

## Ceramiczna prostownica do włosów TOURMALINE



### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Drogi kliencie,

dziękujemy za zakup ceramicznej prostownicy do włosów TOURMALINE. Prostowanie włosów jeszcze nigdy nie było tak proste. Ta rewolucyjna prostownica sprawi, że Twoje włosy będą proste, miękkie i jedwabiście gładkie w ciągu zaledwie paru minut. Redukuje efekt puszenia się włosów, a jej specjalna ceramiczna powłoka chroni włosy przed uszkodzeniem i łamaniem. Z łatwością kontroluj wysoką temperaturę naszej prostownicy i ciesz się efektami niczym z profesjonalnego salonu fryzjerskiego.

**Przed skorzystaniem z urządzenia prosimy o szczegółowe zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Znajdziesz w niej najistotniejsze informacje dotyczące bezpiecznego korzystania z naszej prostownicy.**

#### **Paczka zawiera:**

- 1 x prostownicę do włosów
- 1 x instrukcję obsługi

#### **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Napięcie: AC220V  
Częstotliwość: 50HZ  
Moc: 30W-60W

Ustawienia temperatury: 170°C - 240 °C  
Czas nagrzewania: 30 s  
Długość kabla: 200 cm

## OSTRZEŻENIA



1. Pod żadnym pozorem nie pozwalaj na kontakt urządzenia z wodą lub by znajdowało się w pobliżu wanny, umywalki i innych zbiorników z wodą.
2. Jeśli kabel zasilający lub sam produkt są w jakikolwiek sposób uszkodzone, nie zaleca się dalszego korzystania z urządzenia. Musi zostać wymienione w sklepie, w którym zostało kupione lub naprawione przez profesjonalistę, co pozwoli zapobiec niebezpieczeństwu.
3. Nie zbliżaj gorących elementów urządzenia do swojej skóry w czasie gdy z niego korzystasz.
4. Nie należy rysować płyt grzewczych, np. innymi ostrymi przyrządami.
5. Produkt nie jest wodoodporny.
6. Nie trzymaj urządzenia na powierzchni, która nie jest odporna na wysoką temperaturę i trzymaj je z daleka od miejsc o wysokiej temperaturze.
7. Gdy urządzenie ostygnie, schowaj je do pudełka i odłóż w suche miejsce. Urządzenie nie powinno być chowane dopóki w pełni nie ostygnie.
8. Z urządzenia tego nie mogą korzystać dzieci, a także osoby z ograniczeniami fizycznymi, psychicznymi, niewystarczającą wiedzą i brakiem umiejętności, o ile nie są nadzorowane przez osobę, która odpowiada za ich bezpieczeństwo lub o ile nie otrzymały od tej osoby wyraźnych instrukcji, jak korzystać z urządzenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Urządzenie nie może być również czyszczone przez dzieci, chyba że są one w tym czasie nadzorowane przez osobę za nie odpowiedzialną.
9. Nigdy nie pozostawiaj prostownicy włączonej bez jakiegokolwiek nadzoru. W przypadku korzystania z urządzenia w pobliżu lub przez dzieci, wymagana jest ich pełna kontrola.
10. Nie okręcaj urządzenia, a szczególnie płyt grzewczych, dołączonym kablem.
11. Nie korzystaj z urządzenia gdy kabel jest wykręcony, wygięty lub w jakikolwiek sposób uszkodzony.
12. Urządzenie nigdy nie powinno być podłączone do zasilania w czasie gdy nie jest wykorzystywane lub w momencie jego czyszczenia.
13. Trzymaj kabel z daleka od elementów grzewczych urządzenia.
14. W czasie korzystania z urządzenia, zawsze odkładaj je na odporną na wysoką temperaturę powierzchnię, aby zadbać o bezpieczeństwo swojego otoczenia.
15. W przypadku uszkodzenia urządzenia, nie próbuj naprawiać go na własną rękę i upewnij się, że zostanie wyrzucone zgodnie z lokalnie obowiązującymi prawami.
16. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji lub innego, niewłaściwego użytkowania urządzenia.
17. Staraj się utrzymywać płyty grzewcze urządzenia w należytej czystości.
18. Pod żadnym pozorem nie korzystaj z urządzenia na sztucznych włosach.
19. Unikaj kontaktu urządzenia ze skórą, twarzą i szyją. W przypadku kontaktu istnieje poważne ryzyko poparzeń!
20. Nie stosuj jakichkolwiek produktów do włosów bezpośrednio na powierzchni urządzenia. Nie kieruj w jego stronę żadnego sprayu lub innych produktów na bazie wody.
21. W czasie jego wykorzystania, urządzenie bardzo szybko się nagrzewa, więc trzymaj je z dala od powierzchni, które nie są odporne na wysokie temperatury, ubrań, papieru i innych produktów, które można uznać za łatwopalne. Nie przykrywaj również urządzenia tego typu materiałami.

