

Mi Smart Antibacterial Humidifier Käyttöopas

- Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysinen, henkinen, tai aistien toimintakyky on rajoittunut, tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, ellei heitä valvota tai opasteta laitteen käytöstä heidän turvallisuudestaan vastuussa olevan henkilön toimesta.
- Laite ei ole lelu. Valvo lapsia laitteen läheisyydessä, etteivät lapset leiki laitteella.
- Mikäli laitteen virtajohto vaurioituu, tulee se vaihtaa valmistajan, valtuutetun huoltohenkilön, tai muun osaavan henkilön toimesta.
- Ota huomioon korkeiden kosteustasojen vaikutukset bio-organismien kasvuun käyttöympäristössä.
- Älä anna laitetta ympäröivän alueen päästä kosteaksi tai märäksi. Mikäli kosteutta havaitaan, säädä laitteen kostutustasoa pienemmäksi. Mikäli tasoa ei voi enää säätää pienemmäksi käytä laitetta vain jaksoittain. Älä anna imukykyisten materiaalien kuten mattojen, verhojen, peittojen tai pöytäliinojen kostua.

- Irrota laite verkkovirrasta laitteen täytön ja puhdistuksen ajaksi.
- Älä jätä laitteeseen vettä jos laite ei ole aktiivisessa käytössä. Tyhjennä ja puhdista laite ennen varastointia. Puhdista laite ennen seuraavaa käyttöä.
- **VAROITUS:** Vedessä tai laitteen käyttöympäristössä esiintyvät mikro-organismit voivat alkaa kasvamaan vesisäiliössä ja päätyä sisäilmaan aiheuttaen vakavia terveystriskejä, mikäli vesisäiliön vettä ei vaihdeta ja laitetta puhdistettava kunnollisesti kolmen (3) päivän välein.
- Laitetta tulee käyttää varoen ja ottaen huomioon sen tuottama kuuma vesihöyry.
- Puhdista vesisäiliö kolmen päivän välein.
- Laite sisältää UV-valonlähteen. Älä katso valonlähteeseen sen ollessa päällä.
- Normaalisessa käytössä laitteen antennin ja ihmisten välillä tulee säilyttää 20 cm etäisyys.



Kaikki oheisella symbolilla varustetut laitteet luokitellaan sähkö- ja elektroniikkaromuksi (Direktiivin 2012/19/EU mukainen SER/WEEE -jäte), eikä niitä tule sekoittaa tavallisen kotitalousjätteen sekaan. Sen sijaan ympäristön ja ihmisterveyden suojelemiseksi merkinnällä varustetut laitteet tulee toimittaa paikallishallinnon osoittamaan sähkö- ja elektroniikkaromulle tarkoitettuun keräyspisteeseen, jossa ne voidaan kierrättää asianmukaisesti.

Laitteiden oikeaoppinen kierrätys auttaa ehkäisemään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia ympäristölle ja ihmisterveydelle.

Ota yhteyttä alueesi jätehuoltoon saadaksesi lisätietoja keräyspisteistä.



Foshan Shunde Deerma Electric Appliances Co., Ltd. vakuuttaa radiotaajuuslaitteen ZNJSQ01DEM olevan direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa kokonaisuudessaan osoitteessa:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Käyttöturvallisuus

- Älä kytkä laitetta pistorasiaan tai irrota sitä märillä käsillä välttääksesi sähköiskujen vaaraa.
- Älä yritä purkaa, korjata, tai muokkaa laitetta itse.
- Älä koske laitteen höyrytimeen laiteen ollessa päällä.
- Älä solmi, vahingoita, tai aseta painavia esineitä virtajohtoon päälle välttääksesi sen vahingoittumisen ja sähköiskun, oikosulun, tai tulipalon vaaran.
- Irrota laite verkkovirrasta välittömästi, mikäli se ei toimi normaalisti, ja ota yhteyttä jälleenmyyjään.
- Turvallisuusriskien välttämiseksi laitteen virtajohto tulee vaihtaa vain valmistajan tai valtuutetun huollon toimesta mikäli se vahingoittuu tai rikkoontuu.
- Älä irrota laitteen vesisäiliötä tai koskaan koske laitteen sisäosiin laiteen ollessa käytössä. Sähköiskun tai muun henkilövahingon vaara!
- Laite on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Irrota laite verkkovirrasta ukkosmyrskyjen ajaksi, tai mikäli laite on pitkään käyttämättömänä.
- Älä käännä laitetta ylösalaisin sen ollessa käytössä tai jos vesisäiliössä on vettä. Vesi voi valua laitteen sisälle ja aiheuttaa sähköiskun tai muun vaaran!
- Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysinen, henkinen, tai aistien toimintakyky on rajoittunut, tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, ellei heitä valvota tai opasteta laitteen käytöstä heidän turvallisuudestaan vastuussa olevan henkilön toimesta.



