

Общее описание (Рис. 1)

- Резервуар для воды
- Кнопка наливного отверстия
- Парорегулятор
- CALC CLEAN** = функция очистки от накипи Calc-Clean
- ECO** = оптимальная подача пара
- MAX** = максимальная подача пара
- TURBO** = интенсивный парогенератор
- Индикатор нагрева (только у некоторых моделей: с индикатором автоматического отключения)
- Сетевой шнур
- Заводская бирка
- Резервуар для воды с отметкой максимального уровня воды
- Подошва

Использование прибора**Заполнение резервуара для воды**

Примечание: Этот прибор предназначен для использования с водопроводной водой. Если в вашем регионе вода очень жесткая, накипь может образовываться быстрее. В этом случае для продления срока службы прибора рекомендуется использовать водопроводную воду, наполненную разбавленным гидрохлорированным водой.

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

- Установите парорегулятор в положение **MAX** (глажение без пара). (Рис. 2)
- Заполните резервуар водопроводной водой до отметки MAX (Рис. 3).
- Закройте крышку наливного отверстия.

Выбор температурного режима и режима подачи пара

Таблица 1

Тип ткани	Плохая подача пара	Режим подачи пара	Паровой удар	Распыльтель
Лен	MAX		Да	Да
Хлопок	***		Да	Да
Шерсть	**	ECO	Нет	Да
Шелк	*		Нет	Нет
Синтетические ткани (например, акрил, нейлон, полiamид, полистерол)	*		Нет	Нет

- Чтобы выбрать настройку, подходящую для конкретного типа ткани, ознакомьтесь с таблицей 1 (Рис. 1).
- Поставьте углы в вертикальное положение и подключите его к сети. Загорится индикатор нагрева, свидетельствующий о нагреве утюга (Рис. 5).
- Когда индикатор нагрева погаснет, значит, угол нагреялся до установленной температуры.
- Ознакомьтесь с таблицей 1, выберите режим подачи пара, который соответствует установленной температуре (Рис. 6).

Примечание: Для использования функции интенсивного выброса пара нажмите и удерживайте парорегулятор в положении интенсивной подачи пара .

Внимание! Не выбирайте режим подачи пара с помощью парорегулятора, если установленное значение температуры ниже ** или если угол еще нагревается (горит индикатор нагрева). В противном случае вода может начать вытекать из утюга.

Особенности**Функция распыльства**

- Для удаления ткани перед глажением можно использовать кнопку распыльства. Это облегчит разглаживание неподатливых складок (Рис. 7).

Функция "Паровой удар"

- Для удаления глубоких складок с помощью мощного выброса пара нажмите и отпустите кнопку парового удара (Рис. 8).

Вертикальное отпаривание

- Функцию "Паровой удар" можно также использовать, удерживая угол в вертикальном положении. Это особенно удобно при разглаживании стойких складок на висящих одежду, шторах и т.п. (Рис. 9).

Режим автовыключения (только для некоторых моделей)

- Утюг выключается автоматически, если не используется в течение 30 секунд в горизонтальном и 8 минут в вертикальном положении. Начинает мигать индикатор автовыключения (Рис. 10).

- Для повторного нагрева утюга поднимите прибор или слегка переместите его, пока индикатор выключения не погаснет.

Режим подачи пара ECO

- Для экономии электроэнергии и сохранения бескомпромиссного качества глажения вместо максимальной подачи пара используйте режим **ECO**. (Рис. 11)

Глажение без пара

- Для глажения без пара установите парорегулятор в положение (глажение без пара). (Рис. 2)

Очистка и уход**Очистка**

- Установите парорегулятор в положение (глажение без пара), отключите угол от электросети и дайте ему остыть. (Рис. 2)
- Вымойте остатки воды из резервуара.
- Удалите с подошвы следы накипи и другие вещества влажной тканью с неабразивным (жидким) моющим средством.

Внимание! Чтобы сохранить поверхность подошвы утюга гладкой, оберегайте ее от контакта с твердыми металлическими предметами. Запрещается применять для очистки подошвы утюга с абразивным покрытием, уксус или химические вещества.

