

EN Always empty the water tank after usage, to prevent calc build-up and maintain good steam performance.

RU Для поддержания оптимального уровня подачи пара и предотвращения образования накипи следует опустошать резервуар для воды после использования.

KK Как тұрмас үшін және жақсы бу жұмысын сақтау үшін пайдаланғаннан кейін су ыдысын босатып қойыңыз.

TR Kireç oluşumunu önlemek ve buharlama performansını korumak için su haznesini kullandıkten sonra daima boşaltın.



EN Problem Possible cause Solution

The appliance produces no steam or irregular steam. The steamer has not heated up sufficiently. Let the appliance heat up for approximately 1 minute.

Steam has condensed in the hose. Lift the steamer head to straighten the hose vertically. This allows any condensation to flow back.

Water in the tank is insufficient or the tank is not inserted properly. Refill the water tank and insert it properly.

Too much scale has built up in the appliance. Perform De-Calc function. Refer to section.

Water droplets drip from the steamer head or the appliance produces a croaking sound. You have left the steamer head and/or the steam supply hose in horizontal position for a long time. Lift the steamer head to straighten the hose vertically. This allows any condensation to flow back.

When the hose forms a U-shape, condensation in the hose cannot flow back into the water tank. Lift the steamer head to straighten the hose vertically. This allows any condensation to flow back.

An excessive amount of water drips out of the steamer head when the appliance is heating up. The water in the appliance is dirty or has been left inside the appliance for a long time. Perform De-Calc function. Refer to section.

Water leaks out from the steamer base. You have not closed the water tank cap or De-Calc knob securely. Close the water tank cap or De-Calc knob securely.

RU	Проблема	Возможная причина	Решение
	Подача пара происходит нерегулярно или отсутствует.	Отпариватель не нагрелся до необходимой температуры.	Дайте прибору нагреться в течение примерно 1 минуты.

	Пар сконденсировался в шланге.	Поднимите сопло отпаривателя вертикально, чтобы распрямить шланг. В таком положении весь конденсат попадет обратно.
--	--------------------------------	---

	Воды в резервуаре недостаточно или резервуар не установлен должным образом.	Наполните резервуар для воды и установите его должным образом.
--	---	--

	В приборе скопилось слишком много накипи.	Активируйте функцию De-Calc. См. информацию в разделе .
--	---	---

	Из сопла отпаривателя капает вода или прибор издает булькающий звук.	Поднимите сопло отпаривателя и/или шланг подачи пара долго находились в горизонтальном положении.
--	--	---

	Если шланг принимает U-образную форму, скопившийся конденсат не может поступать обратно в резервуар для воды.	Поднимите сопло отпаривателя вертикально, чтобы распрямить шланг. В таком положении весь конденсат попадет обратно.
--	---	---

	При нагреве прибора из парового сопла выливается слишком много воды.	В приборе грязная вода, или вода находилась в приборе в течение длительного времени.
--	--	--

	Из основания отпаривателя вытекает вода.	Не закрыта крышка резервуара для воды или не установлен клапан De-Calc.
--	--	---

Вертикальный отпариватель для одежды

Изготовитель: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Туссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды
Импортер на территорию России и Таможенного Союза: ООО "ФИЛИПС", Российская Федерация, 123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13, тел. +7 495 961-1111.

GC507: 1300-1600 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц
Для бытовых нужд
Класс защиты от поражения электрическим током: Класс I
Сделано в Китае

Условия хранения, эксплуатации

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

KK	Ақаулық	Мүмкін себептер	Шешімі
	Кұрылғы бу шығармайды немесе бу тұрақсыз шығады.	Бу үтігінен жеткілікті түрде қызбаган.	Кұрылғыны шамамен 1 минут қызырып алыңыз.