- Puhdista vesisäiliö kolmen päivän välein.

Tuote, tarvikkeet, ja käyttöliittymä saattavat poiketa käyttöoppaan kuvista tuotekehityksen seurauksena. Kuvat ovat vain viitteellisiä.

Yleistä

Toiminta:

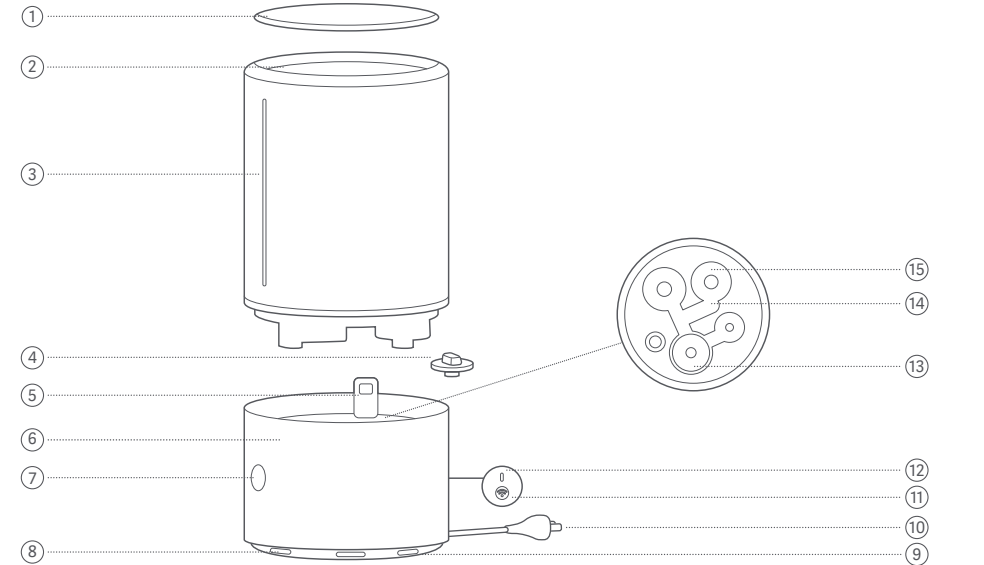
Laitte höyrystää vettä 1-5 µm (mikrometrin) kokoisiksi erittäin pieniksi vesihiukkasiksi 1.7 miljoonaa kertaa sekunnissa värähtelevien korkeataajuisien ultraääni-aaltojen avulla, ja levittää ne sisäilmaan paineilman avulla. Ilmankostutin auttaa ylläpitämään ihanteellista sisäilman kosteutta ja ehkäisee samalla staattisen sähkön muodostumista.

Ominaisuudet:

- Moderni muotoilu ja erinomainen valmistuslaatu
- Mikroprosessori-ohjattu, turvallinen ja tarkka.
- Jatkuva kostutus, höyryn säätö, ja sterilointi UV-valolla
- Helppokäyttöinen älykäs WiFi-yhteys
- Helposti täytettävä ja irrotettava vesisäiliö

Laitteen tila	Virran merkkivalo	WiFi-merkkivalo
Valmiustila	---	---
Nopeus	Valkoiset neljännekset	---
Jatkuva kostutus	Täysi valkoinen ympyrä	---
Vesi loppunut tai vesisäiliö ei ole paikoillaan	Täysi punainen ympyrä	---
Odottaa WiFi-yhteyttä	---	Viilkuva valkoinen
WiFi yhdistetty onnistuneesti	---	Valkoinen