Примечание: Регулярно промывайте резервуар для воды и сливайте из него воду.

Очистка от накипи

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Для продления срока службы прибора и поддержания мощности подачи пара используйте функцию очистки от накипи как две недели. Если вода в вашем регионе очень жесткая (во время глажения из подошвы утюга появляются хлопья), используйте функцию очистки от накипи чаще.

- Убедитесь, что прибор отключен от электросети, а парорегулятор установлен в положение (глажение без пара). (Рис. 2).
- Заполните резервуар для воды до отметки MAX (Рис. 3).

Не добавляйте в резервуар для воды уксус и другие средства для удаления накипи.

- Подключите угол к электросети и установите дисковый регулятор нагрева в положение MAX (Рис. 12).

- Когда индикатор нагрева погаснет, отключите угол от электросети.

- Держа угол над раковиной, установите парорегулятор в положение Calc-Clean и удерживайте его (Рис. 13).

Слегка потяните угол, пока вся вода не вытечет из резервуара (Рис. 14).

Внимание! При вымывании накипи пар и кипящая вода будут выходить из подошвы утюга.

- Установите парорегулятор в положение (глажение без пара). (Рис. 2)

Примечание: Если в выходящей воде остаются частицы накипи, повторите операцию очистки Calc-Clean.

После очистки от накипи

- Подключите угол к сети, дайте уголу нагреться, а подошве утюга высушить.
- Когда индикатор нагрева погаснет, отключите угол от электросети.
- Осторожно проведите уголом по немягкой ткани, чтобы удалить с подошвы остатки воды.

- Перед тем как поместить угол в место хранения, дайте ему остыть.

Хранение

- Отключите угол от электросети и установите парорегулятор в положение (глажение без пара). (Рис. 2)
- Намотайте ширк на приспособление для хранения шнурка, угол храните в вертикальном положении (Рис. 15).

Понятие и устранение неисправностей

Данная глава посвящена наиболее распространенным проблемам, возникающим при использовании прибора. Если самостоятельно справиться с возникшими проблемами не удается, см. список часто задаваемых вопросов на веб-странице www.philips.com/support или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране (контактные данные указаны на гарантинном талоне).

Проблема Возможная причина Способы решения

Установка утюга из подошвы, которая не поддается высокому давлению с паром. Установите температуру глажения, подходящую для глажения с паром (см. таблицу 1).

Время глажения из подошвы утюга не соответствует заявленному времени. Промойте резервуар для воды и не залейте в него дополнительные компоненты.

Функция "Паровой удар" работает неправильно (из подошвы вытекает вода). Функция "Паровой удар" используется при недостаточно низкой температуре. Из-за использования жесткой воды внутри подошвы угол образуется настолько, что не поддается глажению.

Время глажения из подошвы утюга из-за подошвы вытекает из-за перегрева. Резервуар для воды перегрет.

При выборе функции интенсивного выброса пара парорегулятор "отскакивает" назад. Необходимо удерживать парорегулятор в положении интенсивного выброса пара.

Паровой угол. Изготовитель: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Туссендейлен 4, 9206 АД, Драктен, Нидерланды. Импортер на территорию России и Таджикской Республики: ООО "ФИЛИПС", Российская Федерация, 123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13, тел. +7 495 961-1111.

GC2040, GC2042, GC2045, GC2046: 1930-2300 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц

Для бытовых нужд. Код классификации: 2000. Условия эксплуатации: Температура: +0 °C...+35 °C. Относительная влажность: 20% - 95%. Атмосферное давление: 85 - 109 кПа.

