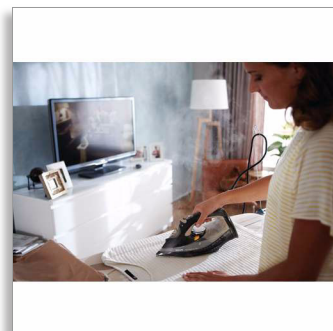


Philips Azur Performer Plus
Паровой утюг

Пар 50 г/мин; паровой удар
200 г

Подошва T-ionicGlide
Автоотключение и очистка от
накипи
2600 Вт



GC4522/00



Быстрее, проще, умнее

Самая легко скользящая подошва от Philips

Паровой утюг Philips Azur Performer не только высокоэффективен, но и прост в использовании.

Оптимальные результаты — это невероятно легко благодаря функции быстрой очистки от накипи Quick Calc Release, высококлассной подошве T-ionicGlide с непревзойденным скольжением и системе автоотключения!

Безупречная работа и быстрый результат

- 2600 Вт для быстрого нагрева и мощного глажения
- Подача пара до 50 г/мин для лучшего разглаживания складок
- Паровой удар до 210 г для разглаживания жестких складок

Легко скользит по любым типам тканей

- Высококлассная подошва T-ionicGlide

Бережное глажение

- Система быстрой очистки от накипи Quick Calc Release для сохранения более длительной подачи пара
- Самоочистка для сохранения более длительной подачи пара
- Утюг автоматически выключается, если оставлен без присмотра

Комфортное глажение

- Автоматическая регулировка подачи пара обеспечивает оптимальное количество пара для каждого типа ткани



asimpleswitch.com

PHILIPS

Паровой утюг

Пар 50 г/мин; паровой удар 200 г Подошва T-ionicGlide, Автоотключение и очистка от накипи, 2600 Вт

GC4522/00

Особенности

2600 Вт для быстрого нагрева



2600 Вт для быстрого нагрева и мощного глажения.

Подача пара до 50 г/мин



Постоянная подача пара до 50 г/мин обеспечивает оптимальное количество пара для эффективного разглаживания складок.

Паровой удар до 210 г



Паровой удар 210 г позволяет легко разгладить даже самые жесткие складки.

Подошва T-ionicGlide



Паровые утюги с технологией OptimalTemp оснащены высококлассной, устойчивой к царапинам подошвой T-ionicGlide от Philips, которая обеспечивает идеальное скольжение. Новое запатентованное покрытие гарантирует превосходный результат глажения, а продуманная форма и специальные отверстия обеспечивают равномерное распределение пара для легкого разглаживания складок.

Быстрая очистка от накипи



Регулярная очистка утюга от накипи позволяет сохранить более длительную подачу пара и повышает эффективность глажения. Система быстрой очистки от накипи Quick Calc Release упрощает ее регулярное удаление из прибора. Теперь это так же просто, как выливать из утюга воду после каждого глажения!

Высокоэффективная функция самоочистки делает за Вас все остальное.

Самоочистка



Более тщательная очистка подошвы утюга в дополнение к системе быстрой очистки Quick Calc Release избавит от самой стойкой накипи. Чистая подошва гарантирует оптимальную подачу пара и эффективное глажение.



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.

Характеристики

Быстрое и мощное разглаживание складок

- Подошва: T-ionicGlide
- Постоянная подача пара: 50 г/мин
- "Паровой удар": 210 г
- Вертикальное отпаривание: Да
- Распылитель: Да
- Питание: 2600 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
- Мягкая ручка: Да
- Система автоотключения: Да
- Отделение для хранения шнура: Фиксатор шнура
- Длина шнура питания: 2 м
- Эффективное глажение труднодоступных мест: Носик Triple Precision
- Быстрое и простое наполнение: Да

Забота об окружающей среде

- Экорезжим: 20 % экономия энергии

Очистка от накипи

- Очистка от накипи: Функция самоочистки
- Быстрая очистка от накипи: Да



Дата выпуска 2014-09-05

Версия: 6.0.1

EAN: 08 71010 36773 45

© 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