

Philips PerfectCare
Компакт
Парогенератор

Максимальное давление насоса

— 5,3 бар

Паровой удар до 280 г

Резервуар для воды емкостью
1,5 литра

Фиксация Carry-lock



GC7808



Более быстрое глажение и в 2 раза больше пара*

Невероятно компактный парогенератор Philips

Philips PerfectCare Compact с постоянной мощной подачей пара обеспечивает более быстрое глажение. Благодаря технологии OptimalTEMP больше не требуется регулировать температуру при смене типа ткани. Компактная и легкая конструкция гарантирует удобное хранение.

Без температурных настроек и риска прожечь ткань

- Гладьте любые ткани — от джинсовых до шелковых — без температурных настроек
- Оставлять утюг с нагретой подошвой на гладильной доске теперь безопасно
- Протестировано и одобрено независимыми экспертами по тканям

Быстрое глажение и постоянная мощная подача пара

- Мощная подача пара для превосходного разглаживания складок
- Встроенная система очистки обеспечивает долгий срок службы
- Устойчивость к царапинам и великолепное скольжение подошвы
- Экономия энергии в режиме ECO

Компактность

- Малый вес и компактный размер для удобства хранения
- Фиксация для безопасной переноски Carry Lock
- Большой резервуар позволяет дольше использовать прибор без перерыва

PHILIPS

Парогенератор

Максимальное давление насоса — 5,3 бар Паровой удар до 280 г, Резервуар для воды емкостью 1,5 литра, Фиксация Carry-lock

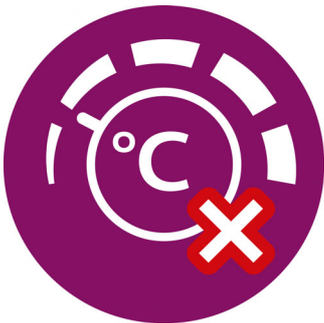
Особенности

Невероятно мощная подача пара



Оцените невероятно быстрое глажение благодаря революционной технологии. Мощная и постоянная подача пара справляется даже с жесткими складками, и плотные ткани разглаживаются легко и быстро. При необходимости можно воспользоваться функцией парового удара — идеально для вертикального отпаривания или трудноудаляемых складок.

Технология OptimalTEMP



С технологией OptimalTEMP вам больше не придется тратить время на настройку температуры, ожидание нагрева или остывания утюга и сортировку одежды. Благодаря идеальному сочетанию температуры и мощной постоянной подачи пара можно гладить любые ткани (допускающие глажение) — от джинсовых до шелковых — без риска прожечь ткань.

Безопасность и удобство использования



Инновационная технология OptimalTEMP гарантирует безопасное глажение всех типов тканей (допускающих глажение) без риска прожечь ткань. Кроме того, нагретую подошву можно оставлять на хлопковом покрытии гладильной доски, не опасаясь повреждений. Это помогает снять напряжение с запястий, так как нет необходимости часто снимать утюг с подставки и возвращать его обратно.

Протестировано и одобрено



Утюг протестирован и одобрен независимыми экспертами в области текстиля — DWI, IWTO и Woolmark. Программа Woolmark Apparel Care помогает потребителям выбрать качественные средства для ухода за одеждой, которые одобрены компанией Woolmark для использования с изделиями из шерсти. На настоящий момент Philips OptimalTEMP является единственной технологией для глажения, которая была отмечена сертификатом Woolmark Gold. Вы

GC7808/40

можете быть уверены, что наши продукты для ухода за одеждой, одобренные Woolmark Apparel Care, идеально подходят для любых шерстяных вещей.

Малый вес и компактный размер



Благодаря революционной технологии ProVelocity нам удалось создать самый компактный генератор по сравнению с более ранними моделями. Он отлично помещается на гладильной доске и очень удобен в переноске. Также при хранении этот парогенератор займет намного меньше места.

Резервуар для воды 1,5 л



Резервуар для воды имеет объем 1,5 л, чтобы вы могли непрерывно использовать парогенератор в течение 1,5 часов, не доливая воду в резервуар. Вы также сможете легко контролировать уровень воды с любой стороны благодаря прозрачному материалу резервуара. Резервуар оснащен большим удобным отверстием, которое позволяет наполнять его под краном, из кувшина или бутылки в любое время, прямо во время глажения.

Парогенератор

Максимальное давление насоса — 5,3 бар Паровой удар до 280 г, Резервуар для воды емкостью 1,5 литра, Фиксация Carry-lock

Характеристики

Технология

- Для всех тканей, допускающих глажение: Да
- Без риска прожечь ткань: Да
- Без необходимости регулировки температуры: Да
- Технология OptimalTEMP: Да
- Паровое устройство ProVelocity: Да
- Процессор Smart Control: Да

Быстрое разглаживание складок

- Постоянная подача пара: До 120 г/мин
- Питание: 2400 Вт
- Давление: максимальное давление насоса — 5,3 бар
- Готовность к использованию: 2 мин
- Паровой удар: До 280 г
- Контролируемая подача пара: Да
- Различные режимы подачи пара: Да
- Вертикальное отпаривание: Да
- напряжение: 220–240 В

Легко использовать

- Безопасно для любых тканей: Даже для шелка
- Превосходное скольжение подошвы: 4 звезда
- Название подошвы: Подошва SteamGlide
- Объем резервуара для воды: 1500 мл
- Автоматическая остановка подачи пара: Да
- Свободный поворот шнура (шарнир): Свободный поворот шнура на 180 градусов
- Длина шланга: 1,6 м
- Встроенная розетка: Да
- Длина шнура питания: 1,8 м
- Заостренный паровой носик: Да
- Готовность к использованию: Световой индикатор, Звуковой сигнал
- Долив воды в любой момент использования: Да
- Система автоотключения: Да

- Устойчивость подошвы к царапинам: 4 звезд
- Возможность использования водопроводной воды: Да

Борьба с накипью

- Очистка от накипи и загрязнений: Smart Calc Clean
- Напоминания о проведении очистки от накипи: Свет, Звук

Емкость

- Фиксация Carry-lock: Для удобного и безопасного перемещения
- Отделение для хранения шнура: Velcro Fix
- Хранение шланга: Отделение для хранения шланга

Аксессуары в комплекте

- Контейнер Calc Clean: Да

Размер и вес

- Размеры упаковки (Ш x В x Д): 23 x 27,5 x 39,3 см
- Размеры изделия (Ш x В x Д): 19,3 x 22,3 x 37,3 см
- Вес (с упаковкой): 3,85 кг
- Масса утюга: 1,2 кг
- Вес утюга + подставка: 2,95 кг

Гарантия

- Международная гарантия 2 года: Да

Экологичность

- Режим энергосбережения: Да
- Экономия энергии*: 30 %
- Использование переработанного пластика: 30 %
- Инструкция по эксплуатации: из 100 % переработанной бумаги



Дата выпуска 2017-11-16

Версия: 6.1.1

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* Экономия до 30 % электроэнергии на основании данных IEC 603311, по сравнению с моделью R13320, при максимальной температуре

* По сравнению с паровым утюгом Philips Azur Performer