	Бу шланга суға айналып кетті.	Шлангты тігінен түзету үшін бу үтігінің басын көтеріңіз. Бұл конденсаттың көрі ағып кетуіне мүмкіндік береді.
--	-------------------------------	---

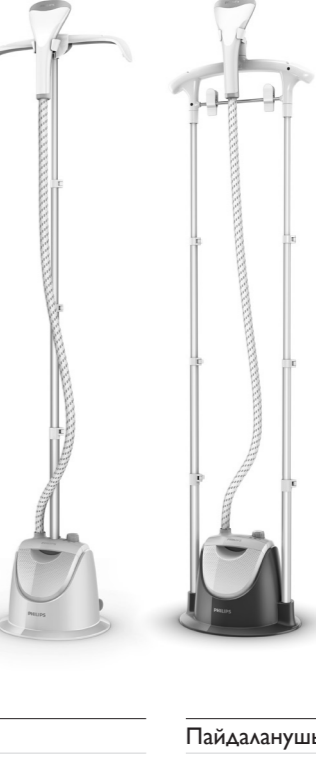
	Су ыдысындағы су аз немесе ыдыс дұрыс салынбаған.	Су ыдысындағы су аз немесе ыдыс дұрыс салынбаған.
--	---	---

	Кұрылғыда тым көп қашақ жиналып қалған.	De-Calc қызметі әрекетін орындаңыз. бөлімінде жаңалыс.
--	---	---

	Бу үтігінің басынан су тамшылары тамады немесе кұрылғыдан күрілдеган дыбыс шығады.	Шлангты тігінен түзету үшін бу үтігінің басын көтеріңіз. Бұл конденсаттың көрі ағып кетуіне мүмкіндік береді.
--	--	---

KK	Ақаулық	Мүмкін себептер	Шешімі
	Кұрылғы қызып жатқанда артық су мөшері бу үтігінің басын тамшылап шығады.	Кұрылғыда су лас немесе кұрылғыда үзак уақытқа қалып қойған.	De-Calc қызметі әрекетін орындаңыз. бөлімінде жаңалыс.

	Бу үтігін тубінен су шығады.	Су ыдысының қақпағын немесе De-Calc қызметі тетігін мықтал жаппагансыз.	Су ыдысының қақпағын немесе De-Calc тетігін жақсапал жабының.
--	------------------------------	---	---



