



Philips 7000 Series
Ръчен уред за гладене с
пара

С регулируема глава за гладене с
пара



STH7050/30

Отключете гардероба си

Удобно, бързо и ефективно гладене

Всичко, което имате, вече може да бъде готово за носене светкавично бързо с ръчния уред за гладене с пара от серия 7000 на Philips. Регулируемата му глава и заостреният връх на плочата за пара премахват гънките бързо и удобно под всякакъв ъгъл, като OptimalTemp гарантира, че няма изгаряния.

Удобен и ефективен

- Непрекъснатата пара ефективно изглежда гънките

Удобен и ефективен

- Заострен връх за ефективно достигане до всяка зона от дрехите ви

Удобен и ефективен

- Сменяеми резервоари от 100 ml/200 ml за повече гладене с пара в една сесия

Удобен и ефективен

- 2 настройки на парата: режими ECO и MAX за вашите различни нужди

Удобен и ефективен

- Регулируема глава за лесно и приятно гладене с пара

PHILIPS

Акценти

Уникална регулируема глава



Иновативната регулируема глава означава, че можете да изглеждате гънки под всякакъв ъгъл, като ви дава възможност да гладите с пара вертикално или хоризонтално – което от двете изберете!

Заострен връх на плочата за пара



Плочата за пара е със заострен връх, така че лесно можете да изглеждате гънки с допълнителна прецизност в труднодостъпни зони, като копчета, яки и плисета.

Готовност за използване след 30 секунди



Всеки път, когато имате нужда от него, вашият уред за гладене с пара е готов за използване само след 30 секунди. Светлинният индикатор показва кога можете да започнете, така че ще сте готови

с гладенето за нула време. Идеален за решенията за облеклото, взети в последната минута.

Технология OptimalTEMP



Технологията OptimalTEMP гарантира, че няма да има изгаряния по материки, подходящи за гладене, така че можете да се възползвате от гладене с пара без проблеми.

До 28 г/мин непрекъсната пара



До 28 g/min непрекъсната мощна пара отпуска текстилните влакна, така че гънките да могат да се изглеждат бързо, като се гарантира, че дрехите ви изглеждат възможно най-добре.

Два сменяеми резервоара за вода



Каквото и да трябва да гладите, той ще се справи. Със сменяемите резервоари за вода

от 100 ml и 200 ml сте сигурни, че ще изгладите цялото си облекло на един път.

Убива 99,9% от бактериите*



Освен че премахват гънки, продуктите от серия 7000 освежават дрехите (както и мека мебел, завеси, играчки) и премахват мирисите, като убиват до 99,9% от бактериите*.

2 настройки на парата



2 настройки на парата: режим ECO за пестене на вода без компромиси с получената пара; режим MAX за осигуряване на по-голяма мощност на парата.

Не е необходима дъска за гладене



Продуктите от серия 7000 имат компактен дизайн, което ги прави идеалното решение за гладене с пара на дрехите ви по всяко време и навсякъде. Няма нужда от дъска за гладене.

Спецификации

Качество на резултата

- Плоча за пара: Метал
- Напрежение: 220-240 V
- Захранване: 1500 W

Дизайн

- Цвят: Вълшебно лилаво

Лесна употреба

- Вместимост на резервоара за вода: 100 ml / 200 мл
- Ключ за вкл./изкл.
- Подвижен воден резервоар
- Допълване по всяко време
- Водата от чешмата е подходяща
- Готово за употреба: Светлинен индикатор
- Време за загряване: 30 секунди
- Дължина на захранващия кабел: 2,5 м

Включени аксесоари

- Ръкавица за допълнителна защита
- StyleMat

Бързо и мощно премахване на гънките

- Постоянно подаване на пара
- Вертикално гладене
- Хоризонтално гладене с пара

Технология

- Технология OptimalTEMP
- За всички подходящи за гладене тъкани
- Без изгаряния

Размер и тегло

- Размери на продукта (ШxВxД): 129 x 141 x 355 mm



Дата на издаване
2024-01-27

Версия: 13.13.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

[www.philips.com](#)

* Изпитано от институт на трета страна за видове бактерии Escherichia coli 8099, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Candida albicans ATCC 10231 при 1 минута време за гладене с пара.
** В сравнение с Philips GC362, базиран на вътрешен тестов доклад на Philips