



Парогенератор

- Максимальное давление насоса — 5,2 бар
- Паровой удар 250 г
- Фиксация Carry-lock
- Встроенный резервуар для воды 1,5 л

GC7640/80

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.

Преимущества

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
- Протестировано и одобрено независимыми экспертами по тканям

Быстрое и мощное глажение

- Паровой удар до 250 г
- Экономия энергии при помощи ЭКОРЕЖИМА

- Максимальное давление насоса — 5 бар
- Возможность использования водопроводной воды; долив воды в любой момент глажения
- Надежная фиксация утюга на базовой станции
- Выключается автоматически в целях безопасности и энергосбережения
- Наша премиальная подошва
- Самый компактный и легкий парогенератор
- Резервуар для воды 1,5 л, до 2 часов глажения
- Картридж PureSteam защищает от накипи на 99 %

PHILIPS

Характеристики

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."

Паровой удар до 250 г

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

Энергосбережение



Используя ЭКОРЕЖИМ с уменьшенным количеством пара, можно сэкономить энергию и сохранить отличный результат глажения. Для ускорения работы включите турборежим, при котором генерируется больше пара.

Максимальное давление насоса — 5 бар

Прибор оснащен насосом, обеспечивающим подачу пара под высоким давлением. Вода закачивается в утюг и преобразуется в мощный поток пара. Компактное паровое устройство Comtract ProVelocity гарантирует постоянную мощную подачу пара из подошвы без образования конденсата.

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.

Фиксация Carry Lock



Парогенератор поставляется в комплекте с замком для безопасной переноски. Фиксация парогенератора на базе обеспечивает безопасность и снижает риск прикосновения к горячей подошве. Вы также сможете легко переносить 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.

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 были одобрены компанией Woolmark для использования с изделиями из шерсти. На настоящий момент Philips OptimalTEMP является единственной технологией, которая была отмечена сертификатом Woolmark Gold. Вы можете быть уверены, что продукты для ухода за одеждой, одобренные Woolmark Apparel Care, идеально подходят для любых шерстяных вещей.

Автоматическое отключение



Функция автоотключения обеспечивает автоматическое отключение прибора в целях энергосбережения, если он не используется в течение нескольких минут.

Подошва T-ionicGlide



Наша премиальная устойчивая к повреждениям подошва с внутренним слоем из оксида титана обеспечивает непревзойденное скольжение

Компактный и легкий

Благодаря компактному дизайну прибор не занимает много места и его удобно хранить. Легкая конструкция обеспечивает удобство переноски и использования. Глажение без лишних хлопот!

Резервуар для воды 1,5 л



Благодаря резервуару для воды емкостью 1,5 л вы можете гладить до 2 часов дольше без необходимости долива воды. Большое отверстие для залива воды обеспечивает быстрое наполнение резервуара. Наполнять резервуар парогенератора можно прямо из-под крана, а также с помощью кувшина или большой бутылки.

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Аксессуары

Дополнительные картриджи от накипи Да

Очистка от накипи

Напоминание о необходимости очистки от накипи Да
 Очистка от накипи Деминерализованная вода
 Картридж от накипи PureSteam Да
 Можно использовать водопроводную воду Да

Легко использовать

Свободный поворот шнура (шарнир) Свободный поворот шнура на 180 градусов
 Отделение для хранения шнура Фиксатор шнура
 Время нагрева 2 мин
 Длина шланга 1,6 м
 Хранение шланга Отделение для хранения шланга
 Длина шнура питания 1,8 м
 Долив в любое время Да
 Безопасен для всех видов тканей Подходит даже для шелка
 Система автоотключения Да
 Метод хранения Фиксация Carry-lock
 Объем резервуара для воды 1500 мл

Защита от накипи на 99 %

Картридж PureSteam удаляет 99 % известкового осадка из водопроводной воды. Благодаря этому пар подается непрерывно, а на ткани не появляется белый налет.

Заполнение и опустошение резервуара для воды Большое отверстие для залива воды

Быстрое и мощное разглаживание складок

Постоянная подача пара 120 г/мин
 Технология OptimalTEMP Да
 Питание 2400 Вт
 Безопасность и удобство использования Да
 Подошва T-ionicGlide
 Паровой удар 250 г
 Паровой носик Да
 Настройка подачи пара Да
 Вертикальное отпаривание Да
 Интенсивный выброс пара Да
 Давление Максимальное давление насоса — 5,2 бар

Забота об окружающей среде

Режим энергосбережения Да

Технические характеристики

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



Данные для изменения
2017, Ноябрь 22

Version: 8.1.1
EAN:

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com