## ELEMENTY URZĄDZENIA

1. Otwór wentylacyjny
2. Czubek prostownicy
3. Płyta grzewcza
4. 4-stopniowa regulacja temperatury
5. Uchwyt
6. Przycisk zasilania/regulacja temperatury



## INSTRUKCJA WYKORZYSTANIA

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania upewnij się, że kontakt ma odpowiedni poziom napięcia.

**UWAGA: W czasie pierwszych kilku minut od włączenia, możesz zauważyć delikatny dym i poczuć nieprzyjemny zapach. To całkowicie normalne i po chwili zupełnie zniknie.**

### PRZED UŻYCIEM

1. Upewnij się, że wszystkie elementy, w które owinięte jest urządzenie, zostały z niego usunięte.
2. Wysusz swoje włosy ręcznikiem i wstępnie przeczesz je grzebieniem.
3. Upewnij się, że Twoje włosy są całkowicie suche.

**UWAGA: Nigdy nie korzystaj z urządzenia po to, aby wysuszyć swoje włosy. Urządzenie służy jedynie do ich prostowania.**

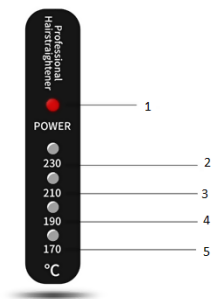
### WYKORZYSTANIE URZĄDZENIA:

1. Podłącz kabel zasilający do kontaktu.
2. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie. Gdy włączysz urządzenie po raz pierwszy, rozpocznie ono pracę od najwyższej dostępnej temperatury, czyli 230°C.
3. Ustaw temperaturę. Możesz ustawić temperaturę od 170°C do 230°C (dla ułatwienia, spójrz na poniższe zdjęcie). Aby zmienić temperaturę urządzenia, naciśnij przycisk zasilania. Z jego każdym kolejnym naciśnięciem, temperatura urządzenia będzie się zmniejszała. Naciśnięcie przycisku zasilania po raz piąty wyłączy urządzenie.

### Ustawienia temperatury:

- 1 naciśnięcie: urządzenie osiągnie temperaturę 230°C
- 2 naciśnięcia: urządzenie osiągnie temperaturę 210°C
- 3 naciśnięcia: urządzenie osiągnie temperaturę 190°C
- 4 naciśnięcia: urządzenie osiągnie temperaturę 170°C
- 5 naciśnięć: urządzenie się wyłączy.

**4-STOPNIOWA REGULACJA TEMPERATURY;** Różne poziomy temperatury odpowiadają różnym rodzajom włosów, aby spełnić oczekiwania każdego użytkownika urządzenia i zminimalizować ryzyko uszkodzenia włosów.



1	Przycisk zasilania
2	Dla mocnych i grubych włosów
3	Dla gęstych i mocnych włosów
4	Dla cienkich i delikatnych włosów
5	Dla uszkodzonych włosów

4. Urządzenie nagrzewa się bardzo szybko i osiąga odpowiednią temperaturę w ciągu nawet kilkunastu sekund.
5. Po rozgrzaniu, urządzenie jest już gotowe do użycia.
6. Włosy powinny być prostowane w całości, aż po same końcówki. Chwyć niewielką partię włosów, o szerokości około 50 mm i grubości około 5 mm i umieść je pomiędzy płytkami. Zamknij płytki i delikatnym, spokojnym ruchem, przejdź całe włosy – od nasady po końcówki.  
**Uwaga: w czasie pracy płytki urządzenia osiągają bardzo wysoką temperaturę. Upewnij się, że trzymasz je z daleka od skóry, twarzy czy blizn, aby uniknąć poparzenia.**
7. Powtarzaj tę czynność aż w pełni wyprostujesz swoje włosy. Po skorzystaniu z urządzenia, upewnij się, że całkowicie ono ostygło.
8. Gdy skończysz, wyłącz urządzenie i upewnij się, że jest odłączone z gniazdka.

