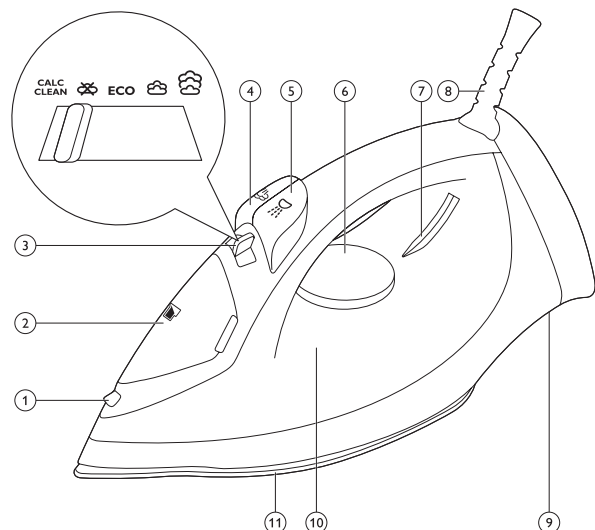


Always here to help you

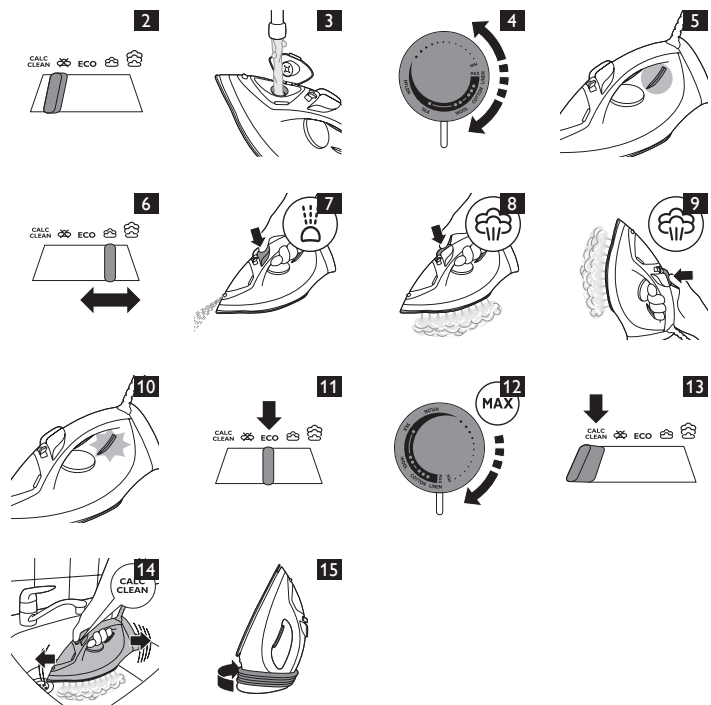
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome



EasySpeed
GC1020-GC1029 series



PHILIPS



www.philips.com



4239.000.8662.3

Общее описание (Рис. 1)

- 1 Насадка
- 2 Крышка наливного отверстия
- 3 Парорегулятор
- **CALC CLEAN** = функция очистки от накипи Calc-Clean
- **XX** = гладжение без пара
- **ECO** = оптимальная подача пара
- **⊕** = максимальная подача пара
- **⊖** = интенсивный выброс пара
- 4 Кнопка включения парового удара
- 5 Кнопка распылителя
- 6 Дисковый регулятор нагрева
- 7 Индикатор нагрева (только у некоторых моделей: с индикатором автоматического отключения)
- 8 Сетевой шнур
- 9 Заводская бирка
- 10 Резервуар для воды с индикацией максимального уровня воды
- 11 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, наполовину разбавленную гистерилованной водой.

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

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

Выбор температурного режима и режима подачи пара

Таблица 1

Тип ткани	Положения регулятора нагрева	Режим подачи пара	Паровой удар	Распылитель
Лен	MAX	⊕, ⊖	Да	Да
Хлопок	●●●	⊕, ⊖	Да	Да
Шерсть	●●	ECO	Нет	Да
Шелк	●	XX	Нет	Нет
Синтетические ткани (например, акрил, нейлон, полiamид, полизэстер)	●	XX	Нет	Нет

Примечание. В соответствии с инструкциями в таблице выше, не используйте функции подачи пара и парового удара при низкой температуре. В противном случае из утюга может выпекаться горячая вода.

