

PLACĂ DE ÎNDREPTAT PĂRUL

Manual de utilizare

RO



SENCOR®

SHI 782GR

Înainte de a folosi acest aparat, citiți manualul de utilizare, chiar și în cazul în care cunoașteți deja modul de folosire a unor tipuri similare de aparate. Folosiți aparatul numai în modul descris în acest manual de utilizare. Țineți manualul de utilizare într-un loc sigur unde poate fi accesat cu ușurință pentru consultări viitoare.

RO-1

CUPRINS

MĂSURI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ.....	2
DESCRIEREA PRODUSULUI.....	4
INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE.....	4
CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE.....	6
SPECIFICAȚII TEHNICE.....	6
RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE FOLOSITE.....	6
INSTRUCȚIUNI ȘI INFORMAȚII PRIVIND RECICLAREA AMBALAJULUI.....	6

MĂSURI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

- 1) Recomandăm să păstrați cutia de carton originală, materialul de ambalare, chitanța și garanția cel puțin pe durata garanției. Atunci când transportați produsul, ambalați-l folosind numai materialele originale de ambalare.
- 2) Acest aparat nu poate fi folosit de persoane (inclusiv copii) cu dizabilități mintale sau fizice, sau de persoane fără experiență, decât dacă au fost instruite corect privind folosirea în siguranță a aparatului, sau dacă sunt supravegheate adecvat de o persoană calificată responsabilă pentru siguranța lor.
- 3) Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că aceștia nu se joacă cu aparatul.
- 4) Înainte de a introduce aparatul în priză, asigurați-vă că tensiunea specificată pe eticheta aparatului corespunde cu tensiunea de la priză.
- 5) Nu folosiți niciodată accesorii care nu au fost furnizate împreună cu acest aparat sau nu sunt create special pentru acesta.
- 6) Nu lăsați cablul de alimentare în apropiere de suprafețe fierbinți sau peste obiecte ascuțite. Nu puneți obiecte grele pe cablul de alimentare. Așezați cablul într-un loc unde nu există riscul de a călca pe el sau a vă împiedica de el. Asigurați-vă că acesta nu vine în contact cu suprafețe fierbinți.
- 7) În cazul în care cablul de alimentare al aparatului este deteriorat, solicitați înlocuirea sa la un service autorizat sau de către o persoană calificată, pentru a preveni pericolul. Este interzisă folosirea aparatului cu cablul sau ștecărul deteriorate.
- 8) Nu deconectați cablul de la priză prin tragerea cablului.
- 9) Nu trebuie să reparați sau să modificați în nici o situație aparatul, deoarece există pericolul de șoc electric! Încredințați toate reparațiile și reglajele către o societate specializată/ service. Nerespectarea acestei cerințe va invalida garanția.
- 10) Nu atingeți niciodată și nu folosiți placa dacă aveți mâinile sau picioarele ude.
- 11) Depozitați și folosiți aparatul departe de materiale și soluții inflamabile.
- 12) Acest aparat a fost creat numai pentru uz interior. Nu folosiți în spații exterioare.
- 13) Nu folosiți aparatul în scopuri altele decât cele pentru care a fost creat.
- 14) Nu pulverizați apă sau orice alt lichid pe aparat. Nu turnați apă sau orice alte lichide pe aparat. Nu scufundați aparatul în apă sau în orice alt lichid.
- 15) Asigurați-vă că aparatul nu ajunge în contact cu apa. Nu folosiți niciodată aparatul în apropierea căzii de baie, lavoarului sau altor recipiente cu apă sau alte lichide.
- 16) Dacă nu folosiți aparatul sau dacă știți că nu îl veți folosi pe o perioadă lungă de timp, deconectați cablul de alimentare de la priză de perete. Înainte de curățare, procedați în același mod.
- 17) Nu lăsați niciodată aparatul pornit fără supraveghere.
- 18) Înainte de depozitare, asigurați-vă că placa s-a răcit complet.
- 19) Dacă aparatul funcționează sau nu s-a răcit complet, nu îl puneți pe suprafețe moi (ca de exemplu covoare, așternut de pat, prosoape, etc.) și nu îl acoperiți.
- 20) Nu folosiți aparatul într-un mediu cu praf excesiv.

- 21) Acordați atenție specială dacă placa este folosită în apropierea copiilor. Țineți întotdeauna placa departe de copii.
- 22) Asigurați-vă că pielea dvs. nu intră în contact cu suprafața încăinsă a aparatului.
- 23) Nu folosiți niciodată placa pe păr artificial sau pe blana animalelor.
- 24) După fiecare folosire, curățați în întregime plăcile de îndreptare de praf, grăsimi și produse specifice pentru păr (ex. gel, spumă, fixativ, etc.), deoarece acestea scad eficiența și durata de viață a plăcilor.
- 25) Pentru a spori siguranța, vă recomandăm instalarea unui sistem de protecție la tensiune reziduală cu sensibilitate de până la 30 mA (consultați un electrician în ceea ce privește opțiunile și posibilitățile acestei instalații).



