

# PROSTOWNICA DO WŁOSÓW

Instrukcja obsługi

PL



## SENCOR®

SHI 781VT

Przed włączeniem urządzenia prosimy o zapoznanie się z jego instrukcją obsługi, nawet jeśli posiadają Państwo doświadczenia z użytkowaniem podobnych urządzeń. Urządzenie należy użytkować zgodnie z instrukcją. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.

## SPIS TREŚCI

WAŻNE UWAGI .....	2
OPIS URZĄDZENIA .....	4
INSTRUKCJA UŻYCIA .....	4
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA .....	6
DANE TECHNICZNE .....	6
LIKwidACJA Zużytych Urządzeń Elektrycznych i Elektronicznych .....	6
WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE Zużytego OPAKOWANIA .....	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 należy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia odpowiada napięciu w gniazdku.
- 5) Nigdy nie używaj akcesoriów, które nie zostały dostarczone razem z niniejszym urządzeniem lub które nie są przeznaczone dla tego urządzenia.
- 6) Nie układaj 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, żeby przewód zasilający nie dotykał gorącej powierzchni.
- 7) Jeżeli przewód zasilający urządzenia zostanie uszkodzony, jego wymianę należy zlecić serwisowi lub osobie o odpowiednich kwalifikacjach, aby zapobiec niebezpiecznym sytuacjom. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką.
- 8) Przewodu zasilającego nie wolno wyłączać 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. Ingerencja w urządzenie w okresie obowiązywania gwarancji oznacza utratę gwarancji.
- 10) Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli masz mokre ręce lub nogi.
- 11) Korzystaj z urządzenia i przechowuj je poza zasięgiem materiałów lotnych i palnych.
- 12) Urządzenie jest przystosowane do zastosowania w pomieszczeniu, nie korzystaj 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) Zadbaj o to, aby nie doszło do kontaktu urządzenia z wodą. Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu wanny, umywalki albo innych naczyń z wodą.
- 16) Jeżeli urządzenie nie jest albo nie będzie używane należy je wyłączyć z gniazdka elektrycznego. Przed czyszczeniem postępuje się w ten sam sposób.
- 17) Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.

- 18) Przed schowaniem należy pozostawić wyłączone urządzenie do wystygnięcia.
- 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) Nie korzystaj z urządzenia w zapyłonych pomieszczeniach.
- 21) Jeśli będziesz korzystać z urządzenia w pobliżu dzieci, zachowaj szczególną ostrożność. Umieszczaj urządzenie zawsze z dala od dzieci.
- 22) Gorące powierzchnie urządzenia nie mogą stykać się ze skórą.
- 23) Nie używaj prostownicy do peruk albo sierści zwierzęcej.
- 24) Płytki prostujące należy po każdym użyciu starannie oczyścić z kurzu, tłuszczu i preparatów fryzjerskich (jak na przykład żel, lakiery, spreje itp.) – te środki obniżają skuteczność działania i żywotność płytek.
- 25) Dla poprawy bezpieczeństwa zalecamy zainstalowanie wyłącznika różnicowoprądowego o czułości do 30 mA (w sprawie możliwości instalacji skontaktuj się z elektrykiem).



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 nanoszony 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 sręcania 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 pasma 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) Podłącz prostownicę do gniazdka elektrycznego.

- ⚠ Uwaga:**
- 2) Nie dotykaj powierzchni prostujących – ryzyko oparzenia!
  - 2) Za pomocą pokrętła regulatora ustaw odpowiednią temperaturę.
  - 3) Poprzez wciśnięcie głównego wyłącznika ON/OFF włącz prostownicę. Po włączeniu prostownicy usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy i zacznie pulsować niebieskie światło w okolicy pokrętła regulatora temperatury (1x na 2 sekundy).
  - 4) Osiągnięcie ustawionej temperatury pracy jest następnie sygnalizowane przez krótki potrójny sygnał dźwiękowy i ciągle niebieskie podświetlenie w okolicy pokrętła regulatora temperatury.
  - 5) Teraz możesz rozpocząć prostowanie włosów.

