

ЙОНИЗИРАЩА ПРЕСА ЗА ОНДУЛАЦИЯ 3D BAB2369TTE

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагряващи поточни тръби с титаново-турмалиново покритие

Цифров контрол на температурата (140°C - 160°C - 180°C - 200°C - 210°C)

Активна йонизация - настоящ йонен генератор

Изолационен накрайник

Превключвател

Въртящ се кабел 2,70 м

Титаново-турмалиново покритие

Гарантира безконкурентен експлоатационен живот и напълно равномерно и постоянно разпределение на топлината за оптимални резултати.

Advanced Heat Management™

Уредът съдържа саморегулираща топлинна система от последно поколение Advanced Heat Management™, разрешаваща прецизен и непрекъснат електрически контрол на температурата. Благодарение на тази технология, температурата на уреда се повишава веднага, достигайки много високи стойности, стабилизира се с точност до половин градус и се означава с висока реактивност и възстановяване.

Настоящ йонен генератор

Кератинът, главната съставна част на косата, има тенденция да се зарежда със статично

електричество.

Ето защо сресването с гребен или четка и сушенето на косата създават статично електричество, например поради триенето на зъбите на гребена, четината на четката или при ползване на сешоар. Всеки косъм с положителен заряд отблъсква останалите, при което възниква ефект на дисперсия, познат като „наелектризирана коса“.

Интензивността на това явление зависи от ползвания материал и се увеличава, ако косата е чувствителна, суха, повредена или избелена.

Антистатичният ефект на йоните, генериирани от уреда, позволява разсейване на напрежението на повърхността на косата, която така получава по-голям блясък и меко излъчване и може по-лесно да се разресва и размотава.

Красивата коса се характеризира главно с блясъка и мекотата. Блокът на осцилатора леко църка. Този

звук е нормален за йонизиращи генератори с висока мощност.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При включване на пресата тръбата се загрява много бързо и не трябва да влиза в контакт с кожата.

Когато е настроена на максимална температура, пресата става изключително гореща. Преди да я ползвате, винаги опитайте на малък кичур, за да се уверите, че е подходяща за конкретния тип коса.

РЪКОВОДСТВО ЗА НАСТРОЙКА НА ТЕМПЕРАТУРАТА

Тип коса / Настройка

Чувствителна / 140 ° C

Фина / 160 ° C

Нормална / 180 ° C

Гъста / 200 ° C - 210 ° C

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Включете уреда.

Настройте желаната температура (виж ръководство за настройка на температурата)

Разделете косата на еднородни части и внимателно размотайте всички кичури.

Приложете уреда на желаното място, като същевременно спазвате разумна отдалеченост от кожата на главата, за да не се изгорите.

Сложете избрания кичур между нагряващите тръби и леко го притиснете за няколко секунди.

Повторете при необходимост по цялата дължина на кичура. След това, преди да го хванете, оставете

кичура да се охлади.

За постигане на оптимални резултати и последователност, препоръчваме ви ползването на стилизиращите продукти BaByliss PRO.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Преди да отстраниТЕ възможните остатъци от продукти за коса от уреда:

Уверете се, че уредът е изключен и откачен от мрежата и е успял да се охлади.

Почиствайте с влажна кърпа и с некорозионен чистещ препарат или сапун.

Преди следваща употреба, проверете дали уредът е сух.

**ПРЕДИ ДА ПОЛЗВАТЕ УРЕДА, ВНИМАТЕЛНО
ПРОЧЕТЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ!**

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ВНИМАНИЕ: Полиетиленовите торбички, в които е вложен уредът, както и неговата опаковка, могат да бъдат опасни. Съхранявайте торбичките извън досега на бебета и деца.

Не ги ползвайте в люлки, детски креватчета, колички или бебешки кошари. Финото фолио може да се прилепи към носа и устата и да попречи на дишането. Торбичката не е играчка.

ВНИМАНИЕ: Не ползвайте над или в близост до мивки, вани, душове или други съдове, съдържащи вода. Пазете уреда сух.

В случай, че ползвате уреда в банята, не забравяйте след всяка употреба да го откачете от мрежата. Близостта на вода може да бъде опасна, дори когато

уредът е изключен. За осигуряване на допълнителна защита на електрическата инсталация в банята се препоръчва инсталация на устройство на остатъчен диференциален ток не повече от 30 mA.

Консултирайте се с електротехник.

Не потапяйте уреда във вода или друга течност.

Ако оригиналният захранващ кабел е повреден, е необходимо да бъде заменен от производителя в неговия сервизен център или от лица с отговаряща квалификация, за да се избегне възникване на опасност.

Не ползвайте уреда, ако е падал или ако показва видими признания на повреждане.

Не оставяйте уреда без надзор, когато е свързан към мрежата или е включен.

В случай на проблеми при ползване на уреда,

веднага изключете от мрежата.

След всяка употреба и преди почистване изключете уреда от мрежата.

Внимавайте и избягвайте всякакъв контакт на горещите повърхности на уреда с кожата, особено на ушите, очите, лицето и врата.

Този уред може да се ползва от деца над 8 години, лица с ограничени физически, сетивни и умствени способности и лица без опит или познания, ако са под наблюдение или са били предварително инструктирани как безопасно да ползват уреда, и са запознати с възможните рискове, които възникват при неговото ползване. Децата не трябва да играят с уреда. Деца без наблюдение не могат да извършват почистване и поддръжка на уреда.

Преди почистване оставете уреда да изстине.

Не омотавайте шнура около уреда, следете преди

прибиране да не е повит или прегънат, за да не се повреди.

ЛИКВИДИРАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ

В интерес на всички нас и в интерес активно да споделяме съвместното опазване на околната среда:

Не изхвърляйте уреда в битовите отпадъци.

Използвайте системите за ликвидиране и събиране, които се предлагат във вашата страна.

Някои устройства могат да бъдат рециклирани или повторно оползотворявани.