჭერთ თითს. ამ დროს შეიძლება გაიგონოთ სუსტი ტკაცუნის ხმა, რაც ნორმალურია. ტუმბოს მიერ გამოცემული ხმა უფრო მაღალი იქნება, როცა რეზერვუარი წყლისგან დაიცლება. წყლის რეზერვუარი შეავსეთ წყლით, თუ წყლის დონე მინიმალურ ნიშნულს ჩამოსცდება.

ორთქლის გაძლიერების ფუნქცია

1 3 წამის განმავლობაში ორთქლის ძლიერი ნაკადის გამოსაშვებად ორჯერ სწრაფად დააჭირეთ ორთქლის გამომშვებს (სურ. 7).

შენიშვნა: ორთქლის გაძლიერების ფუნქციის გამოყენება რეკომენდებულია მხოლოდ უხეში ნაოჭების შემთხვევაში.

ვერტიკალური დაუთოვება

გაფრთხილება: უთოდან ცხელი ორთქლი გამოდის. არასდროს სცადოთ ტანსაცმლის დაუთოვება, როცა ის ადამიანს აცვია (სურ. 8). ორთქლი არ მიმართოთ საკუთარი ან სხვისი ხელისკენ.

დაკიდებული ქსოვილების დასაუთოებლად შეგიძლიათ, ორთქლის უთოს ვერტიკალურ მდგომარეობაში გამოყენება.

- 1 ორთქლის უთო დაიკავეთ ვერტიკალურ მდგომარეობაში, დააჭირეთ ორთქლის გამომშვებს, უთოს ძირით მსუბუქად შეეხეთ ქსოვილს და უთო ზემოთ და ქვემოთ გადააადგილეთ (სურ. 9).

ავტომატური გამორთვა

- მოწყობილობები გადაინის ლოდინის რეჟიმში, თუ ის არ არის გამოყენებული 15 წუთის განმავლობაში. „უთოს მზადყოფნის“ ინდიკატორი ინყებს ნათებას.
- მოწყობილობის ხელახლა გასააქტიურებლად დააჭირეთ ორთქლის გამომშვებს. მოწყობილობა გახურებას დაწყებს.
- მოწყობილობა ავტომატურად გამოირთვება, თუ მას ლოდინის რეჟიმში გადასვლის შემდეგ 10 წუთის განმავლობაში არ გამოიყენებოთ. „უთოს მზადყოფნის“ ინდიკატორი ქრება.

გაფრთხილება: არასდროს დატოვოთ მოწყობილობა მეთვალყურეობის გარეშე, როცა ის ელექტროექსელმძა შეერთებული. გამოყენების შემდეგ ყოველთვის გამორთეთ მოწყობილობა შეტევსელიდან.

გასუფთავება და მოვლა-შენახვა

ნადებისგან გასუფთავების ჭკვიანი სისტემა

მოწყობილობა აღჭურვილია სისტემით Smart Calc-Clean, ნადებისგან რეგულარული გაწმენდისა და გასუფთავების უზრუნველსაყოფად. ეს გვეხმარება ორთქლის მიწოდების ეფექტურობის შენარჩუნებაში, და დროთა განმავლობაში ნადებისგან ნაწილაკების და უთოს ძირის ნახვრეტებიდან ჭუჭყის გამოსვლის თავიდან არიდებაში. იმაში დასარწმუნებლად, რომ გასუფთავების პროცესი შესრულდა, მოწყობილობა რეგულარულ შეხსენებებს გამოგიგავით.

ხმოვანი და შუქური შეხსენება ნადებისგან გასუფთავების შესახებ

1-3 თვალი გამოყენების შემდეგ ციმციმს დაიწყებას ნადებისგან გასუფთავების ინდიკატორი და მოწყობილობა ხმოვან სიგნალს გამოსცემს, იმაზე მისათითებლად, რომ საჭიროა ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის შესრულება (სურ. 10).

ამას გარდა, არსებობს ნადებისგან დაგროვებისგან მოწყობილობის დაცვის დამატებითი მექანიზმი: ორთქლის მიწოდების ფუნქცია გამოირთვება, თუ ნადებისგან გასუფთავების პროცედურას არ შესრულებთ (სურ. 11). ნადებისგან გასუფთავების ოპერაციის შესრულების შემდეგ ორთქლის გამოშვების ფუნქცია აღდგება. ეს მოხდება მიუხედავად იმისა, თუ რომელი ტიპის წყალს იყენებთ.

შენიშვნა: ნადებისგან გასუფთავების პროცესის შესრულება ჩებისმიერ დროს არის შესაძლებელი მაშინაც კი, თუ ხმოვანი და შუქური შეხსენება ჰქონის არ გააქტიურებულა.

ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის შესრულება Calc-Clean-ის კონტრინერის გამოყენებით

გაფრთხილება: ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის ჩატარებისას მოწყობილობა არ დატოვოთ მეთვალყურეობის გარეშე.

გაფრთხილება: ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა ყოველთვის შეასრულეთ Calc-Clean-ის კონტრინერის გამოყენებით. არ შეწყვიტოთ პროცესი მოწყობილობის Calc-Clean-ის კონტრინერიდან აღებით, რადგან უთოს ძირიდან ცხელი წყალი და ორთქლი გამოვა.

1 ნახევრად შეავსეთ წყლის რეზერვუარი (სურ. 12).

შენიშვნა: ნადებისგან გასუფთავების დროს დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა ჩართულია და შეერთებულია ელექტროქსელში.

2 Calc-Clean-ის კონტეინერი მოათავსეთ საუთოო დაფაზე ან სხვა თანაბარ, მყარ ზედაპირზე (სურ. 13).

3 უთო მყარად დადეთ Calc-Clean-ის კონტეინერზე (სურ. 14).

4 დააჭირეთ CALC-CLEAN-ის ოლიაკს და არ აუშვათ 2 წამის განმავლობაში, სანამ მოკლე ხმოვან სიგნალს არ გაიგონებთ (სურ. 15).

შენიშვნა: Calc-Clean-ის კონტეინერი შექმნილია ნადებისგან გასუფთავების პროცესში ცხელი წყლისა და ნადების ნაწილაკების შეგროვებისთვის. ამ კონტეინერზე უთოს დატოვება სრულიად უსაფრთხოა მთელი პროცესის განმავლობაში.

5 ნადებისგან გასუფთავების პროცესში მოკლე ხმოვან სიგნალებსა და ტუმბოს მუშაობის ხმას გაიგონებთ (სურ. 16).

6 დაელიდეთ დაახლოებით 2 წუთი, სანამ მოწყობილობა პროცედურას არ დაასრულებს (სურ. 17). ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის დასრულების შემდეგ უთო შეწყვეტს ხმოვანი სიგნალის გამოცემას, ხოლო CALC-CLEAN-ის ინდიკატორი ცილციმს.

7 უთო განმინდეთ ქსოვილის ნაჭრით და კვლავ დადეთ ქვესადგამზე (სურ. 18).

გაფრთხოლება: უთო ცხელია.

8 ვინაიდან ნადებისგან გასუფთავების პროცესში Calc-Clean-ის კონტეინერი ცხელდება, მოიცადეთ დაახლოებით 5 წუთი სანამ მას შეეხებით. ამის შემდეგ Calc-Clean-ის კონტეინერი მიიტანეთ ნიჟარასთან, დაცალეთ და შეინახეთ სამომავლო გამოყენებისთვის (სურ. 19).

9 საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ, გაიმეოროთ ნაბიჯები 1-დან 8-ის ჩათვლით. ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის დაწყებამდე დარწმუნდით, რომ Calc-Clean-ის კონტეინერი დაცალეთ.

შენიშვნა: ნადებისგან გასუფთავების დროს უთოს ძირიდან სუფთა წყალი შეიძლება გამოვიდეს, თუ უთოს შიგნით ნადები არ დაგროვებულა. ეს ნორმალურია.

ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის შესრულების შესახებ მეტი ინფორმაციის მისაღებად იხილეთ ვიდეოები შემდეგ ბმულზე: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

ძირის განმენდა

მოწყობილობის სათანადო მოვლისთვის განმინდეთ ის რეგულარულად.

1 განმინდეთ მოწყობილობა ნოტიო ქსოვილით.

2 ლაქების მარტივად და ეფექტურად მოსაშორებლად უთოს ძირი გააცხელეთ და შემდეგ ნოტიო ქსოვილს გადაატარეთ (სურ. 20).

მინიშნება: რეგულარულად განმინდეთ ძირი, რათა უზრუნველყოთ გლუვი სრიალი.

შენახვა

1 გამორთეთ მოწყობილობა და გამოაერთეთ ელექტრონეროდან.

2 წყალი წყლის რეზერვერარიდან ნიჟარაში ჩაასხით (სურ. 21).

3 ძირითადი კაბელი და წყლის მიწოდების მილი ერთად დაკეცეთ. შესანახ განყოფილებაში ჩადეთ ისინი (სურ. 22).

4 მხოლოდ GC6730, GC6740 სერიებისთვის: ქვესადგამზე უთოს დასამაგრებლად დაააწევით ბლოკირების ფიქსატორს (სურ. 23). ქვესადგამზე დაბაგრებული მოწყობილობის გადატანა შესაძლებელია უთოს სახელურის გამოყენებით (სურ. 24).

პრობლემების აღმოფხვრა

ამ თავში შექამებულია ყველაზე გავრცელებული პრობლემები, რომლებსაც მოწყობილობის გამოყენებისას შეიძლება შეხვდეთ. თუ პრობლემას ვერ აგვარებთ ქვემოთ მოცემული

134 ქართული

ინფორმაციით, ეწვევთ www.philips.com/support ხშირად დასმული კითხვების სიისთვის ან დაუკავშირდით მომხმარებელზე ზრუნვის ცენტრს თქვენს ქვეყანაში.

პრობლემა	შესაძლო მიზეზი	გადაწყვეტა
უთო არ გამოსცემს ორთქლს.	წყლის რეზერვუარში საკმარისი ოდენობის წყალი არაა.	შეავსეთ წყლის რეზერვუარი MIN ნიშნულზე ზემოთ. დააჭირეთ და არ აუშვათ ორთქლის გამომშვებს, სანამ ორთქლი არ გამოვა. ორთქლის გამოსვლას 30 წამი შეიძლება დასჭირდეს.
თქვენ არ დააჭირეთ ორთქლის გამომშვებს.	დააჭირეთ და არ აუშვათ ორთქლის გამომშვებს, სანამ ორთქლი არ გამოვა.	
ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის შესრულებამდე ორთქლის მიწოდების ფუნქცია გამორთული იქნება.	ორთქლის გამოშვების ფუნქციის აღსაღენად შეასრულეთ ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა. (იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“)	
დაუთოების სეანსის დაწყებისას ორთქლის გამომშვებისთვის საკმარისად ხანგრძლივად არ დაგიჭირიათ.	დააჭირეთ და არ აუშვათ ორთქლის გამომშვებს, სანამ ორთქლი არ გამოვა. ორთქლის გამოსვლას 30 წამი შეიძლება დასჭირდეს.	
CALC CLEAN-ის ღილაკის ინდიკატორი ციმციმებს და მოწყობილობა ხმოვან სიგნალს გამოსცემს.	ეს არის შეხსენება ნადებისგან გასუფთავების შესახებ.	ორთქლი ხელმისაწვდომი არ არის ● ზე. ორთქლის გამოსაყენებლად დააყენეთ ტემპერატურის ციფრობლატი ● ● ან უფრო მაღალზე.
უთოს ძირიდან არ გამოდის ორთქლი, CALC CLEAN-ის ღილაკის ინდიკატორი ციმციმებს და მოწყობილობა ხმოვან სიგნალს გამოსცემს.	ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა არ შეგისრულებიათ ან არ დაგისრულებიათ.	ორთქლის გამომშვების ფუნქციის კვლავ ჩასართავად შეასრულეთ ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა (იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“).
მოწყობილობა გამოირთოთ.	ავტომატური გამორთვის ფუნქცია ავტომატურად აქტიურდება. მოწყობილობა სარეზერვო რეენტენი გადავა, თუ 15 წუთის განმავლობაში უმოქმედოდ დარჩა და კიდევ 10-ზეთიანი უმოქმედობის შემდეგ გამოირთვება.	მოწყობილობის ხელახლა ჩასართავად დააყენეთ ჩართვის/გამორთვის გადამრთველი „გამორთვის“ და შემდეგ „ჩართვის“ პირიცაზე.
მოწყობილობა ამოტემბვის მაღალ ხმას გამოსცემს	წყლის რეზერვუარი ცარიელია.	შეავსეთ წყლის რეზერვუარი და დააჭირეთ ორთქლის გამომშვებს, სანამ ტუმბოს ხმა უფრო დაბალი არ გახდება და ძირიდან ორთქლი არ გამოვა.