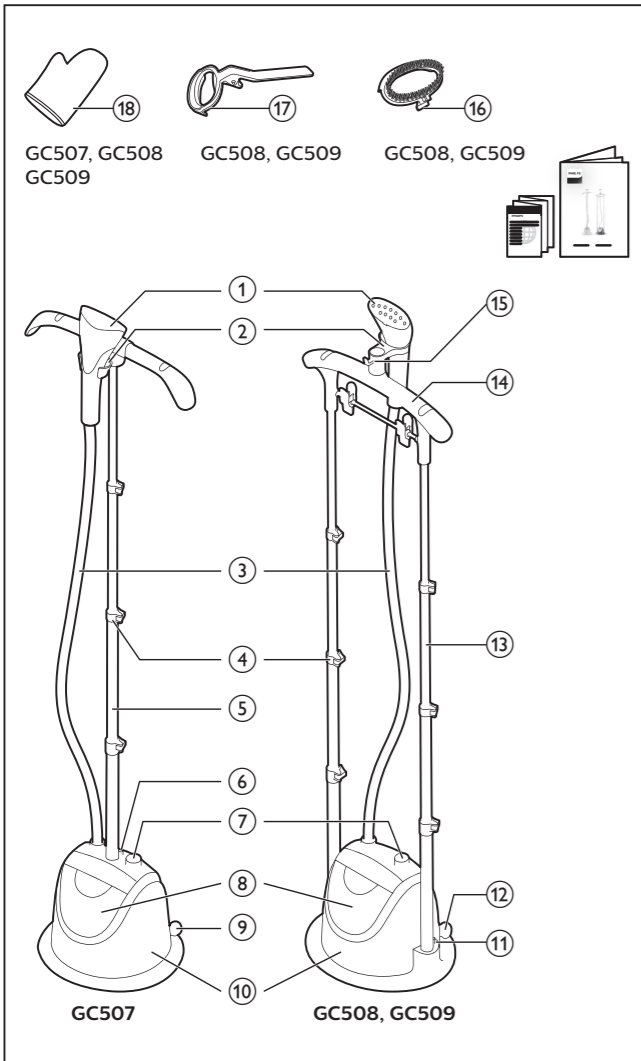
User manual

Руководство пользователя

Пайдаланушы нұсқаулығы

Kullanım kılavuzu





EN

- ① Steamer head
- ② Steamer head holder
- ③ Steam supply hose
- ④ Pole lock clip
- ⑤ Single pole
- ⑥ Pole release lock
- ⑦ Steam selection dial
- ⑧ Water tank
- ⑨ De-Calc knob

- ⑩ Base
- ⑪ Pole release lock
- ⑫ De-Calc knob
- ⑬ Double pole
- ⑭ Hanger with pants clip
- ⑮ Hanger hook
- ⑯ Brush
- ⑰ Pleat maker
- ⑱ Glove

RU

- ① Сопло отпаривателя
- ② Держатель сопла отпаривателя
- ③ Шланг подачи пара
- ④ Зажим для стойки
- ⑤ Стойка
- ⑥ Фиксатор стоеч
- ⑦ Регулятор подачи пара
- ⑧ Резервуар для воды
- ⑨ Клапан De-Calc

- ⑩ Основание
- ⑪ Фиксатор стоеек
- ⑫ Клапан De-Calc
- ⑬ Стационарная вешалка
- ⑭ Вешалка с зажимом для брюк
- ⑮ Крючок для подвешивания
- ⑯ Щетка
- ⑰ Насадка для стрелок
- ⑱ Рукавица

KK

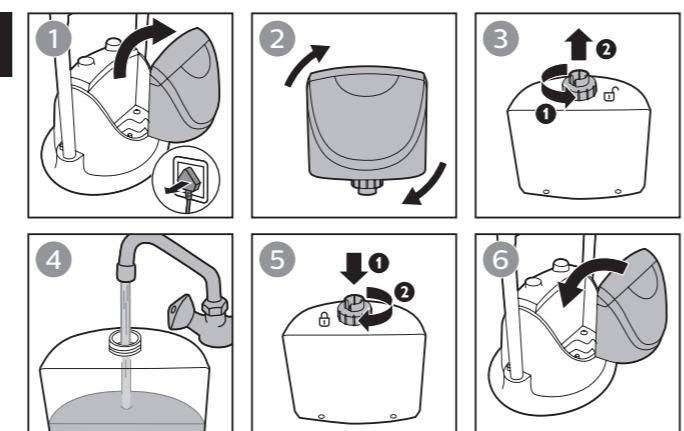
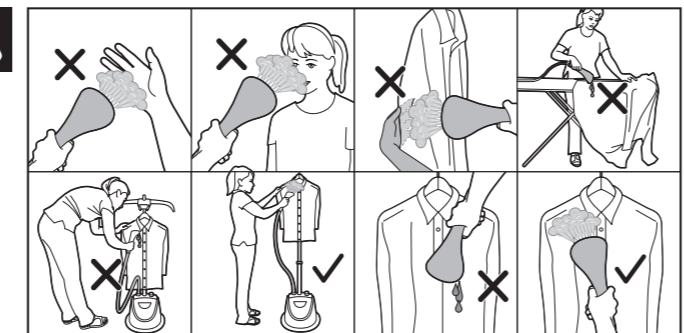
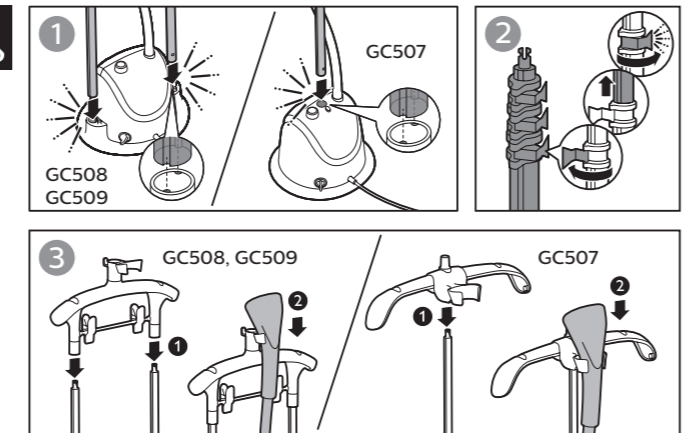
- ① Бұ утігінің басы
- ② Бұ утігінің басын ұстасыш
- ③ Бұ жеткізу шланғысы
- ④ Тіректі күшіптау қысқышы
- ⑤ Дара тірек
- ⑥ Тіректі босату бекітпесі
- ⑦ Бұ таңдау дәнгелегі
- ⑧ Сұ ыдысы
- ⑨ De-Calc тетіри