Сводная таблица параметров моделей:

Модель	Электрические параметры	Режим завтывключения
GC2040	220-240 В, 50-60 Гц, 1930-2300 Вт	нет
GC2042	220-240 В, 50-60 Гц, 1930-2300 Вт	нет
GC2045	220-240 В, 50-60 Гц, 1930-2300 Вт	нет
GC2046	220-240 В, 50-60 Гц, 1930-2300 Вт	да
GC2048	220-240 В, 50-60 Гц, 1930-2300 Вт	да

Genel açıklamalar (Sek. 1)

- Sıvı doldurma
- Doldurma ağız kapaklı
- Buhar ayar düğmesi
 - CALC CLEAN** = Kireç Temizleme fonksiyonu
 - = kuru ütüleme
 - ECO** = optimum buhar
 - = maksimum buhar
 - = turbo buhar
- Buhar püskürme düğmesi
- Sprey düğmesi
- Elektrik kablosu
- Tip plakası
- MAX su seviyesi göstergeli su haznesi
- Taban

Çalışma alanları (Sek. 1)**Sıvı haznesinin doldurulması**

Not: Chazin musluk sıvıyla kullanılmış üzere təsərrüfləndir. Yəşadığınız bölgədəki suyun çok sert olması halında chazın kişi içinde kireç oluşumu meydana gelecektir. Bu durumda, chazının kullanım ömrünü uzatmak için %50 suyu ve %50 sıvı suyu karışımı kullanın.

Not: Su haznesine parfüm, sirke, kola, kireç çözücü ürünler, ütlemeye yardımcı ürünler, kimyasal olasılıkla kireçten arındırılmışdır.

- Buhar ayar düğmesi (kuru ütüleme) konumuna getirin. (Sek. 2)

- Hazneyi MAX seviyesine kadar doldurun (Sek. 3).

Doldurma ağızı kapatın.**Sıcaklık ve buhar ayarının seçilmesi**

Table 1

Kumaş türü	Sıcaklık ayarları	Buhar ayar	Buhar püskürme	Püskürme
Keten	MAKS.		Evet	Evet
Pamuklu	***		Evet	Evet
Yünü	**	ECO	Hayır	Evet
İpekli	*		Hayır	Hayır
Sentezli kumaşlar (örn. akrilik, naylon, poliamid, polyester)	*		Hayır	Hayır

- Sıcaklık kadranı kumaşını uygun ayara getirmek için table 1'e başvurun (Sek. 4).

- Ütütü arkası kişi üzerinde yerleştirin ve fışını takın. Ütütün ismidini gösteren sıcaklık lambası yanın (Sek. 5).

- Sıcaklık lambası söndüründən üstü doğru sıcaklığı ulaşır.

- Belirlediğiniz sıcaklığı uygun buhar ayarını seçmek için table 1'e başvurun (Sek. 6).

ENGLISH

General description (Fig. 1)

- 1 Spray nozzle
- 2 Cap of filling opening
- 3 Steam control
- **CALC CLEAN** = Calc-Clean function
- ∞ = dry ironing
- **ECO** = steam
- \otimes = maximum steam
- \oplus = turbo steam
- 4 Steam boost button
- 5 Spray button
- 6 Temperature dial
- 7 Temperature light (specific types only; with safety-auto off indication)
- 8 Mains cord
- 9 Type plate
- 10 Water tank with MAX water level indication
- 11 Soleplate

Using the appliance

Filling the water tank

Note: Your appliance has been designed to be used with tap water. If you live in an area with very hard water, fast scale build-up may occur. In this case, it is recommended to mix 50% distilled water and 50% tap water to prolong the lifetime of your appliance.

Note: Do not put perfume, vinegar, starch, descaling agents, ironing aids, chemically descaled water or other chemicals in the water tank.

- 1 Set the steam control to position ∞ (dry ironing). (Fig. 2)
- 2 Fill the water tank up to the MAX indication (Fig. 3).
- 3 Close the cap of the filling opening.

Selecting temperature and steam setting

Table 1

Fabric type	Temperature setting	Steam setting	Steam boost	Spray
Linen	MAX	\oplus \otimes	Yes	Yes
Cotton	• • •	\oplus \otimes	Yes	Yes
Wool	• •	ECO	No	Yes
Silk	•	∞	No	No
Synthetic fabrics (e.g. acrylic, nylon, polyamide, polyester)	•	∞	No	No

- 1 Consult table 1 to set the temperature dial to the appropriate setting for your garment (Fig. 4).
- 2 Put the iron on its heel and plug it in. The temperature light goes on to indicate that the iron is heating up (Fig. 5).

