

PHILIPS

Парогенератор

PerfectCare Aqua Pro

Максимальное давление насоса —
6,5 бар

Паровой удар до 420 г

Резервуар для воды емкостью 2,5 л

Сверхлегкий утюг



GC9315



Невероятно мощное глажение

со сверхлегким утюгом

Прибор PerfectCare Aqua Pro оснащен сверхлегким утюгом и большим резервуаром для воды (2,5 л), что идеально подходит для долгого глажения и удобного вертикального отпаривания.

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

Быстрое глажение и постоянная мощная подача пара

- Мощная подача пара для превосходного разглаживания складок
- Простая и эффективная система очистки от накипи
- Премиальная устойчивая к повреждениям подошва от Philips
- Экономия энергии в режиме ECO

Максимально эффективное глажение

- Легкий и удобный в обращении
- Увеличенный резервуар позволяет дольше использовать прибор без перерыва
- Фиксация для безопасной переноски Carry Lock
- Автоматическое отключение в целях безопасности и энергосбережения



asimpleswitch.com

Особенности

Резервуар для воды 2,5 л



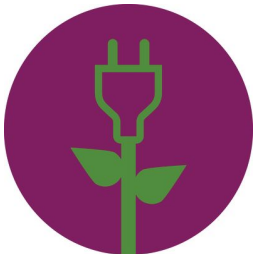
Резервуар для воды имеет увеличенный объем 2,5 л, чтобы вы могли непрерывно использовать парогенератор в течение 3 часов, не доливая воду в резервуар. Вы также сможете легко контролировать уровень воды с любой стороны благодаря прозрачному материалу резервуара. Резервуар также оснащен большим удобным отверстием, которое позволяет наполнять его под краном, из кувшина или бутылки в любое время, прямо во время глажения.

Easy De-Calc



Регулярная очистка от накипи защищает утюг и обеспечивает качественную подачу пара. Уникальная, тщательно продуманная функция Easy De-Calc Plus эффективно очищает от накипи и продлевает срок службы парогенератора. Звуковой и световой индикаторы утюга сообщают о необходимости проведения очистки. Просто дайте прибору остыть, снимите клапан Easy De-Calc и вылейте грязную воду с частицами известкового налета.

Энергосбережение



Режим ECO позволяет экономить энергию при одновременном сохранении отличного результата глажения. В режиме ECO сокращается количество подаваемого пара, но его по-прежнему достаточно для глажения любых тканей.

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.

Фиксация для безопасной транспортировки Carry-lock



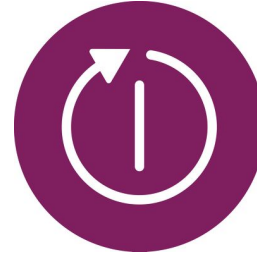
Парогенератор оснащен фиксацией для безопасной переноски Carry Lock: утюг надежно прикрепляется к подставке, что предотвращает соскальзывание или прикосновение к горячей подошве. Прибор легко и удобно переносить, как убирая на хранение, так и приступая к работе.

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 рук, так как нет необходимости часто снимать утюг с подставки и возвращать его обратно.

Система автоотключения



Благодаря функции автоотключения парогенератор отключается автоматически, если не используется в течение нескольких минут. Это позволяет экономить энергию и обеспечивает безопасность.

Подошва T-ionicGlide



T-ionic Glide — высококлассная, устойчивая к царапинам подошва от Philips, которая обеспечивает великолепное скольжение и быстрое глажение без усилий. Она выполнена из нержавеющей стали, которая прочнее и надежнее алюминия, и оснащена внутренним слоем из оксида титана для повышенной устойчивости к царапинам. Кроме того, продуманная форма и специальные отверстия гарантируют равномерное распределение пара для легкого разглаживания складок.



[asimpleswitch.com](https://www.asimpleswitch.com)

Экологотип Philips

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO₂. 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
Без необходимости регулировки температуры: Да
Технология OptimaTEMP: Да
Циклоническая камера:
Да
Процессор Smart Control: Да

Легко использовать

Безопасно для любых тканей, допускающих глажение: Даже для шелка
Название подошвы: T-ionicGlide
Объем резервуара для воды: 2500 мл
Длина шнура питания: 1,8 м
Долив воды в любой момент использования: Да
Система автоотключения: Да
Возможность использования водопроводной воды: Да
Устойчивость подошвы к царапинам: 5 звезд
Свободный поворот шнура (шарнир): Свободный поворот шнура на 360 градусов
Большое отверстие для залива воды: Да

Время нагрева: 2 мин
Длина шланга: 1,7 м
Заостренный паровой носик: Да
Готовность к использованию:
Световой индикатор
Превосходное скольжение подошвы: 5 звезд

Очистка от накипи
Очистка от накипи и загрязнений: Easy De-calc
Напоминания о проведении очистки от накипи:
Индикатор, Да

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

Размер и вес
Размеры изделия (Ш x В x Д): 36,2 x 27 x 26,3 см
Вес утюга: 0,8 кг
Вес утюга + подставка: 4,2 кг

Гарантия

Международная гарантия 2 года: Да

Экологичность

Упаковка изделия: Полностью перерабатываемое сырье
Инструкция по эксплуатации: из 100 % переработанной бумаги
Режим энергосбережения: Да

Быстрое разглаживание складок

Постоянная подача пара: До 120 г/мин
Питание: Макс. 2100 Вт
Давление: 6,5 бар (макс.)
Готовность к использованию: 2 мин
Паровой удар: До 420 г
Контролируемая подача пара: Да
Различные режимы подачи пара: Да
Вертикальное отпаривание:
Да
напряжение: 220–240 В