Yleistä



- 1 Vesisäiliön kansi
- 2 Höyryn ulostulo
- 3 Vesisäiliö
- 4 UV-valon suoja

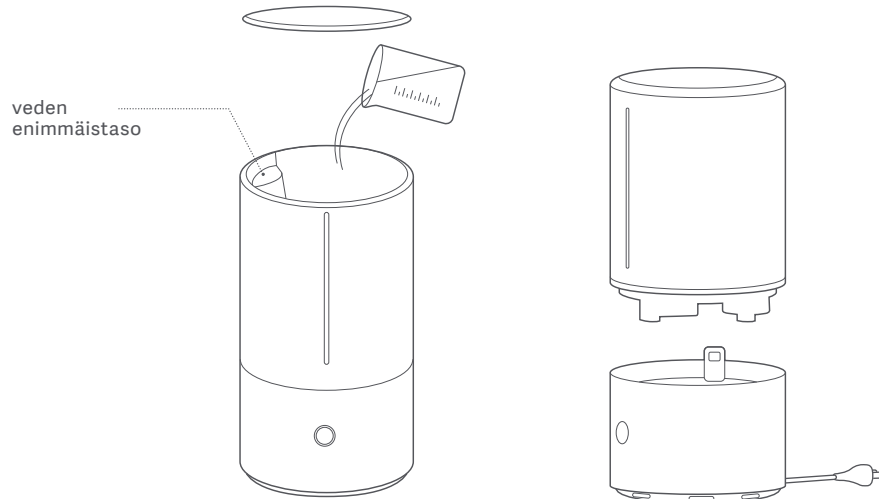
- 5 Ilman ulostulo
- 6 Jalusta
- 7 Päälle/Pois & Tilakytin
- 8 Ilmanotto

- 9 Silikonipohja
- 10 Virtajohto
- 11 Wi-Fi-painike
- 12 Wi-Fi-merkkivalo

- 13 Höyrystin
- 14 Vesikanavat
- 15 UV-valo

Käyttöönotto

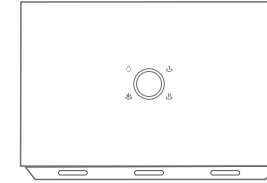
1. Nosta vesisäiliön kansi, ja lisää säiliöön vettä veden enimmäistason merkintään asti.
2. Aseta vesisäiliö takaisin jalustalle
3. Laite on valmis käytettäväksi



Huom:

- Laite on asetettava tasaiselle pinnalle
- Lisää sopiva määrä puhdasta hanavettä, tai tislattua vettä, ja varmista että vettä ei ole enimmäistason merkinnän yllä.

Käyttö



1. Ennen laitteen kytkemistä verkkovirtaan, varmista että laitteen käyttöjännite on sama, kuin käytettävän pistorasian. Laite piippaa kerran käynnistyessään, ja siirtyy valmiustilaan. WiFi-merkkivalo vilkkuu.
2. Käynnistä laite ja säädä nopeutta: Paina on/off -painiketta käynnistääksesi laitteen, kuulet piippauksen ja laite aloittaa ilman kostutuksen. Puhaltimen oletusnopeus on matala, jolloin neljäsosa LED-merkkivaloympyrästä palaa. Paina painiketta uudelleen nostaaksesi nopeuden keskitasolle (puolet merkkivaloympyrästä). Paina kolmannen kerran nostaaksesi nopeuden korkeaksi (kolme neljäsosaa merkkivaloympyrästä). Neljännellä painalluksella laite siirtyy jatkuvan kostutuksen tilaan, ja merkkivaloympyrä palaa kokonaan. Laite muistaa viimeksi käytetyn tilan, ja palaa siihen seuraavalla käynnistyskerralla.

Jatkuvan kostutuksen tila: Laite pyrkii ylläpitämään n. 60% ilmankosteuden jatkuvasti.

