

Ventilator Xiaomi Mi Smart Standing Fan 2

Manual de utilizare

Multumim pentru ca ai achizitionat Ventilatorul Xiaomi Mi Smart Standing Fan 2. Te rugam sa citesti instructiunile inainte de utilizarea dispozitivului. Daca ai nevoie de informatii suplimentare poti contacta serviciul clienti.

AVERTISMENTE

Utilizarea necorespunzatoare a Ventilatorului Xiaomi Mi Smart Standing Fan 2 poate duce la electrocutare, incendii, raniri ori defectarea sa.

- * Produsul poate fi utilizat de copii de peste 8 ani ori persoane cu capacitati fizice, senzoriale sau mintale reduse daca sunt supravegheati sau au fost instruiti sa-l foloseasca in siguranta si daca nu au inteles riscurile implicate. Copiii nu ar trebui sa se joace cu acest dispozitiv. Curatarea ori mentenanta sa nu ar trebui realizate de copii nesupravegheati de un profesionist.
- * Produsul nu ar trebui utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacitati fizice, senzoriale sau mintale reduse daca nu sunt supravegheate sau nu au fost instruite sa-l foloseasca in siguranta si daca au inteles riscurile implicate. Copiii nu ar trebui sa se joace cu acest dispozitiv. Curatarea ori mentenanta sa nu ar trebui realizate de copii nesupravegheati de un profesionist.
- * Copiii trebuie supravegheati astfel incat sa nu se joace cu acest dispozitiv.
- * Ventilatorul Xiaomi Mi Smart Standing Fan 2 nu trebuie asezat intr-un loc de unde ar putea cadea cu usurinta sau unde sa fie inconjurat de obiecte instabile.
- * Ventilatorul Xiaomi Mi Smart Standing Fan 2 nu trebuie utilizat in medii umede, ca de exemplu, in baie.
- * Nu utiliza ventilatorul in cazul in care cablul de alimentare este deteriorat sau daca stecherul nu se poate fixa bine.
- * Nu utiliza ventilatorul in cazul in care nu are instalata grila frontala ori daca grila posterioara este slabita sau a cazut.
- * Nu permite copiilor sau adultilor incapabil sa-l foloseasca.
- * Nu incerca sa dezmembrezi ori sa repari ventilatorul de unul singur.
- * Nu trage, indoi, rasuci in exces cablul de alimentare pentru ca exista riscul de explozie/defectare a produsului.
- * Nu introduce degetele sau alte obiecte in grila frontala, posterioara sau intre lame in timp ce ventilatorul functioneaza.
- * Ai grija ca parul ori hainele sa nu fie prinse in ventilator.
- * Nu conecta Ventilatorul Xiaomi Mi Smart Standing Fan 2 la surse de alimentare incompatibile.
- * Nu utiliza cablul de alimentare al ventilatorului la alte dispozitive.
- * Asigura-te ca ventilatorul este deconectat de la sursa de alimentare inainte de a-i scoate grila.
- * In cazul activitatilor de mentenanta si curatare, dezassembleaza baza ventilatorului inainte de a indeparta alte componente. Baza ventilatorului va fi instalata ultima cand se asambleaza produsul.
- * In conditii normale de utilizare, echipamentul ar trebui tinut la o distanta de cel putin 20 cm de corpul utilizatorului.
- * Asigura-te ca ventilatorul este oprit si deconectat de la sursa de alimentare inainte de a-i indeparta grilajul.
- * In cazul in care cablul de alimentare este deteriorat trebuie inlocuit cu unul nou, original, intr-o unitate service autorizata.
- * Nu lovi, distruge, scapa pe jos produsul si nici nu-l expune presiunii.
- * Tine departe produsul de apa si de sursele de caldura.
- * Nu utiliza produsul in medii in care temperaturile si umiditatea ating cote inalte. Evita expunerea directa in razele soarelui.

Precautii

Instalare

- Pentru a evita socurile electrice, incendiul, ranirile sau alte probleme, te rugam sa urmezi pasii de instalare prezentati in manualul de utilizare si sa te asiguri ca baza ventilatorului sa fie fixata ultima.
- Nu conecta Ventilatorul Xiaomi Mi Smart Standing Fan 2 la priza daca nu este asamblat in totalitate.