პრობლემა	შესაძლო მიზეზი	გადაწყვეტა
ძირიდან წყლის წვეთები გამოდის.	ნადებისგან გასუფთავების პროცედურის შემდეგ უთოს ძირიდან შეიძლება გამოვიდეს ნარჩენი წყალი.	უთოს ძირი გაამტრალეთ ქსოვილის ნაჭრით. თუ ხადებისგან გასუფთავების ინდიკატორი მაინც აგრძელებს ციმციმს და მოწყობილობა ხმოვან სიგნალს გამოსცემს, შეასრულეთ ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა (იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“).
	ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა არ დასრულებულა.	ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა კვლავ უნდა შეასრულოთ (იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“).
	მიღმი ორთქლი წყლად გარდაიქმნება პირველად გამოყენების დროს ან დიდი ხნის განმავლობაში გამოუყენებლობის შემდეგ.	ეს ნორმალურია. უთო შორს დაიჭირეთ ქსოვილიდან და დააჭირეთ ორთქლის გამომშვებს. დაელოდეთ, სანამ უთოს ძირიდან წყლის ნაცვლად ორთქლი არ გამოვა.
უთოს ძირიდან ჭუჭუიანი წყალი გამოდის და ნადების ფანტელები ცვივა.	ძირჩე და/ან ორთქლის გამოსაშვებ ნახველების დაილექს წყალში არსებული დამაბინძურებლები ან ქიმიური ნივთიერებები.	რეგულარულად შეასრულეთ ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა (იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“).
	მიღმი ორთქლი წყლად გარდაიქმნება პირველად გამოყენების დროს ან დიდი ხნის განმავლობაში გამოუყენებლობის შემდეგ.	ეს ნორმალურია. უთო შორს დაიჭირეთ ქსოვილიდან და დააჭირეთ ორთქლის გამომშვებს. დაელოდეთ, სანამ უთოს ძირიდან წყლის ნაცვლად ორთქლი არ გამოვა.
უთოს ძირიდან წყალი ჟონავს.	თქვენ შემთხვევით დაიწყეთ ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა (იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“).	გამორთეთ მოწყობილობა. ამის შემდეგ კვლავ ჩართეთ ის. დაელოდეთ უთოს გაცხელებას, სანამ „უთოს მზადყოფნის“ ინდიკატორი თანაბრად არ აინთება.
ნადებისგან გასუფთავების პროცედურა არ იწყება.	CALC-CLEAN-ის ოლოკისთვის თითო არ დაგიტერიათ 2 წამის გამასავლიბაში სანამ მოწყობილობამ არ დაიწყო ხმოვანი სიგნალის გამოცემა.	იხ. თავი „გასუფთავება და მოვლა-შენახვა“.
დაუთოვების პროცესში საუთოო დაფა სველდება ან იატაკზე/ტანსაცმელზე წყლის წვეთები ჩნდება.	ორთქლით ხანგრძლივი დამუშავების შემდეგ საუთოო დაფას შალითაზე კონდენსატი ჩნდება.	გამოცვალეთ საუთოო დაფის შალითა, თუ ქაფმასალა ან ქეჩი გაიცითა. საუთოო დაფაზე კონდენსატის გაჩენის თავიდან ასაცილებლად ასევე შესაძლებელის საუთოო დაფის შალითის ქვეშ ქეჩის დამატებითი ფენის მოთავსება.
	საუთოო დაფა განკუთვნილი არ არის მოწყობილობიდან გამომშვებული ორთქლის ასეთი ძლიერი ნაკადისთვის.	საუთოო დაფაზე კონდენსატის გაჩენის თავიდან ასაცილებლად საუთოო დაფის შალითის ქვეშ დადეთ ქეჩის დამატებითი ფენა.

Киришүү

Сатып алғаныңыз үчүн күттүктайбыз жана Philips'ке кош келиңиз! Philips сунуштаган колдоону толук пайдалану үчүн өнүмүнүздү www.philips.com/welcome баракчасынан каттоодон өткөрүңуз.

Шайманды колдонуудан мурун, колдонуучунун нускамасын, маанилүү маалымат китечесин жана тез баштоо көрсөтмөсүн күнт кооп окуп чыгыңыз. Аларды келечекте колдонуу үчүн сактап қоюңуз.

Өнүмдүн кыскача сүрөттөлүшү (Сүр. 1)

- 1 Утүк таманы
- 2 'Утүк даяр' жарыгы
- 3 CALC-CLEAN баскычы көрсөткүчү менен
- 4 Буу машасы/Буу көбөйтүү
- 5 Температура тергич
- 6 Суу жеткирүүчү шланг
- 7 Утүктүн асты
- 8 Суу чөлөгөн толтуруу эшиги
- 9 Ташыма кулпуну бошотуу баскычы (GC6730, GC6740 серияларында гана)
- 10 Утүк түпкүчү
- 11 Күйгүзүү/өчүрүү которгучу
- 12 Ачакей менен электр шнуру
- 13 Суу жеткирүү шлангын жана электр шнурун сактоо бөлүгү
- 14 Smart Calc-Clean контейнери

Philipstен эксклюзивдүү технология

Жыйнактуу ProVelocity технологиясы

Бул технология үзгүлтүксүз буу чыгарып, бырыштарды оңой кетирүү үчүн буунун теренцирээк киришин камсыз кылат. Ошол эле учурда, ал шайманды башка кадимки буу генераторлоруна салыштырмалуу жыйнактуураак кылып, сактоону жеңилдетет.

Колдонууга даярдоо

Колдонула турган суунун түрү

Бул шайман кран суусу менен колдонууга иштелип чыккан. Бирок, суунун каттуулугу жогору болгон аймакта жашасаңыз, кебээр бат эле чогулушу мүмкүн. Ошондуктан, шайманыңыздын иштөө мөөнөтүн узартуу үчүн, түзсүздөндөрүлгөн же минералсыздандырылгандар сууну колдонуу сунушталат.

Эскертуу: Атыр суу, кургаткычтан сыгылган суу, уксус, крахмал, кебээр кетирүүчү каражат, үтүктөө каражаттары, химиялык жол менен тазаланган суу же башка химикаттарды колдонбонуз. Алар суунун тамчылашина, күрөн таң калышына же шаймандын бузулушуна алып келиши мүмкүн.

Суу чөлөгөн толтуруу

Суу чөлөгөн ар бир колдонуунун алдында же суу чөлөгөндеги суунун денгээли минималдуу белгиден ылдый түшкөндө толтурунуз. Суу чөлөгөн колдонуу учурунда каалаган убакта кайра толтура аласыз.

- 1 Суу чөлөгөн толтуруу эшигин ачыңыз (Сүр. 2).
- 2 Суу чөлөгөн MAX көрсөткүчүнө чейин толтурунуз (Сүр. 3).
- 3 Суу чөлөгөн толтуруу эшигин жабыңыз ("чык").

Шайманды колдонуу

Үтүктөө

Температура жөндөөсү	Автоматтык буу жөндөөсү	Кездеме түрү
SYNTH - •		Синтетикалык кездемелер (мис. ацетат булалары, акрил, нейлон, вискоза, полиамид, полиэстер)
••		Жибек, жүн
••• - LINEN		Кебез, чыт

- 1 Шайманды туруктуу, түз жерге коюнүз.

Эскертуү: Үтүктөө коопсуз болушу үчүн, үтүктүн түпкүчүн дайыма туруктуу үтүктөө тактасына коюуну сунуштайбыз.

- 2 Суу чөлөгинде жетиштүү суу бар экенин текшериниз.
- 3 Электр шнурун жана суу жеткирүү шлангын сактоо бөлүгүнөн чыгарыңыз.
- 4 Шайманды күйгүзүү үчүн, электр ачакейин жерге туташтырылган дубал розеткасына сайып, күйгүзүү/өчүрүү которгучун басыңыз.
- 5 Жогорудагы таблицага карап, ылайыктуу температуралы коюу үчүн температура буроосун бураңыз. Шайман тандалган температурага жараша, бууну автоматтык түрдө тууралайт.
- Эскертуү: сунушталган температура жөндөөсүн билүү үчүн, кийимдин этикеткасын караңыз. Үтүктөөгө болбой турган кездемелерди үтүктөбөңүз.
- 6 'Утук даяр' жарыгы токтобой күйгүчө күтө турунуз (Сүр. 4). Бул болжол менен 2 мүнөт созулат.
- 7 GC6730, GC6740 сериялары үчүн гана: үтүктү үтүк түпкүчүнөн чыгаруу үчүн, ташымга кулпуну бошотуу баскычын басыңыз (Сүр. 5).
- 8 Үтүктөп баштоо үчүн буу машасын басып, кармап турунуз (Сүр. 6).

Көңүл буруңуз: Бууну эч качан адамдарга бағыттабаңыз.

Эскертуү: Шайманды биринчи жолу колдонуп жатканда, буу шаймандан 30 секунддан кийин чыгышы мүмкүн.

Эскертуү: Буу машасын баскан сайын насос иштеп турат. Ал акырын кырылдаган үн чыгарат, бул кадимки нерсе. Суу чөлөгинде суу калбай калганда, насостун үнү катуураак чыгат. Суу деңгээли минималдуу белгиден ылдый түшкөндө, суу чөлөгин суу менен толтурунуз.

Буунун көбөйтүү функциясы

- 1 Буунун күчтүү соккусун чыгаруу үчүн буу машасын 3 секунд басып турунуз (Сүр. 7).

Эскертуү: бууну көбөйтүү функциясын каттуу бырыштарга гана колдонуу сунушталат.

Тигинен үтүктөө

Көңүл буруңуз: Утүктөн ысык буу чыгат. Бирөө кийип турган кийимдеги бырыштарды кетирүүгө эч качан аракет кылбаңыз (Сүр. 8). Бууну өзүңүздүн же башкалардын колуна жакын бағыттабаңыз.

Үтүк менен илинип турган кездемелердеги бырыштарды тигинен үтүктөп жаза аласыз.

- 1 Утүктү тигинен кармап, буу машасын басып, кийимге үтүктүн таманын акырын тийгизип, үтүктү өйдө-ылдый жылдырыңыз (Сүр. 9).

Автоматтык түрдө өчүү

- Эгер шайман 15 мунёткө чейин колдонулбаса, ал күтүү режимине өтөт. "Үтүк даяр" жарыгы күйүп-өчө баштайт.
- Шайманды кайра иштетүү үчүн, буу машасын басыңыз. Шайман кайра ысый баштайт.
- Күтүү режимине өткөндөн кийин дагы 10 мунёт колдонулбаса, шайман автоматтык түрдө өчөт. "Үтүк даяр" жарыгы өчөт.

Көнүл бурунуз: Шайман электр тармагына туташып турганда, аны эч качан көзөмөлсүз калтырбаңыз. Колдонуп бүткөндөң кийин шайманды дайыма сууруп коюнуз.

Тазалоо жана тейлөө

Smart Calc-Clean Системасы

Шайман кебээрден тазалоо үчүн жана тазалоо маал-маалы менен аткарылышин камсыз кылуу үчүн, Smart Calc-Clean Системасы менен жабдылган. Бул буунун жакшы чыгышын камсыз кылып, убакыттын өтүшү менен үтүктүн таманынан кир нерселер жана тактардын чыгышына жол бербейт. Тазалоо процесси аткарылып жатканы билдириүү үчүн, шайман маал-маалы менен эскертуулөрдү берип турат.