4. Sammutus: Paina on/off -painiketta pohjassa kolmen sekunnin ajan sammuttaaksesi laitteen. Laite piippaa ja merkkivalo sammuu.
 5. Wi-Fi-painike: Paina WiFi-painiketta pohjassa kolmen sekunnin ajan laitteen ollessa päällä. Laite piippaa kahdesti, ja WiFi-merkkivalo alkaa vilkkua valkoisena osoittaen laitteen odottavan yhdistämistä. Yhdistettyäsi laitteen (kts viimeinen sivu), WiFi-merkkivalo palaa valkoisena ja laitetta voidaan ohjata Xiaomi Home -sovelluksella.
 6. Valojen säätö: Paina WiFi-painiketta kerran laitteen ollessa päällä, laite piippaa ja vesisäiliön, laitteen tilan, ja WiFi:n merkkivalot sammuvat. Paina uudelleen kytkeäksesi valot takaisin käyttöön.
- Huom: Vesisäiliön merkkivalo ei pala normaalissa käytössä. Painikkeiden merkkiäänät voidaan kytkeä pois/päälle Xiaomi Home -sovelluksella.
7. Kuivakäynti-suojaus: Mikäli vesisäiliö tyhjenee käytön aikana tai se irrotetaan jalustasta, laite piippaa kolme kertaa ja siirtyy valmiustilaan. Tilan merkkivalo palaa punaisena. Täytä säiliö ja aseta se takaisin jalustalle jatkaaksesi laitteen käyttöä.

Säännöllinen hoito & ylläpito

1. Irrota laite aina pistorasiasta ennen laitteen puhdistamista tai ylläpitoa
2. Vesikanavat voidaan puhdistaa suoraan pehmeällä kostealla kankaalla.
3. Vesikanavien ja höyrystimen puhdistusta kerran viikossa suositellaan. Mikäli vesikanaviin on muodostunut kalkkeutumia, voidaan ne puhdistaa kaatamalla kanaviin sitruunahappoliuosta, ja poistamalla kalkkeutumet esim. pehmeällä harjalla tai vanupuikolla. Huuhtelee kanavat sitruunahaposta ennen laitteen käyttöä.

Huom: Liiallinen pöly tai lika laitteen vesikanavissa vaikeuttaa laitteen toimintaa, eikä se välttämättä pysty tällöin kostuttamaan ilmaa normaalisti.

Varotoimet

Kuljetus

- Sammuta laite ja irrota se pistorasiasta ennen sen siirtämistä.
- Tyhjennä laitteen vesisäiliö ennen siirtoa tai kuljetusta.

Käyttöönotto

- Vältä ääksesi sähköiskujen, tulipalon, hnekilövahinkojen, tai muun vaaran riskiä, varmista että laite on otettu käyttöön käyttöohjeiden mukaisesti.
- Älä kytke laitetta pistorasiaan, ellei laite ole kokonaan kasattu.
- Älä pura laitetta.

Sijoitus

- Vältä ääksesi vesisäiliön vahingoittumista nopeiden lämpötilanmuutosten seurauksena, pidä laitetta huoneenlämmössä 30 minuuttia ennen käyttöä.
- Aseta laite tasaiselle ja suoralle pinnalle.
- Älä aseta laitetta suoraan puulattialle välttääksesi lattian vahingoittumista kosteudesta.
- Vältä ääksesi kosteuden aiheuttamia vahinkoja, älä aseta laitetta kahta metriä lähemmäs huonekaluja ja kodinkoneita.
- Pidä laite poissa lämmönlähteiden läheisyydestä, ja vältä laitteen sijoittamista suoraan auringonpaisteeseen.

Varotoimet

- Älä aseta täytettyä vesisäiliötä suoraan pöydälle tai lattialle. Tyhjennä säiliö ennen sen asettamista muualle kuin laitteeseen.

Vesisäiliö

- Älä täytä säiliötä vedellä, jonka lämpötila on yli 40°C välttääksesi vahinkoa laitteelle.
- Älä anna veden virrata laitteen jalustaan ilma-aukkojen kautta. Jos jalusta kastuu, kuivaa se päällisin puolin kuivalla kankaalla välttääksesi vahinkoa laitteelle.
- Älä käytä laitetta ympäristön lämpötilan ollessa alle 0°C välttääksesi vesisäiliön jäätyminen ja laitteen vahingoittumisen. Tyhjennä vesisäiliö ja vesikanavat aina vedestä mikäli laitetta on säilytettävä niin kylmässä ympäristössä.
- Älä aseta mitään metalliesineitä, tai kemikaaleja tai puhdistusaineita vesikanaviin, höyrystettyinä ne saattavat aiheuttaa terveysriskin.
- Sammuta laite ja irrota se pistorasiasta aina ennen vesikanavien tyhjentämistä.