Transport

- Opreste si scoate dispozitivul din priza inainte de a-l muta.
- Tine bine baza ventilatorului pentru a evita caderea si defectarea ori ranirea personala.

Utilizarea Ventilatorului Xiaomi Mi Smart Standing Fan 2

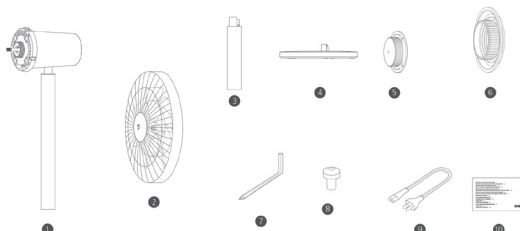
- Opreste imediat dispozitivul daca scoate zgomote neobisnuite, emana un miros urat, se supraincalzeste ori miscarea de rotatie este neregulata.
- Nu impinge sau trage ventilatorul in timp ce functioneaza.
- Nu scutura dispozitivul pentru a evita o deteriorare a mecanismului intern.

Cablul de alimentare

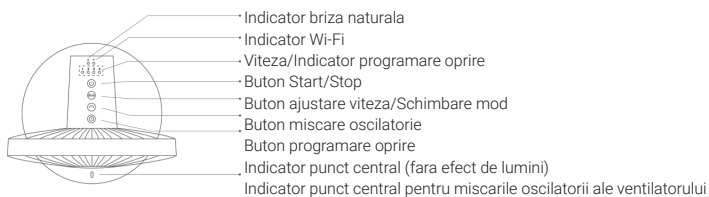
- Deconecteaza ventilatorul de la sursa de alimentare inainte de activitatile de mentenanta ori de a-l muta.
- Pune mana pe stecher inainte de a-l scoate din priza. Nu trage de cablu.
- In cazul deteriorarii cablului de alimentare, trebuie inlocuit cu unul original achizitionat de la producator ori de la distribuitorii autorizati. Inlocuirea trebuie realizata intr-un service autorizat.

Continut pachet

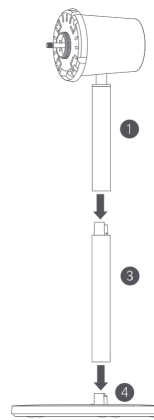
1. Motor si tub superior
2. Componente ventilator x
- 1 (Grila frontala, lame, Grila posterioara)
3. Tub inferior
4. Baza
5. Buton fixare ansamblu lame
6. Buton fixare grila posterioara
7. Cheie hexagonala
8. Surub grila ventilator (1x)
9. Cablu de alimentare
10. Manual de utilizare



Observatie: Ilustratiile produsului, accesoriile si interfața de utilizare prezente in manualul de utilizare sunt in scop de prezentare. In realitate, produsul si functiile sale pot varia datorita imbunatatirilor.



Asamblare ventilator



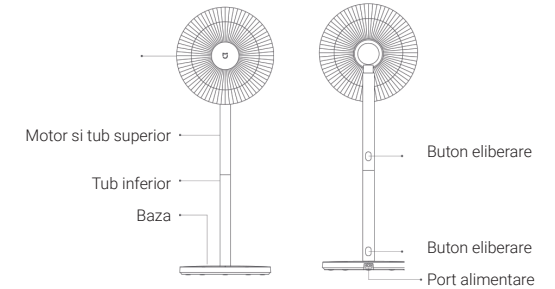
Instalare

Pas 1: Instalare baza ventilator

Mod ventilator podea: Conecteaza motorul si tubul superior (1) cu tubul inferior (3). Urmeaza conectarea tubului inferior (3) cu baza (4), asa cum se vede in fotografie. Odata ce s-a auzit un click partile au fost instalate cu succes.

Mod ventilator masa: Conecteaza motorul si tubul superior (1) cu baza (4). Odata ce s-a auzit un click partile au fost instalate cu succes.

Observatie: Apasa butonul de eliberare pentru a inlatura tubul inferior.

