

POLSKI

Prostownica do włosów BAB2091EPE

Prostownica do włosów BA-B2091EPE firmy BaBylissPRO® jest bardzo nowoczesnym urządzeniem, specjalnie opracowanym do idealnego prostowania jednym pociągnięciem wszystkich rodzajów włosów.

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

Advanced Heat Management™ System

Prostownica wyposażona jest w automatyczny element grzejny najnowszej

generacji Advanced Heat Management™, który w sposób elektroniczny umożliwia precyzyjne i stałe ustawienie temperatury. Dzięki zastosowanej technologii, urządzenie bardzo szybko nagrzewa się do wysokiej temperatury i utrzymuje ją z dokładnością bliską pół stopnia; urządzenie posiada również krótki czas reakcji i dużą zdolność odzyskiwania ciepła.

Technologia jonowa

Włosy, które są naturalnie naładowane dodatnio, 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.

UŻYCIE

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.

- Podłączyć urządzenie do prądu i nacisnąć przycisk (start/stop I/O), aby włączyć urządzenie.
- Za pomocą przełącznika cyfrowego (+/-) wybrać odpowiednią temperaturę.
- Po zakończeniu, ponownie nacisnąć przycisk (start/stop I/O), aby wyłączyć urządzenie, a następnie wyjąć wtyczkę z gniazda prądowego.
- Pozostawić urządzenie do wystygnięcia przed schowaniem.
- Jeżeli lokówka nie jest używana przez ponad 72 minuty, system automatycznego wyłączenia (auto shut-off) wyłączy urządzenie; opcja ta wydłuży trwałość urządzenia i zapewni większe bezpieczeństwo.

Parametry:

- 230°C
- Płytki 28 mm EP TECHNOLOGY 5.0
- System jonowy (generator jonów ujemnych)
- Ceramiczny element grzejny
- Natychmiastowe nagrzewanie
- Cyfrowa kontrola temperatury (150°C-170°C-190°C-210°C-230°C)
- Wyświetlenie poziomu temperatury

- Przełącznik start/stop (I/O)
- Przewód zasilający 2,70 m
- Automatyczne wyłączenie po 72 minutach

USTAWIANIE TEMPERATURY

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