

PHILIPS

Парогенератор

PerfectCare Aqua Pro

Максимальний тиск 6,5 бар

Паровий удар до 440 г

Резервуар для води ємністю 2,5 л

Ультралегка праска



GC9324/20



Надзвичайно потужне прасування

із надлегкою праскою

PerfectCare Aqua Pro – це наша ультралегка праска з надзвичайно великим резервуаром для води ємністю 2,5 л, що ідеально підходить для тривалого прасування та чудового вертикального відпарювання.

Без налаштування температури, гарантовано жодних пошкоджень

- Прасуйте будь-які речі від джинсів до шовку, не змінюючи налаштувань температури
- Можна залишати гарячу підшву на прасувальній дошці

Швидке прасування з постійною потужною парою

- Потужна пара для максимального усунення складок
- Легка та ефективна система видалення накипу
- Підшва Philips, що найкраще ковзає і має найкращий захист від подряпин
- Заощаджуйте електроенергію в екорезимі

Неперевершене прасування

- Легка та зручна в роботі
- Надвеликий резервуар для води для тривалого безперервного використання
- Безпечний і надійний фіксатор для транспортування
- Автоматичне вимкнення для безпеки та економії електроенергії



asimpleswitch.com

Основні особливості

Резервуар для води на 2,5 л



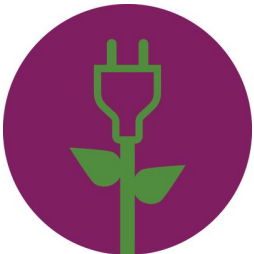
Резервуар для води має дуже великий об'єм 2,5 л, тож Ви зможете зручно прасувати до 3 годин, не доливаючи воду. Крім того, резервуар прозорий, а це дасть Вам змогу з будь-якого боку легко перевірити, скільки залишилося води і чи достатньо її, щоб і надалі ефективно утворювати пару. Великий отвір у парогенераторі дозволить у будь-який час легко долити воду під час прасування з-під крана, з глека чи пляшки.

Легке видалення накипу



Регулярне усунення накипу захищає виріб і гарантує їй надалі найкраще відпарювання. Ексклюзивна та ідеально розташована функція Easy De-Calc Plus дозволяє позбутися накипу і продовжити строк служби парогенератора. Звуковий та світловий сигнал нагадує про те, коли час очистити праску та усувати накип. Коли пристрій холодний, просто вийміть регулятор Easy De-Calc, зберіть брудну воду і накип у чашку та вилийте.

Економія енергії



Екорегим дає змогу заощаджувати електроенергію без погіршення результатів прасування. В екорегимі використовується менша кількість пари, проте її достатньо, щоб випрасувати весь одяг.

Технологія OptimalTEMP



Завдяки технології OptimalTEMP більше не потрібно витрачати час на зміну налаштування температури, очікувати встановлення потрібної температури чи попередньо сортувати речі. Прасуйте будь-які речі від джинсів до шовку без жодного пошкодження тканини завдяки ідеальному поєднанню температури та постійної потужної пари.

Надійний фіксатор для транспортування



Ваш парогенератор обладнано фіксатором для транспортування, який надійно кріпить праску на платформі та запобігає її зісковзуванню або торканню до гарячої підшви. Фіксатор дає змогу безпечно та легко переносити пристрій за потребою.

Безпечне встановлення на опору



Інноваційна технологія OptimalTEMP – це гарантія того, що Ви не спалите тканину, яку можна прасувати. Окрім гарантії того, що Ви не зіпсуєте речі, Ви ще й можете залишати праску гарячою підшвою на прасувальній дошці з бавовняним покриттям. Це допомагає зменшити навантаження на зап'ястя, адже Вам не доведеться так часто піднімати праску та ставити її на платформу.

Безпечне автоматичне вимкнення



Функція безпечного автоматичного вимкнення вимикає парогенератор, якщо ним не користуватися кілька хвилин. Це дає змогу економити електроенергію та не хвилюватися зайвий раз.

Підшва T-ionicGlide



Підшва T-ionic Glide – це підшва Philips найкращої якості, що пропонує чудове ковзання для більш легкого і швидкого прасування. Вона має платформу з нержавіючої сталі, яка важча і міцніша за алюміній, з інтегрованим шаром оксиду титану для покращеної стійкості до подряпин. А ретельно сконструйована форма та вентиляційні отвори забезпечують рівномірний розподіл пари для швидкого розпрасовування складок.



asimpleswitch.com

Екологотип Philips

Вироби з екологотипом Philips можуть зменшити витрати, споживання енергії та викиди вуглекислого газу. Як? Вони пропонують важливе вдосконалення, орієнтоване на збереження довкілля, в одному чи кількох пріоритетних напрямках "зеленої" діяльності Philips – енергозберігання, упаковка, шкідливі речовини, вага, утилізація і переробка та тривала надійність.

Специфікації

Технологія

Для усіх тканин, які можна прасувати
Не пропалить Ваші речі
Налаштовувати температуру не потрібно
Технологія OptimalTEMP
Циклонна парова камера
Розумний процесор

Легкість у використанні

Безпечний для усіх тканин, які можна прасувати:
Навіть для делікатних тканин, наприклад шовку
Назва подошви: T-ionicGlide
Ємність резервуара для води: 2500 мл
Довжина шнура живлення: 1,8 м
Доливання води будь-коли під час використання
Безпечне автоматичне вимкнення
Можна використовувати водопровідну воду
Стійкість подошви до подряпин: 5 зірок
Вільний шнур (повертається): Вільний на 360 градусів шнур
Надзвичайно великий отвір для наливання води
Час нагрівання: 2 хв.

Довжина шланга: 1,7 м
Точний паровий носик
Готовність до використання:
Світловий індикатор
Ефективність ковзання подошви: 5 зірок

Видалення накипу

Видалення накипу та очищення: Легке видалення накипу
Нагадування про видалення накипу: Індикатор, Так

Зберігання

Фіксатор для транспортування: Для транспортування і безпеки
Пристосування для шнура: Фіксатор-липучка
Зберігання шланга: Відділення для зберігання шланга

Розмір і вага

Розміри виробу (ШхВхД): 36,2 x 27 x 26,3 см
Вага праски: 0,8 кг
Вага праски з платформою: 4,2 кг

Гарантія

2 роки гарантії у всіх країнах світу

Екологічність

Упаковка пристрою: 100% придатна для переробки
Посібник користувача: 100% перероблений папір
Енергоощадний режим

Швидке усунення складок

Постійна подача пари: До 120 г/хв.
Потужність: Макс. 2100 Вт
Тиск: Макс. 6,5 бар
Готовність до використання: 2 хв.
Паровий удар: До 440 г
Керування пуском пари
Регулювання рівня подачі пари
Вертикальне відпарювання
Напруга: 220–240 В