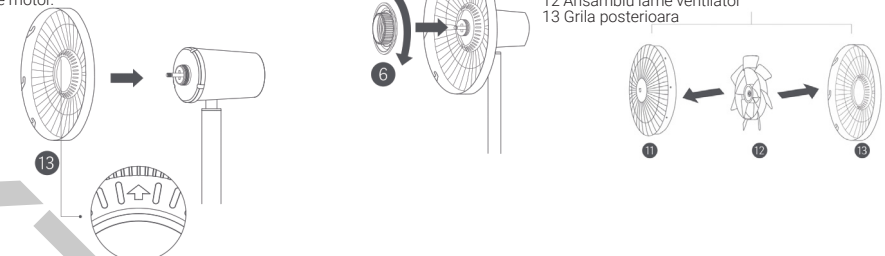


Pasul 2: Deschidere ansamblu ventilator

Roteste grila frontala (11) in sensul invers acelor de ceasornic pana cand se desprinde de grila posterioara (13). Indeparteaza cele doua grile si scoate ansamblul lamelor ventilatorului (12).

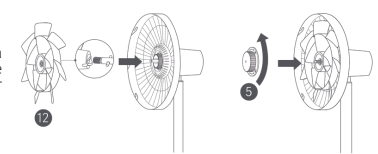
Pasul 3: Instalare grila posterioara

Instaleaza grila inferioara (13) pe motor cu ↺ in sus, apoi instaleaza butonul grilei inferioare (6) rotindu-l in sensul acelor de ceasornic pentru a fixa perfect grila inferioara de motor.



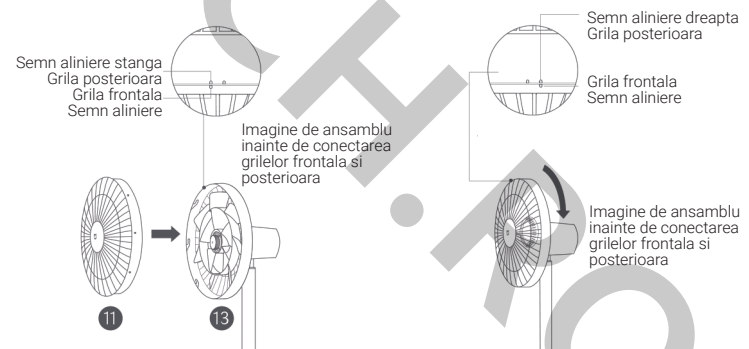
Pasul 4: Instalare ansamblu lame

Aliniaza centrul fantei ansamblului lamelor ventilatorului (12) cu arborele motorului pentru a-l putea instala corespunzator, apoi instaleaza butonul ansamblului lamelor ventilatorului (5) pe arborele motorului. Roteste butonul in sensul invers acelor de ceasornic pentru a fixa ansamblul lamelor ventilatorului pe arborele motorului.

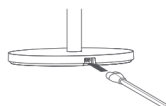


Pasul 5: Instalare grila frontala

Aliniaza semnul grilei frontale cu semnul grilei posterioare si asigura-te ca grila frontala (11) este fixata perfect in grila posterioara (13). Roteste grila frontala in sensul acelor de ceasornic pana cand semnele de aliniere se potrivesc perfect. Ai grija ca grilele sa fie bine stranse.



Pasul 6: Fixarea grilei frontale
Inseaza surubul grilei ventilatorului (8) in fanta aflata in zona de jos a grilei. Pentru a strange surubul roteste-l in sensul acelor de ceasornic cu ajutorul cheii hexagonale (7).



Mod de utilizare
Conectare la sursa de alimentare electrica
Conecteaza cablul de alimentare la portul aflat in baza ventilatorului apoi conecteaza-l la sursa de alimentare cu energie electrica. Daca se aude un bip, ventilatorul a fost conectat cu succes la sursa de energie.

Start/Stop

Start

Apasa butonul pentru a pune in functiune ventilatorul. Cand este pornit pentru prima oara viteza implicita este cea minima (1), iar modul este briza directa.

Stop

Apasa butonul pentru a opri ventilatorul in timpul functionarii.

Modificare Viteza/Mod

Modificare Viteza

Apasa butonul pentru a regla viteza, iar indicatorii corespunzatori se vor aprinde (conform tabelului). Daca ventilatorul este oprit apoi repornit viteza de functionare va fi cea utilizata ultima oara.

Viteza	Minima (1)	Medie (2)	Rapida (3)	Turbo (4)
Indicator	••••	••••	••••	••••

Observatie: • insemna ca indicatorul este aprins; • insemna ca indicatorul este stins.