Үн жана жарык менен Calc-Clean тууралуу эскертуү

Колдонуп баштагандан 1 айдан 3 айга чейин, Calc-Clean көрсөткүчү күйүп-өчүп, шайман үн чыгарып, Calc-Clean процессин аткаруу керектиги тууралуу эскертет (Сүр. 10).

Андан сырткары, шайманды кебээрдин чогулуп калышынан коргоо үчүн кошумча коргоо механизми киргизилген: кебээрден тазалоо аткарылбаса, буу функциясы иштебей калат (Сүр. 11). Кебээрден тазалагандан кийин, буу функциясы калыбына келет. Бул колдонулган суунун түрүнө карабастан болот.

Эскертуү: Calc-Clean функциясын каалаган убакта колдонсо болот, жадагалса эскертуүчү көрсөткүчү күйө элкете дагы.

Calc-Clean процессин Calc-Clean контейнери менен аткаруу

Көнүл бурунуз: Calc-Clean жүрүп жатканда шайманды көзөмөлсүз калтырбаңыз.

Көнүл бурунуз: Calc-Clean процессин дайыма Calc-Clean контейнери менен аткарыңыз. Процесс учурунда үтүктү Calc-Clean контейнеринен албаңыз, анткени үтүктүн таманынан ысык суу жана буу чыгат.

1 Суу чөлөгүн жарымына чейин толтурунуз (Сүр. 12).

Эскертуү: Calc-Clean учурунда шайман розеткага сайылуу жана КҮЙҮК экенин текшериңиз.

2 Calc-Clean контейнерин үтүктөө тактасына же башка түз, туруктуу жерге коюнуз (Сүр. 13).

3 Үтүктү Calc-Clean контейнерине түз кылып коюнуз (Сүр. 14).

4 CALC-CLEAN баскычын басып, кыска үн чыккыча 2 секунд кармап турунуз (Сүр. 15).

Эскертуү: Calc-Clean контейнери Calc-Clean процесси учурунда кебээр бөлүкчөлөрүн жана ысык сууну чогултуу үчүн арналган. Процесс учурунда үтүктү контейнерге коюу коопсуз болуп саналат.

5 Calc-Clean процесинде кыска үн сигналдарын жана насостун үнүн угасыз (Сүр. 16).

6 Шайман процессти аяктаганча болжол менен 2 мунёт үтүп турунуз (Сүр. 17). Calc-Clean процесси аяктагандан кийин үтүк үн чыгарбай калат жана CALC-CLEAN көрсөткүчү күйүп-өчпөй калат.

7 Үтүктү чүпүрөк менен сүртүп, кайра койгучка коюнуз (Сүр. 18).

Абайлаңыз: Үтүк ысык.

- 8 Calc-Clean учурунда Calc-Clean контейнери ысып кеткендиктен, ага 5 мүнөттөй тийбей турунуз. Андан кийин Calc-Clean контейнерин жуунгучка алып барып, бошотуп, кийин колдонууга сактап коюңуз (Сүр. 19).
- 9 Керек болгон учурда, 1ден 8ге чейинки кадамдарды кайталап койсоңуз болот. Calc-Clean контейнерин Calc-Clean процессин баштаганга чейин бошотконуңузду текшериңиз.

Эскертуу: Calc-Clean процессинде, эгер үтүктүн ичине эч кандай кебээр чогулбаса, үтүктүн таманынан таза суу ағып чыгышы мүмкүн. Бул кадимки көрүнүш

Үтүктү кебээрден кантитп тазалоо жана ага кандай кам көрүү керектиги тууралуу көбүрөөк маалымат алуу үчүн, бул шилтемедеги видеолорду көрүнүз: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Үтүктүн таманын тазалоо

Шайманды жакшы абалда кармоо үчүн, аны маал-маалы менен тазалап турунуз.

- 1 Шайманды ным чүпүрөк менен тазалаңыз.
- 2 Тастарды оңой жана натыйжалуу түрдө кетирүү үчүн, үтүктүн таманын ысытып, үтүктү ным чүпүрөккө басып, жылдырыңыз (Сүр. 20).

Кеңеш: Үтүктөө жылмакай болусу үчүн, үтүктүн таманын тез-тезден тазалап турунуз.

Сактоо

- 1 Шайманды өчүрүп, андан соң розеткадан суурунуз.
- 2 Суу чөлөндөгө сууну жуунгучка төгүнүз (Сүр. 21).
- 3 Электр шнурун жана суу жеткириүү шлангын чогуу ороңуз. Аларды сактоо бөлүгүнө түртүп киргизиниз (Сүр. 22).
- 4 GC6730 жана GC6740 сериялары үчүн гана: үтүктү үтүк түпкүчүнөн чыгаруу үчүн, ташыма кулпуну бошотуу баскычын басыңыз (Сүр. 23). Үтүк үтүк койгучка бекитилип турганда аны колунуз менен көтөрүп жүре аласыз (Сүр. 24).

Мүчүлүштүктөрдү жоюу

Бул бөлүм сиз шайманды иштетүүдө кез келген жалпы көйгөйлөрдү камтыйт. Эгер көйгөйдү төмөндөгү маалымат менен чече албасаңыз, www.philips.com/support баракчасынан көп берилүүчү суроолорду караңыз же өз өлкөнүздөгү Кардларларды Тейлөө Борборуна кайрылыңыз.

Көйгөй	Болжолдуу себеби	Чечим
Үтүктөн эч кандай буу чыкпай жатат.	Суу чөлөнгө сууну жетишсиз.	Суу чөлөгин MIN белгисинен ашырып толтурунуз. Буу чыккыча буу машасын басып, кармап турунуз. Буу 30 секунддан кийин чыгышы мүмкүн.
	Сиз буу машасын баскан жоксуз.	Буу чыккыча буу машасын басып, кармап турунуз.
	Calc-Clean процессин аткаргыча буу функциясы иштебей калган.	Буу функциясын калыбына келтириүү үчүн, Calc-Clean процессин аткарыңыз. ("Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз)
	Үтүктөө сеансынын башында буу машасы жетиштүү түрдө басылган эмес.	Буу чыккыча буу машасын басып, кармап турунуз. Буу 30 секунддан кийин чыгышы мүмкүн.
	Температура буроосун ● абалына койгонсуз.	Буу ● абалында жеткиликтүү эмес. Бууну колдонуу үчүн, температура буроосун ●● же андан жогору абалга коюңуз.

140 Кыргызча

Көйгөй	Болжолдуу себеби	Чечим
CALC-CLEAN баскычынын көрсөткүчү күйүп-өчүп, шайман үн чыгарат.	Бул Calc-Clean тууралуу эскертуү.	Calc-Clean тууралуу эскертуү берилгенден кийин кебээрден тазалоо процессин аткарыңыз ("Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз).
Үтүктүн таманынан буу чыкпай, CALC-CLEAN баскычынын көрсөткүчү күйүп-өчүп, шайман үн чыгарып жатат.	Calc-Clean процессин аткарган жоксуз же аягына чыгарган жоксуз.	Буу функциясын кайра иштетүү үчүн Calc-Clean процессин аткарыңыз ("Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз).
Шайман очуп калды.	Авто-өчүрүү функциясы автоматтык түрдө иштеп жатат. Шайман 15 мүнөттүн ичинде колдонулбаса, күтүү режимине өтөт жана дагы 10 мүнөткө чейин колдонулбаса, очот.	Шайманды кайра күйгүзүү үчүн, күйгүзүү/өчүрүү которгучун "өчүк" абалына кооп, андан соң кайра "күйүк" абалына коюнүз.
Шаймандан сордургуч үнү катуу чыгып жатат.	Суу челеги бош.	Суу челегин суу менен толтуруп, буу чыккыча буу машасын басып турунуз.
Үтүктүн таманынан суу тамчылары чыгып жатат.	Calc-Clean процессинен кийин калган суу үтүктүн таманынан тамчылаши мүмкүн.	Үтүктүн таманын чүпүрөк менен сүртүп кургатыңыз. Эгер Calc-Clean көрсөткүчү дагы деле күйүп-өчүп жатса жана шайман дагы деле үн чыгарып жатса, Calc-Clean процессин аткарыңыз ("Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз).
	Calc-Clean процесси аягына чыгарылган эмес.	Calc-Clean процессин кайра аткарышыңыз керек ("Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз).
	Бууну биринчи жолу колдонуп жатканды же көпкө чейин колдонбогондо, буу шлангда сууга айланып кетет.	Бул кадимки көрүнүш Үтүктү кийимден алыш кармап, буу машасын басыңыз. Үтүктүн таманынан суу эмес, буу чыккыча күтүп турунуз.
Үтүктөө учурунда үтүктүн таманынан кир суу жана кир нерселер чыгып жатат.	Суудагы кир нерселер же химиялык заттар буу тутүгүндө жана/же үтүктүн таманында чогулуп калган.	Calc-Clean процессин маал-маалы менен аткарып турунуз ("Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз).
	Бууну биринчи жолу колдонуп жатканды же көпкө чейин колдонбогондо, буу шлангда сууга айланып кетет.	Бул кадимки көрүнүш Үтүктү кийимден алыш кармап, буу машасын басыңыз. Үтүктүн таманынан суу эмес, буу чыккыча күтүп турунуз.
Үтүктүн таманынан суу агып чыгып жатат.	Байкабастан Calc-Clean процессин баштагансыз ("Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз).	Шайманды өчүрүңүз. Аны кайра күйгүзүңүз. "Үтүк даяр" көрсөткүчү токтобой күйгүчө үтүктү ысытыңыз.
Calc-Clean процесси башталбай жатат.	CALC-CLEAN баскычын шайман үн чыгаргыча 2 секунд баскан эмессиз.	"Тазалоо жана тейлөө" бөлүмүн караңыз.

Көйгөй	Болжолдуу себеби	Чечим
Үтүктөө учурунда тактанаң кабы суу болуп же полдо/ кийимде суу тамчылары калып жатат.	Узакка созулган үтүктөөдөн кийин тактанаң кабында буу тер болуп калып калган.	Эгер тактанаң кабы эскирип калган болсо, аны алмаштырыңыз. Ошондой эле үтүктөөчү тектанаң кабынын астына кошумча бир катмар кийиз кошуп кое аласыз, ал үтүктөө тектасында конденсаттын пайда болушун алдын алат.
	Үтүктөө тектаңыздын кабы шаймандын бууну көп чыгаруусуна дал келбеши мүмкүн.	Үтүктөө тектасынын кабынын астына кошумча бир катмар кийиз салыңыз, ал үтүктөө тектасында конденсаттын пайда болушунун алдын алат.

Буу генератору

Өндүрүүчү: "ДАР Б.В.", Нидерланд, Драхтен, 9206АД, Туссендиепен 4 а

Россия аймагына жана Бажы биримдигине импорттоочу: ЖЧК "ФИЛИПС-үй үчүн техника", Россия Федерациясы, 123022 Москва ш., Сергей Макеев көч., 13-үй, 5-кабат, XVII жай, 31-бөлмө, телефон номери +7 495 961-1111

HI5918, HI5919 : 2000-2400W, 220-240V, 50-60Hz

Үй тиричилгиге керектөө үчүн

I классстагы жабдык

Кытайда жасалган

Параметрлердин жыйынтыкталган таблицасы:

Модель	Электр параметрлери	Ташымал кулпу	Авто өчүрүү
GC6740	220-240В, 50-60Гц, 2000-2400Вт	Ооба	Ооба
GC6722	220-240В, 50-60Гц, 2000-2400Вт	Жок	Ооба

Сактоо шарты, иштетүү

Температура	+0°C - +35°C
Тийиштүү нымдуулугу	20% - 95%
Атмосфералык басым	85 - 109 kPa

Муқаддима

Шуморо барои харид табрик мегӯем ва ба Philips хуш омадед! Барои пурра истифода бурдан аз дастгирие, ки Philips пешниҳод мекунад, маҳсулоти худро дар он сабти ном кунед www.philips.com/welcome.

