



Парогенератор с технологией OptimalTEMP и картриджем от накипи PureSteam

- Максимальное давление насоса — 5 бар
- паровой удар 220 г
- Картридж PureSteam

GC7620/30

Более простое и быстрое глажение

с технологией OptimalTEMP

Благодаря революционной технологии OptimalTEMP больше нет необходимости регулировать температуру глажения. Невероятно компактный парогенератор удобно хранить и переносить. Картриджи Pure Steam 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
- Можно безопасно оставлять утюг с нагретой подошвой на гладильной доске
- Протестировано и одобрено независимыми экспертами по тканям

Быстрое и мощное глажение

- Резервуар для воды 1,5 л, до 2 часов глажения
- Готов к работе через 2 минуты с возможностью добавления воды в любое время
- Максимальное давление насоса — 5 бар
- Самый компактный и легкий парогенератор
- Картридж от накипи для подачи чистого пара
- Паровой удар до 180 г
- Наша премиальная подошва

PHILIPS

Характеристики

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.

Готовность к работе за 2 минуты



Готовность к работе за 2 минуты, возможность долива воды в любой момент глажения.

Максимальное давление насоса — 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.

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."

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.

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!

Картридж от накипи PureSteam

Доказано, что сменные картриджи от накипи PureSteam для парогенератора эффективно удаляют до 99 % известкового налета даже при использовании жесткой воды. Картриджи позволяют продлить срок службы прибора на 5 лет и обеспечивают подачу чистого пара. Интеллектуальная система предупреждает о необходимости замены картриджа. В среднем одного картриджа хватает на 3 месяца. По истечении срока службы картридж необходимо заменить, либо использовать старый картридж с деминерализованной водой. В комплект входит 2 картриджа.

Паровой удар до 180 г



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

Подошва T-ionicGlide



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

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.

Очистка от накипи

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

Легко использовать

Объем резервуара для воды	1500 мл
Заполнение и опустошение резервуара для воды	Большое отверстие для залива воды
Долив в любое время	Да
Время нагрева	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
Свободный поворот шнура (шарнир)	Свободный поворот шнура на 180 градусов

Быстрое и мощное разглаживание складок

Подошва	T-ionicGlide
Технология	Да
OptimalTEMP	
Вертикальное отпаривание	Да

Паровой носик	Да
Питание	2400 Вт
Паровой удар	220 г
Постоянная подача пара	120 г/мин
Давление	5 бар (макс.)

Забота об окружающей среде

Инструкция по эксплуатации	из 100 % переработанной бумаги
----------------------------	--------------------------------

Вес и габариты

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

Размеры упаковки

Высота	28,00 см
Ширина	23,00 см
Глубина	40,00 см
Вес нетто	3,47 кг
Вес брутто	4,39 кг
EAN	08710103645191
Количество изделий в упаковке	1
Страна изготовления	ID
Код гармонизированной системы	851640



Данные для изменения
2017, Июль 27

Version: 13.2.1
EAN: 08710103645191

© 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