3 When the temperature light goes out, the iron has reached the correct temperature.

- 4 Consult table 1 to select a steam setting that corresponds to the temperature you have set (Fig. 6).

Note: To use turbo steam \oplus , keep the steam control pressed to the turbo steam position \oplus continuously.

Caution: Do not set the steam control to a steam setting if the set temperature is below $\bullet\bullet$ or when the iron is heating up (when the temperature light is on). Otherwise water may leak from the iron.

Features

Spray function

- Press the spray button to moisten the article to be ironed. This helps remove stubborn creases (Fig. 7).

Steam boost function

- Press and release the steam boost button for a powerful boost of steam to remove stubborn creases (Fig. 8).

Vertical steam

- You can use the steam boost function when you hold the iron in vertical position for removing creases from hanging clothes, curtains etc. (Fig. 9).

Safety auto-off function (specific types only)

- The iron switches off automatically if it has not been moved for 30 seconds in horizontal position or 8 minutes in vertical position. The auto-off light starts flashing (Fig. 10).

To let the iron heat up again, pick up the iron or move it slightly until the auto-off light goes out.

ECO steam setting

- Select the **ECO** steam setting instead of the maximum steam setting \oplus to save energy, yet to achieve satisfactory ironing results. (Fig. 11)

Dry ironing

- Set the steam control to ∞ (dry ironing) to iron without steam. (Fig. 2)

Cleaning and maintenance

Cleaning

- 1 Set the steam control to ∞ (dry ironing), unplug the iron and let it cool down. (Fig. 2)
- 2 Pour any remaining water out of the water tank.
- 3 Wipe flakes and any other deposits off the soleplate with a damp cloth and a non-abrasive (liquid) cleaning agent.

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

Note: Regularly rinse the water tank with tap water. Empty the water tank after rinsing.

Calc-Clean function

IMPORTANT: To prolong the lifetime of your appliance and to maintain good steaming performance, use the Calc-Clean function once every two weeks. If the water in your area is very hard (i.e. when flakes come out of the soleplate during ironing), use the Calc-Clean function more frequently.

- 1 Make sure the appliance is unplugged and the steam control is set to ∞ (dry ironing). (Fig. 2)
- 2 Fill the water tank to the MAX indication (Fig. 3).

Do not pour vinegar or other descaling agents into the water tank.

- 3 Plug in the iron and set the temperature dial to MAX (Fig. 12).

4 Unplug the iron when the temperature light goes out.

- 5 Hold the iron over the sink. Push the steam control to the Calc-Clean position and hold it (Fig. 13).

6 Gently shake the iron until all water in the water tank has been used up (Fig. 14).

Caution: While scale is flushed out, steam and boiling water also come out of the soleplate.

- 7 Set the steam control back to ∞ (dry ironing). (Fig. 2)

Note: Repeat the Calc-Clean process if the water that comes out of the iron still contains scale particles.

After the Calc-Clean process

- 1 Plug in the iron. Let the iron heat up to let the soleplate dry.
- 2 Unplug the iron when the temperature light goes out.
- 3 Move the iron gently over a piece of cloth to remove any water stains on the soleplate.
- 4 Let the iron cool down before you store it.

Storage

- 1 Unplug the iron and set the steam control to ∞ (dry ironing). (Fig. 2)

2 Wind the mains round the cord storage facility and store the iron on its heel (Fig. 15).

Troubleshooting

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

Problem	Possible cause	Solution
---------	----------------	----------

Water drops from the soleplate or wet spots appear on the garment during ironing.

You have put an additive in the water tank.

The steam boost function does not work properly (water leaks out of the soleplate).

You have used the steam boost function too often within a very short period.

You have used the steam boost function at a too low temperature.