Tine apasat butonul pentru a schimba intre briza directa si briza naturala. Indicatorul este stins in timp ce ventilatorul functioneaza in modul briza directa si este aprins in timp se afla in modul briza naturala. Dupa ce ventilatorul a fost oprit la repornire modul de functionare este ultimul utilizat.

Activare/dezactivare miscare oscilatie

Apasa butonul pentru a activa sau dezactiva miscarea oscilatorie. Poti alege unghiul de oscilatie din aplicatie. Daca ventilatorul a fost oprit si repornit, unghiul de oscilatie ales va fi cel utilizat ultima oara. Decupleaza si apoi recupleaza ventilatorul la sursa de energie electrica ori reseteaza conexiunea Wi-Fi si apoi porneste ventilatorul.

Va incepe automat sa oscileze daca are activata functia aceasta. Timpul de oscilatie este influentat de unghiuri diferite asa ca te rugam sa ai rabdare.

Observatie: Cand este resetata conexiunea Wi-Fi, unghiul de oscilatie va reveni la 90°.

Programare Opre

Apasa butonul pentru a trece prin toate optiunile de timp pentru oprire: 1 ora, 2 ore, 3 ore, 4 ore si dezactivat, iar indicatorii corespunzatori se vor aprinde (conform tabelului). Dupa 5s de la utilizarea functiei de programare oprire, indicatorul (ii) vor dezvalui statusul corespunzator al vitezei curente.

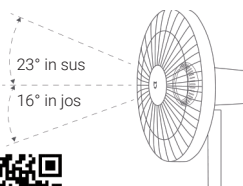
Programare	Dezactivat	1 ora	2 ore	3 ore	4 ore
Indicator	••••	••••	••••	••••	••••

Observatie: • insemna ca indicatorul este aprins; • insemna ca indicatorul este oprit.

Observatie: Pentru mai multe optiuni de programare (pana la 8 ore) trebuie sa descarci si sa instalezi aplicatia Mi Home/Xiaomi Home.

Ajustare directie flux aer

Ridica sau apasa usor capul ori grila ventilatorului pentru a regla in sus sau in jos directia fluxului de aer.



Conectare cu Mi Home

Acest produs functioneaza cu aplicatia Mi Home/Xiaomi Home. Controleaza dispozitivul cu ajutorul aplicatiei Mi Home/Xiaomi Home.

Scaneaza codul QR pentru a descarca si instala aplicatia. Vei fi directionat direct in pagina de setare daca ai deja instalata aplicatia. Ori poti cauta "Mi Home/Xiaomi Home" in app store pentru a o descarca si instala. Deschide aplicatia Mi Home/Xiaomi Home, apasa "+" din coltul dreapta sus si urmeaza pasii pentru a adauga dispozitivul.

Observatie: Este posibil ca aplicatia sa fie actualizata, te rugam, asadar, sa urmezi instructiunile pe baza versiunii curente.



Conectare Wi-Fi

Apasa simultan cele doua butoane si timp de cateva secunde. Dupa emiterea unui sunet, ventilatorul asteapta conexiunea apoi se poate imperechea cu un dispozitiv via aplicatie.

Resetare conexiune Wi-Fi

Apasa simultan cele doua butoane si timp de cateva secunde. Dupa emiterea unui bip lung, conexiunea Wi-Fi a fost resetata cu succes, iar acum dispozitivul asteapta sa se conecteze. Conexiunea Wi-Fi trebuie resetata in urmatoarele circumstante:

- Contul Mi cu care dispozitivul este imperecheat a fost schimbat.
- Router-ul la care dispozitivul era conectat a fost schimbat.
- Contul ori parola router-ului cu care dispozitivul este conectat au fost schimbate.
- Aplicatia Mi Home/Xiaomi Home nu poate controla dispozitivul.

Activare/Dezactivare conexiune Wi-Fi

In timpul functionarii ventilatorului, apasa simultan butoanele si : conexiunea Wi-Fi va fi dezactivata si dispozitivul se va opri. Cand ventilatorul functioneaza conexiunea Wi-Fi este activata automat.

