

Philips Azur Performer
Паровой утюг

Подача пара 40 г/мин; паровой
удар 160г

Подошва SteamGlide Plus
Очистка от накипи
2400 Вт

GC3811/70



Быстрее, проще, умнее

Оцените преимущества инновационной системы подачи пара и контроля температуры

Паровой утюг Philips Azur Performer совмещает в себе высокую эффективность с простотой в использовании. Функция автоматической регулировки подачи пара обеспечивает оптимальное количество пара для каждого типа ткани. Подошва SteamGlide Plus ускорит процесс глажения.

Безупречная работа и быстрый результат

- 2400 Вт для быстрого нагрева утюга
- Подача пара до 40 г/мин для лучшего разглаживания складок
- Паровой удар до 160 г для разглаживания жестких складок

Легко скользит по любым типам тканей

- Наша премиальная подошва SteamGlide Plus обеспечивает превосходное скольжение

Бережное глажение

- Двойная система очистки от накипи предотвращает образование известкового налета

Комфортное глажение

- Автоматическая регулировка подачи пара обеспечивает оптимальное количество пара для каждого типа ткани
- Носик Triple Precision позволяет полностью контролировать процесс
- Оптимальный вес обеспечивает легкое перемещение и скольжение прибора по ткани



asimpleswitch.com

PHILIPS

Паровой утюг

Подача пара 40 г/мин; паровой удар 160г Подошва SteamGlide Plus, Очистка от накипи, 2400 Вт

GC3811/70

Особенности

2400 Вт для быстрого нагрева



Благодаря мощности 2400 Вт паровой утюг Azur Performer быстро нагревается и обеспечивает превосходные результаты глажения.

Подача пара до 40 г/мин



Постоянная подача пара до 40 г/мин обеспечивает оптимальное количество пара для разглаживания складок.

Паровой удар до 160 г



Паровой удар 160 г позволяет легко разгладить даже самые жесткие складки.

Подошва SteamGlide Plus



Наша лучшая подошва SteamGlide Plus гарантирует идеальное скольжение, а благодаря продуманному дизайну прибора специальные отверстия обеспечивают равномерное распределение пара.

Двойная очистка от накипи



Паровой утюг Philips оснащен двойной системой очистки от накипи, которая предотвращает образование известкового налета с помощью удобной функции очистки от накипи Calc Clean и противоизвестковых капсул. Регулярная очистка парового утюга от накипи предотвращает появление белых пятен и поддерживает эффективную подачу пара для идеальных результатов глажения.

Автоматическая регулировка подачи пара



Благодаря автоматической регулировке подачи пара вам больше не придется беспокоиться о количестве пара во время глажения. Достаточно выбрать температурный режим для определенного типа ткани — все остальное будет сделано за Вас.



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.

Паровой утюг

Подача пара 40 г/мин; паровой удар 160г Подошва SteamGlide Plus, Очистка от накипи, 2400 Вт

GC3811/70

Характеристики

Быстрое и мощное разглаживание складок

- Подошва: SteamGlide Plus
- Постоянная подача пара: 40 г/мин
- "Паровой удар": 160 г
- Вертикальное отпаривание: Да
- Распылитель: Да
- Питание: 2400 Вт

Комфортное глажение

- Длина шнура: 2 м

Легко использовать

- Объем резервуара для воды: 300 мл
- Заполнение и опустошение резервуара для

- воды: Сдвигающаяся крышка
- Система "капля-стоп": Да
- Отделение для хранения шнура: Фиксатор шнура
- Длина шнура питания: 2 м
- Эффективное глажение труднодоступных мест: Носик Triple Precision
- Быстрое и простое наполнение: Да
- Текстурированная ручка: Да

Забота об окружающей среде

- Экорезжим: 20 % экономия энергии

Очистка от накипи

- Очистка от накипи: Двойная очистка от накипи



Дата выпуска 2014-07-10

Версия: 4.0.1

EAN: 08 71010 36833 46

© 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