Ta prostownica do włosów jest wyposażona w opcję automatycznego rozpoznawania usterki. W takim wypadku prostownica zacznie wydawać sygnał dźwiękowy dwa razy na sekundę i jednocześnie zacznie ciągle świecić niebieskie pulsujące światło w okolicy pokrętła regulatora temperatury. W takim wypadku nie można wyłączyć prostownicy wyłącznikiem głównym ON/OFF, ale trzeba ją wyłączyć poprzez wyjęcie kabla doprowadzającego z gniazdka. Zepsutą prostownicę należy oddać do autoryzowanego serwisu.

### Wyłączanie prostownicy

Po zakończeniu pracy wyłącz prostownicę poprzez wciśnięcie głównego wyłącznika ON/OFF na ok. 3 sekundy. Wyłączenie jest sygnalizowane przez krótki sygnał dźwiękowy. Ze względów bezpieczeństwa prostownica wyłącza się automatycznie po 60 minutach pracy.



## Uwaga:

Przed odłożeniem prostownicy należy pozostawić ją do całkowitego wystygnięcia!

## Prostowanie włosów

- 1) Dokładnie umyj włosy, wysusz je i dokładnie rozczesz tak, aby były gładkie i niepotargane.
- 2) Tak przygotowane włosy należy podzielić za pomocą spiniek na równej szerokości pasma (około 5 cm szerokości).
- 3) Zaczynij prostować włosy od tyłu głowy i od dolnych pasm – od głowy. Włóż pasmo włosów do prostownicy między płytki i lekko naciśnij rączkę prostownicy. Ślizgającym się ruchem przeciągnij prostownicę aż do końców włosów.
- 4) Czynność powtarzamy na tym samym psmie do momentu osiągnięcia pożądanego wyglądu włosów.
- 5) Tak samo postępuj z następnymi pasmami włosów (najpierw z przodu a potem po bokach głowy).
- 6) Przed ostatecznym uczesaniem poczekaj, aż włosy zupełnie ostygną.



## Uwaga:

- Nie pozostawiaj prostownicy w jednym miejscu przez dłużej niż 2 sekundy, mogłoby dojść do spalenia włosów.
- Używaj prostownicy wyłącznie do zdrowych włosów.
- Nie używaj prostownicy do włosów przetłuszczonych, sklejonych i spoconych.
- W przypadku włosów z trwałą ondulacją lub farbowanych prostownicę należy 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 grubsze).

## Ustawienie odpowiedniej temperatury dla różnego rodzaju włosów:

- 1) Do prostowania grubych, kędzierzawych albo twardych włosów:
  - ustaw wyższą temperaturę (180° C do 230° C)
- 2) Dla delikatnych, lekko albo średnio falistych włosów:
  - ustaw niższą temperaturę (od 120° C do 180° C)
- 3) Dla karbowanych albo farbowanych włosów:
  - zacznij od niższej temperatury, a potem ją zwiększ

## 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 mogłyby 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 ..... 220 - 240 V (przemienne)  
 Maksymalny pobór mocy ..... 35 W 35 W  
 Klasa ochrony (ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym) ..... II  
 Czas podgrzewania do temperatury pracy ..... 40 sekund  
 Regulacja temperatury ..... w zakresie 120° C - 230° C

### ZALECENIA I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyte opakowanie należy przekazać na gminne wysypisko śmieci.

### LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Odpowiednio likwidując takie produkty przyczyniasz się do zachowania cennych źródeł surowców naturalnych i pomagasz zapobiegać potencjalnemu negatywnemu wpływowi odpadów na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, które mogłaby spowodować ich nieodpowiednia likwidacja. Szczegółowych informacji udziela Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. Przy nieodpowiedniej likwidacji tego rodzaju odpadów istnieje zagrożenie, zgodnie z przepisami odpowiedniego kraju, nałożenia kary pieniężnej.

#### Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

#### Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



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