

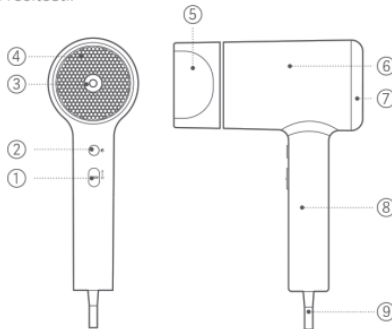
Uscator de par Xiaomi Mi Ionic Hair Dryer

Manual de utilizare

Iti multumim pentru ca ai achizitionat Uscator de par Xiaomi Mi Ionic Hair Dryer. Pastreaza manualul de utilizare la indemana pentru cazul in care vrei sa-l recitesti.

Caracteristici produs

1. Buton Start/Stop
- Ridicat
- Scazut
- Oprit
2. Buton temperatura
- Fierbinte
- Ciclu Fierbinte si Rece
- Rece
3. Indicator ioni de apa
4. Port iesire aer
5. Duza aer
6. Conducta aer
7. Admisie aer
8. Maner
9. Cablu alimentare



Caracteristici

Uscatorul de par Xiaomi Mi Ionic Hair Dryer utilizeaza tehnologia de ingrijire a parului prin ioni, ceea ce ajuta la reducerea fenomenului de electricitate statica, menite umiditatea naturala a scalpului si ofera parului stralucire si sanatate.

1. Ioni de apa sunt microparticule descompuse de apa la tensiuni ridicate care ramane inconjurate de umiditate.

2. In modurile de temperatura Fierbinte, Fierbinte&Rece si Rece, dispozitivul suslus aer ce contine ioni de apa. Indicatorul de ioni de apa va fi intotdeauna aprins.

3. Cand uscatorul de par Xiaomi Mi Ionic Hair Dryer genereaza ioni de apa se pot intampla urmatoarele lucruri:

- Prin portul de emisie a ionilor localizat in fanta de iesire a aerului vor fi eliminate si picaturi de apa;

- In timpul utilizarii se va simti un miros special care, insa, nu are niciun efect negativ asupra corpului.

4. Persoanele cu urmatoarele tipuri de par vor beneficia mai putin de efectele ionilor de apa:

- Par ondulat natural;

- Parul care se onduleaza cu usurinta;

- Parul de calitate;

- Parul care a avut parte de un tratament cu ioni negativi in urma cu mai putin de 3-4 luni;

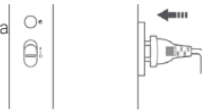
- Parul scurt.

5. Ionii de apa sunt produsi prin acumularea de umezeala in aer. Insa in anumite situatii, din cauza conditiilor de mediu, poate fi dificila generarea de ioni de apa.

Spre exemplu, este putin probabila acumularea de umezeala in aer in conditii de temperaturi si umiditate scazute. Intr-o astfel de situatie vor rezulta ioni negativi.

Instrucțiuni

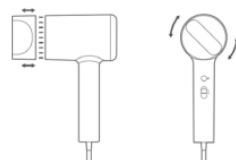
1. Mai intai, verifica pozitia comutatorului – trebuie sa fie pe Stop (0), apoi baga sticherul in priza si muta butonul in modul Scazut sau Ridicat.



2. De fiecare data cand uscatorul de par Xiaomi Mi Ionic Hair Dryer este pornit, temperatura este stabilita implicit la „Fierbinte”, iar indicatorul de langa butonul de temperatura emite o lumina portocalie. Apasa butonul pentru a schimba modul de temperatura dupa cum se vede in imaginea de mai jos:



3. Uscatorul de par Xiaomi Mi Ionic Hair Dryer este echipat cu o duza magnetica usor de instalat si dezinstalat care se poate roti la 360 de grade.



4. Oreste uscatorul de par Xiaomi Mi Ionic Hair Dryer inainte de instalarea duzei de aer. Pentru a evita arsurile nu ajusta, asambla ori dezasambla duza de aer in timpul functionarii uscatorului.

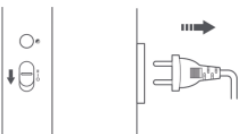


5. In timpul utilizarii uscatorului de par Xiaomi Mi Ionic Hair Dryer asigura-te ca distanta fata de par este mai mare de 10 cm astfel incat acesta sa nu fie atras in dispozitiv.

In timpul utilizarii distanta dintre firele de par si portul prin careiese aerul fierbinte trebuie sa fie mai mare de 3 cm pentru a evita arderea parului.



6. Dupa utilizare, opreste dispozitivul si scoate-l din priza.



Mentenanta

In timpul curăririi dispozitivului, asigura-te ca este oprit, iar cablu de alimentare este scos din priza.
Te rugam sa folosesti regulat un prosop, un tampon de bumbac sau o perluta de dinti pentru a inlatura praful strans pe fanta de admisie aer ori pe portul de eliberare a aerului.
Pentru a evita defectarea produsului nu apasa ori nu trece unghiile sau obiecte ascunse peste fanta de admisie aer sau prin locul in care este eliberat aerul.
Nu folosi alcool, diluant sau detergent pentru a curata produsul intrucat risti sa distrugi dispozitivul.

Simbolul te avertizeaza sa nu folosesti uscatorul in timp ce faci dus sau baie.

Simbolul te avertizeaza sa nu folosesti uscatorul in apropierea cazilor, dusurilor, bazinelor sau a altor recipiente ce contin apa.

Specificatii:

Nume produs: Xiaomi Mi Ionic Hair Dryer

Model: CMJ01LX3

Voltaj nominal: 220 - 240 V~

Plaja frecventa: 50 Hz

Putere: 1800 W

Dimensiuni produs: 16 x 7.7 x 21.5 cm (Inclusiv duza de aer)

