

# PHILIPS

Парогенератор

PerfectCare Performer

Максимальное давление насоса —  
6 бар

Паровой удар до 350 г

Съемный резервуар для воды 1,8 л



GC8711/20



## Постоянная мощная подача пара для ультрабыстрого глажения

### Съемный резервуар для воды 1,8 л

Парогенератор Philips PerfectCare Performer обеспечивает простое, эффективное глажение без риска прожечь ткань. Мощный постоянный пар проникает глубоко в волокна ткани, легко удаляя складки.

#### Простое глажение без необходимости регулировки температуры

- Глажение любых тканей — от джинсовых до шелковых — без регулировки температуры
- Оставлять утюг с нагретой подошвой на гладильной доске теперь безопасно

#### Быстрое и мощное глажение

- Максимальное давление насоса — 6 бар
- Компактное паровое устройство ProVelocity: всегда мощная подача пара
- Постоянная подача пара до 120 г/мин
- Готов к работе через 2 минуты с возможностью добавления воды в любое время
- Легкий парогенератор Philips
- Съемный резервуар для воды 1,8 л, до 2 часов глажения
- Возможность использования водопроводной воды; долив воды в любой момент глажения
- Интеллектуальная система очистки от накипи: звуковые и световые напоминания
- Экономия энергии при помощи ЭКОРЕЖИМА



asimpleswitch.com

## Особенности

### Съемный резервуар для воды 1,8 л



Резервуар легко снимается для удобного наполнения водой из-под крана. Большое отверстие для залива воды обеспечивает быстрое наполнение резервуара. Резервуар для воды 1,8 л позволяет гладить до 2 часов без необходимости долива воды.

### Паровое устройство ProVelocity

Вода под высоким давлением поступает из резервуара в утюг за счет работы насоса. Внутри паровой камеры на большой скорости курсирует большой объем воды. Таким образом достигается постоянная мощная подача пара из подошвы без конденсации.

### Постоянная подача пара



Быстрый результат благодаря невероятно мощной и постоянной подаче пара. Благодаря уникальной технологии парогенератор Philips обеспечивает более мощную подачу пара для быстрого, эффективного и простого глажения.

### Энергосбережение



Используя ЭКОРЕЖИМ с уменьшенным количеством пара, можно сэкономить энергию и сохранить отличные результаты глажения.

### Легкий парогенератор

Благодаря революционной технологии ProVelocity мы создали наш самый компактный парогенератор. Прибор легко помещается на гладильной доске для еще более удобного глажения и занимает намного меньше места, что гарантирует удобное хранение.

### Максимальное давление насоса — 6 бар



Быстрый результат благодаря невероятно мощной и постоянной подаче пара. Пар проникает глубоко в ткань, что обеспечивает более быстрое и качественное глажение. Количество пара можно регулировать.

### Технология OptimalTEMP



"Теперь можно гладить любые ткани (допускающие глажение) — от джинсовых до шелковых — без температурных настроек и без риска прожечь ткань. Компактный, удобный в хранении парогенератор оснащен революционными технологиями: 1) улучшенный процессор Smart Control с точностью регулирует температуру подошвы. Вам не придется настраивать температуру самостоятельно; 2) компактное паровое устройство ProVelocity генерирует больше пара для более быстрого глажения."

### Наполнение водопроводной водой в любое время



Парогенератор предназначен для использования с водопроводной водой. Если во время глажения вода в резервуаре закончилась, вы можете легко и быстро долить воду, не выключая прибор.

### Безопасность и удобство использования



Инновационная технология OptimalTEMP от Philips гарантирует безопасное глажение всех типов тканей (допускающих глажение) без риска прожечь ткань. Во время глажения нет необходимости возвращать утюг на базу — нагретую подошву можно спокойно оставлять на одежде или хлопковым покрытии гладильной доски. Технология защищает гладильную доску и допускающие глажение ткани от повреждений, а также обеспечивает удобство и уменьшение нагрузки на запястье.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

### Экологотип Philips

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO<sub>2</sub>. Каким образом? Она имеет отличные характеристики по ключевым параметрам экологической безопасности Philips — энергоэффективность, упаковка, отсутствие вредных веществ, вес, переработка и утилизация, надежность в течение всего срока службы.

# Характеристики

## Технология

Для всех тканей, допускающих глажение: Да

Без риска прожечь ткань: Да

Технология OptimaTEMP: Да

Технология ProVelocity: Да

Процессор Smart Control: Да

Быстрое разглаживание складок

Постоянная подача пара: До 120 г/мин

Питание: 2600 Вт

Давление: Максимальное давление насоса — 6 бар

Готовность к использованию: 2 мин

Паровой удар: До 350 г

Контролируемая подача пара: Да

Различные режимы подачи пара:

Да

Вертикальное отпаривание: Да

## Легко использовать

Безопасно для любых тканей, допускающих

глажение: Даже для шелка

Превосходное скольжение подошвы: 5 звезд

Название подошвы: SteamGlide Plus

Съемный резервуар для воды: Да

Длина шланга: 1,6 м

Длина шнура питания: 1,8 м

Заостренный паровой носик: Да

Готовность к использованию: Световой индикатор,

Звуковой сигнал

Долив воды в любой момент использования:

Да

Устойчивость подошвы к царапинам: 4 звезд

Очистка от накипи

Очистка от накипи и загрязнений: Smart Calc Clean

Напоминания о проведении очистки от накипи:

Индикатор, Звук, Да

## Карта памяти

Фиксация Carry-lock: Для удобного и безопасного перемещения

Отделение для хранения шнура: Velcro Fix, Да

Хранение шланга: Отделение для хранения шланга

## Размер и вес

Вес утюга: 1,22 кг

Вес утюга + подставка: 3,2 кг

Размеры изделия (Ш x В x Д): 22 x 24 x 37 см

## Гарантия

Международная гарантия 2 года: Да

## Экологичность

Режим энергосбережения: Да

Упаковка изделия: Полностью перерабатываемое сырье

Инструкция по эксплуатации: из 100 % переработанной бумаги