Пеш аз истифода бурдани дастгоҳ ин дастури корбар, варақаи иттилооти муҳим ва дастури оғози зудро бодиққат хонед. Онҳоро барои истинод дар оянда захира кунед.

Тавсифи маҳсулот (Рас. 1)

- 1 Лавҳаи металлӣ
- 2 Нишондиҳандай “омодагии дарзмол”
- 3 Тугмаи CALC-CLEAN бо ҷароғи рушнӣ
- 4 Триггери бӯғ/Тақвияти бӯғ
- 5 Ҷадвали ҳарорат
- 6 Шланги таъмини об
- 7 Поя
- 8 Даричаи пуркуни зарфи об
- 9 Тугмаи озодкунни кӯлфи интиқол (танҳо дар силсилаи GC6730, GC6740)
- 10 Пояи дарзмол
- 11 Калиди фурӯзонкунӣ/хомӯшкунӣ
- 12 Сими барқ бо васл
- 13 Шланги таъминоти об ва қисмати нигоҳдории сими барқ
- 14 Конteinери Smart Calc-Clean

Технологияи маҳсус аз Philips

Технологияи Compact ProVelocity

Ин технология буғи пайвастаро таъмин мекунад, ки ба таври амиқ ворид мешавад, то қатҳоро ба осонӣ рост кунад. Ҳамзамон, он дастгоҳро нисбат ба генераторҳои анъанавии бӯғӣ, барои нигоҳдории осонтар паймонтар ва сабуктар нигоҳ медорад.

Омодагӣ ба истифода

Навъи об барои истифода

Ин дастгоҳ барои истифода бо оби лӯла пешбинӣ шудааст. Вале, агар шумо дар минтақаи дорои оби саҳт зиндагӣ кунед, ҷамъшавии караҳш метавонад зуд ба амал ояд. Аз ин рӯ, тавсия дода мешавад, ки оби тозакардашуда ё деминерализатсияшуда барои дароз кардани мӯҳлати истифодаи дастгоҳ истифода карда шавад.

Огоҳӣ: Оби хушбӯй, оби хушккунак, сирко, краҳмал, маводҳо барои тозакунӣ аз караҳш, асбобҳои дарзмолкунӣ, оби кимиёвӣ ва дигар моддаҳои кимиёвиро илова нақунед, зеро ин метавонад боиси шоридани об, доғи қаҳваранг ё вайрон шудани дастгоҳи шумо гардад.

Пур кардани зарфи об

Пеш аз ҳар истифода ё вақте ки сатҳи об дар зарфи об аз сатҳи ҳадди ақал паст мешавад, зарфи обро пур кунед. Шумо метавонед зафри обро дар вақти дилҳоҳ ҳангоми истифодабарӣ аз нав пур кунед.

- 1 Даричаи пуркуни зарфи обро кушоед (Рас. 2).
- 2 Зарфи обро то нишондиҳандай МАКС пур кунед (Рас. 3).
- 3 Даричаи пуркуни зарфи обро пӯшед ('клиқ').

Истифодаи дастгоҳ

Дарзмолкуни

Танзими ҳарорат	Танзимоти худкори буғ	Навъи матоъ
СИНТ ба ●		Матоъҳои синтетикӣ (масалан, атсетат, акрил, нейлон, вискоза, полиамид, полиэстер)
●●		Абрешим, пашм
●●● то КАТОН		Пахта, катон

1 Дастгоҳро ба сатҳи устувор ва ҳамвор ҷойгир кунед.

Эзоҳ: Барои таъмини бехатари дарзмолкуни тавсия медиҳем, ки пояро ҳамеша дар тахтаи дарзмолкуни устувор ҷойгир кунед.

2 Боварӣ ҳосил кунед, ки дар зарфи об миқдори кофии об мавҷуд аст.

3 Сими барқ ва шланги таъминкунандай обро аз қисмати нигоҳдорӣ ҳорич кунед.

4 Шабакаи барқро ба васлаки заминӣ пайваста кунед ва калиди фурӯзонкуни/хомӯшкуниро пахш кунед, то дастгоҳро фаъол созед.

5 Танзимгари ҳароратро барои муқаррар кардани ҳарорати мувофиқ мувофиқи ҷадвали боло табдил дихед. Дастгоҳ, буғро ба таври худкор вобаста ба ҳарорати интихобшуда танзим мекунад.

Эзоҳ: барои танзими ҳарорати тавсияшаванда ба тамғаи либос муроҷиат кунед. Матоъҳои дарзмолнашавандаро дарзмол нақунед.

6 Мунтазир бошед, ки нишондиҳандай “омодагии дарзмол” пайваста фурӯzon шавад (Рас. 4). Ин тақрибан 2 дақиқамегирад.

7 Танҳо барои силсилаи GC6730, GC6740: Барои қушодани дарзмол аз пояи дарзмол тугмаи озодкуни қулф барои интиқолро пахш кунед (Рас. 5).

8 Барои оғози дарзмолкуни тугмаи буғро пахш карда нигоҳ доред (Рас. 6).

Огоҳӣ: Ҳеч гоҳ буғро ба одамон равона нақунед.

Эзоҳ: Вақте ки шумо дастгоҳро бори аввал истифода мебаред, то аз дастгоҳ берун шудани буғ 30 сония вақт лозим аст.

Эзоҳ: Насос ҳар дафъеа, ки шумо триггери буғро пахш мекунед, фаъол мешавад. Он садои нозуки ҷаравангосзаниро ба вуҷуд меорад, ки ин муқаррарӣ аст. Вақте ки дар зарф об нест, садои насос баландтар мешавад. Ҳангоме ки сатҳи об аз сатҳи ҳадди ақал паст мешавад, зарфи обро бо об пур кунед.

Функцияи тақвияти буғ

1 Триггери буғро ду маротиба зуд пахш кунед, то афзоиши пурӯзввати буғро барои 3 сония бароред (Рас. 7).

Эзоҳ: Тавсия дода мешавад, ки функцияи тақвияти буғро танҳо барои қатҳои якрав истифода баред.

Дарзмолкуни амудӣ

Огоҳӣ: Аз дарзмол буғи гарм мебарояд. Ҳеч гоҳ кӯшиш нақунед, ки қатҳои либосро дар тани касе, ки онро пӯшидааст рост кунед (Рас. 8). Буғро ба сӯи худ ва дасти дигарон равона нақунед.

144 Тоҷики

Шумо метавонед буғи дарзмолро дар ҳолати амудӣ барои нест кардани қатҳо аз матоъҳои оvezon истифода баред.

- 1 Дарзмолро дар ҳолати амудӣ нигоҳ доред, тригтери буғро пахш кунед ва бо кафи дарзмол ба либос каме ламс кунед ва ба пешу қафо ҳаракат дихед (Рас. 9).

Хомӯшкунии худкор

- Даствоҳо ба ҳолати интизорӣ медароянд, агар он 15 дақиқа истифода нашавад. Нишондиҳанди «омодагии дарзмол» ба ҷашмак задан сар мекунад.
- Барои дубора фаъол кардани даствоҳ, тригтери буғро пахш кунед. Таҷхизот боз ба гармшавӣ оғоз мекунад.
- Агар даствоҳ пас аз ворид шудан ба ҳолати интизорӣ 10 дақиқаи дигар истифода нашавад, он ба таври худкор ҳомӯш мешавад. Ҷароғаки «омодагии дарзмол» ҳомӯш мешавад.

Огоҳӣ: Ҳеч гоҳ ҳангоми пайваст будан ба шабака даствоҳро беназорат нагузоред. Пас аз истифода ҳамеша даствоҳро аз барқ ҷудо кунед.

Тозакунӣ ва нигоҳдорӣ

Системаи Smart Calc-Clean

Даствоҳи шумо бо системаи Smart Calc-Clean тарҳрезӣ шудааст, то ки мунтазам тозакунӣ ва тоза кардан аз қароҳаш амали шавад. Ин барои нигоҳ доштани кори пуркуввати буғ кӯмак мекунад ва баромадани чирк ва доғҳоро бо мурури замон аз кафи дарзмол пешгири мекунад. Барои таъмини иҷрои раванди тозакунӣ, даствоҳ мунтазам ёдраскуниҳо медиҳад.

Ёдраскуни садо ва ҷароғи Calc-Clean

Пас аз 1 то 3 моҳи истифода, ҷароғи Calc-Clean ҷашмак мезанад ва даствоҳ садо медиҳад, то нишон диҳад, ки шумо бояд раванди Calc-Clean-ро иҷро кунед (Рас. 10).

Ғайр аз ин, қадами дуюми муҳофизатӣ барои муҳофизат кардани даствоҳ аз қароҳаш интегралӣ карда шудааст: функсияи буғ дар сурати анҷом наёфтани тозакунии қароҳаш ғайрифаъол мешавад (Рас. 11). Пас аз тоза кардан қароҳаш, функсияи буғ барқарор мешавад. Ин новобаста аз намуди оби истифодашаванда сурат мегирад.

Маслиҳат: Раванди Calc-Clean-ро дар вақти дилҳоҳ иҷро кардан мумкин аст, ҳатто вақте ки хотиррасонии садо ва ҷароғ ҳанӯз фаъол нашудааст.

Иҷрои раванди Calc-Clean бо контейнери Calc-Clean

Огоҳӣ: Ҳангоми раванди Calc-Clean даствоҳро бе назорат нагузоред.

Эҳтиёт: Ҳамеша раванди тозакунии Calc-Clean-ро бо контейнери Calc-Clean иҷро кунед.

Равандро бо баланд бардоштани дарзмол аз зарфи Calc-Clean ҳалал нарасонед, зеро оби гарм ва буғ аз таги каф мебарояд.

- 1 Зарфи обро то нисф пур кунед (Рас. 12).

Эзоҳ: Боварӣ ҳосил кунед, ки даствоҳ дар ҷараёни Calc-Clean васл ва ФУРӯЗОН аст.

- 2 Контейнери Calc-Clean-ро дар таҳтai дарзмол ё ягон сатҳи дигари устувор ҷойгир кунед (Рас. 13).
- 3 Дарзмолро устуворона дар контейнери Calc-Clean ҷойгир кунед (Рас. 14).
- 4 Тугмаи CALC-CLEAN-ро то 2 сония пахш карда нигоҳ доред, то даме ки садоҳои кутоҳ садо надиҳанд (Рас. 15).

Эзоҳ: Контейнери Calc-Clean барои ҷамъоварии зарраҳои миқёс ва оби гарм дар ҷараёни раванди Calc-Clean тарҳрезӣ шудааст. Дар давоми тамоми раванд дар болои ин контейнер гузоштан дарзмол комилан бехатар аст.

- 5 Ҳангоми раванди Calc-Clean, шумо сигналҳо кўтоҳ ва садои насосро мешунавед (Рас. 16).
- 6 Тақрибан 2 дақиқа интизор шавед, то дастгоҳ равандро анҷом диҳад (Рас. 17). Вақте ки раванди Calc-Clean ба анҷом мерасад, дарзмол баровардани садои кўтоҳро қатъ мекунад ва ҷароғи CALC-CLEAN чашмак заданро қатъ мекунад.
- 7 Дарзмолро бо матоъ пок кунед ва онро дубора ба пойгоҳи асосӣ гузоред (Рас. 18).

Огоҳӣ: Дарзмол гарм аст.

- 8 Азбаски контейнери Calc-Clean дар давоми раванди Calc-Clean гарм мешавад, пеш аз он ки ба он расед, тақрибан 5 дақиқа интизор шавед. Сипас контейнери Calc-Clean-ро ба дастшӯяк баред, холӣ кунед ва барои истифодаи оянда захира кунед (Рас. 19).
- 9 Агар лозим бошад, шумо метавонед қадамҳои 1 то 8-ро тақрор кунед. Боварӣ ҳосил кунед, ки шумо пеш аз оғози раванди Calc-Clean шумо контейнери Calc-Clean-ро холӣ кардед.

