

## USCĂTOR PĂR CU IONIZARE, 2000W, SENCOR

**Citiți cu atenție acest manual de utilizare și păstrați-l pentru consultări ulterioare.**

### Avertismente generale

- Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență, **doar dacă** sunt supravegheați sau instruiți cu privire la modul de utilizare al aparatului în siguranță și dacă înțeleg eventualele pericole.
- Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea aparatului nu trebuie efectuată de către copii fără a fi supravegheați.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, reparați-l la un service autorizat pentru a prevenii situațiile periculoase. Este interzisă utilizarea aparatului dacă are cablul de alimentare deteriorat.

### Avertisment:

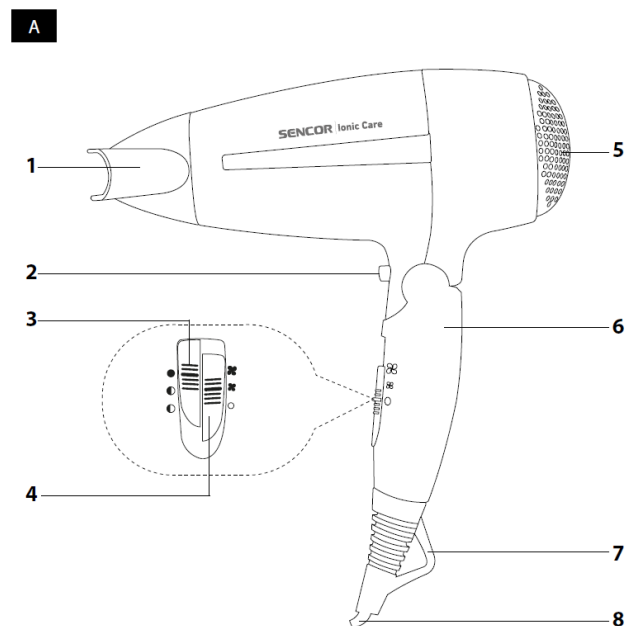
Nu utilizați aparatul în apropierea apei.

Nu utilizați aparatul în apropierea băilor, dușurilor, piscinelor sau a altor recipiente care conțin apă.

- În cazul în care utilizați aparatul în baie, scoateți-l din priză după utilizare, îndepărtând ștecherul din priză, deoarece apa din apropiere reprezintă un pericol, chiar și atunci când aparatul este oprit.
- Pentru o siguranță suplimentară, se recomandă instalarea unui dispozitiv de curent rezidual (RCD) în circuit electric în băi cu un curent nominal de maxim 30 mA. Cereți sfatul unui electrician.
- Despachetați cu grijă aparatul și aveți grijă să nu aruncați nicio parte a ambalajului înainte de a găsi toate părțile aparatului.
- Înainte de a conecta aparatul la priză, asigurați-vă că tensiunea menționată pe eticheta aparatului corespunde cu tensiunea de la priză.
- Nu utilizați niciodată accesorii, care nu sunt furnizate de producător sau care nu sunt destinate acestui produs.
- Asigurați-vă că ștecherul și cablul de alimentare nu intră în contact cu apa sau umezeala.
- Nu pulverizați apă sau alte lichide pe aparat. Nu introduceți aparatul sau orice altă componentă a acestuia în apă sau alte lichide.
- Aparatul este destinat pentru uz casnic. Nu îl utilizați în medii industriale, sau afară!
- Nu utilizați spray-uri în apropierea aparatului.
- Dacă nu utilizați aparatul, deconectați-l de la sursa de alimentare. Înainte de a-l curăța sau muta, procedați în același fel.
- Asigurați-vă că aparatul s-a răcit complet înainte de a-l depozita.
- Nu suflați aer cald spre persoane sau animale care sunt sensibile la aer cald.
- Nu puneți aparatul pe sau în apropierea cuptoarelor electrice sau pe gaz. Nu puneți aparatul în apropierea focului deschis sau a dispozitivelor sau a echipamentelor care sunt surse de căldură.
- Nu utilizați alte accesorii decât cele furnizate sau recomandate de producător.
- Nu utilizați aparatul dacă ștecherul sau cablul de alimentare sunt deteriorate.
- Nu încercați să reparați aparatul, nu faceți nicio modificare – pericol de electrocutare! Toate reparațiile trebuie efectuate la un service autorizat. Nerespectarea acestui lucru poate duce la anularea garanției.
- Nu puneți cablul de alimentare al aparatului în apropierea suprafețelor fierbinți sau peste obiecte ascuțite. Nu puneți obiecte grele pe cablul de alimentare, poziționați-l astfel încât să nu poată fi călcat sau agățat.
- Nu deconectați cablul de alimentare de la priză trăgând de cablu. Prindeți și trageți ușor de ștecher, în caz contrar puteți deteriora cablul de alimentare sau priza.

- Nu utilizați aparatul în alte scopuri decât cele pentru care este prevăzut.
- Asigurați-vă că fantele de intrare și ieșire a aerului nu sunt acoperite atunci când poziți aparatul.
- Asigurați-vă că nu rămân fire de păr în orificiile aparatului.
- Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daunele cauzate de utilizarea și manipularea necorespunzătoare a aparatului.

