

PROSTOWNICA DO WŁOSÓW

Instrukcja obsługi

PL



SENCOR®

SHI 530

Przed włączeniem urządzenia prosimy zapoznać się z instrukcją jego obsługi, nawet w przypadku, gdy umiecie posługiwać się urządzeniami podobnego typu. Urządzenie należy użytkować wyłącznie w sposób podany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.

PL-1

SPIS TREŚCI

WAŻNE UWAGI	2
WSTĘP.....	3
OPIS URZĄDZENIA	4
INSTRUKCJA UŻYCIA	4
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	6
DANE TECHNICZNE	6
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH	6
WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM	6

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- 1) Zalecamy zachować oryginalny karton służący do transportu urządzenia, materiały pakunkowe, dowód sprzedaży i kartę gwarancyjną minimalnie przez okres obowiązywania gwarancji. W przypadku potrzeby prosimy o zapakowanie urządzenia do oryginalnego pudełka dostarczonego przez producenta.
- 2) To urządzenie nie jest przeznaczone dla osób (łącznie z dziećmi) o obniżonych predyspozycjach fizycznych, umysłowych albo mentalnych oraz dla osób o ograniczonym doświadczeniu i wiedzy, jeżeli nie jest nad nimi sprawowany specjalny nadzór albo instrukcja nie zastrzega korzystania z tego urządzenia tylko przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.
- 3) Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, który zapewni, żeby nie bawiły się urządzeniem.
- 4) Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego sprawdzamy, czy napięcie podane na tabliczce odbiornika odpowiada napięciu w waszym gniazdku.
- 5) Nigdy nie korzystamy z wyposażenia, które nie było dostarczone z tym urządzeniem ani nie jest przeznaczone do tego urządzenia
- 6) Nie układamy przewodu zasilającego w pobliżu gorących powierzchni, albo na ostrych brzegach przedmiotów. Nie kładź na kabel sieciowy ciężkich przedmiotów, umieść kabel tak, aby nie można było po nim deptać ani potknąć się o niego. Zadbaj o to, aby kabel sieciowy nie dotykał gorącej powierzchni.
- 7) Jeżeli przewód zasilający odbiornik zostanie uszkodzony, to jego wymianę trzeba zlecić serwisowi lub osobie o odpowiednich kwalifikacjach, żeby zapobiec niebezpiecznym sytuacjom. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką.
- 8) Przewodu zasilającego nie wolno wyciągać z gniazdka przez pociąganie za przewód.
- 9) W żadnym przypadku nie naprawiaj sam urządzenia ani nie dokonuj w nim żadnych przeróbek – niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Wszelkie naprawy i regulację niniejszego urządzenia powierz wyspecjalizowanej firmie / serwisowi. Otworzenie urządzenia w okresie gwarancji grozi utratą prawa do naprawy gwarancyjnej.
- 10) Nie korzystamy z urządzenia, jeżeli mamy mokre ręce albo nogi.
- 11) Z urządzenia korzystamy i przechowujemy je poza zasięgiem materiałów płynnych i palnych.
- 12) Urządzenie jest przystosowane do zastosowania w pomieszczeniu, nie korzystamy z niego na zewnątrz.
- 13) Nie używaj urządzenia do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone.
- 14) Nie spryskuj urządzenia wodą ani innym płynem. Na urządzenie nie wolno wylewać wody ani innych płynów. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innej cieczy.
- 15) Trzeba zadbać, żeby urządzenie nie stykało się z wodą. Z urządzenia nie korzystamy w pobliżu wanny, umywalki albo innych naczyń z wodą.

PROSTOWNICA DO WŁOSÓW

SHI 530

PL

- 16) Jeżeli urządzenie nie jest albo nie będzie używane należy je wyłączyć z gniazdka elektrycznego. Przed rozpoczęciem czyszczenia postępuj w ten sam sposób.
- 17) Urządzenia nie zostawiamy włączonego bez nadzoru.
- 18) Przed schowaniem zostawiamy wyłączone urządzenie, żeby wystygło.
- 19) Jeżeli urządzenie pracuje albo jeszcze nie wystygło, nie należy go kłaść na miękkim podłożu (na przykład dywan, bielizna pościelowa, ręczniki itp.) ani go nie zakrywać.
- 20) Z urządzenia nie korzystamy w zapyłonych pomieszczeniach.
- 21) Jeśli urządzenie to będzie wykorzystywane w pobliżu dzieci, należy zachować szczególną ostrożność. Umieszczaj urządzenie zawsze z dala od dzieci.
- 22) Gorące powierzchnie urządzenia nie mogą stykać się ze skórą.
- 23) Prostownicy nie używamy do mokrych włosów, peruk albo sierści zwierzęcej.
- 24) Płytki prostujące po każdym użyciu starannie czyszcimy z kurzu, tłuszczu i preparatów fryzjerskich (jak na przykład żel, lakiery, spreje itp.) – te środki obniżają skuteczność i żywotność płytek.
- 25) Dla poprawy bezpieczeństwa zalecamy zainstalowanie wyłącznika różnicowoprądowego o czułości do 30 mA (o możliwości instalacji dowiadujemy się od elektryka).



