

# 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

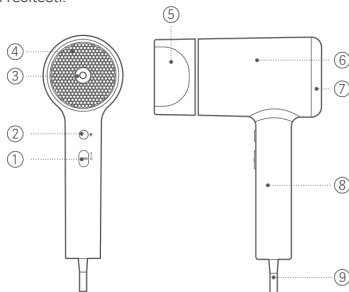
5. Duza aer

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, mentine umiditatea naturala a scalpului si ofera parului stralucire si sanatate.

1. Ionii de apa sunt microparticule descompuse de apa la tensiuni ridicate care raman inconjurate de umiditate.

2. In modurile de temperatura Fierbinte, Fierbinte&Rece si Rece, dispozitivul sufla 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.

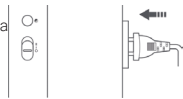
4. Persoanele cu urmatoarele tipuri de par vor beneficia mai putin de efectele ionilor de apa:  
- Par ondulat natural;  
- Parul care se onduleaza cu usurinta;  
- Parul de calitate;  
- Parul care a avut parte de un tratament cu ioni negativi in urma cu mai putin de 3-4 luni;  
- Parul scurt.

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.

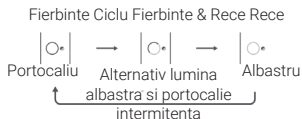
Spre exemplu, este putin probabila acumularea de umezeala in aer in conditii de temperaturi si umiditate scazute. Intr-o astfel de situatie vor rezulta ioni negativi.

### Instructiuni

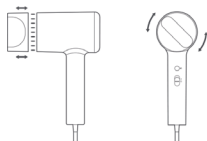
1. Mai intai, verifica pozitia comutatorului – trebuie sa fie pe Stop (0), apoi baga stecherul in priza si muta butonul in modul Scazut sau Ridicat.



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.



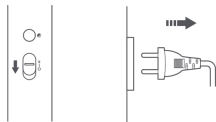
4. Opreste uscatorul de par Xiaomi Mi Ionic Hair Dryer inainte de instalarea duzei de aer. Pentru a evita arsurile nu ajusta, asambla ori dezasambla duza de aer in timpul functionarii uscatorului.



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 care iese 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.



### Mentenanata

In timpul curatirii 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 periuța 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 ascutite peste fanta de admisie aer sau prin locul in care este eliberat aerul. Nu folosi alcool, diluant sau detergent pentru a curata produsul intrucat risiti 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)