- Înainte de a utiliza aparatul, vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare, chiar dacă sunteți familiarizat cu acest tip de produs. Utilizați aparatul conform instrucțiunilor din manual. Păstrați manualul pentru consultări ulterioare.
- Despachetați cu grijă aparatul și aveți grijă să nu aruncați părți din aparat. Dacă transportați aparatul, vă recomandăm să ambalați produsul în cutia originală de la producător.




## DESCRIEREA APARATULUI

**A1** Concentrator aer

**A2** Buton pentru aer rece

**A3** Comutator de temperatură

 Temperatură mică

 Temperatură medie

 Temperatură mare

**A4** Comutator viteză (0- oprit,  viteză mică,  viteză mare)

**A5** Grilaj intrare

**A6** Mâner pliabil



**A7** Buclă agățare

**A8** Cablu de alimentare

## ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

- Înainte de prima utilizare, scoateți aparatul și accesoriile acestuia din ambalaj și îndepărtați toate etichetele promoționale. Verificați dacă aparatul sau accesoriile sunt deteriorate.

## UTILIZAREA APARATULUI

- Introduceți ștecherul în priză.
- Setează comutatorul de viteză A4 în poziția  (viteză mică) sau  (viteză mare).
- Mutați comutatorul de temperatură A3 în poziția temperatură mică, medie sau mare.
- Puteți ajusta viteza și temperatura după preferințele dumneavoastră prin combinarea recirpocă a comutatoarelor A3 și A4.
- Pentru a opri complet uscătorul de păr, setați comutatorul de viteză în poziția "oprit".

### Sfat:

Pentru a obține cele mai bune rezultate, spălați-vă părul cu șampon înainte de a utiliza uscătorul, apoi uscați-vă părul folosind un prosop pentru a reduce umiditatea excesivă și apoi pieptănați-vă părul. Vă recomandăm folosirea unui balsam sau a unei loțiuni de păr, care simplifică pieptănarea și apoi uscarea părului.

### **Buton aer rece**

- Butonul de aer rece poate fi folosit în combinație cu orice nivel de putere și este ideal pentru fixarea unei coafuri după uscare cu aer cald.

### **Atenție:**

Butonul pentru aer rece trebuie ținut apăsat tot timpul, deoarece atunci când este eliberat, aerul cald va începe din nou să sufle.

### **Concentrator aer**

- Dacă trebuie să vă faceți o coafură în timp ce vă uscați părul (adică pentru a concentra un curent de aer într-o anumită locație), atașați concentratorul de aer pe orificiul de evacuare.

### **Buclă agățare**

- Dacă în timpul uscării trebuie să puneți uscătorul deoparte, îl puteți agăța de bucla de agățare.

### **Mâner pliabil**

- Uscătorul de păr este echipat cu un mâner practic, pliabil. Înclinați mânerul în jos spre corpul uscătorului de păr.

## **CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE**

- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare și lăsați-l să se răcească complet înainte de a-l curăța.
- Pentru curățare, nu utilizați produse de curățare abrazive, solvenți, etc. care ar putea deteriora aparatul. Nicio parte a aparatului nu poate fi spălată în mașina de spălat vase.

### **Atenție:**

Pentru a preveni pericolul de electrocutare, nu introduceți aparatul, cablul de alimentare și ștecherul în apă sau alte lichide.

- Pentru a curăța parte exterioară a aparatului, utilizați un material textil moale, ușor umezit în apă caldă.
- Vă recomandăm să curățați în mod regulat partea de intrare a aerului, unde părul este foarte des atras în interior.

1. Rotiți grila de intrare pentru a o scoate (în spatele uscătorului).
2. Curățați întreg spațiul interior.
3. Reatașați grila.

### **Atenție:**

Înainte de a reatașa un accesoriu, verificați că este complet uscat.

## **DEPOZITARE**

- Când nu utilizați aparatul pentru o perioadă lungă de timp, deconectați ștecherul de la priză, lăsați aparatul să se răcească și curățați-l conform instrucțiunilor din capitolul "Curățare și întreținere".
- Înainte de a-l depozita, verificați dacă aparatul și toate accesoriile sale sunt curate și uscate.
- Depozitați aparatul într-un loc uscat, curat și bine ventilat, care nu este expus la temperaturi extreme. Nu îl lăsați la îndemâna copiilor.

### **Atenție:**

Nu înfășurați cablul de alimentare în jurul unității uscătorului.

## **SPECIFICAȚII TEHNICE**

Interval tensiune nominală: 220 – 240 V~

Frecvență nominală: 50/60 Hz

Putere de intrare nominală: 2000 W

Nivel de zgomot: 86 dB(A)

Nivelul declarat de emisie de zgomot al aparatului este 80 dB(A), ceea ce reprezintă un nivel A de putere acustică în raport cu o putere acustică de referință de 1 pW.

**Clasa de siguranță pentru protecția împotriva șocurilor electrice:**

Clasa II – Protecția împotriva șocurilor electrice este asigurată de izolație dublă sau de mare rezistență.

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ  
Importat în România de LECHPOL ELECTRONIC SRL



**RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS**

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