- 1 Чтобы выбрать настройку, подходящую для конкретного типа ткани, ознакомьтесь с таблицей 1 (Рис. 4).
- 2 Поставьте утюг в вертикальное положение и подключите его к сети. Загорится индикатор нагрева, свидетельствующий о нагреве утюга (Рис. 5).
- 3 Когда индикатор нагрева погаснет, значит, утюг нагрелся до установленной температуры.
- 4 Ознакомившись 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 **⊖**.

Особенности**Функция распыления**

- Для увлажнения ткани перед гладжением можно использовать кнопку распылителя. 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 утюг в вертикальном положении. Это особенно удобно при разглаживании стойких складок на висящей одежде, шторах и пр (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 гладжения вместо максимальной подачи пара используйте режим **ECO ⊖**. (Рис. 11)

Гладжение без пара

- Для гладжения без пара установите парорегулятор в положение **XX** (гладжение без пара). (Рис. 2)

Очистка и уход**Очистка**

- 1 Установите парорегулятор в положение **XX** (гладжение без пара), отключите утюг от электросети и дайте ему остыть. (Рис. 2)
- 2 Вылейте остатки воды из резервуара.
- 3 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 губки 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 каждые две недели. Если в вашем регионе очень жесткая (во время гладжения из подошвы утюга появляются хлопья), используйте функцию очистки от накипи чаше.

- 1 Убедитесь, что прибор отключен от электросети, а парорегулятор установлен в положение **XX** (гладжение без пара). (Рис. 2)
- 2 Заполните резервуар для воды до отметки MAX. (Рис. 3)
- Не добавляйте в резервуар для воды уксус и другие средства для удаления накипи.
- 3 Подключите утюг к электросети и установите дисковый регулятор нагрева в положение MAX (Рис. 12).
- 4 Когда индикатор нагрева погаснет, отключите утюг от электросети.
- 5 Держа утюг над раковиной, установите парорегулятор в положение Calc-Clean и удерживайте его. (Рис. 13)
- 6 Слегка потяните утюг, пока вся вода не вытечет из резервуара (Рис. 14).

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

- 7 Установите парорегулятор в положение **XX** (гладжение без пара). (Рис. 2)

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

- 1 Подключите утюг к сети, дайте утюгу нагреться, а подошве утюга высохнуть.
- 2 Когда индикатор нагрева погаснет, отключите утюг от электросети.
- 3 Осторожно проведите утюгом по ненужной ткани, чтобы удалить с подошвы остатки воды.
- 4 Перед тем как поместить утюг в место хранения, дайте ему остыть.

Хранение

- 1 Отключите утюг от электросети и установите парорегулятор в положение **XX** (гладжение без пара). (Рис. 2)
- 2 Намотайте шнур питания на приспособление для хранения шнура, утюг храните в вертикальном положении (Рис. 15).

Поиск и устранение неисправностей

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

Проблема	Возможная причина	Способы решения
Во время гладжения из подошвы утюга капает вода или на одежду появляются влажные пятна.	Установленная температура недостаточно высока для гладжения с паром.	Установите температуру гладжения, подходящую для гладжения с паром (см. таблицу 1).
В резервуар вместе с водой был залит дополнительный компонент.	Промойте резервуар для воды и не заливайте в него дополнительные компоненты.	
Функция "Паровой удар" работает неправильно (из подошвы вытекает вода).	Функция "Паровой удар" использовалась слишком часто в течение короткого периода времени.	Немного подождите перед повторным использованием функции "Паровой удар".
Функция "Паровой удар" использовалась при недопустимо низкой температуре.	Установите температуру гладжения, при которой допускается использование функции "Паровой удар" (от ●●● до MAX).	
Из-за использования жесткой воды внутри подошвы утюга образуется накипь.	Воспользуйтесь функцией очистки от накипи Calc-Clean (см. главу "Очистка и обслуживание", раздел "Очистка от накипи").	
После остыивания или во время хранения утюга из его подошвы вытекает вода.	Утюг был установлен в горизонтальное положение, а резервуар для воды оставался заполненным.	После использования утюга опорожните резервуар для воды и установите парорегулятор в положение "гладжение без пара". Храните утюг в вертикальном положении.
Вода вытекает из крышки наливного отверстия.	Резервуар для воды переполнен.	Не наполняйте резервуар для воды выше отметки MAX. Слейте лишнюю воду из резервуара.
При выборе функции интенсивного выброса пара парорегулятор в положении интенсивного выброса пара "отскакивает" назад.	Необходимо удерживать парорегулятор в положении интенсивного выброса пара.	Для использования режима интенсивной подачи пара парорегулятор необходимо постоянно удерживать в положении интенсивного выброса пара. Для других режимов подачи пара это не требуется.

