

PHILIPS

Парогенератор

PerfectCare Elite

Максимальное давление насоса —
7,5 бар

Паровой удар до 520 г

Резервуар для воды емкостью 1,8 л

Съемный резервуар для воды



GC9635/20



Максимально мощная подача пара для невероятно быстрого глажения* со сверхлегким утюгом

PerfectCare Elite — это лучший и самый эффективный парогенератор от Philips. Технология OptimalTEMP позволяет гладить любые ткани (допускающие глажение) — от джинсовых до шелковых — без регулировки температуры и без риска прожечь ткань.

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
- Большой съемный резервуар для воды обеспечивает простоту наполнения
- Фиксация для безопасной переноски Carry Lock
- Автоматическое отключение в целях безопасности и энергосбережения



asimpleswitch.com

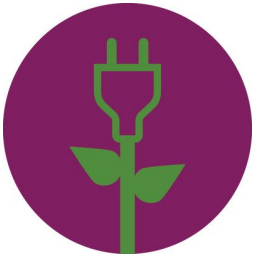
Особенности

Съемный резервуар для воды 1,8 л



Съемный резервуар для воды обеспечивает удобное наполнение в любое время без отключения прибора. Резервуар оснащен большим отверстием, поэтому его можно наполнять под краном. Объем 1,8 л позволяет непрерывно использовать прибор до 2 часов, не доливая воду.

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



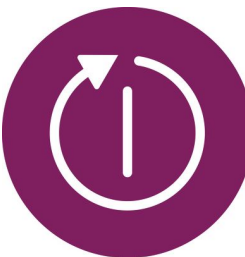
Парогенератор оснащен фиксацией для безопасной переноски Carry Lock: утюг надежно прикрепляется к подставке, что предотвращает соскальзывание или прикосновение к горячей подошве. Прибор легко и удобно переносить, как убирая на хранение, так и приступая к работе.

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.

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.



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

Циклоническая камера: Да
 Для всех тканей, допускающих глажение: Да
 Без риска прожечь ткань: Да
 Без необходимости регулировки температуры: Да
 Технология OptimaTEMP:
 Да
 Процессор Smart Control: Да

Быстрое разглаживание складок
 Постоянная подача пара: До 155 г/мин
 Питание: Макс. 2700 Вт
 Давление: 7,5 бар (макс.)
 Готовность к использованию: 2 мин
 Паровой удар: До 520 г
 Контролируемая подача пара: Да
 Различные режимы подачи пара: Да
 Вертикальное отпаривание:
 Да
 напряжение: 220–240 В

Легко использовать

Безопасно для любых тканей, допускающих глажение: Даже для шелка
 Превосходное скольжение подошвы: 5 звезд

Название подошвы: T-ionicGlide
 Объем резервуара для воды: 1800 мл
 Съёмный резервуар для воды: Да
 Устойчивое вертикальное положение: Да
 Длина шланга: 1,7 м
 Оповещение о низком уровне воды: 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: 5 звезд
 Возможность использования водопроводной воды: Да
 Время нагрева:
 2 мин
 Большое отверстие для залива воды: Да

Очистка от накипи

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

Карта памяти

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

Размер и вес

Размеры упаковки (Ш x В x Д): 31 x 35 x 51 см
 Размеры изделия (Ш x В x Д): 23,3 x 28,5 x 45,3 см
 Вес утюга: 0,8 кг
 Вес утюга + подставка: 5,1 кг

Гарантия

Международная гарантия 2 года: Да

Экологичность

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