Nu utilizați aparatul în vecinătatea cădeii, dușului, chiuvetei sau a altor recipient cu apă.

INTRODUCERE

Plăcile de păr sunt realizate dintr-o combinație specială de ceramică și turmalină. Plăcile cu turmalină transmit radiație infraroșie prin păr, ceea ce determină încălzirea și ionizarea rapidă. Aceasta vă permite să vă coafați părul mai rapid și să îl păstrați mai sănătos.

CE ESTE TURMALINA?

Turmalina este un mineral rar cu proprietăți unice de ionizare și infraroșu. Turmalina, împreună cu ceramica, sunt aplicate pe suprafața plăcilor de îndreptat sub forma unei pudre extra fine. Finisarea termică oferă suprafeței aspectul tipic și dur. Turmalina radiază ioni negativi și căldură infraroșie în mod natural. Atunci când este încălzită, aceasta creează un câmp electric de ioni negativi. Secretul constă în răspândirea turmalinei pe suprafața plăcilor ceramice. Atunci când plăcile sunt încălzite, majoritatea ionilor negativi și a căldurii infraroșii este emisă natural și răspândită în jurul plăcilor ceramice.

De ce sunt atât de importanți ionii negativi?

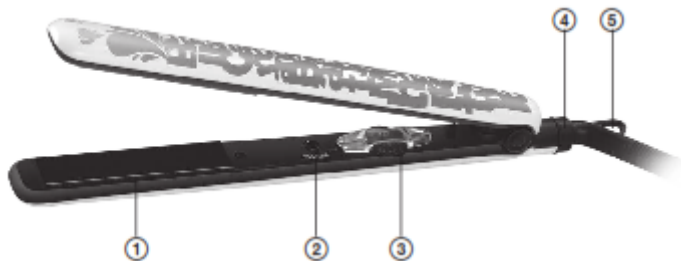
Ionii negativi din apropierea suprafeței fac părul fin și catifelat și îi păstrează hidratarea naturală. Aceștia protejează culoarea și strălucirea părului în timp ce îl apără contra umidității. Ionii încărcăți negativ elimină în același timp electricitatea statică de pe suprafața părului și părul rămâne disciplinat, moale și fără fire rebele.

De ce este atât de importanta căldura infraroșie?

Căldura infraroșie penetrează părul și îl încălzește în mod egal. Este un tip diferit de căldură, față de căldura care încălzește aerul din jurul firului de păr. Radiația infraroșie intră adânc în păr, în loc să îl înconjoare, ceea ce face părul mai elastic, mai moale și mai ușor de coafat. Pe suprafața părului este concentrată mai puțină căldură, ceea ce scade deteriorarea. În același timp, hidratarea părului este păstrată.

DESCRIEREA PRODUSULUI

A



- ① Placă de îndreptat
- ② Întrerupător principal ON/OFF (PORNIRE/ OPRIRE)
- ③ Selector de temperatură
- ④ Capăt rotativ al cablului de alimentare
- ⑤ Sistem de agățare

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Conectarea și setarea plăcii

- 1) Conectați placa la priză.

**Notă:**

Nu atingeți suprafețele plăcilor de îndreptat părul – pericol de arsuri!

- 2) Setati temperatura dorită folosind selectorul de temperatură.
- 3) Apăsați întrerupătorul principal pentru a porni placa. Starea ON (pornit) este indicată de un semnal sonor scurt și un indicator albastru intermitent în zona selectorului de temperatură (o aprindere la două secunde).
- 4) Atingerea temperaturii de lucru este indicată de un semnal sonor triplu și stabilizarea indicatorului albastru din zona selectorului de temperatură.
- 5) Acum puteți începe îndreptarea părului.

Placa de păr este echipată cu o funcție de detectare automată a erorilor – în cazul detectării unei erori, placa va emite un semnal sonor de două ori pe secundă, în timp ce indicatorul albastru din zona selectorului de temperatură se va aprinde intermitent. În acest caz, nu veți mai putea porni placa de la întrerupătorul principal; este necesar să o opriți prin scoaterea ștecărilor din priză și să duceți aparatul la un centru service autorizat.

