



Philips Azur Elite
Паровой утюг с
технологией
OptimalTEMP

3000 Вт

Постоянная подача пара 65 г/
мин
Паровой удар 250 г
Подошва SteamGlide Advanced



GC5033/80

Наш самый удобный и мощный паровой утюг

Интеллектуальная подача пара исключает риск прожечь ткань

Мощный интеллектуальный утюг для быстрого достижения превосходных результатов.

Технология OptimalTEMP позволяет гладить любые ткани — от джинсовых до шелковых — без риска прожечь ткань. Благодаря усовершенствованному режиму DynamIQ прибор подает оптимальное количество пара, когда это требуется.*

Интеллектуальное, максимально комфортное глажение

- Технология OptimalTEMP — глажение без настроек и без риска прожечь ткань
- Удобные режимы подачи пара: DynamIQ, MAX, ECO и OFF
- Режим DynamIQ: интеллектуальная подача пара для идеальных результатов

Более быстрое и легкое глажение

- 3000 Вт для быстрого нагрева и безупречного результата
- Благодаря интенсивной подаче в ткань проникает до 50 % больше пара*
- подача пара до 65 г/мин для ускоренного разглаживания складок
- Паровой удар до 250 г для разглаживания жестких складок

Комфортное глажение

- Подошва SteamGlide Advanced: долговечность и превосходное скольжение
- Специальная функция выключает оставленный без присмотра утюг

PHILIPS

Особенности

Технология OptimalTEMP



Мы гарантируем, что благодаря технологии OptimalTEMP утюг безопасен для любых тканей, допускающих глажение. Гладьте одежду из любой ткани, от джинсовой до шелковой и от льна до кашемира, в любой последовательности и не тратьте время на настройку температуры и сортировку одежды. Паровые утюги Philips с технологией OptimalTEMP облегчают и ускоряют процесс глажения. Они протестированы независимыми экспертами.

Удобные режимы подачи пара



Выбирайте нужный режим подачи пара из нескольких вариантов. Режим DynamIQ обеспечивает автоматическую подачу оптимального количества пара, когда это требуется; режим Max эффективно разглаживает жесткие складки благодаря мощной постоянной подаче пара; режим ECO с постоянной подачей минимального

количества пара экономит до 20 % электроэнергии, а режим OFF отключает подачу пара.

Режим подачи пара DynamIQ



Датчик движения DynamIQ — наиболее совершенный из используемых в паровых утюгах — с высокой точностью отслеживает перемещение утюга и перерывы в работе. Режим подачи пара DynamIQ автоматически обеспечивает оптимальное количество пара, когда это необходимо, для достижения превосходных результатов еще быстрее. Пар автоматически подается при передвижении утюга, и подача останавливается, когда утюг не движется.

3000 Вт для быстрого нагрева



Обеспечивает быстрый нагрев и превосходные результаты для быстрого глажения

Интенсивная подача пара



Встроенная функция интенсивного выброса пара обеспечивает до 50 % более мощную постоянную подачу пара для ускоренного разглаживания складок.

Подошва SteamGlide Advanced



SteamGlide Advanced — наша премиальная устойчивая к царапинам подошва, которая обеспечивает превосходное скольжение. Она выполнена из нержавеющей стали, которая вдвое прочнее обычного алюминия, и оснащена запатентованным 6-слойным покрытием с улучшенным слоем из титана для гладкого скольжения и быстрых результатов.

Характеристики

Быстрое разглаживание складок

- Постоянная подача пара: 65 г/мин
- Мощность: 3000 Вт
- Паровой удар: 250 г
- Вертикальное отпаривание: Да

Легко использовать

- Название подошвы: SteamGlide Advanced
- Объем резервуара для воды: 350 мл
- Устойчивое вертикальное положение: Да
- Длина шнура питания: 2,5 м
- Система "капля-стоп": Да
- Большое отверстие для залива воды: Да
- Автоотключение: Да

Борьба с накипью

- Очистка от накипи и загрязнений: Функция самоочистки

Размер и вес

- Размеры изделия (Ш x В x Д):
33,3 x 17,5 x 13,5 см

Гарантия

- Международная гарантия 2 года: Да

Экологичность

- Режим энергосбережения: Да
- Инструкция по эксплуатации: из 100 % переработанной бумаги



Дата выпуска 2017-10-01

Версия: 8.2.1

© 2017 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

* Для всех тканей, допускающих глажение
* По сравнению с GC4910