Паровой утюг
Изготовлено под контролем "Philips Consumer Lifestyle B.V.", Туссендиепен 4, 9206 АД,
Драхтен, Нидерланды
Импортер на территории России и Таможенного Союза: ООО «Филипс»,
Российская Федерация, 123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13, тел +7 495 961-1111
1680-2000W (GC102x), 1930-2300W (GC204x), 220-240V, 50-60Hz

Для бытовых нужд.
По вопросам гарантийного обслуживания обратитесь по месту приобретения товара.
Срок службы изделия 2 год с даты продажи. Всю дополнительную информацию Вы можете получить в Информационном центре по телефонам: Россия: +7 495 961-1111 или 8 800 200-0880 (бесплатный звонок на территории РФ, в т.ч. с мобильных телефонов) Беларусь: 8 820 0011 0068 (бесплатный звонок на территории РБ, в т.ч. с мобильных телефонов)

TÜRKÇE

Genel açıklamalar (Şek. 1)

- 1 Sprey başlığı
- 2 Doldurma ağı kapağı
- 3 Buhar ayar düğmesi
- **CALC CLEAN** = Kireç Temizleme fonksiyonu
- **≈** = kuru ütüleme
- **ECO** = optimum buhar
- **☰** = maksimum buhar
- **⊕** = turbo buhar
- 4 Buhar püskürme düğmesi
- 5 Sprey düğmesi
- 6 Sıcaklık kadranı
- 7 Sıcaklık lambası (sadece belirli modellerde bulunur: güvenli otomatik kapanma göstergesi ile)
- 8 Elektrik kablosu
- 9 Tip plakası
- 10 MAX su seviyesi göstergeli su haznesi
- 11 Taban

Cihazın kullanımı

Su haznesinin doldurulması

Dikkat: Cihazınız musluk suyuyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yaşadığınız bölgedeki suyun çok sert olması halinde kısa süre içinde kireç oluşumu meydana gelecektir. Bu durumda, cihazınızın kullanım ömrünü uzatmak için %50 saf su ve %50 musluk suyu karışımı kullanın.

Dikkat: Su haznesine parfüm, sirke, kola, kireç çözücü ürünler, ütülemeye yardımcı ürünler, kimyasal olarak kireçten arındırılmış su ve diğer kimyasal maddeler koymayın.

1 Buhar ayar düğmesini ≈ (kuru ütüleme) konumuna getirin. (Şek. 2)

2 Hazneyi MAX seviyesine kadar doldurun (Şek. 3).

3 Doldurma ağı kapağını kapatın.

Sıcaklık ve buhar ayarının seçilmesi

Tablo 1

Kumaş türü	Sıcaklık ayarları	Buhar ayarı	Buhar püskürme	Püskürme
Keten	MAKS.	⊕, ≈	Evet	Evet
Pamuklu	●●●	⊕, ≈	Evet	Evet
Yünlü	●●	ECO	Hayır	Evet
İpekli	●	≈	Hayır	Hayır
Sentetik kumaşlar (örn. akrilik, naylon, polyamid, polyester).	●	≈	Hayır	Hayır

Dikkat: Yukarıdaki tabloda belirtildiği üzere buhar ya da buhar püskürme özelliklerini düşük sıcaklıkta kullanmayın; aksi takdirde ütüden su sızmabilir.

1 Sıcaklık kadranını kumasınıza uygun ayara getirmek için tablo 1'e başvurun (Şek. 4).

2 Ütüyü arkası kismı üzerine yerleştirin ve fışını takın. Ütünin ısındığını gösteren sıcaklık lambası yanar (Şek. 5).

3 Sıcaklık lambası söndüğünde ütü doğru sıcaklığa ulaşmıştır.

4 Belirlediğiniz sıcaklığı uygun buhar ayarını seçmek için tablo 1'e başvurun (Şek. 6).

Dikkat: Turbo buhar ⊕ ayarını kullanmak için buhar ayar düğmesini sürekli olarak turbo buhar ⊕ konumunda basılı halde tutun.

