

Kiitos LIFAair-tuotteen valinnasta! Pääset nauttimaan suomalaisesta tekniikasta, joka tarjoaa puhtasilmatuotteiden ammattitason käyttökokemuksen.

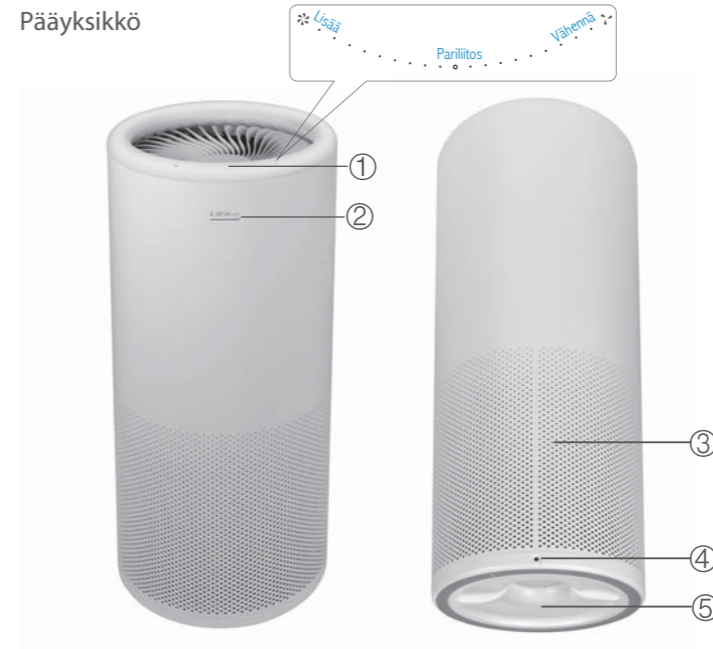
Tärkeitä turvallisuustietoja 


- Käytä vain valmistajan hyväksymiä lisäosia/lisävarusteita.
- Onnettomuuksien välttämiseksi tämä laite on pidettävä poissa lasten ulottuvilta.
- Älä tuki tuuletusaukkoja.
- Asenna valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Varmista, että laite on pystyssä (ei vinossa tai ylösalaisin) laitetta käytettäessä.
- Irrota laite verkkovirrasta, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan.
- Älä käytä laitetta huoneessa, jossa on suuri lämpötilaero, jotta vältetään veden tiivistyminen sen sisään.
- Suojaa virtajohtoa päälle astumiselta tai puristumiselta.
- Sammuta laite ja irrota verkkojohto ennen sen siirtämistä tai puhdistamista ja/tai suodattimen vaihtamista.
- Älä käytä laitetta kuumissa ja kosteissa tiloissa, kuten kylpyhuoneissa.
- Älä koskaan avaa virtasovitinta, jotta vältetään sähköiskujen vaara ja takuu pysyy voimassa.
- Älä koskaan istu tai nojaa laitteeseen turvallisuussyistä.
- Älä aseta mitään esineitä säleikköön, liikkuviin osiin tai ilman tulo- ja lähtökanaviin.
- Älä aseta laitetta suoraan ilmastointilaitteen alle, jotta estetään veden tiivistyminen.
- Laitetta eivät saa korjata muut kuin huoltohenkilökunta.
- Estä sähköiskut ja muista noudattaa tämän oppaan puhdistus- ja huolto-ohjeita. Älä yritä huoltaa tuotetta millään muulla tavalla.
- Varmista, että laitetta käytetään vain sen mukana toimitetulla virtajohtolla.

Pakkausluettelo



Pääyksikkö



Lisää tuuletin nopeutta. 

Vähennä tuuletin nopeutta. 

Huomaa: Tämä pakkaus ei sisällä LIFAair-valvontaohjainta.