Эзоҳ: Ҳангоми раванди Calc-Clean, агар дар доҳили дарзмол ягон қароҳаш ҷамъ нашуда бошад, оби тоза метавонад аз таги каф берун шавад. Ин муқаррарӣ аст.

Барои маълумоти бештар дар бораи чӣ гуна иҷро кардани раванди Calc-Clean, ба видеоҳои ин пайванди зерин муроҷиат кунед: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Тоза кардани поя

Барои дуруст нигоҳ доштани дастгоҳ, онро мунтазам тоза кунед.

- 1 Дастгоҳро бо матои тар тоза кунед.
- 2 Барои ба осонӣ ва самаранок тоза кардани доғҳо, бигзор кафро гарм кунед ва дарзмолро болои матои тар гузаронед (Рас. 20).

Маслиҳат: Пояро мунтазам тоза кунед, то ки ба таври ҳамвор ҳаракат кунад.

Захира

- 1 Дастгоҳро хомӯш кунед ва аз шабака ҷудо кунед.
- 2 Обро аз зарфи об ба дастшӯяк резед (Рас. 21).
- 3 Сими барқ ва шланги таъминкунанди обро якҷоя ҷамъ кунед. Онҳоро ба ҷойгоҳи нигоҳдорӣ тела диҳед (Рас. 22).
- 4 Танҳо барои силсилаи GC6730, GC6740: Барои қушодани дарзмол аз пояи дарзмол тӯгмаи озодқуни қӯлғ барои интиқолро пахш кунед (Рас. 23). Вақте ки он дар пояи дарзмол баста аст, шумо метавонед дастгоҳро аз дастаки дарзмол бардоред (Рас. 24).

Дарёфти мушкилот

Ин боб мушкилоти маъмултаринеро, ки шумо бо дастгоҳ дучор меоед, ҷамъбаст мекунад. Агар шумо наметавонед масъаларо бо маълумоти зерин ҳал кунед, ба www.philips.com/support ташриф оваред, барои рӯйхати саволҳои зуд-зуд додашаванда ё бо Маркази Нигоҳубини Истеъмолкунандагон дар қишивари худ тамос гиред.

Мушкилот	Сабаби эҳтимолӣ	Роҳи ҳал
Дарзмол буғро намебарорад.	Дар зарфи об оби кам мавҷуд аст.	Зарфи обро зиёда аз нишондоди MIN пур кунед. Триггери буғро то баромадани буғ пахш кунед ва нигоҳдоред. То баромадани буғ метавонад то 30 сония вақт гирад.
	Шумо триггери буғиро пахш накардаед.	Триггери буғро то баромадани буғ пахш кунед ва нигоҳдоред.
	Функцияи буғ то он даме, ки шумо раванди тозакуни қароҳашро иҷро нақунед, ғайрифаъол шудааст.	Барои барқарор кардани функцияи буғ раванди тозакуни Calc-Clean-ро иҷро кунед. (Ба боби “Тозакунӣ ва нигоҳдорӣ” муроҷиат кунед)

Мушкилот	Сабаби эҳтимолӣ	Роҳи ҳал
	Дар оғози сессияи дарзмолкунӣ шумо тригери буғро ба қадри кофӣ дароз пашх накардед.	Тригери буғро то баромадани буғ пашх кунед ва нигоҳ доред. То баромадани буғ метавонад то 30 сония вақт гирад.
	Шумо танзимгари ҳароратро ба ●муқаррар қардед.	Буғ дар ●дастрас нест. Барои истифодаи буғ танзимгари ҳароратро ба ●● ● баландтар муқаррар қунед.
Чароғаки тугмаи CALC-CLEAN медуроҳшад ва дастгоҳ садо медиҳад.	Ин ёдраскундандаи Calc-Clean аст.	Пас аз он ки ёдраскундандаи Calc-Clean пайдо шуд, Calc-Clean-ро иҷро қунед (ниг. ба боби "Тозакунӣ ва нигоҳдорӣ").
Аз таги каф буғ намебарояд, чароғаки тугмаи CALC-CLEAN медуроҳшад ва дастгоҳ садо медиҳад.	Шумо раванди Calc-Clean-ро пурра тамом накардед ё анҷом надодаед.	Барои дубора фаъол қардани функцияи буғ раванди Calc-Clean-ро иҷро қунед (ниг. ба боби "Тоза ва нигоҳдорӣ").
Дастгоҳ хомӯш карда шудааст.	Функцияи хомӯшкунии ҳудкор ба таври автоматӣ фаъол мешавад. Агар дастгоҳ 15 дақиқа истифода нашавад, он ба ҳолати интизорӣ ворид мешавад ва агар 10 дақиқаи дигар истифода нашавад, хомӯш мешавад.	Барои дубора фурӯзон қардани дастгоҳ, қалиди фурӯзонкунӣ/хомӯшкуниро ба ҳолати «хомӯш» ва баъд ба ҳолати «фурӯzon» гузоред.
Таҷҳизот садои баланди насосро мебарорад.	Зарфи об ҳолӣ аст.	Зарфи обро бо об пур қунед ва тригери буғро пашх қунед, то он даме, ки садои насос нармтар шавад ва буғ аз каф берун шавад.
Қатраҳои об аз зери каф мебароянд.	Пас аз раванди Calc-Clean, оби боқимонда метавонад аз каф берун ояд.	Кафро бо матоъ хушк қунед. Агар чароғи Calc-Clean то ҳол ҷашмак занад ва дастгоҳ садо диҳад, раванди Calc-Clean-ро иҷро қунед (ниг. ба боби "Тозакунӣ ва нигоҳдорӣ").
	Раванди Calc-Clean ба анҷом нарасидааст.	Шумо бояд раванди Calc-Clean-ро дубора иҷро қунед (ниг. ба боби "Тоза ва нигоҳдорӣ").
	Вақте ки шумо буғро бори аввал истифода мебаред ё муддати тӯлонӣ онро истифода намебаред, буғ дар шланг ба об конденсатсия мешавад.	Ин муқаррарӣ аст. Дарзмолро аз либос дур нигоҳ доред ва тригери буғро пашх қунед. Мунтазир бошед, то аз каф буғ ба ҷои об берун шавад.
Аз сӯроҳихои поян зер оби ифлос ва лой берун меояд.	Маводҳои ифлосшавандӣ ё кимиёвии дар об мавҷудбуда дар сӯроҳихои баромади буғ ва / ё каф ҷойгир мешаванд.	Раванди Calc-Clean-ро мунтазам иҷро қунед (ниг. ба боби "Тоза ва нигоҳдорӣ").
	Вақте ки шумо буғро бори аввал истифода мебаред ё муддати тӯлонӣ онро истифода намебаред, буғ дар шланг ба об конденсатсия мешавад.	Ин муқаррарӣ аст. Дарзмолро аз либос дур нигоҳ доред ва тригери буғро пашх қунед. Мунтазир бошед, то аз каф буғ ба ҷои об берун шавад.

Мушкилот	Сабаби эҳтимолӣ	Роҳи ҳал
Об аз таги каф мебарояд.	Шумо тасодуфанди Calc-Clean-ро оғоз кардаед (ниг. ба боби "Тоза ва нигоҳдорӣ").	Дастгоҳро хомӯш кунед. Сипас онро дубора фурӯзон кунед. Бигзор дарзмол то он даме, ки нишондиҳандай "омодагии дарзмол" беист фурӯzon шавад, гарм шавад.
Раванди Calc-Clean оғоз намешавад.	Шумо тугмаи CALC-CLEAN-ро тӯли 2 сония пахш накардаед, то дастгоҳ садои бип барорад.	Ба боби "Тозакунӣ ва нигоҳдорӣ" муроҷиат кунед.
Тахтаи дарзмолкуни тар мешавад ё дар вакти дарзмолкуни дар болои фарш/либос қатраҳои об пайдо мешаванд.	Буғ пас аз дарзмолкуни тӯлонӣ дар муқоваи тахтаи дарзмол конденсация шудааст.	Муқоваи тахтаи дарзмолро иваз кунед, агар матоъи он ё намади тунуки нафи он фарсада шуда бошад. Шумо инчунин метавонед дар зери муқоваи тахтаи дарзмол як қабати иловагии намад илова кунед, то конденсат дар тахтаи дарзмол пешгирий карда шавад.
	Шумо тахтаи дарзмолро доред, ки барои тоб овардан ба суръати буғи баланди дастгоҳ пешбинӣ нашудааст.	Дар зери муқоваи тахтаи дарзмол як қабати иловагии намад илова кунед, то конденсат дар тахтаи дарзмол пешгирий карда шавад.

Giriş

Satyn almagyňyz bilen gutlaýarys we Philips dünýäsine hoş geldiňiz! Philips tarapyndan hödürlenilýän goldawdan doly peýdalanmak üçinönümiňizi www.philips.com/welcome salgysynda belliige aldyryň. Enjamý ulanmazdan ozal şu ulanyjy gollanmasyny, möhüm maglumat kagyzyny we çalt başlangyç ýolbeledini üns bilen okaň. Olary geljekde gollanmak üçin saklaň.

Önume umumy syn (Şekil 1)

- 1 Ütugiň dabany
- 2 Ütugiň taýýardygyny görkezýän çyra
- 3 Çyraly CALC-CLEAN düwmesi
- 4 Bug goýberiji/Güýcli bug
- 5 Temperaturany düzüş nurbady
- 6 Suw üpjünçilik şlangasy
- 7 Ökje
- 8 Suw gabyny doldurmak üçin gapak
- 9 Göterileninde gulpy ýazdyrýan düwme (diňe GC6730, GC6740 seriýalarda)
- 10 Ütugiň platformasy
- 11 Açıyan/öçürýän düwme
- 12 Elektrik dürtgүji bilen elektrik kabeli
- 13 Suw üpjünçilik şlangasy we elektrik kabeli saklanýan bölüm
- 14 Akyllı Calc-Clean gaby

Philips tarapyndan aýratyn tehnologiýa

Ykjam ProVelocity tehnologiýasy

Bu tehnologiýa ýygyrtlary aňsatlyk bilen aýyrmak üçin eşklere siňyän üzňüsiz bugy üpjün edýär. Şol bir wagtyň özünde ol enjamýy adaty bug öndürjilerden has ykjam we ýeňil bolmagyny üpjün edýär, bu bolsa ony ammarda saklamagy aňsatlaşdırýrar.

Ulanyaştaýýarlama

Ulanylmalý suwuň görnüşi

Enjamýyň şäheriň suw ulgamyndan alınan suw bilen işlemäge niyetlenilen. Emma, ýasaýan sebitiňzdäki suw talh bolsa, enjamda gysga waqtta galnyndlaryň toplanmagy mümkün. Şol sebäpli, enjamýyzyň hizmat edişi ömrünü uzaltmak üçin distillirlenen ýa-da mineralsyzlaşdırýylan suwy ulanmak maslahat berilýär.

Düýduryş: Ys berijili suw, guradyjy enjamdan çykan suw, sirke, krahmal, galndyn aýyrýan serisdeleler, ütük etmekde kömekçiler, himiki taýdan galndysy aýrylan suw ýa-da başga himikatlary ulanmaň, sebäbi olar suwuň dammagyna, goňur tegmillere ýa-da enjamýyza zeper ýetmegine ýol açyp biler.

Suw gabyny doldurmak

Her gezek ullanmazdan ozal ýa-da suw gabynadaky suwuň mukdary iň pes derejeden aşak düşeninde suw gabyny dolduryň. Suw gabyny enjamý ulanýan wagtyňz islendik pursatda dolduryp bilersiňiz.

- 1 Suw gabы doldurylýan gapagy acyň (Şekil 2).
- 2 Suw gabyny MAX görkezisine çenli dolduryň (Şekil 3).
- 3 Suw gabы doldurylýan gapagy ýapyň (tykgylýdy sesi).

