

POLSKI

PROSTOWNICA DO WŁOSÓW BAB3000EPE

Wykorzystanie nowoczesnych materiałów i doskonałe parametry uzyskane dzięki technologii łączącej łatwość użytkowania i wyjątkową wydajność sprawiają, że urządzenie to jest niezrównanym narzędziem dla profesjonalistów.

EP TECHNOLOGY 5.0

Polega na uzyskaniu powierzchni zbudowanej z cząsteczek metalu metodą elektrogalwanizacji. Metoda, bardzo skomplikowana pod względem technicznym, jest podobna do tej wykorzystywanej w jubilerstwie. Dzięki temu, tarcie jest jeszcze mniejsze, a płytki o wiele bardziej delikatne. Bez środków chemicznych i jeszcze większa odporność na wysoką temperaturę.

Równomierne rozłożenie temperatury na całej powierzchni płytek.

- 3 x twardsze i wytrzymalsze
- 3 x gładsze
- Wysoka odporność na środki chemiczne
- Doskonałe rezultaty na dłużej
- Chronią włosy i nadają im subtelnego wyglądu

FullWave Thermal Science

Prostownica posiada również podwójny, ceramiczny element grzejny o wysokiej gęstości zapewniający większą moc, jeszcze

szybsze nagrzewanie się i doskonałą wymianę ciepła.

Zastosowana technologia termiczna zapewnia natychmiastowe nagrzewanie i stałą temperaturę.

Technologia jonowa

Włosy, które są naturalnie naładowane dodatkowo, dodatkowo zwiększają ten ładunek pod wpływem suszenia, powodując powstawanie elektryczności statycznej i otwieranie się łusek włosa. Powierzchnia włosa staje się chropowata, a jego odcień matowy.

Wytwarzane przez prostownicę do włosów jony ujemne neutralizują ładunki dodatnie, usuwając, w ten sposób, z fryzury całą elektryczność statyczną. Włosy stają się miękkie, błyszczące i łatwe w układaniu.

Zostało również dowiedzione, że technologia jonowa zwiększa działanie środków do pielęgnacji włosów.

Urządzenie podczas działania emituje dźwięk. Jest to naturalny dźwięk bardzo wydajnego generatora jonów.

Parametry:

- 230°C
- Płytki pływające 31 mm x 110 mm EP TECHNOLOGY 5.0
- Generator jonowy o wysokiej wydajności
- Podwójny, ceramiczny element grzejny o wysokiej gęstości
- Cyfrowa kontrola temperatury (150°C-170°C-190°C-210°C-230°C)

- Dioda LED sygnalizująca zakres temperatury - Wyłącznik start/stop
- Wypukły kształt, aby uzyskać doskonałe loki
- System blokowania urządzenia
- Końcówki izolujące z silikonu

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE USTAWIENIA TEMPERATURY

Rodzaj włosów	Ustawienie
wrażliwe, farbowane lub cienkie	150°C
normalne	170°C
gęste	190°C
kręcone	210°C
etniczne	230°C



*** Nacisnąć i puścić, aby włączyć - Nacisnąć i przytrzymać przez jedną sekundę, aby wyłączyć**

- Stal nierdzewna SUS304, odporna na korozję i odkształcenia
- Miejsce na kciuk i podstawa
- Silikonowa termoizolacyjna warstwa i ochrona na palce
- Kabel zasilający o jakości przemysłowej 2,70 m
- Automatyczne wyłączenie po 72 minutach

Obsługa

- Podłączyć urządzenie do prądu i nacisnąć przycisk (start/stop), aby włączyć urządzenie.
- Za pomocą przełącznika cyfrowego (+/-) wybrać odpowiednią temperaturę. Postępować zgodnie z powyższymi nastawami temperatury.

Nie ma potrzeby dotykania płytek prostownicy, aby upewnić się, czy urządzenie się nagrzewa.

Prostownica do włosów staje się bardzo gorąca, szczególnie gdy jest ustawiona najwyższa temperatura. Przed rozpoczęciem prostowania, należy sprawdzić sposób reagowania włosów. W tym celu, należy przeprowadzić próbę na niewielkim kosmyku włosów, aby sprawdzić czy ustawiona temperatura jest odpowiednia do danego rodzaju włosów. Płytki nagrzewają się w kilka sekund i nie powinny dotykać skóry.