Flakes and impurities come out of the soleplate during ironing.

You have put the iron in horizontal position while there was still water in the water tank.

Water leaks from the cap of the filling opening.

When I push the steam control to the turbo steam position, the steam control jumps back.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Γενική περιγραφή (Εικ. 1)

- 1 Στόμιο φλεκάρου
- 2 Καπάσιον στόμιου πλήρωσης νερού
- 3 Διακόπτης ατμού
- **CALC CLEAN** = Λειτουργία καθαρισμού αλάτων
- ∞ = dry ironing
- **ECO** = steam
- \otimes = maximum steam
- \oplus = turbo steam
- 4 Steam boost button
- 5 Spray button
- 6 Temperature dial
- 7 Temperature light (specific types only; with safety-auto off indication)
- 8 Mains cord
- 9 Type plate
- 10 Water tank with MAX water level indication
- 11 Soleplate

Χρήση της συσκευής

Γέμιση της δεξαμενής νερού

Σημείωση: Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση με νερό βρόχου. Αν μένετε σε περιοχή με πολύ ακραία σκάλα σκαλισμάτων, συνιστάται να ανιψιάσετε το αλάτι πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.

Σημείωση: Μην βάλετε ρόμπα, ζύδια, κόλα καλλιρόειας, ανιψιάστε τη συσκευή πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.

- 1 Ρυθμίστε το διακόπτη ατμού στη θέση ∞ (στεγνό στόμιο). (Εικ. 2)
- 2 Γέμιστε τη δεξαμενή νερού εώς την ιδανική MAX. (Εικ. 3).
- 3 Κλείστε το καπάσιον στόμιον πλήρωσης.

Επιλογή ρύθμισης θερμομετρίας και ατμού

Πίνακας 1

Τύπος υφάσματος	Ρύθμιση θερμομετρίας	Ρύθμιση ατμού	Βολή ατμού	Ψεκασμός
Linen	MAX	\oplus \otimes	Yes	Yes
Cotton	• • •	\oplus \otimes	Yes	Yes
Wool	• •	ECO	No	Yes
Silk	•	∞	No	No
Synthetic fabrics (e.g. acrylic, nylon, polyamide, polyester)	•	∞	No	No

Συμβολεύετε τον πίνακα 1 για να ρυθμίσετε το διακόπτη θερμομετρίας στην κατάλληλη θέση για τη ρύθμιση του στόμιου (Εικ. 4).

2 Τοποθετήστε το στόμιο στόμιο και συνδέστε το στην πρίζα. Η λυχνία θερμομετρίας ανέβαινε ως ιδανική θέση από το στόμιο προθέρμανσης. (Εικ. 5).

3 Όταν φτίζεται η λυχνία θερμομετρίας στο στόμιο MAX, το στόμιο έχει φτάσει στη σωστή θερμομετρία.

4 Συμβολεύετε τον πίνακα 1 για να επλέξετε μια ρύθμιση ατμού από την αντίστοιχη στην πλάκα.

Σημείωση: Η συσκευή προστατεύεται τη λειτουργία ατμού turbo \oplus , κρατήστε την πλάκα με τη διακόπτη θερμομετρίας στην πλάκα για να αποφύγετε την πλάκα στην πλάκα.

Προσοχή: Μην χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ατμού turbo \oplus από την πλάκα στην πλάκα για να αποφύγετε την πλάκα στην πλάκα.

Προσοχή: Μην χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ατμού \oplus από την πλάκα στην πλάκα για να αποφύγετε την πλάκα στην πλάκα.

Προσοχή: Μην χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ατμού \oplus από την πλάκα στην πλάκα για να αποφύγετε την πλάκα στην πλάκα.

Προσοχή: Μην χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ατμού \oplus από την πλάκα στην πλάκα για να αποφύγετε την πλάκα στην πλάκα.

Προσοχή: Μην χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ατμού \oplus από την πλάκα στην πλάκα για να αποφύγετε την πλάκα στην πλάκα.

Προσοχή: Μην χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ατ