Enjamý ulanmak

Ütüklemek

Temperatura sazlamasy	Awtomatik bug sazlamasy	Matanyň görnüşi
SYNTH •		Sintetik matalar (mysal üçin, asetat, akril, neýlon, wiškoza, poliamid, poliester)
••		Ýüpek, ýűn
••• LINEN		Pagta, çit

1 Enjamý durnukly we tekiz üstde ýerleşdiriň.

Bellik: Howpsuz ütüklemegi üpjün etmek üçin enjamýň esasyny elmydama durnukly ütük tagtasyna ýerleşdirmek maslahat berilýär.

- 2 Suw gabında ýeterlik suwuň bardygyna göz ýetiriň.
- 3 Suw üpjünçilik şlangasyny we elektrik kabelini olaryň saklanýan bölümünden çykaryň.
- 4 Elektrik dürtgijini topraga çatyylan elektrik rozetkasyna dakyň we enjamý açmak üçin açýan/öçürýän düwmä basyň.
- 5 Temperaturany düzüş nurbadyny ýokardaky sanawa görä dogry temperaturany düzmek üçin aýlaň. Enjam saýlanan temperaturanyň esasynda bugy awtomatik usulda düzyär.

Bellik: maslahat berilýän temperatura sazlamasyny görmek üçin geýimiň tagmasyna serediň. Ütüklenmäge degişli däl matalary ütüklemäň.

- 6 Ütügiň taýárdygyny görkezýän çyra birsyhly ýanýança garaşyň (Şekil 4). Bu takmynan 2 minut wagt alýar.
- 7 Diňe GC6730, GC6740 seriýalary üçin: ütügi onuň platformasyndan aýyrmak üçin göterileninde gulpy ýazdyrýan düwmäni basyň (Şekil 5).
- 8 Bug berip başlamak üçin bug goýberiji düwmäni basyp saklaň (Şekil 6).

Duýduryş: Bugy hiç haçan adamlara gönükdirmäň.

Bellik: Enjamý biriniň gezek ulananyňzda enjamdan buguň çykyp başlamagy 30 sekunt wagt alyp biler.

Bellik: Her gezek bug goýberiji düwmäni basanyňzda nasos işjeňleşýär. Ol çalaja ses çkarýar, bu adaty ýagdaydyr. Suw gabında suw ýók wagty nasosdan has gaty ses çykýar. Suwuň derejesi iň pes derejeden aşak düşeninde suw gabyny suw bilen dolduryň.

Güýcli bug funksiýasy

- 1 3 sekuntlap güýcli bug çykmagy üçin bug goýberiji düwmäni çaltlyk bilen iki gezek basyň (Şekil 7).

Bellik: güýcli bug funksiýasyny diňe aýrylmasy kyn ýygýrtlarda ullanmak maslahat berilýär.

Dikligine ütüklemek

Duýduryş: Ütükden gyzgyn bug çykýar. Hiç haçan biriniň geýip ýören geýimindäki ýygýrtlary aýyrmagá synanyaşmaň (Şekil 8). Özüniziň ýa-da başgasynyň eliniň golaýynda enjamdan bug çykartmaň.

Asylgy duran matalardan ýygýrtlary aýyrmak üçin bugly ütügi dik ýagdaýda ulanyp bilsersiňiz.

- 1 Ütügi dik saklaň, bug goýberiji düwmä basyň we ütügiň dabanyny geýime çalaja degriň we ütügi ýokaryk-aşak süýşürüň (Şekil 9).

150 Türkmençe

Awto-öçürmek

- Energiýany tygşytlamak üçin enjamnyz 15 minutlap ulanylmasa, garaşyan tertibe geçýär. Ütüğüň taýyardygyny görkezýän cyra ýanyp-öçüp başlaýar.
- Enjam gaýtadan işeňleşdirmek üçin bug goýberiji düwmäni basyň. Enjam gaýtadan gyzyp başlaýar.
- Enjam garaşyan tertibe geçeninden soň ýene 10 minutlap ulanylmasa, energiýany tygşytlamak üçin ol awtomatik usulda öçýär. Ütüğüň taýyardygyny görkezýän cyra öçýär.

Duýduryş: Elektrik toguna birkdirilen enjamы hiç haçan gözegçiliksiz galdyrmaň. Ulanyп bolanyňyzdan soň elmydama enjamы tokdan aýryň.

Arassalamak we abatlamak

Smart Calc-Clean ulgamy

Kesmegi aýyrmagyň we arassاقlygyň yzygiderli ýerine ýetirilmegini üpjün etmek üçin enjamnyz Smart Calc-Clean ulgamy bilen işlenip düzülen. Bu enjamdan güýcli buguň öndürilmegini üpjün etmäge we wagtyň geçmegi bilen ütüğüň dabanyndan hapalaryň hem-de tegmilleriň çykmagynyň öňünü almaga ýardam berýär. Arassاقlyk işiniň ýerine ýetirilmegini üpjün etmek maksady bilen enjam belli aralyklar bilen ulanyaň ýatladiýär.

Sesli we çyraly Calc-Clean ýatladyjysy

1 - 3 aylap ulanylanyndan soň Calc-Clean çyrasy ýanyp-öçüp başlaýar we enjam Calc-Clean işini ýerine ýetirmeliğidiňi ýatlatmak üçin sesli duýduryş berip başlaýar (Şekil 10).

Mundan başga-da, enjam çökündilerden goramagyň ikinji gorag ädimi hem ornaşdyrylan: çökündileri aýyrmak ýerine ýetirilmese, bug funksiyasy işlemäni galýar (Şekil 11). Çökündileri aýyrmak ýerine ýetirileninden soň bug funksiyasy gaýtadan işläp başlaýar. Bu, ulanylýan suwuň görnüşine garamazdan bolup geçýär.

Bellik: Çökündileri aýyrmak funksiyasyny islendik wagt, hatda sesli duýduryş we ýatladyjy cyra heniz ýanmadyk bolsa hem ulanyп bolýar.

Calc-Clean gaby bilen çökündileri aýyrmagy ýerine ýetirmek

Duýduryş: Çökündiler arassalanýan wagty enjamы gözegçiliksiz galdyrmaň.

Seresap boluň: Elmydama Calc-Clean gaby bilen çökündileri aýyrmagy ýerine ýetiriň. Ütüğü çökündileri aýyrmakda ulanylýan gapdan ýokary götermek arkaly işin arasyň bölmäň, ýogsam ütüğüň dabanyndan gyzgyn suw we bug çykar.

1 Suw gabynы ýarysyna čenli dolduryň (Şekil 12).

Bellik: Çökündileri aýyrmak ýerine ýetirilýärkä enjamnyň toga dakylandygyna we IŞLEDILENDIGINE gör ýetiriň.

2 Çökündileri aýyrmakda ulanylýan gaby ütük tagtasynyň üstünde ýa-da başga bir tekiz, durnukly üstde ýerlesdiriň (Şekil 13).

3 Ütüğü çökündileri aýyrmakda ulanylýan gabyň üstünde durnukly görnüşde ýerleşdiriň (Şekil 14).

4 Gysga sesli duýduryşlary eşidýänçäňiz CALC-CLEAN düwmesini 2 sekuntlap basyp saklaň (Şekil 15).

Bellik: Çökündileri aýyrmakda ulanylýan gap çökündiler aýrylýan wagty çykýan çökündi bölejiklerini we gyzgyn suwy ýygnamaga niyetlenilen. Çökündileri aýyrmak ýerine ýetirilýän wagty ütüğü şu gabyň üstünde goýmak bütinley howpsuz bolup durýar.

5 Çökündileri aýyrmak ýerine ýetirilýärkä gysga sesli duýduryşlary we nasosyň sesini eşidersiňiz (Şekil 16).

6 Enjamny işi tamamlamagy üçin takmynan 2 minut garasyň (Şekil 17). Calc-Clean tamamlananda ütük sesli duýduryş bermegini bes edýär we CALC-CLEAN çyrasy ýanyp-öçmegini bes edýär.

7 Ütüğü mata bilen süpüriň we ony öz esasynyň üstünde ýerleşdiriň (Şekil 18).

Seresap boluň: Ütük gyzgyn bolýar.

- 8** Çökündileri aýyrmak ýerine ýetirileninde çökündileri aýyrmakda ulanylýan gap gyzgyn bolýar, şol sebäpli oňa eliňizi degirmezden ozal 5 minut töwregi garaşyň. Soňra çökündileri aýyrmakda ulanylýan gaby rakawina eltiň, gaby boşadyň we ony geljekde ulanmak üçin saklaň (Şekil 19).
- 9** Zerur bolsa, 1-8 arasyndaky ädimleri gaýtalap bilersiňiz. Çökündileri aýyrmagá başlamazdan ozal çökündileri aýyrmakda ulanylýan gaby boşatmagy ýadyryzdan çykarmaň.
- Bellik: Çökündileri aýyrmak ýerine ýetirileninde ütügiň içinde hiç hili çökündi ýýgnanmadyk bolsa, ütügiň dabanyndan arassa suw çykyp biler. Bu adaty ýagdaýydr.

Çökündileri nädip aýyrmalydygy barada goşmaça maglumat üçin şu baglanyşkdaky wideolara göz aýlaň:
<http://www.philips.com/descaling-iron>.

Ütügiň dabanyny arassalamak

Enjamynyzy talabalaýyk abatlamak üçin ony bellı wagtlarda arassalap duruň.

- 1** Enjamý cygly mata bilen arassalaň.
- 2** Tegmilleri aňsatlyk bilen we netijeli görnüşde aýyrmak üçin ütügiň dabynynyň gyzmagyna maý beriň we ony cygly matanyň üstünde süşüriň (Şekil 20).

Peýdaly maslahat: Tekiz ütüklemek üçin ütügiň dabanyny yzygiderli arassalap duruň.

Ammarda saklamak

- 1** Enjamý ölçüriň we ony tokdan aýryň.
- 2** Suw gabynndaky suwy rakawina döküň (Şekil 21).
- 3** Elektrik kabelini we suw üpjünçlik şlangasyny bilelikde epläň. Olary saklanýan bölümine itiň (Şekil 22).
- 4** Diňe GC6730 we GC6740 seriýalary üçin: ütügi onuň platformasyna ildirmek üçin gösterileninde gulpy ýazdyrýan düwmäni itiň (Şekil 23). Ütük özünüň platformasyna berkidilen wagty ütügiň sapyndan tutmak arkaly enjamý gösterip bilersiňiz (Şekil 24).

Näsazlyklary anyklamak we çözme

Bu bölümde enjamda öňüňize çykyp biljek umumy meseleler barada gysgaça maglumat berilýär. Aşakda berlen maglumatlar bilen meseläni çözüp bilmeseňiz, köp soralýan soraglaryň sanawyny görmek üçin www.philips.com/support salgysyna giriň ýa-da ýurduňydzaky Müşderiler bilen işleşmek boýunça merkeze ýüz tutuň.

Näsazlyk	Ähtimal sebäbi	Çözgüt
Ütükden hiç hili bug çykmaýar.	Suw gabynnda ýeterlik suw ýok.	Suw gabyna MIN görkezijisinden geçýänçä suw guýuň. Bug çykyp başlayança bug goýberiji düwmäni basyň. Buguň çykyp başlamagy üçin 30 sekunt töwregi wagt gerek bolup biler.
	Bug goýberiji düwmäni basmansyňyz.	Bug çykyp başlayança bug goýberiji düwmäni basyň.
	Çökündileri aýyrmagy ýerine ýetiryänçäniz bug funksiyasy işlemeýän edilipdir.	Bug funksiyasynyň gaytadan işläp başlamagy üçin çökündileri aýyrmagy ýerine ýetiriň. ("Arassalamak we abatlamak" bölümine serediň)
	Ütüküp başlanyňzda bug goýberiji düwme ýeterlik wagtlap basylyp saklanmandyr.	Bug çykyp başlayança bug goýberiji düwmäni basyň. Buguň çykyp başlamagy üçin 30 sekunt töwregi wagt gerek bolup biler.

