

Philips PerfectCare Pure
Парогенератор

Пар под давлением 5 бар

паровой удар 220 г
Встроенный резервуар для
воды 1,5 л

GC7630/30



Более простое и быстрое глажение

без необходимости регулировки температуры

Благодаря революционной технологии OptimalTEMP больше нет необходимости регулировать температуру глажения. Более компактная и легкая конструкция обеспечивает удобное хранение. Картриджи от накипи PureSteam удаляют 99 % известкового налета и в 5 раз продлевают срок службы прибора.

Быстрое и мощное глажение

- Пар под давлением 5 бар
- Возможность использования водопроводной воды; долив воды в любой момент глажения
- Наша премиальная подошва
- Резервуар для воды 1,5 л, до 2 часов глажения
- Экономия энергии при помощи ЭКОРЕЖИМА
- Картридж PureSteam защищает от накипи на 99 %
- Самый компактный и легкий парогенератор

Fast and powerful ironing

- Паровой удар до 220 г

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

PHILIPS

Особенности

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."

Экономия энергии



Используя ЭКОРЕЖИМ с уменьшенным количеством пара, можно сэкономить энергию и сохранить отличный результат

глажения. Для ускорения работы включите турборежим, при котором генерируется больше пара.

Пар под давлением 5 бар



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

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 хлопковом покрытии гладильной доски. Технология защищает гладильную доску и допускающие глажение ткани от повреждений, а также обеспечивает удобство и уменьшение нагрузки на запястье.

Паровой удар до 220 г



Функцию парового удара можно использовать для вертикального отпаривания и устранения жестких складок.

Характеристики

Очистка от накипи

- Можно использовать водопроводную воду
- Напоминание о необходимости очистки от накипи
- Очистка от накипи: Деминерализованная вода, Картридж от накипи PureSteam

Принадлежности

- Дополнительные картриджи от накипи

Технические характеристики

- Размеры упаковки: 40 x 23 x 28 см
- Вес утюга: 1,2 кг
- Напряжение: 220—240 В
- Вес утюга + подставка: (с 1 картриджем) 3,19 кг
- Габариты изделия: 35,4 x 19,3 x 22,4 см

Простота использования

- Объем резервуара для воды: 1500 мл
- Заполнение и опустошение резервуара для воды: Большое отверстие для залива воды
- Безопасен для всех видов тканей: Подходит даже для шелка
- Долив в любое время
- Время нагрева: 2 мин

- Свободный поворот шнура (шарнир): Свободный поворот шнура на 180 градусов
- Отделение для хранения шнура: Фиксатор шнура
- Длина шнура питания: 1,8 м
- Длина шланга: 1,6 м
- Хранение шланга: Отделение для хранения шланга

Социальная ответственность

- Режим энергосбережения

Быстрое и мощное разглаживание складок

- Технология OptimalTEMP
- Постоянная подача пара: 120 г/мин
- Подошва: T-ionicGlide
- Мощность: 2400 Вт
- Безопасность и удобство использования
- Давление: Пар под давлением 5 бар
- Вертикальное отпаривание
- Паровой удар: 220 г
- Настройка подачи пара
- Паровой носик
- Интенсивный выброс пара