Özellikler

Püskürme işlevi

- Ütülenenek malzemeyi nemlendirmek için sprey düğmesini kullanın. Böylece inatçı kinşıklıkları daha kolay giderilebilirsiniz (Şek. 7).

Buhar püskürme fonksiyonu

- Inatçı kinşıklıkları gidererek güçlü bir buhar püskürmek için buhar püskürme düğmesine basın ve bırakın (Şek. 8).

Dikey buhar

- Buhar püskürme fonksiyonunu askıdaki elbiselerde, perdelerde vb. bulunan kinşıklıkları yok etmek için ütüyü dik pozisyonda tutarak kullanılsınız (Şek. 9).

Güvenli otomatik kapanma fonksiyonu (sadece belirli modellerde)

- Ütü, yatak konumda 30 saniye veya dikey konumda 8 dakika boyunca hareketsiz kaldığında otomatik olarak kapanır. Otomatik kapanma lambası yanıp sönmeye başlar (Şek. 10).

- Ütünen yeniden ısınmasını sağlamak için ütüyü kaldırın veya otomatik kapanma lambası sönené kadar hafifçe hareket ettirin.

ECO buhar ayarı

- Tatmin edici ütüleme sonuçları alırken enerji tasarrufu da sağlamak için maksimum buhar ayarı ⊚ yerine **ECO** buhar ayarını seçin. (Şek. 11)

Kuru ütüleme

- Buharsız ütülemek için buhar ayar düğmesini ≈ (kuru ütüleme) ayanına getirin. (Şek. 2)

Temizlik ve bakım

Temizlik

1 Buhar ayar düğmesini ≈ (kuru ütüleme) konumuna getirin, ütünen fışını çekin ve soğumasını bekleyin. (Şek. 2)

2 Su haznesinde kalan tüm suyu boşaltın.

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

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

Dikkat: Su haznesini düzenli olarak musluk suyu ile durulayın. Duruladıktan sonra su haznesini boşaltın.

Kireç Temizleme fonksiyonu

ÖNEMLİ: Cihazınızın kullanım ömrünü uzatmak ve buhar üretme performansını korumak için Kireç Temizleme fonksiyonunu iki haftada bir kullanın. Kullandığınız su çok sertse (örneğin, ütüleme işlemi esnasında taban kısmından kireç zerrecekleri dökülüyorsa), Kireç Temizleme fonksiyonu daha sık kullanılmalıdır.

1 Cihazın prize takılı olmadığından ve buhar ayar düğmesinin ≈ (kuru ütüleme) konumunda olduğundan emin olun. (Şek. 2)

2 Su haznesini MAX göstergesine kadar doldurun. (Şek. 3)

Su haznesine, sirke veya diğer kireç çözücü kimyevi maddeler doldurmayın.

3 Ütünen fışını takın ve sıcaklık kadranını MAX ayarına getirin (Şek. 12).

4 Sıcaklık ışığı söndüğünde ütüyü prizden çekin.

5 Ütüyü lavabonun üzerinde tutun. Buhar ayar düğmesini Kireç Temizleme konumuna getirin ve basılı tutun. (Şek. 13)

6 Su haznesindeki tüm su kullanıla kadar ütüyü hafifçe sallayın (Şek. 14).

Dikkat: Kireç atılırken, tabandan buhar ve kaynar su da çıkar.

7 Buhar ayar düğmesini yeniden ≈ (kuru ütüleme) konumuna getirin. (Şek. 2)

Dikkat: Üteden çıkan suda hala kireç parçaları varsa, Calc Clean (Kireç Temizleme) fonksyonunu tekrar kullanın.

Kireç Temizleme işleminden sonra

1 Ütüyü fışe takın. Ütü tabanının kuruması için ütünen ısınmasını bekleyin.