Näsazlyk	Ähtimal sebäbi	Çözgüt
	Temperatura nurbadyny ● düzüpsiňiz.	● sazlamasynda bug berilmeýär. Bugyulanmak üçin temperaturany düzüşnurbadyny ●● ýa-da has ýokary düzüň.
CALC-CLEAN düwmesiniň cyrasy ýanyp-öçýär we enjam sesli duýduryşberýär.	Bu çökündileri aýyrmalydygy barada ýatladyjy bolup durýar.	Çökündileri aýyrmak barada duýduryşberleninden soň çökündileri aýyrmagy yerine ýetiriň ("Arassalamak we abatlamak" bölümne serediň).
Ütüğüň dabanyndan bug çykmaýar, CALC-CLEAN düwmesiniň cyrasy ýanyp-öçýär we enjam sesli duýduryşberýär.	Çökündileri aýrmagy yerine ýetirmänsiňz ýa-da tamamlamansyňyz.	Bug funksiyasynyň gaýtadan işläp başlamagy üçin çökündileri aýrmagy yerine ýetiriň ("Arassalamak we abatlamak" bölümne serediň).
Enjam öçürilipdir.	Awto-öçürmek funksiýasy awtomatik usulda işjeňleşýär. Enjam 15 minutlap ulanylmasa, ol garaşyan tertibe geçýär we ýene 10 minutlap ulanylmasa, enjam öçýär.	Enjamý gaýtadan açmak üçin açýan/öçürüän düwmäni "off" (Öçürilen) ýagdaýyna, soňra "on" (Açýk) ýagdaýyna eltiň.
Enjamdan batly nasos sesi eşidilýär.	Suw gaby boş.	Suw gabyny suw bilen dolduryň we nasosyň sesi ýuwaşaýança hem-de ütüğüň dabanyndan bug çykyp başlaýança bug goýberiji düwmäni basyň.
Ütüğüň dabanyndan suw damjalary çykýar.	Çökündileri aýrmak yerine ýetirileninden soň galan suw ütüğüň dabanyndan damyp biler.	Ütüğüň dabanyny mata bilen süpüriň. Çökündileri aýrmak funksiýasynyň cyrasy henizem ýanyp-öçýän we enjam sesli duýduryş berýän bolsa, çökündileri aýrmagy yerine ýetiriň ("Arassalamak we abatlamak" bölümne serediň).
	Çökündileri aýrmak tamamlanmandyr.	Çökündileri aýrmagy gaýtadan yerine ýetirmeli ("Arassalamak we abatlamak" bölümne serediň).
	Bugy birinji gezek ulananyňzda ýa-da ony uzak wagtlap ulanmadık bolsaňyz, bug şlanganyň içinde suwa öwrülýär.	Bu adaty ýagdaýdyr. Ütüğü eşikden başga tarapa tutuň we bug goýberiji düwmäni basyň. Ütüğüň dabanyndan suwuň yerine bug çykyp başlaýança garaşyň.
Ütüğüň dabanyndan bulançak suw we hapa çykýar.	Suwuň düzümindäki hapalar ýa-da himikatlar ütüğüň howa agylarynda we/ýa-da ütüğüň dabanynda çöküpdir.	Çökündileri aýrmagy wagtly-wagtynda yerine ýetiriň ("Arassalamak we abatlamak" bölümne serediň).
	Bugy birinji gezek ulananyňzda ýa-da ony uzak wagtlap ulanmadık bolsaňyz, bug şlanganyň içinde suwa öwrülýär.	Bu adaty ýagdaýdyr. Ütüğü eşikden başga tarapa tutuň we bug goýberiji düwmäni basyň. Ütüğüň dabanyndan suwuň yerine bug çykyp başlaýança garaşyň.
Ütüğüň dabanyndan suw çykýar.	Çökündileri aýrmagy tötnänleýin başladapsyňyz ("Arassalamak we abatlamak" bölümne serediň).	Enjamý öçüriň. Soňra ony gaýtadan işlediň. Ütüğüň taýýardygyny görkezýän çyra birsyhlý ýanyp durýança ütüğüň gyzmagyna maý beriň.

Näsazlyk	Ähtimal sebäbi	Çözgüt
Çökündileri aýyrmak işi başlamaýar.	Enjam sesli duýduryş berip başlaýança CALC-CLEAN düwmesini 2 sekuntlap basmansyňz.	"Arassalamak we abatlamak" bölümne serediň.
Ütük edilýän wagtynda ütük tagtasynyň örtügi cyg bolýar ýa-da ýerde/ ešikde suw damjalary bar.	Uzak wagtlap ütüklemegiň netijesinde bug ütük tagtasynyň örtüginde suwa öwrülipdir.	Köpükli ýa-da keçe material könenel bolsa, ütük tagtasynyň örtügini çalşryň. Şeýle hem, ütük tagtasynyň üstünde suwuň buga öwrülmeginiň öňünü almak üçin ütük tagtasynyň örtüginiň aşagyna keçe materialyň goşmaça gatlagyny ýerleşdirip bilersiňiz.
Ütük tagtaňyz enjamdan çykýan buguň ýokary tizligine çydamly däl.	Ütük tagtasynyň üstünde suwuň buga öwrülmeginiň öňünü almak üçin ütük tagtasynyň örtüginiň aşagyna keçe materialyň goşmaça gatlagyny ýerleşdiriň.	

Kirish

Xaridingiz muborak bo'lsin va Philips'ga xush kelibsiz! Philips taklif qiladigan qo'llab-quvvatlash xizmatidan foydalanish uchun jihozingizni www.philips.com/welcome saytida ro'yxatdan o'tkazing.

Qurilmani ishlatalishdan oldin ushbu qo'llanmani, muhim ma'lumot risolasini va tez ishga tushirish bo'yicha ko'sratmalarni diqqat bilan o'qib chiqing. Ularni kelgusida ma'lumot uchun saqlab qo'ying.

Mahsulotning umumiyo ko'rinishi (1-rasm)

- 1 Asos plita
- 2 "Dazmol tayyor" chirog'i
- 3 Chiroqli CALC-CLEAN tugmasi
- 4 Bug' triggeri/Bug'ni kuchaytirish
- 5 Harorat murvati
- 6 Suv ta'minoti shlangi
- 7 Tovon
- 8 Suv bakini to'ldirish teshigi
- 9 Ko'tarishga qarshi qulfnı ochish tugmasi (faqat GC6730, GC6740 seriyalari)
- 10 Dazmol platformasi
- 11 Yoqish/o'chirish kaliti
- 12 Vilka bilan tarmoq shnuri
- 13 Suv ta'minoti shlangi va quvvat shnurini saqlash bo'lmasi
- 14 Cho'kmalardan aqli tozalash konteyneri

Philips'dan eksklyuziv texnologiya

Compact ProVelocity texnologiyasi

Bu texnologiya burmalarni oson tekishlash uchun chuqur kirib boradigan uzluksiz bug' bilan ta'minlaydi. Bir paytning o'zida, u jihozni an'anaviy bug' generatorlariga qaraganda ixchamroq va yengilroq bo'lishini ta'minlaydi, bu esa saqlashni osonlashtiradi.

Ishlatishga tayyorlash

Ishlatiladigan suv turi

Jihozingiz vodoprovod suvida ishlashga mo'ljallangan. Biroq agar qattiq suvli hududda yashasangiz, cho'kma tezroq to'planishi mumkin. Shu sababli, jihozning xizmat muddatini uzaytirish uchun distillangan yoki demineralizatsiyalangan suvdan foydalanish tavsiya etiladi.

Ogohlantirish: Xushbo'y suv, quritish mashinasining suvi, sirkə, kraxmal, cho'kmalarni tozalash vositalari, dazmol qilish vositalari, kimyoviy cho'kmalardan tozalangan suv yoki boshqa kimyoviy moddalarini quymang, chunki ular sizib chiqishi, jigarrang dog'lar hosil qilishi yoki jihozingizga shikast yetishiga sabab bo'lishi mumkin.

Suv bakini to'ldirish

Suv bakini har safar foydalanishdan oldin yoki suv bakidagi suv sathi minimal darajadan pastga tushganda to'ldiring. Suv bakini istalgan foydalanish vaqtida qayta to'ldirishingiz mumkin.

- 1 Suv bakini to'ldirish teshigini oching (2-rasm).
- 2 Suv bakini MAX belgisigacha to'ldiring (3-rasm).
- 3 Suv bakini to'ldirish eshigini yoping ("tiq" etgan ovoz eshitiladi).

Jihozdan foydalanish

Dazmollah

Harorat sozlamasi	Avtomatik bug' sozlamasi	Mato turi
SYNTH dan ● gacha		Sintetik matolar (masalan, asetat, akril, neylon, viskoza, poliamid, poliester)
●●		Ipak, jun
●●● dan LINEN gacha		Paxta, zig'ir

1 Jihozni barqaror va tekis joyga qo'ying.

Eslatma: Dazmollah jarayoni xavfsiz bo'lishi uchun asosni har doim barqaror dazmollah taxtasiga joylashtirish tavsiya etiladi.

2 Suv bakida yetarli miqdorda suv borligini tekshiring.

3 Saqlash bo'lmasidan tarmoq shnuri va suv ta'minoti shlangini chiqaring.

4 Tarmoq shnurini yerga ulangan rozetkaga ulang va jihozni yoqish uchun yoqish/o'chirish kalitini bosing.

5 Yuqoridagi jadvalga muvofiq tegishli haroratni o'rnatish uchun harorat murvatini aylantiring. Jihoz tanlangan haroratga qarab bug'ni avtomatik ravishda sozlaydi.

Eslatma: tavsiya etilgan haroratni sozlash uchun kiyim yorlig'iqa qarang. Dazmullanmaydigan matolarni dazmollamang.

6 "Dazmol tayyor" chirog'i muntazam yongunicha kutib turing (4-rasm). Bu taxminan 2 daqiqa vaqt oladi.

7 Faqat GC6730, GC6740 seriyalari uchun: dazmolni dazmol platformasidan olish uchun ko'tarishga qarshi quifni ochish tugmasini bosing (Fig. 5-rasm).

8 Dazmollahni boshlash uchun bug' triggerini bosib turing (6-rasm).

Ogohlantirish: Hech qachon bug'ni odamlarga qaratmang.

Eslatma: Jihozni birinchi marta ishlatsaganingizda, jihozdan bug' chiqishi uchun 30 soniya kerak bo'lishi mumkin.

Eslatma: Har safar bug' triggerini bosganingizda nasos faollahshadi. U past balandlikdagi shovqinli ovoz chiqaradi, bu normal holat hisoblanadi. Suv bakida suv qolmaganda nasos ovozi balandlashadi. Suv sathi minimal darajadan pastga tushganda, bakni suv bilan to'ldiring.

Bug'ni kuchaytirish funksiyasi

1 3 soniya davomida kuchli bug' oqimini chiqarish uchun bug' triggerini ikki marta tez bosing (7-rasm).

Eslatma: bug'ni kuchaytirish funksiyasini faqat ketishi qiyin bo'lgan burmalarni tekislash uchun ishlatish tavsiya etiladi.

Vertikal dazmollah

Ogohlantirish: Dazmoldan issiq bug' ajralib chiqadi. Hech qachon kiyimdagи burmalarni kimdir uni kiygan holda tekislashga urinmang (8-rasm). O'zingiz yoki boshqa birovning qo'liga yaqin joyga bug' yo'naltirmang.

Osilib turgan matolardagi burmalarni tekislash uchun bug' dazmolini vertikal holatda ishlatishingiz mumkin.

1 Dazmolni vertikal holatda ushlang, bug' triggerini bosing va kiyimga asos plitasini yengil tekkizing va dazmolni yuqoriga va pastga harakatlantiring (9-rasm).