- ⑩ Тубі
- ⑪ Тіректі босату бекітпесі
- ⑫ De-Calc тетіри
- ⑬ Қос тірек
- ⑭ Шалбар қыстырышы бар ілмек
- ⑮ Ілмек
- ⑯ Щетка
- ⑰ Қыр салғыш
- ⑱ Колап

TR

- ① Buhar üretici başlığı
- ② Buhar üretici başlığı tutucu
- ③ Buhar besleme hortumu
- ④ Çubuk kilitleme klipsi
- ⑤ Tekli çubuk
- ⑥ Çubuk serbest bırakma kilidi
- ⑦ Buhar seçim kadranı
- ⑧ Su haznesi
- ⑨ De-Calc düğmesi

- ⑩ Taban
- ⑪ Çubuk serbest bırakma kiliti
- ⑫ De-Calc düğmesi
- ⑬ Çift çubuk
- ⑭ Pantolon klipli askı
- ⑮ Askı kancası
- ⑯ Fırça
- ⑰ Kırılmamış aparatı
- ⑱ Eldiven

**EN**

Your appliance has been designed to be used with tap water. In case you live in an area with hard water, fast scale build-up may occur. Therefore, it is recommended to use water without minerals such as distilled or purified water to prolong the lifetime of your appliance.

Note: Do not add perfume, vinegar, mineral water, starch, descaling agents, ironing aids, chemically descaled water or other chemicals as they may cause water spitting, brown staining, or damage to your appliance.

RU

Прибор предназначен для использования с водопроводной водой. Если вода в вашем регионе жесткая, в приборе может быстро образоваться накипь. Таким образом, для продления срока службы прибора рекомендуется использовать деминерализованную воду, например дистиллированную или очищенную.

Примечание. Во избежание появления протечек, коричневых пятен или повреждения не добавляйте в прибор душевую воду, уксус, минеральную воду, крахмал, средства очистки от накипи, добавки для гладжения, химические вещества или воду, подвергнувшись умягчению с использованием химических средств.

KK

Кұрылғыда құбыр суы пайдаланылады. Суы катты аймақта тұрсаныз, как жылдан түзілү мүмкін. Сондактан, құрылғының қызмет мерзімін ұзарту үшін астиліденген немесе тазартылған су сиякты минералсыз суды пайдалану ұсынылады.

Ескертпе. Иссуды, сірке суын, минералды суды, крахмалды, қак көтіргіш заттарды, үткеге көмектесетін сыйқытарды, химиялық жолмен қак көтіртін суды немесе баша химиялық заттарды коспаңыз, себебі олар судың отыруына, коныр дақтардын калуына себеп болуы немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.

TR

Cihazınız musluk suyuyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Suyun sert olduğu bir bölgede yaşıyorsanız hızlı kireç oluşumu görülebilir. Bu nedenle, cihazınızın kullanım ömrünü uzatmak için saf veya anndırılmış su gibi mineralsız su kullanmanız önerilir.