Tego urządzenia nie należy używać w pobliżu wanien, pryszniców, umywalk lub innych naczyń zawierających wodę.

WPROWADZENIE

Ta prostownica ma powierzchnię płytek prostujących wykonaną ze specjalnego połączenia turmalinu i ceramiki. Prostownice turmalinowe promieniują na włosy światłem podczerwonym, jonizują i doskonale podgrzewają włosy. Umożliwiają szybkie i zdrowe wykonywanie prac fryzjerskich i fryzur.

Co to jest turmalin?

Turmalin jest rzadką substancją mineralną, która wykazuje unikalne własności jonizujące i infraczerwone. Na płytki prostujące turmalin jest наносzony wspólnie z ceramiką jako bardzo drobny proszek, który po obróbce cieplnej uzyskuje swoją charakterystyczną twardą powierzchnię. Turmalin w naturalny sposób wypromieniowuje jony ujemne i podczerwone ciepło. Po podgrzaniu wytwarza pole elektryczne z jonów ujemnych. Sekret polega na równomiernym rozłożeniu turmalinu w ogrzewanych ceramicznych płytkach prostownicy. Po podgrzaniu większość jonów ujemnych i ciepła z podczerwieni w naturalny sposób uwalnia się i pokrywa płytki ceramiczne.

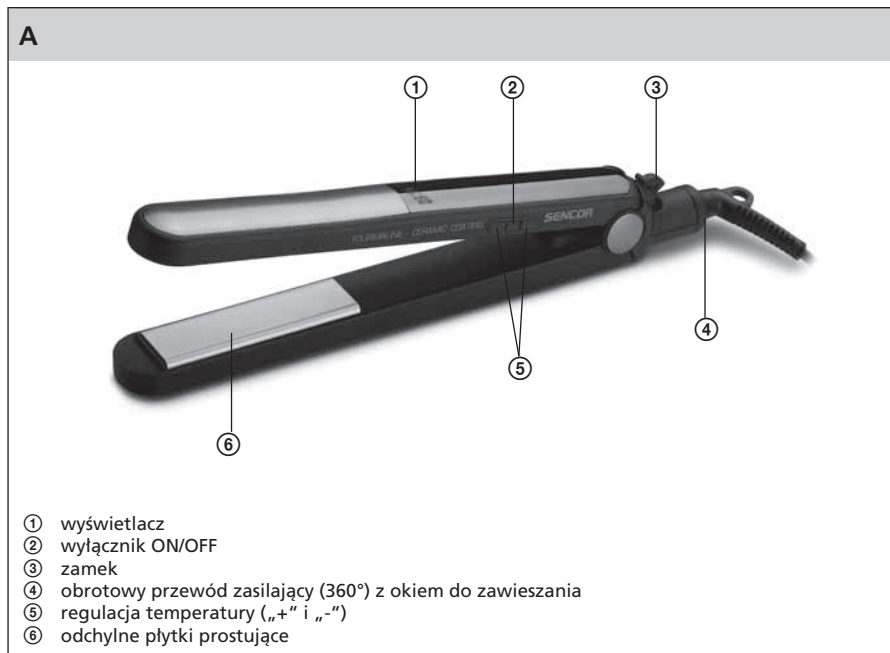
Dlaczego jony ujemne są takie ważne?

Jony ujemne w pobliżu warstwy powierzchniowej wytwarzają gładką, jedwabistą powierzchnię włosów i utrzymują ich naturalną wilgotność. Pomagają w ten sposób w utrzymaniu naturalnej wilgotności, blasku i koloru włosów. Ujemnie naładowana prostownica dodatkowo zdejmuje z powierzchni włosów elektryczność statyczną przez co włosy stają się jedwabiste, lepiej wyrównane bez fal i sękania się.

Dlaczego ciepło infraczerwone jest takie ważne?

Promieniowanie podczerwone wnika we włosy w całości i równomiernie je nagrzewa. Jest to taki rodzaj ciepła, który nie ogrzewa otaczającego powietrza. Promieniowanie podczerwone zamiast do powietrza, wnika głęboko w pasmo włosów, przez co stają się one elastyczne, podatne i można je łatwo i szybko modelować. Mniej ciepła wydziela się na powierzchni włosów, która nie ulega uszkodzeniu. Utrzymuje to jednocześnie wilgotność włosów.