Zalecamy zachowanie odległości około 1 cm między urządzeniem i skórą głowy oraz założyć rękawice ochronne na palce podczas korzystania z urządzenia. Bardzo ważne, aby zawsze odkładać urządzenie na

podkładkę izolacyjną, aby zabezpieczyć powierzchnie mebli.

- Po zakończeniu, ponownie nacisnąć przycisk (start/stop), aby wyłączyć urządzenie, a następnie wyjąć wtyczkę z gniazda prądowego. **Aby wyłączyć urządzenie, należy przytrzymać przycisk wciśnięty przez 1 sekundę.**
 - Przed schowaniem, należy wystudzić urządzenie na specjalnej podkładce termoodpornej.
- Podstawowe wskazówki dotyczące prostowania włosów
- Podzielić wysuszone włosy na równe kosmyki i rozczesać każdy kosmyk grzebieniem. Ustawić prostownicę na początku kosmyka przeznaczonego do prostowania, zwracając uwagę, aby nie zbliżyć zbyt mocno do skóry głowy.

Zacisnąć płytki urządzenia na kosmyku i przesunąć urządzenie delikatnie w dół, aż do końca kosmyka.

- Powtarzać czynność tyle razy ile to konieczne. Pozostawić włosy do wystygnięcia przed ich uczesaniem.
- Jeżeli prostownica nie jest używana przez ponad 72 minuty, system automatycznego wyłączania (auto shut-off) wyłączy urządzenie; opcja ta wydłuży trwałość urządzenia i zapewni większe bezpieczeństwo.

Porady

Aby uzyskać efekt stojących kosmyków w przypadku włosów krótkich, należy zastosować żel lub lakier i odciągać kosmyki w górę podczas prostowania.

Aby zmiękczyć i opanować kręcone włosy lub aby złagodzić fryzurę na boba, należy użyć prostownicy wyłącznie na końcówkach i pozostawić włosy pofalowane przy nasadzie, aby nadać włosom objętości i wyglądu.

Lokowanie

Wypukła budowa oraz zastosowana w urządzeniu technologia, pozwala również idealnie lokować włosy.

Włosy powinny być umyte i wysuszone.

Aby uzyskać bardziej sprężyste loki, należy zablokować urządzenie przyciskiem blokującym, aby utrzymać je w położeniu zamkniętym, a następnie używać w taki sam sposób, jak lokówki. Nawinąć kosmyk włosów wokół górnej części urządzenia i przytrzymać przez kilka sekund, aby wykonać delikatnie i płynnie wykonać lok.

Aby wykonać loki bardziej trwałe i ścisłe, należy odwrócić urządzenie o 180° (do góry nogami) i zacząć przy nasadzie włosa lub w miejscu, w którym ma zaczynać się lok. Przytrzymać delikatnie włosy między płytkami i obracać urządzeniem przesuwając je wzdłuż kosmyku w dół. Im wolniejsze będzie przesuwanie, tym bardziej ściśnięty będzie lok.

Wystarczy zmienić kąt położenia urządzenia, aby tworzyć różne rodzaje loków.

Aby uzyskać zygzaki, należy otworzyć urządzenie, nawinąć kosmyk włosów wokół płytek lub korpusu

urządzenia wykonując 8, przytrzymać w tym położeniu kilka sekund i wysunąć urządzenie.

Aby unieść końcówki włosów, należy obrócić prostownicę do wewnątrz lub na zewnątrz w momencie dojścia do końca kosmyka.

Konserwacja

Prostownica do włosów nie wymaga żadnych szczególnych zabiegów. Nie wymaga smarowania.

Jeżeli czyszczenie jest konieczne, należy wyłączyć urządzenie z prądu, poczekać na ostygnięcie i wytrzeć miękką szmatką korpus urządzenia.

Wydajność, wygląd i wielofunkcyjność bez porównania dzięki ELIPSIS3000 Firmy BaBylissPRO®.