1

Sammuta ja irrota laite verkkovirrasta. Peitä lattia pehmeällä kankaalla tai muulla suojalla, käännä pääyksikkö varovaisesti ylösalaisin sen päälle ja avaa pohjakkansi kiertämällä sitä.

2



Irrota pohjakkansi

3



Avaa suojapussi ja nosta yhdistelmäsuodatin nostokahvalla pääyksiköstä.

4



Poista yhdistelmäsuodattimen suojapussi

5

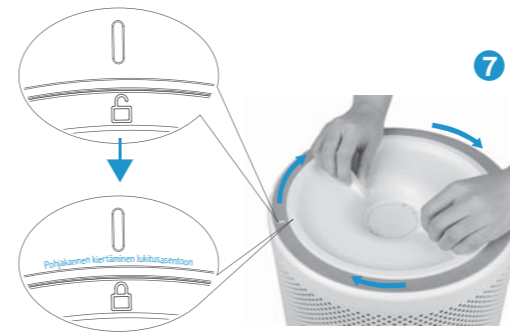


Toista vaiheet 3 ja 4 toisen suodattimen kohdalla. Aseta kaksi suodatinta pääyksikköön ja asettele ne varovasti oikealle paikalleen.

6



Sulje pohjakkansi



7

Lukitse pohjakkansi (kierrä myötäpäivään lukitusasentoon)

8



Asennus on valmis. Käännä pääyksikkö varovasti takaisin pystyasentoon

Virtalähteen kytkeminen



Irrota DC-virtaliittimen suojamuovi, ota virtajohto esiin ja kytke se virtasovittimeen. Kytke sovitin pääyksikköön ja kytke se virtalähteeseen. Pääyksikkö on valmiustilassa, jolloin LED-valot vilkkuvat hitaasti.

Oikea sijoittaminen

Jotta laite toimisi mahdollisimman tehokkaasti, pitää ilman tuloaukkojen ja seinän sekä muiden esteiden väliin jättää hieman väliä laitetta käytettäessä.



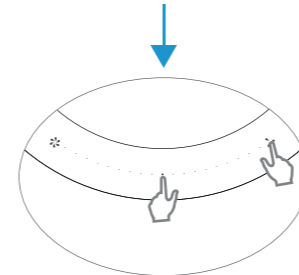
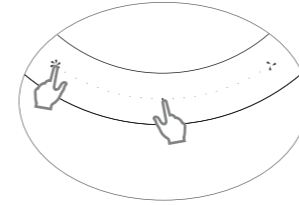
Huomaa: Tämän ohjeen kuvat ovat ohjeellisia, ja se saattavat erota omasta laitteestasi. Katso tarkemmin omaa laitettasi.

- * Tässä tuotteessa on automaattinen ja manuaalinen toimintatila, ja se soveltuu monien eri olosuhteiden vaatimuksiin. Automaattisen tilan esiasetettua puhallinnopeutta voidaan muuttaa käyttäjän toimesta kohdan "Esimääritetyt puhallusnopeuden säätäminen automaattitilassa" mukaan.
- * Tuote on ensimmäisellä käyttökerralla oletuksena automaattisessa tilassa. Tämä oletustila on tehdasasetus, joka on 50 % puhallinnopeudesta.
- * Käyttäjä voi muuttaa esiasetettua puhallinnopeutta kohdassa "Esimääritetyt puhallusnopeuden säätäminen automaattitilassa" annettujen ohjeiden mukaan.
- * Tuotteessa on muistitoiminto, joka tallentaa automaattisesti käytettävän tilan ja puhallinnopeuden ennen laitteen sammuttamista. Jos käyttäjä sammuttaa virran manuaalisen tilan valitsemisen jälkeen (sivu 7), kone palaa valittuun tilaan ja puhallinnopeudelle uudelleen päälle kytkettäessä.