**UWAGA:** Trzymaj rozgrzane płytki urządzenia z daleka od skóry, aby uniknąć poparzenia. Dla najlepszego efektu, prostując włosy korzystaj dodatkowo z grzebienia. Podczas ich prostowania i stopniowego przemieszczania się w dół, umieść grzebień parę centymetrów pod prostownicą. Przed prostowaniem upewnij się, że Twoje włosy są czyste, suche i wyszczotkowane. Gdy Twoje włosy są mokre, koniecznie skorzystaj ze środków, które chronią przed wysoką temperaturą, aby nie uszkodzić swoich włosów.

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem urządzenia upewnij się, że zostało ono odłączone z gniazdka i całkowicie już ostygło.
- Nie należy czyścić urządzenia środkami o właściwościach ściernych lub gąbkami do szorowania. Nie należy także korzystać z alkoholu i innych rozpuszczalników.
- Przetrzyj płytki urządzenia lekko wilgotną, gładką ściereczką i następnie wytrzyj je suchym, gładkim kawałkiem materiału lub ścierką.
- Nigdy nie wkładaj urządzenia do wody, ani jakiegokolwiek innej cieczy.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	MOŻLIWY POWÓD	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie chce się włączyć	Urządzenie nie zostało podłączone do zasilania	Przytrzymaj przycisk zasilania przez 1 sekundę, aby włączyć urządzenie
	Przewód zasilający nie jest poprawnie umieszczony w gniazdku	Podłącz przewód do gniazdka w sposób prawidłowy
	Gniazdko jest uszkodzone	Skorzystaj z innego gniazdka lub napraw to, do którego próbowano podłączyć urządzenie
	Kabel zasilający urządzenia jest uszkodzony	Przewód zasilający musi zostać wymieniony przez autoryzowanego specjalistę lub innego technika, aby w pełni uniknąć ewentualnego zagrożenia
W trakcie prostowania, z urządzenia lub samych włosów wydobywa się dym	Na Twoich włosach znajdowały się resztki jakiegoś produktu (spray, żel, odżywka, itd.)	To normalne, jeśli używasz dodatkowych produktów do stylizacji. Przed prostowaniem, nigdy nie nakładaj jednak na włosy produktów, które nie są odporne na wysokie temperatury. Nie korzystaj z żelu i wosku. Korzystając z jakichkolwiek produktów przed prostowaniem włosów, korzystaj jedynie z takich, które są przeznaczone stricte do ich stylizacji.
Efekty są dalekie od oczekiwania	Pomiędzy płytami umieszczane było zbyt dużo włosów.	Upewnij się, że prostowane partie włosów mają ok. 50 mm szerokości i 5 mm grubości.

**PRZECHOWYWANIE:** Przed schowaniem, urządzenie powinno zostać odłączone od zasilania i pozostawione na jakiś czas w celu całkowitego ostygnięcia. Nie należy naprężać i zwijać kabla w sposób, który może spowodować jego uszkodzenie. Podczas przechowywania, kabel zasilający powinien pozostać luźny, a samo urządzenie powinno znajdować się w suchym i niedostępnym dla dzieci miejscu.

### Instrukcje dotyczące recyklingu i usuwania odpadów



Ten symbol oznacza, że produkt nie powinien być wyrzucany razem z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych na terenie całej UE. Aby zapobiec możliwej szkodzi środowiska lub nawet innych ludzi, należy poddać urządzenie recyklingowi, aby w przyszłości można było ponownie skorzystać z materiałów, z których to urządzenie zostało wykonane. Aby oddać urządzenie, skontaktuj się z firmami, które prowadzą takie usługi lub firmą, w której zostało ono kupione. Mogą one wówczas zabrać urządzenia, aby poddać je recyklingowi.



Producent urządzenia deklaruje, że jest ono zgodne z wszelkimi wymogami aktualnych dyrektyw UE.

