



Philips PerfectCare Pure
Парогенератор с
технологией
OptimalTemp и
картриджем от накипи
PureSteam

Картридж PureSteam



GC7619/25

Глажение без температурных регулировок и риска прожечь

ткань

Мощный и компактный, защита от накипи — 5 лет

Благодаря революционной технологии OptimalTEMP больше нет необходимости регулировать температуру глажения. Невероятно компактный и легкий парогенератор удобно хранить и переносить. Срок службы в 5 раз дольше благодаря картриджам Pure Steam, которые удаляют 99 % накипи.

Одна оптимальная настройка для всех типов тканей

- 100% удобство в использовании, регулировка не требуется
- 100% бережный уход для всех тканей (допускающих глажение)
- Протестировано и одобрено независимыми экспертами по тканям
- 100% эффективность, в 2 раза более быстрое глажение
- OptimalTemp — идеальное сочетание пара и температуры

Удобный и простой в использовании

- Резервуар емкостью 1,5 литра для длительного глажения без необходимости долива воды
- Самый компактный и легкий парогенератор
- Картридж от накипи для подачи чистого пара



asimpleswitch.com

PHILIPS

Особенности

Технология OptimalTemp



Парогенератор PerfectCare оснащен технологией OptimalTemp и позволяет использовать одну оптимальную температурную настройку для всех типов тканей благодаря: 1) усовершенствованному процессору Smart Control для поддержания необходимого уровня парообразования и температурного режима; 2) парогенератору ProVelocity, который обеспечивает равномерную подачу пара

100% удобство в использовании



100% удобство в использовании, регулировка не требуется. Теперь можно поочередно гладить вещи из любых тканей (глажение которых допускается) без

необходимости ждать или регулировать температурную настройку.

100% бережный уход

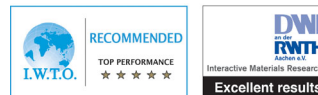


100% бережное глажение всех типов тканей, даже таких, как шелк, кашемир, шерсть и полиэстер. Ряд независимых институтов тестирования использовали PerfectCare для глажения самых деликатных тканей (глажение которых допускается) и подтвердили получение превосходных результатов.

100% эффективность

100% эффективное глажение даже самых сложных тканей и в 2 раза более быстрый результат.

Протестировано и одобрено экспертами



Этот утюг протестирован и одобрен независимыми институтами, специализирующимися на тканях.

Резервуар для воды емкостью 1,5 литра



Самый компактный парогенератор оснащен 1,5-литровым резервуаром, благодаря которому гладить можно до 2,5 часов без необходимости долива воды.



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

Быстрое и мощное разглаживание складок

- Подошва: T-ionicGlide
- Технология OptimalTemp: Да
- Подача пара: Да
- Вертикальное отпаривание: Да
- Давление пара: До 4,5 бар
- Паровой носик: Да
- Питание: 2400 Вт
- Постоянная подача пара: 110 г/мин

Легко использовать

- Объем резервуара для воды: 1500 мл
- Заполнение и опустошение резервуара для воды: Большое отверстие для залива воды
- Заполнение в любое время: Да
- Время разогрева: 2 мин.
- Хранение шланга: Отделение для хранения шланга
- Отделение для хранения шнура: Фиксатор шнура

- Длина шланга: 1,6 м
- Безопасен для всех видов тканей: Подходит даже для шелка
- Длина шнура питания: 1,8 м

Забота об окружающей среде

- Экорегим: Экономия энергии 30 %

Очистка от накипи

- Можно использовать водопроводную воду: Да
- Очистка от накипи: Картридж от накипи PureSteam
- Напоминание о необходимости очистки от накипи: Да

Технические характеристики

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



Дата выпуска 2014-04-01

Версия: 3.0.1

EAN: 08 71010 36608 04

© 2014 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