Oprirea plăcii

După ce ați terminat de utilizat placa, opriți-o prin apăsarea întrerupătorului principal timp de 3 secunde continuu. Starea OFF (oprit) este indicată de un semnal sonor scurt. Din motive de siguranță placa se va opri automat după 60 de minute de funcționare.

**Notă:**

Lăsați placa să se răcească complet înainte de depozitare!

Instrucțiuni pentru îndreptarea părului

- 1) Mai întâi spălați, uscați și pieptănați părul în totalitate astfel încât să fie fin și neîncurcat.
- 2) Folosiți clame de păr pentru a vă distribui părul în șuvițe egale (cu lățimea de aproximativ 5 cm).
- 3) Începeți îndreptarea părului din spatele capului cu șuvițele inferioare. În apropiere de rădăcina părului, poziționați șuvița între plăcile de îndreptare și apăsați cu atenție pe mâner. Glisați placa de la rădăcină de-a lungul șuviței până la capăt.
- 4) Repetați procedura pe aceeași șuviță până când obțineți aspectul dorit.
- 5) Repetați procedura cu toate șuvițele (începeți din partea frontală a capului și apoi continuați cu părțile laterale).
- 6) Înainte de a-l pieptăna, lăsați părul să se răcească complet.



Notă:

- Nu țineți placa într-un singur loc pe păr pentru mai mult de două secunde. Vă puteți arde părul.
- Folosiți placa numai pe părul sănătos.
- Nu folosiți placa pe păr gras, murdar sau transpirat.
- Folosiți placa doar ocazional pe păr colorat sau permanent.



Sfat:

- Adaptați viteza plăcii de-a lungul șuvițelor de păr în funcție de textura părului (părul fin este mai sensibil la suprafața încălzită a plăcilor și astfel necesită timpi de îndreptare mult mai mici decât părul mai aspru).

Temperaturi adecvate pentru diferite tipuri de păr:

- 1) Pentru îndreptarea părului aspru, creț sau gros :
 - setați o temperatură mai mare (180 - 230 grade C)
- 2) Pentru păr fin, ușor ondulat sau ondulat:
 - setați o temperatură mai mică (120 - 180 grade C)
- 3) Pentru păr mixt sau vopsit:
 - începeți de la o temperatură inferioară și creșteți temperatura gradual.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Pentru a curăța suprafața exterioară a aparatului și a plăcilor de îndreptare folosiți o lavetă moale înmuiată în apă caldă. Nu folosiți agenți agresivi de curățare, diluanți sau solvenți. Folosirea acestor soluții poate deteriora suprafața aparatului. Suprafața de ceramică și turmalină a plăcilor nu necesită curățare.



Notă:

Curățați plăcile de îndreptare numai după ce s-au răcit complet!

SPECIFICAȚII TEHNICE

Tensiune nominală 220 - 240 V AC (curent alternativ)
 Putere maximă la intrare 35 W
 Clasă de protecție (privind protecția împotriva șocurilor electrice) II
 Timp necesar pentru atingerea temperaturii de operare 40 secunde
 Selectare temperatură între 120° C - 230° C

INSTRUCȚIUNI ȘI INFORMAȚII REFERITOARE LA RECICLAREA AMBALAJELOR UZATE

Casați ambalajele la un centru public de evacuare a deșeurilor.

CASAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE UZATE



Semnificația simbolului de pe produs, de pe accesoriile sale sau de pe ambalaj indică faptul că acest produs nu trebuie tratat ca deșeu menajer. Vă rugăm casați acest aparat la centrul de colectare pentru reciclarea deșeurilor electrice și electronice din zona dvs. Alternativ, în unele state ale Uniunii Europene sau în alte state europene, puteți returna produsele la distribuitorul local atunci când achiziționați un produs nou echivalent. Casarea corectă a acestui aparat va contribui la economisirea de resurse naturale valoroase și la prevenirea impactului potențial negativ asupra mediului și al sănătății umane care poate apărea ca rezultat al tratării necorespunzătoare a deșeurilor. Interesați-vă la autoritățile locale sau la cel mai apropiat centru de colectare a deșeurilor pentru detalii suplimentare. Casarea incorrectă a acestui tip de deșeuri poate fi sancționată prin amenzi, conform normelor naționale.

Pentru firmele din Uniunea Europeană

Dacă doriți să casați un dispozitiv electric sau electronic, solicitați informațiile necesare de la vânzător sau furnizor.

Casarea în țări din afara Uniunii Europene

Dacă doriți să casați acest produs, solicitați informațiile necesare despre metoda corectă de casare de la departamentele autorităților locale sau de la vânzător.



Acest produs îndeplinește toate cerințele legislative ale UE care îl vizează.

Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări textului, designului și specificațiilor tehnice fără o notificare prealabilă.