156 O'zbek

Avtomatik o'chirish

- Agar jihoz 15 daqqa davomida ishlatalmasa, u kutish rejimiga o'tib qoladi. "Dazmol tayyor" chirog'i miltillashni boshlaydi.
- Jihozni qayta faollashtirish uchun bug' triggerini bosing. Jihoz qayta qizishni boshlaydi.
- Jihoz kutish rejimiga kirganidan keyin 10 daqqa davomida ishlatalmasa, jihoz avtomatik o'chib qoladi. "Dazmol tayyor" chirog'i o'chadi.

Ogohlantirish: Jihoz tarmoqqa ulangan bo'lса, uni hech qachon qarovsiz qoldirmang. Doim ishlatalganidan keyin quvvatdan uzib qo'ying.

Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish

Cho'kmalardan aqli tozalash tizimi

Jihozingiz muntazam ravishda toza bo'lishi va cho'kmalardan tozalanishi uchun u Cho'kmalardan aqli tozalash tizimi bilan jihozlangan. Bu bug'ning kuchli ishlashini ta'minlashga yordam beradi va vaqt o'tishi bilan asos plitasidan kir va dog'lar chiqishining oldini oladi. Tozalash jarayoni amalga oshirilishi uchun jihoz muntazam eslatmalar berib turadi.

Cho'kmadan tozalash haqida ovozli va chiroq eslatmasi

1 oydan 3 oygacha ishlatgandan keyin, Calc-Clean chirog'i miltillashni va jihoz cho'kmalardan tozalash jarayonini bajarishingiz kerakligini bidirish uchun ovoz chiqarishni boshlaydi (10-rasm).

Bundan tashqari, jihozda cho'kmalar yig'ilishidan himoya qilish uchun ikkinchi himoya bosqichi: agar cho'kmadan tozalash amalga oshirilmasa, bug' funksiyasi faolsizlantiriladi (11-rasm). Cho'kmadan tozalash bajarilgach, bug' funksiyasi qayta tiklanadi. Bu ishlatalidigan suv turidan qat'iy nazar amalga oshadi.

Eslatma: Cho'kmadan tozalash amaliyotini istalgan vaqtida, hatto ovozli va chiroq eslatmasi faollashmagan bo'lса ham amalga oshirish mumkin.

Cho'kmadan tozalash jarayonini cho'kmadan tozalash konteyneri bilan amalga oshirish

Ogohlantirish: Cho'kmalarni tozalash vaqtida jihozni nazoratsiz qoldirmang.

Diqqat: Har doim cho'kmadan tozalash jarayonini cho'kmadan tozalash konteyneri bilan amalga oshiring. Dazmolni cho'kmadan tozalash konteyneridan yuqoriga ko'tarish bilan jarayonni to'xtatmang, chunki asos plitasidan issiq suv va bug' chiqishi mumkin.

1 Suv bakini yarmigacha to'ldiring (12-rasm).

Eslatma: Cho'kmadan tozalash jarayonida jihoz elektr tarmog'iga ulanganiga va YOQILGANLIGIGA ishonch hosil qiling.

2 Cho'kmadan tozalash konteynerini dazmollah taxtasiga yoki boshqa har qanday tekis, barqaror yuzaga joylashtiring (13-rasm).

3 Jihozni cho'kmadan tozalash konteyneriga barqaror joylashtiring (14-rasm).

4 Qisqa signallarni eshitmaguningizcha, CALC-CLEAN tugmasini 2 soniya bosib turing (15-rasm).

Eslatma: Cho'kmadan tozalash konteyneri cho'kmadan tozalash jarayonida cho'kma zarralari va issiq suvni to'plash uchun mo'ljallangan. Butun jarayon davomida dazmolni bu konternerga qo'yish mutlaqo xavfsiz hisoblanadi.

5 Cho'kmadan tozalash jarayonida siz qisqa signallarni eshitmaguningizcha (16-rasm).

6 Jihoz jarayonni yakunlashi uchun taxminan 2 daqqa kuting (17-rasm). Cho'kmadan tozalash jarayoni yakunlanganda, dazmol signal berishni to'xtatadi va CALC-CLEAN chirog'i yonishdan to'xtaydi.

- 7** Dazmolni bir parcha mato bilan arting va uni asos platformasiga qo'ying (18-rasm).

Diqqat: Dazmol issiq.

- 8** Cho'kmadan tozalash jarayoni davomida cho'kmadan tozalash konteyneri issiq bo'lishi sababli unga teginishdan oldin taxminan 5 daqqaq kuting. Keyin cho'kmadan tozalash konteynerini rakovinaga olib boring, uni bo'shating va kelgusida foydalanish uchun saqlab qo'ying (19-rasm).
- 9** Agar kerak bo'lsa, 1 dan 8 gacha bosqichlarni takrorлаshingiz mumkin. Cho'kmadan tozalash jarayonini boshlashdan oldin cho'kmadan tozalash konteynerini bo'shating.

Eslatma: Cho'kmadan tozalash jarayonida dazmol ichida hech qanday cho'kma to'planmagan bo'lsa, asos plitasida toza suv chiqishi mumkin. Bu normal holat.

Cho'kmadan tozalash jarayonini qanday amalga oshirish haqida bat afsil ma'lumot olish uchun quyidagi havola orqali videolarni tomosha qiling: <http://www.philips.com/descaling-iron>.

Asos plitasini tozalash

Jihozingizni to'g'ri saqlash uchun uni muntazam tozalab turing.

- 1** Jihozni nam mato bilan tozalang.
- 2** Dog'larni oson va samarali tozalash uchun asos plitasini qizdiring va dazmolni nam mato ustida yurgizing (20-rasm).

Tavsiya: Ravon harakatlanishi uchun asos plitasini muntazam tozalang.

Saqlash

- 1** Jihozni o'chiring va tarmoqdan uzing.
- 2** Suv bakini to'ldirish teshigi orqali suvni rakovinaga to'kib tashlang (21-rasm).
- 3** Tarmoq shnuri va suv ta'minoti shlangini birgalikda buking. Ularni saqlash bo'lmasisiga suring(22-rasm).
- 4** Faqat GC6730, GC6740 seriyalari uchun: dazmol platformasiga qulflash uchun ko'tarishga qarshi qulfnii ochish tugmasini itaring (23-rasm). Jihoz dazmol platformasida qulflanganda uni dazmolning dastagidan ushlab ko'tarishingiz mumkin (24-rasm).

Muammolarни hal qilish

Bu bobda jihozda uchraxdigan eng keng tarqalgan muammolar umumlashtirilgan. Agar quyidagi ma'lumotga asoslanib muammoni hal qila olmasangiz, savol-javoblar ro'yxati uchun www.philips.com/support manziliga kiring yoki mamlakatingizdagи mijozlarga xizmat ko'rsatish markazi bilan bog'laning.

Muammo	Ehtimoliy sababi	Yechim
Dazmoldan bug' chiqmaydi.	Suv bakida yetarlicha suv yo'q.	Suv bakini MIN belgisidan ortiqroq to'ldiring. Bug' triggerini bug' chiqquncha bosib turing. Bug' chiqishiga 30 soniya vaqt ketishi mumkin.
	Siz bug' triggerini bosmagansiz.	Bug' triggerini bug' chiqquncha bosib turing.
	Siz cho'kmadan tozalash jarayonini bajarmaguningizcha bug' funksiyasi o'chiriladi.	Bug' funksiyasini qayta tiklash uchun cho'kmadan tozalash jarayonini amalga oshiring. ("Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang)
	Dazmollah seansingizning boshida bug' triggeri yetarlicha uzoq bosilmagan.	Bug' triggerini bug' chiqquncha bosib turing. Bug' chiqishiga 30 soniya vaqt ketishi mumkin.

Muammo	Ehtimoliy sababi	Yechim
	Siz harorat murvatini ● belgisiga o'rnattingiz.	Bug'dan ● belgisida foydalanim bo'lmaydi. Bug'dan foydalinish uchun harorat murvatini ●● belgisiga yoki balandroqqa qo'ying.
CALC-CLEAN chirog'i miltillaydi va jihoz signal chaladi.	Bu cho'kmadan tozalash eslatmasi.	Cho'kmadan tozalash eslatmasi berilgandan keyin cho'kmadan tozalash jarayonini amalga oshiring ("Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang).
Asos plitasidan bug' chiqmaydi, CALC-CLEAN chirog'i miltillaydi va jihoz signal chaladi.	Siz cho'kmadan tozalash jarayonini bajarmagansiz yoki tugatmagansiz.	Bug' funksiyasini qayta tiklash uchun cho'kmadan tozalash jarayonini amalga oshiring ("Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang).
Jihoz o'chirilgan.	Avtomatik o'chirish funksiyasi avtomatik ravishda faollashtiriladi. Jihozdan 15 daqiqa davomida foydalanimasa, u kutish rejimiga o'tadi, agar undan taxminan 10 daqiqa foydalanimasa, u o'chadi.	Jihozni qayta yoqish uchun yoqish/o'chirish kalitini avval "o'chiq" holatiga, keyin esa "yoniq" holatiga o'rnatning.
Jihoz baland nasos ovozini chiqaradi.	Suv baki bo'sh.	Suv bakini suv bilan to'ldiring va nasos ovozi pasayguncha va asos plitasidan bug' chiqquncha bug' triggerini bosing.
Asos plitadan suv tomchilari ajralib chiqadi.	Cho'kmadan tozalash jarayonidan keyin asos plitasidan qoldiq suv tomishi mumkin.	Asos plitasini bir parcha mato bilan arting. Agar Calc-Clean chirog'i miltillashda davom etsa va jihoz signal chiqaraversa, cho'kmadan tozalash jarayonini amalga oshiring ("Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang).
	Cho'kmadan tozalash jarayoni tugatilmagan.	Siz cho'kmadan tozalash jarayonini qayta amalga oshirishingiz kerak ("Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang).
	Bug'ni birinchi marta ishlatganingizda yoki uni uzoq vaqt davomida ishlatmaganingizda bug' shlangda suvgaga aylanadi.	Bu normal holat. Dazmolni kiyimdan uzoqroq tuting va bug' triggerini bosing. Dazmol asos plitasidan suv o'rniga bug' chiqqunicha kuting.
Asos plitasidan kir suv va iflosliklar chiqadi.	Suvdagagi kirlar yoki kimyoiy moddalar bug' teshiklari va/ yoki asos plitada to'planib qolgan.	Cho'kmadan tozalash jarayonini muntazam amalga oshiring ("Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang).
	Bug'ni birinchi marta ishlatganingizda yoki uni uzoq vaqt davomida ishlatmaganingizda bug' shlangda suvgaga aylanadi.	Bu normal holat. Dazmolni kiyimdan uzoqroq tuting va bug' triggerini bosing. Dazmol asos plitasidan suv o'rniga bug' chiqqunicha kuting.

Muammo	Ehtimoliy sababi	Yechim
Asos plitadan suv oqadi.	Siz tasodifan cho'kmadan tozalash jarayonini boshlab yuborgansiz ("Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang).	Jihozni o'chiring. Keyin uni qayta yoqing. "Dazmol tayyor" chirog'i barqrar yonguncha dazmolni qizdiring.
Cho'kmadan tozalash jarayoni boshlanmaydi.	Siz CALC-CLEAN tugmasini jihoz signal bermaguncha 2 soniya davomida bosmagansiz.	"Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish" bobiga qarang.
Dazmollash taxtasining qoplamasini nam bo'lib qoladi yoki polda/libosda suv tomchilari bor.	Uzoq vaqt dazmollash seansidan keyin dazmollash taxtasi qoplamasida bug' kondensatlanib qoladi.	Agar porolon yoki fetr materiali yeyilsa, dazmollash taxtasi qoplamasini almashtiring. Dazmollash doskasida kondensatsiyaning oldini olish uchun dazmollash doskasi qoplamasini ostiga qo'shimcha namat materialini qo'shishingiz mumkin.
	Dazmollash taxtasi jihozning yuqori bug' miqdori darajasiga moslashishga mo'ljallanmagan.	Dazmollash taxtasiida kondensatsiyaning oldini olish uchun dazmollash taxtasi qoplamasini ostiga qo'shimcha fetr materialini qo'shing.

