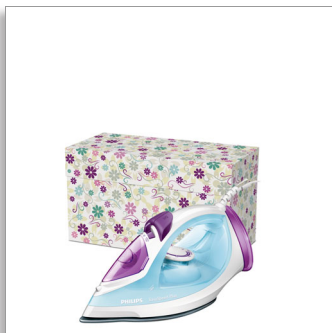




Philips EasySpeed
Паровой утюг

Подача пара 35 г/мин; паровой удар 120г

Керамическая подошва
Очистка от накипи
2300 Вт



GC2045/26

Быстрое глажение от начала и до конца

5 способов ускорить процесс глажения

Утюг EasySpeed Plus обеспечивает более быстрое глажение благодаря высокой мощности, носику Triple Precision, равномерному нагреву подошвы, постоянной подаче пара и паровому удару.

Легко разглаживает складки

- Мощность до 2300 Вт обеспечивает постоянную высокую подачу пара
- Паровой удар до 120 г
- Постоянная подача пара до 35 г/мин
- Керамическая подошва для лучшего скольжения по ткани
- Вертикальное отпаривание для удаления складок в вертикальном положении

Долгий срок службы

- Ползунок очистки накипи для легкого вымывания частиц накипи из утюга

Бережное глажение

- Устойчивая подставка обеспечивает дополнительную надежность

Комфортное глажение

- Термоизолированный короб для удобства хранения
- Система "капля-стоп" предотвращает протекание воды на одежду
- Равномерное распределение пара для эффективного глажения

PHILIPS

Паровой утюг

Подача пара 35 г/мин; паровой удар 120г Керамическая подошва, Очистка от накипи, 2300 Вт

GC2045/26

Особенности

Мощность до 2300 Вт



Мощность до 2300 Вт обеспечивает постоянную высокую подачу пара.

"Паровой удар"



Паровой удар 120 г позволяет легко разгладить даже самые жесткие складки.

Подача пара до 35 г/мин



Постоянная подача пара до 35 г/мин обеспечивает оптимальное количество пара для эффективного разглаживания складок.

Керамическая подошва



Керамическая подошва устойчива к царапинам, хорошо скользит и удобна в очистке.

Вертикальное отпаривание



Благодаря функции вертикального отпаривания утюг Philips позволяет разглаживать складки на одежде, висящей на плечиках.

Ползунок очистки накипи

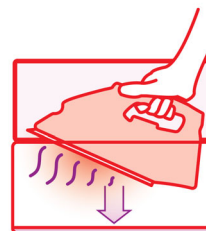


Этот паровой утюг можно использовать с водопроводной водой, а ползунок очистки от накипи упрощает удаление накипи из утюга. При использовании водопроводной воды для максимальной эффективности работы парового утюга Philips необходимо проводить очистку от накипи 1 раз в месяц.

Устойчивая подставка

Утюг снабжен специальной широкой подставкой для дополнительной устойчивости прибора в вертикальном положении.

Термоизолированный короб для хранения



Термоизолированный короб предназначен для удобного хранения горячего утюга. Для продления срока службы короба, прежде чем помещать утюг в короб, отсоединяйте его от электросети и сливайте воду из резервуара. Нижняя часть короба при этом может нагреваться, однако риск повреждения отсутствует.

Система "капля стоп"



Противокапельная система позволяет гладить деликатные ткани при низкой температуре, предотвращая протекание воды на одежду.

Равномерное распределение пара

Благодаря продуманной конструкции подошвы пар распределяется по ней равномерно, поэтому для увлажнения ткани требуется меньше движений, а значит, вы быстрее закончите глажение.

Паровой утюг

Подача пара 35 г/мин; паровой удар 120г Керамическая подошва, Очистка от накипи, 2300 Вт

GC2045/26

Характеристики

Комфортное глажение

- Длина шнура: 1,8 м

Быстрое и мощное разглаживание складок

- Подошва: Керамическая подошва
- Постоянная подача пара: 35 г/мин
- "Паровой удар": 120 г
- Вертикальное отпаривание: Да
- Распылитель: Да

- Питание: 2300 Вт
- подача пара: Да

Легко использовать

- Объем резервуара для воды: 270 мл
- Система "капля-стоп": Да
- Эффективное глажение труднодоступных мест: Носик Triple Precision

Очистка от накипи

- Очистка от накипи: Функция самоочистки



Дата выпуска 2015-12-04

Версия: 3.1.1

EAN: 08 71010 36694 63

© 2015 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

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.