Functie blocare copii

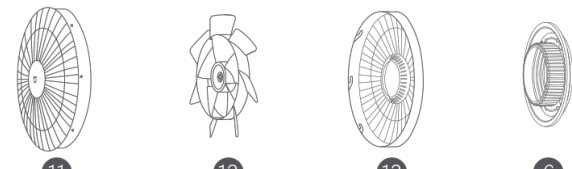
Pentru a dezactiva functia de blocare copii, mergi in pagina ventilatorului Xiaomi Mi Smart Standing Fan 2 din aplicatia Mi Home/Xiaomi Home ori apasa simultan butoanele si pana auzi un bip lung.

Observatie: Resetarea conexiunii Wi-Fi sau decuplarea si recuplarea la sursa de alimentare pot, de asemenea, dezactiva aceasta functie.

Ingrijire si Mentenanta

Componente lavabile

Componentele listate mai jos pot fi curatate cu o carpa moale sau un burete umezit si un detergent neutru.



Grila frontala

Ansamblu lame ventilator

Grila posterioara

Buton grila posterioara

Observatie: Opreste si deconecteaza ventilatorul, apoi dezassembleaza-l si curata-i componentele. Dupa curatare toate elementele trebuie uscate complet inainte de reinstalare si de utilizarea din nou a ventilatorului. Evita expunerea directa in razele soarelui.

Componentele non-lavabile

Elementele listate mai jos pot fi curatate cu o carpa moale, uscata.



Surub ansamblu lame ventilator

Baza

Tub inferior

Motor si Tub superior

Observatie: Nu curata cu apa componentele listate in partea dreapta. Nu folosi diluant, benzina, detergent sau detergent alcalin pentru a curata oricare dintre elementele dispozitivului.

Probleme de functionare

Problema	Cauza posibila	Solutie
Ventilatorul nu functioneaza.	Ventilatorul nu este conectat la sursa de alimentare.	Conecteaza ventilatorul la o priza care respecta cerintele dispozitivului.
	Cablul de alimentare nu este conectat corect la portul ventilatorului.	Conecteaza corect cablul de alimentare la portul ventilatorului.
	Standul nu este conectat corespunzator cu baza ventilatorului.	Instaleaza corect standul cu baza ventilatorului.
	Este activata functia blocare copii.	Dezactiveaza functia blocare copii.
Nu se poate conecta la Wi-Fi	Conexiunea la reseaua Wi-Fi este de 5 GHz.	Conecteaza ventilatorul la reseaua de 2.4 GHz.
	Ventilatorul a fost offline pentru mai mult de jumatate de ora.	Reseteaza conexiunea Wi-Fi.
Lamele ventilatorului sunt blocate.	Lamele ventilatorului sunt blocate de un obiect strain.	Decupleaza ventilatorul de la sursa de energie electrica si inlatura corpur strain.
Functia de oscilatie nu functioneaza.	Ventilatorul este in modul auto-oscilatie.	Asteapta ca optiunea auto-oscilatie sa se finalizeze. Va dura cel mult 14s.

Specificatii

Nume	Mi Smart Standing Fan 2	Voltaj	100-240 V~	Lungime cablu alimentare	1.5 m
Model	BPLDS02DM	Frecventa	50/60 Hz	Conexiune wireless	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
Tip	Ventilator cu picior	Putere	15 W		
Culoare	Alb	Dimensiuni	34.3 x 33 x 100 cm		
Greutate neta	3 kg	Nivel zgomot	≤ 58 dB(A)		

Necesar informatii produs	Date teste
Debit maxim ventilator (F)	23.88 m³/min
Putere intrare ventilator (P)	13.1 W
Valoare service (SV)	1.82 (m³/min)/W
Viteza maxima aer (C)	3.56 metri/sec
Standard masurare valoare service	EN IEC 60879:2019
Consum energie standby	0.247 W
Nivel zgomot	57.1 dB(A)
Consum sezonier de electricitate (Q)	4.469 kWh/a

Frecventa radio si putere de transmisie

Specificatii RF	Frecventa Operatii	Putere maxima
2.4 G Wi-Fi	2412-2472 MHz	<20 dBm

Black Tech Group – Romania

Distribuitor autorizat
Sos. Bucuresti Nord Nr.10, Global City Business Park
Cladirea O21, Etaj 5, Voluntari (Ilfov)
office@blacktech.ro