Not: Suyun damlamasına ve kahverengi lekelere sebep olabileceğinden veya cihazınıza zarar verebileceğinden su hazırlanızda parfüm, sirke, maden suyu, kola, kireç çözücü maddeler, ütlemeye yardımcı ürünler, kimyasal olarak kireçten anndırılmış su veya başka kimyasallar eklemeyin.



GC508



GC509



GC508



GC509



GC507

GC508



GC509



GC507



GC507

GC508



GC509



GC507



GC508



GC509

EN

Multiple steam settings are provided to save water and energy. If you are not getting the steaming results you want, you can increase the steam setting for more steam power.

Note: The steam supply hose becomes warm during steaming. This is normal.

RU

Для экономии воды и энергии имеются различные режимы подачи пара. Если вы не удовлетворены результатами отпаривания, отрегулируйте уровень подачи пара, установив высокую мощность.

Примечание. Во время отпаривания шланг подачи пара нагревается. Это нормально.

KK

Су мен құатты үнемдеу үшін бірнеше бу параметрі бар. Егер жақтты бүмен үткеге нағызделерін алмасыңыз, бу параметрін күштірек бу параметріне ұғайтуға болады.

Ескертпе. Бұлай кезінде бу беретін шланг жылды. Бұл әддегі нәрсе.

TR

Su ve enerji tasarrufu yapmak için birden çok buhar ayan sunulmuştur. İstediğiniz buharlama sonuçlarını elde edemiyorsanız daha fazla buhar gücü için buhar ayanını artırabilirsiniz.

Not: Buhar besleme hortumu buharlama sırasında işsiz. Bu durum normaldir.

EN

To maintain optimal steam performance and prolong the lifetime of the appliance, it is important to remove scales and impurities inside the appliance regularly. Therefore, it is recommended to perform the De-Calc function (easy rinse calc solution) once every 1 month. Before you start De-Calc function, make sure there is some water in the water tank.

RU

Для поддержания оптимальной подачи пара и продления срока службы прибора необходимо регулярно очищать прибор от загрязнений и накипи. Поэтому рекомендуется использовать функцию De-Calc (решение для простой очистки от накипи) каждый месяц.

Прежде чем начать процедуру De-Calc, убедитесь, что в резервуаре есть вода.

KK

Оңтайлы бу жұмысын сақтау және құрылғының қызмет мерзімін ұзарты үшін құрылғы ішіндегі қантар мен кірлерден мерзімді түрде тазалап отыры маңызды. Дегенмен, De-Calc қызметін (қанты онай шао шешімі) айна 1 рет орындал тұруға кеңес беріледі.

De-Calc процесін бастамастан бұрын су ыдысында біраз су барын тексеріңіз.

TR

Optimum buhar performansını korumak ve cihazın kullanım ömrünü uzatmak için cihazda bıriken kireci ve kirleri düzenli aralıklarla temizlemeniz önemlidir. Bu nedenle, De-Calc fonksiyonunu (kolay kireç çözme çözümü) ayda 1 kez gerçekleştirmeniz önerilir.

De-Calc fonksiyonuna başlamadan önce su haznesinde bir miktar su olduğundan emin olun.

RU

Для поддержания оптимальной подачи пара и продления срока службы прибора необходимо регулярно очищать прибор от загрязнений и накипи. Поэтому рекомендуется использовать функцию De-Calc (решение для простой очистки от накипи) каждый месяц.

Прежде чем начать процедуру De-Calc, убедитесь, что в резервуаре есть вода.

KK

Оңтайлы бу жұмысын сақтау және құрылғының қызмет мерзімін ұзарты үшін құрылғы ішіндегі қантар мен кірлерден мерзімді түрде тазалап отыры маңызды. Дегенмен, De-Calc қызметін (қанты онай шао шешімі) айна 1 рет орындал тұруға кеңес беріледі.

De-Calc процесін бастамастан бұрын су ыдысында біраз су барын тексеріңіз.