2 Sıcaklık ışığı söndüğünde ütüyü prizden çekin.

3 Tabandan su lekelerini çıkarmak için ütüyü bir bez parçası üzerinde hafifçe hareket ettirin.

4 Saklamadan önce, ütüyü soğumaya bırakın.

Saklama

1 Ütüyü prizden çekin ve buhar ayar düğmesini ≈ (kuru ütüleme) konumuna getirin. (Şek. 2)

2 Elektrik kablosunu kordon saklama bölmесine sarın ve ütüyü dikey konumda saklayın (Şek. 15).

Sorun giderme

Bu bölüm, cihazda en sık karşılaşabileceğiniz sorunları özetlemektedir. Sorunu aşağıdaki bilgilerle çözmemeyi, sık sorulan sorular listesi için www.philips.com/support adresini ziyaret edin veya ülkenizdeki Müşteri Destek Merkezi ile iletişim kurun (İletişim bilgileri için dünya çapında garanti kitapçığına başvurun).

Sorun	Nedeni	Çözüm
Tabandan su damlıyor veya ütüleme sırasında kumaşta ıslak noktalar oluşuyor.	Ayarlanan sıcaklık, buharlı ütüleme için çok düşük.	Buharlı ütüleme için uygun bir ütüleme sıcaklığı ayarlayın. Bkz. tablo 1.
Su haznesine katkı maddesi konmuş.	Su haznesine su ile całkalayıp ve su tankına herhangi bir katkı maddesi koymayın.	
Buhar püskürme fonksiyonu doğru çalışmıyor (tabandan su sızyor).	Buhar püskürme fonksyonunu kısa bir süre içinde çok sık kullanınız.	Buhar püskürme fonksiyonunu tekrar kullanmadan önce bir süre bekleyin.
Buhar püskürme fonksyonunu çok düşük bir sıcaklıkta kullanmış olabilirsiniz.	Buhar püskürme fonksyonunu kullanabileceğiniz bir ütüleme sıcaklığı belirleyin (●●● - MAX).	
Ütünen tabanından tortular ve kireç zerrecekleri ciòiyor.	Suyun sertliği tabanın tortular oluşturur.	Kireç temizleme fonksyonunu kullanın (bkz. "Temizlik ve bakım" bölümü, "Kireç Temizleme fonksiyonu" kısmı).
Ütü soğuduktan sonra veya kullanılmadığı halde tabanından su akıyor.	Ütü, su haznesinde su varden yatay konumda bırakılmış.	Kullanıldından sonra su haznesini boşaltın ve buhar ayar düğmesini 'kuru' konumuna getirin. Ütüyü, dikey konumda muhafaza edin.
Doldurma ağı kapağından su sızyor.	Su haznesini çok fazla doldurmuş olabilirsiniz.	Su haznesini MAX göstergesini aşacak şekilde doldurmayın. Fazla suyu su haznesinden boşaltın.
Buhar ayar düğmesini turbo buhar konumuna getirip bastığında buhar ayar düğmesi eski konumuna geliyor.	Buhar ayar düğmesi eski konumuna geliyor.	Turbo buhar kullanmak istiyorsanız buhar ayar düğmesini sürekli olarak turbo buhar konumunda tutmanız gereklidir. Bu, diğer buhar ayarları için gereklidir.

Özellikler

Püskürme işlevi

- Ütülenenek malzemeyi nemlendirmek için sprey düğmesini kullanın. Böylece inatçı kinşıklıkları daha kolay giderilebilirsiniz (Şek. 7).

Buhar püskürme fonksiyonu

- Inatçı kinşıklıkları gidererek güçlü bir buhar püskürmek için buhar püskürme düğmesine basın ve bırakın (Şek. 8).

Dikey buhar

- Buhar püskürme fonksiyonunu askıdaki elbiselerde, perdelerde vb. bulunan kinşıklıkları yok etmek için ütüyü dik pozisyonda tutarak kullanılsınız (Şek. 9).

Güvenli otomatik kapanma fonksiyonu (sadece belirli modellerde)

- Ütü, yatak konumda 30 saniye veya dikey konumda 8 dakika boyunca hareketsiz kaldığında otomatik olarak kapanır. Otomatik kapanma lambası yanıp sönmeye başlar (Şek. 10).

- Ütünen yeniden ısınmasını sağlamak için ütüyü kaldırın veya otomatik kapanma lambası sönené kadar hafifçe hareket ettirin.

ECO buhar ayarı

- Tatmin edici ütüleme sonuçları alırken enerji tasarrufu da sağlamak için maksimum buhar ayarı ⊚ yerine **ECO** buhar ayarını seçin. (Şek. 11)