



Philips PerfectCare Performer
Ютия с парогенератор

Макс. налягане на помпата 6,5 бара

До 420 г, парен удар
Воден резервоар с вместимост 1,8 л
с подвижен резервоар за вода



GC8735/80

Ултрабързо гладене

с постоянна мощна пара

Ютията с парен генератор PerfectCare Performer на Philips осигурява гладене, което е истински лесно, мощно и без изгаряния. Мощната постоянна пара прониква дълбоко и непрекъснато в тъканта, за да отстрани лесно гънките.

Без нужда от настройка на температура, гарантирано бе изгаряния

- Гладете всичко, от джинси до коприна, без нужда от промяна на настройката на температурата
- Можете безопасно да оставиш горещата плоча върху дъската за гладене

Бързо гладене с постоянна мощна пара

- Интегрирана система за лесно почистване за дълготрайна ефективност
- Най-доброто плъзгане на Philips с увеличена устойчивост на надраскване
- Пестете енергия с режим ECO
- Мощна пара за ефективно премахване на гънки

Изключително удобство

- Олекотен генератор на пара за по-лесна употреба
- Голям подвижен воден резервоар за лесно пълнене
- Защитно и безопасно заключване за носене
- Автоматично изключване за безопасност и пестене на енергия
- Радвайте се на мощно гладене с минимален шум
- Комфортна дръжка SoftGrip с ергономична форма

PHILIPS

Ютия с парогенератор

Макс. налягане на помпата 6,5 бара До 420 г, парен удар, Воден резервоар с вместимост 1,8 л, с подвижен резервоар за вода

Акценти

Ултрамощна пара



Ултрабързото гладене може да бъде ваше с революционната технология. Мощната и постоянна пара изправя дори упоритите гънки, а по-дебелите дрехи се изглаждат с лекота и бързина. Освен това има допълнителен парен удар при нужда, който е перфектен за вертикално гладене с пара или за упорити гънки.

1,8 л подвижен воден резервоар



Подвижният воден резервоар ви позволява лесно да доливате вода по всяко време, без да спирате уреда. Той има голям отвор за пълнене, така че просто можете да го пълните под чешмата. Има капацитет от 1,8 л, така че получавате удобството на до 2 часа непрекъсната употреба без нужда от доливане на резервоара.

Технология OptimalTEMP



С технологията OptimalTEMP вие няма повече да губите време за смяна на

настройките на температурата, чакайки температурата да се настрои или преподреждайки дрехите. Гладете всякакви тъкани, от джинси до коприна, гарантирано без изгаряния, благодарение на перфектната комбинация от температура и постоянна мощна пара.

Безопасно оставяне



Иновативната технология OptimalTEMP гарантира липса на изгаряния върху всички тъкани, които могат да се гладят. Освен сигурността, която тази функция дава при гладене, това също значи, че може да оставите горещата гладеща повърхност директно върху памучната дъска за гладене, без това да води до повреда. Това помага за намаляване на дискомфорта на китките ви, тъй като вече няма да има нужда да повдигате толкова често ютията от основата ѝ.

Олекотен генератор на пара



Благодарение на революционната технология ProVelocity ние успяхме да създадем мощна ютия с парен генератор, която е много по-лека от традиционните модели. Това значи, че тя се позиционира по-стабилно върху дъската за гладене и пренасянето ѝ е много по-лесно.

Ергономична комфортна дръжка



Ергономично оформената дръжка SoftGrip гарантира още повече комфорт при използването на вашия генератор на пара. Горната част на дръжката завършва със супермек материал с уникален дизайн, който подобрява усещането за хват. Тези функции правят още по-приятно държането на вашата ютия по време на цялото гладене.

Smart Calc Clean



Редовното отстраняване на котления камък защитава вашата ютия и поддържа показателите на парата. Системата Smart Calc-Clean е интегрирана функция за премахване на котления камък и почистване, която удължава живота на вашата ютия с генериране на пара. Ютията ще ви напомня със светлинна и звукова индикация за това, че има нужда от почистване на отстраняване на котления камък. Просто поставете ютията си върху контейнера Smart Calc-Clean и започнете процеса. Нужни са около 2 минути за събиране на мръсната вода и котления камък, след това вашият генератор на пара ще издаде еднократен звуков сигнал и ще е готов отново за употреба.

Ютия с парогенератор

Макс. налягане на помпата 6,5 бара До 420 г, парен удар, Воден резервоар с вместимост 1,8 л, с подвижен резервоар за вода

Спецификации

Съхранение

- Заклучване при носене: За пренасяне и безопасност
- Прибиране на кабела: Захващане от Velcro, Да
- Прибиране на маркуча: Отделение за прибиране на маркуча

Лесна употреба

- Безопасна за всички подходящи за гладене дрехи: Дори за деликатни материи като коприна
- Плъзгаща се гладеща повърхност: 5 звезди
- Предпазно автоизключване
- Име на гладещата повърхност: SteamGlide Plus
- Подвижен воден резервоар
- Мека дръжка
- Допълване по всяко време
- Дължина на захранващия кабел: 1,8 м
- Дължина на маркуча: 1,6 м
- Прецизен връх за пара
- Готово за употреба: Светлинен индикатор, Звуков индикатор
- Гладеща повърхност, устойчива на надрасквания: 4 звезди

Гаранция

- 2 години международна гаранция

Технология

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

- Система за пара ProVelocity
- Процесор за интелигентно управление
- Помпа Quiet

Бързо отстраняване на гънки

- Налягане: Помпа с макс. 6,5 бара
- Захранване: 2600 W
- Непрекъснатата пара: До 120 г/мин
- Парен удар: До 420 гр
- Вертикално пароподаване
- Променливи нива на парата
- Готово за употреба: 2 Мин.
- Пара при поискване

Екологична ефективност

- Енергоспестяващ режим
- Пестене на енергия*: 40 %
- Продуктова опаковка: 100% годна за рециклиране
- Ръковод. за потребителя: 100% рециклирана хартия

Управление на калцирането

- Декалциране и почистване: Smart Calc Clean
- Напомняне за декалциране: Светлина, Звук, Да

Размер и тегло

- Тегло на ютията: 1,22 кг
- Размери на опаковката (Ш x В x Д): 24,6 x 33,5 x 44,9 см
- Размери на продукта (Ш x В x Д): 22 x 24 x 37 см
- Тегло на ютията + основата: 3,2 кг



Дата на издаване
2024-01-27

Версия: 3.3.1

EAN: 87 10103 78870 6

© 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

* спестява до 40% енергия на базата на стандарт IEC 603311, еко режим в сравнение с турбо режим.