



Philips 6400 series
Глажение с паром под
давлением

90 г

GC6420

Пар под давлением в два раза уменьшает время глажения

Компактная и мощная система глажения

Оцените все удобства компактной системы глажения и удвойте скорость глажения с помощью пара под давлением.

Быстрое и мощное глажение

- Давление пара до 4 бар для быстрого глажения
- Постоянная подача пара до 90 г/мин для быстрого разглаживания складок

Комфортное глажение

- Эргономичный и легкий утюг 1,2 кг
- Гладкое скольжение, прочная подошва из нержавеющей стали

Легко использовать

- Простая сборка и хранение

Проникает в труднодоступные места

- Паровой носик Steam Tip позволяет прогладить труднодоступные детали одежды

PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Комфортное глажение

- Управляемая очистка от накипи: Простая чистка
- Длина шнура: 1,9 м
- Эргономичный дизайн утюга: Эргономичный дизайн утюга обеспечивает комфортное глажение
- Длина шланга: 1,7
- Безопасен в использовании: Автоматическая защита от перегрева
- Подходит для жесткой воды: Да
- Объем емкости для воды: 800 мл

Разглаживание складок

- Постоянная подача пара: до 90 г/мин
- Пар под давлением: До 4 бар
- Подошва: Оптимальная система отверстий
- Вертикальное отпаривание: Продолжительный вертикальный выброс пара

Легко использовать

- Управление: Индикатор нагрева
- Простота установки и хранения: Компактный дизайн, Простое хранение сетевого шнура и шланга
- Глажение труднодоступных мест: Кнопка переключения режимов, Паровой носик

Технические характеристики

- Потребляемая мощность бойлера: 1370
- Частота: 50—60
- Потребляемая мощность утюга: 800
- Время нагрева: 6
- Напряжение: 220—240

Вес и габариты

- Габариты изделия: 319 x 199 x 166
- Вес продукта: 5,25



Дата выпуска 2011-07-12

Версия: 6.0.2

12 NC: 0000 000 00000

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com