Veden lisäys

- Irrota laite pistorasiasta lisätäksesi vettä tai puhdistaaaksesi laitteen.
- Älä lisää vettä laitteen aukkojen kautta, vaan ainoastaan suoraa vesisäiliöön.
- Älä ylitä säiliön merkittyä veden enimmäistasoa.

Käytettäessä

- Laitteen ollessa päällä laitteen sisäinen UV-valo ja sterilisointitoiminto on käytössä. Laitteen sammussa myös UV-valo ja sterilisointitoiminto sammuvat.
- UV-valo on varustettu suojakannella, joka ehkäisee UV-valon vuotoa laitteen ollessa käytössä. Kansi voidaan irrottaa puhdistusta varten.
- Lopeta laitteen käyttö välittömästi, mikäli se päästää epätavallista ääntä tai hajuja, tai ylikuumenee.

Varotoimet

- Pidä hiukset ja kankaat poissa laitteen lähetyviltä välttääksesi niiden pääsyä laitteeseen tai laitteen aukkojen tukkeutumista.
- Älä istu laitteen päällä, tai nojaa tai kallista sitä.
- Käyttäessäsi laitetta yhdessä kaasutoimisten laitteiden kuten kaasuliesien tai kaasulämmittimien kanssa, varmista että tilan ilmanvaihto on riittävä välttääksesi häikämyrkytyksen.
- Älä siirrä laitetta sen ollessa päällä. Sammuta laite, ja irrota se pistorasiasta ennen sen siirtoa, puhdistamista, tai veden lisäystä.

Käyttörajoitukset

- Älä käytä laitetta jos seuraavat olosuhteet eivät toteudu. Sähköiskun, tulipalon, tai muun vahingon vaara!
- Sijoita laite aina tasaiselle pinnalle. Muuten vesisäiliön tason tulkinta voi olla väärä, tai säiliö voi vuotaa laitteen sisälle tai lattialle.
- Käytettävän pistorasian jännitteen on oltava yhteensopiva laitteen jännitteen kanssa (kts. Tekniset Tiedot). Älä käytä laitetta jos jännite on väärä!
- Käytä laitetta vain normaaleissa lämpötiloissa (5°C to 40°C).

Puhdistus

- Vältä veden pääsyä kostuttimen sisään puhdistaussasi laitetta.

Tekniset tiedot

Nimi: Mi Smart Antibacterial Humidifier
Malli: ZNJSQ01DEM
Nimellisteho: 25 W
Nimellisjännite: 220-240 V~
Nimellistaajuus: 50/60 Hz
Vesisäiliön tilavuus: 4.5 L
Radiotaajuustoiminto: 2.4 G Wi-Fi
Korkein lähetysteho: <20 dBm

Nettopaino: 1.9 kg
Äänitaso: ≤38 dB
Kostutuskapasiteetti: 300 mL/h
Laitteen ulkomitat: 190 × 190 × 353 mm
Materiaalit: ABS, PC & PA
Langaton yhteys: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
Toimintataajuus: 2412-2472 MHz
CID: WFA97113

Yhdistä Xiaomi Home -sovellukseen

Laite toimii Xiaomi Home -sovelluksen kanssa. Hallitse tätä, ja kaikkia muita yhteensopivia älykotilaitteitasi Xiaomi Home -sovelluksella

Skannaa oheinen QR-koodi ladataksesi sovelluksen. Vaihtoehtoisesti voit etsiä "Xiaomi Home" iOS- tai Android-laitteesi sovelluskaupasta.

Ladattuasi sovelluksen paina oikean yläkulman "+"-painiketta ja seuraa sovelluksen ohjeita yhdistääksesi laitteen.



Huom: Sovelluksen toiminta saattaa muuttua ohjelmistopäivitysten mukana. Seuraa sovelluksen antamia ohjeita.

