

Вирівнювач для волосся BAB2091EPE

У виробництві вирівнювача для волосся BaBylissPRO™ BAB2091EPE було використано найновіші технології. Цей пристрій було спеціально розроблено для випрямлення будь-якого типу волосся за один раз.

EP TECHNOLOGY 5.0

Йдеться про шар металевих частинок, отриманих за допомогою електрогальванізації (технічний метод, аналогічний тому, що використовується в ювелірній справі). Ще менше тертя та пластини, які більш дбайливо ставляться до волосся. Відсутність хімічних реагентів забезпечує підвищену стійкість до високих температур. Тепло рівномірно

розподіляється по всій поверхні пластин.

Втричі твердіші, міцніші та гладші

Висока стійкість до хімічних речовин

Довготривалий ефект ідеально рівного волосся

Доглянуте та розкішне волосся

Система швидкого нагріву пластин Advanced Heat Management™

Вирівнювач для волосся оснащено нагрівальним елементом із саморегулюванням, що використовує найновішу технологію Advanced Heat Management, яка забезпечує точний і постійний електронний контроль температури. Ця технологія дозволяє швидко нагріти пристрій, досягти дуже високої температури, забезпечити теплову стабільність з точністю до половини градуса, дуже високу

реакційну здатність і здатність до регенерації.

Іонна технологія

Волосся від природи має позитивний електричний заряд. Під час висушування цей позитивний заряд зростає та створює статичну електрику, яка відокремлює лусочки одну від одної. Через це волосся стає шорстким і втрачає природній блиск. Негативні іони, генеровані вирівнювачем для волосся, нейтралізують цей позитивний електричний заряд і в такий спосіб вилучають статичну електрику з волосся. Волосся стає пружним, блискучим і легко вкладається. Також доведено, що іонна технологія підвищує ефективність засобів для догляду за волоссям.

Застосування

Вирівнювач для волосся нагрівається до дуже

високої температури, особливо за умови встановлення максимального значення. Перш ніж розпочати процедуру, необхідно перевірити стан і тип вашого волосся та спробувати пристрій на одному пасмі, щоб переконатись, що встановлене значення підходить вам.

Пластини пристрою нагріваються впродовж декількох секунд до дуже високої температури, а тому необхідно уникати контакту зі шкірою голови та інших частин тіла. Не тримайте пристрій близько до шкіри голови, мінімальна відстань — 1 см.

Під'єднайте пристрій до електромережі та увімкніть його, натиснувши кнопку «Увімкнуто/Вимкнуто»

(I/O).

Бажане значення температури можна встановити за

допомогою кнопок (+) і (-).

Після використання пристрою вимкніть його повторним натисканням кнопки

«Увімкнено/Вимкнено» (I/O) та від'єднайте його від електромережі.

Перш ніж відкласти пристрій на зберігання, дайте йому охолонути.

Характеристики: 230 °C

Пластини шириною 28 мм із технологією покриття EP TECHNOLOGY 5.0

Активна система іонізації (генератор негативних іонів)

Керамічний нагрівальний елемент

Миттєве нагрівання

Цифровий контроль температури

(150 °C–170 °C–190 °C–210 °C–230 °C)

Зображення температурного рівня

Кнопка «Увімкнено/Вимкнено» (I/O)

Шнур живлення довжиною 2,70 м

Інструкція з налаштування температури

Тип волосся/Налаштування

Чутливе, пофарбоване або м'яке / 150 °C

Нормальне / 170 °C

Густе / 190 °C

Кучеряве / 210 °С

Дуже кучеряве (так зване «етнічне») / 230 °С

**ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРИСТРОЮ УВАЖНО
ПРОЧИТАЙТЕ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ!**

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

УВАГА: Поліетиленові пакетики, в яких укладено прилад, а також його упаковка можуть бути небезпечними. Пакетики необхідно зберігати в місці, недоступному для немовлят та дітей.

Не допускайте їх потрапляння до дитячих ліжечок, люльок, візочків або манежів. Тонка плівка може прилипнути до носа і рота і перешкоджати диханню. Пакет — не іграшка.

УВАГА: Не використовуйте над ванною, а також поблизу раковин, ванн, душових кабін або інших

місткостей з водою. Тримайте пристрій у сухому стані.

Якщо пристрій використовується у ванній кімнаті, не забудьте після кожного використання від'єднувати його від мережі. Близьке джерело води може бути небезпечним, навіть якщо пристрій вимкнено. З метою додаткового захисту електричного кола ванної рекомендується встановлення пристрою захисного відключення (ПЗВ), номінальний диференційний струм вимкнення якого не перевищує 30 мА. Зверніться за порадою до електрика.

Не занурюйте пристрій у воду чи будь-яку іншу рідину.

Якщо шнур живлення пошкоджено, то для уникнення небезпеки його повинен замінити виробник, його сервісний центр чи особа, яка має

відповідну кваліфікацію.

Не користуйтеся пристроєм, якщо він упав або має явні ознаки пошкодження.

Не залишайте без нагляду під'єднаний до мережі або включений прилад.

У разі виникнення проблем під час використання пристрою негайно від'єднайте його від мережі.

Після кожного використання і перед чищенням від'єднуйте прилад від мережі.

Не допускайте, щоб гарячі поверхні пристрою торкалися шкіри, зокрема вух, очей, обличчя чи шиї.

Цим пристроєм можуть користуватися всі люди, зокрема діти у віці 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особи із

недостатнім рівнем досвіду і знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали вказівки з техніки безпеки під час використання приладу, а також якщо вони зрозуміли потенційні ризики, пов'язані з його використанням. Дітям забороняється гратися з пристроєм. Дітям забороняється виконувати чищення і технічне обслуговування пристрою без нагляду.

Перед чищенням залиште пристрій охолонути!

Не обмотуйте шнур навколо пристрою; щоб запобігти пошкодженню шнура, переконайтеся, перш ніж відкласти пристрій, що шнур не перекручено і не перегнуто.

УТИЛІЗАЦІЯ ЕЛЕКТРИЧНОГО ТА ЕЛЕКТРОННОГО ОБЛАДНАННЯ

Кожен повинен брати активну участь у спільному

захисті навколишнього середовища, адже це стосується нас усіх:

Не викидайте пристрій разом з побутовими відходами.

Скористайтеся послугами систем збору і видалення відходів, які працюють у вашій країні.

Деякі пристрої можуть підлягати переробці чи повторному використанню.