OPIS URZĄDZENIA



INSTRUKCJA UŻYCIA

Podłączenie i regulacja prostownicy

- 1) Podłączamy prostownicę do gniazdka elektrycznego.
- 2) Włączamy zasilanie przełącznikiem ON/OFF. Na wyświetlaczu zaświeci się „Loo” sygnalizując, że prostownica jest gotowa do użytku.
- 3) Przyciskami „+” i „-” ustawiamy żądaną temperaturę w zakresie 60 - 190° C. Temperaturę można regulować albo wolniej i dokładniej (krokami co 1° C) albo szybciej przytrzymując przycisk „+” albo „-”.
- 4) Po ustawieniu żądanej temperatury na wyświetlaczu pojawia się aktualna temperatura rozgrzanych powierzchni.
 Miganie wyłączy się po osiągnięciu ustawionej temperatury. W ten sposób prostownica informuje nas tylko przy rozgrzewaniu, przy ustawieniu temperatury niższej od aktualnej, będzie wyświetlana tylko temperatura docelowa.
- 5) Teraz można przystąpić do właściwego prostowania włosów.

Prostowanie włosów

- 1) Włosy strannie myjemy, suszymy i czeszymy tak, żeby były gładkie i niepoplątane.
- 2) Tak przygotowane włosy dzielimy za pomocą spinek na równej szerokości pasma (około 5 cm szerokości).
- 3) Zaczynamy prasować od tyłu głowy i od dolnych pasm – od głowy wkładamy pasmo włosów do prostownicy między płytki i lekko naciskamy rączkę prostownicy. Ślizgającym się ruchem przeciągamy prasownicę aż do końców włosów.
- 4) Powtarzamy to dla tego samego pasma, aż nie osiągniemy pożądanego wyglądu włosów.
- 5) Tak samo postępujemy z następnymi pasmami włosów (najpierw z przodu a potem po bokach głowy).
- 6) Przed ostatecznym uczesaniem czekamy, aż włosy zupełnie ostygną.



Uwaga:

- Nie pozostawiamy prostownicy w jednym miejscu dłużej niż 2 sekundy, może dojść do spalenia włosów.
- Prostownicę stosuje się tylko do zdrowych włosów.
- Prostownicy nie stosuje się do tłustych, sklejonych i spoconych włosów.
- Dla włosów z trwałą ondulacją albo u włosów farbowanych można prostownicę stosować znacznie rzadziej.



Rada:

Prędkość ruchu prostownicy po pasmach włosów należy dopasować do ich charakteru (cienkie włosy są czulsze na gorącą powierzchnię i wymagają krótszego czasu prostowania niż włosy drubsze).

Ustawienie odpowiedniej temperatury dla różnego rodzaju włosów:

- 1) Do prostowania grubych, kędzierzawych albo twardych włosów:
 - ustawiamy wyższe temperatury (150° C - 190° C)
- 2) Dla delikatnych, lekko albo średnio falistych włosów:
 - ustawiamy niższe temperatury (60° C - 150° C)
- 3) Dla karbowanych albo farbowanych włosów:
 - zaczynamy od niższej temperatury a potem ją zwiększamy

Zabezpieczenie prostownicy do przechowania i transportu

Obracając zamek w tylnej części prostownicy w dół możemy prostownicę zamknąć, żeby łatwiej było ją włożyć do podróźnej torebki. Powierzchnie prostujące nie będą się otwierać i pozostaną ściśnięte ze sobą.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Do czyszczenia zewnętrznych części urządzenia i płytek prostujących stosuje się miękką ściereczkę zwilżoną wodą z mydłem. Nie używaj silnych środków czyszczących lub rozpuszczalników, w przeciwnym wypadku mogłoby dojść do uszkodzenia powierzchni urządzenia. Powierzchnia turmalinowo - ceramicznych płytek prostujących nie wymaga żadnego innego czyszczenia.



Uwaga:

Płytki prostujące czyści się dopiero po ich wystudzeniu!

DANE TECHNICZNE

Napięcie nominalne	230 V AC (przemienne)
Nominalna częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony (ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym)	II
Czas podgrzewania do temperatury pracy	20 sekund
Regulacja temperatury	w zakresie 60° C – 190° C
Obrót przegubu z przewodem zasilającym	360°

UTYLIZACJA NIEPOTRZEBNEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO



Taki symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinien być dostarczony do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu przerobu i odzysku odpadów. W krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich są odrębne systemy segregacji odpadów przeznaczone do utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przez takie pro ekologiczne zachowanie zapobiegają Państwo potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko naturalne oraz na zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego procesu składowania tego produktu. Przez zagospodarowanie materiałów oszczędzamy również surowce naturalne. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat przerobu i odzysku materiałów elektronicznych z tego produktu, proszę skontaktować się z urzędem miasta lub gminy, lokalnym zakładem utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub ze sklepem, w którym produkt został zakupiony.

INFORMACJE I ZALECENIA DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyte opakowanie należy dostarczyć na miejsce wyznaczone przez władze lokalne do składowania odpadów.



Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.