Automaattinen tila

Automaattinen tila:

1. Jos säädät puhallinnopeutta manuaalisesti minimiin (vihreä valo vilkkuu) kun kone on automaattitilassa, se palaa esiasetettuun puhallinnopeuteen automaattisesti 30 sekunnin kuluttua.
2. Jos säädät puhallinnopeutta manuaalisesti toiseen nopeuteen, se palaa esiasetettuun puhallinnopeuteen automaattisesti 20 sekunnin kuluttua.
3. Ensimmäisellä käyttökerralla tuoteoletuksena on automaattinen tila, ja puhallinnopeus on 50 % (tehdasasetus). Esiasetettua puhallinnopeutta voidaan muuttaa alla esitettyjen vaiheiden avulla.



Esimääritetyt puhallusnopeuden säätäminen automaattitilassa

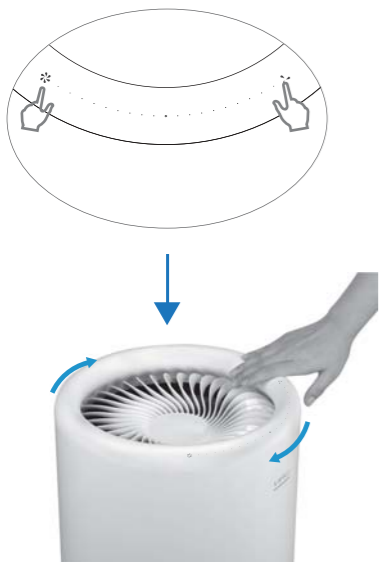
1. Esiasetettua puhallinnopeutta säädetään seuraavasti:
 - a. Säädä puhallinnopeutta manuaalisesti minimi-ilmamäärään (vihreä led vilkkuu) viemällä kättä kosketusnäytön pinnalla vastapäivään. Paina ja pidä kuvakkeita "❁" and "•" noin 2 sekuntia samaan aikaan. Kun valkoinen valo vilkkuu kolme kertaa, vihreä valo jää palamaan.
 - b. Valitse haluamasi puhallinnopeus käyttämällä kosketusnäyttöä. Myötäpäivään säätäminen lisää ja vastapäivään säätäminen pienentää puhallinnopeutta. Tämä vaihe on saatettava loppuun ennen kuin vihreä led vilkkuu nopeasti kolme kertaa 10 sekunnissa. Jos vaihetta ei viedä loppuun tässä ajassa, laite siirtyy automaattisesti manuaaliseen tilaan.
 - c. Kun valittu nopeus on saavutettu, paina ja pidä kuvakkeita "❁" and "•" noin 2 sekuntia yhtä aikaa. Kun valkoinen valo on vilkkinut kolme kertaa, valo vaihtuu vihreäksi ja jää palamaan. Se tarkoittaa, että esiasetetun puhallinnopeuden mukauttaminen automaattisessa tilassa onnistui.
2. Käyttäjä voi hankkia myös LIFAair-valvontaohjaimen ja käyttää sitä siirtyäkseen täysin automaattiseen tilaan, jossa puhallinnopeutta voidaan säätää automaattisesti sisäilman laadun mukaan.

Siirtyminen manuaalisesta tilasta automaattiseen tilaan

Kun ylläolevat vaiheet on suoritettu, laite siirtyy automaattitilaan.

Huomaa: Laitteen kehityksen ja ohjelmistopäivitysten vuoksi tässä annettu kuvaus ei välttämättä vastaa käyttöliittymää. Tutustu aina itse tuotteeseen.

Manuaalinen tila



Manuaalinen tila:

1. Säädä puhallinnopeus minimiin (vihreä valo vilkkuu).
2. Paina ja pidä kuvakkeita "🌀" and "👆" noin 2 sekuntia samaan aikaan. Vihreä valo vilkkuu ensin kolme kertaa ja jää sitten palamaan merkiksi onnistuneesta siirtymisestä manuaaliseen tilaan.

Käyttäjä voi säätää puhallinnopeutta manuaalisessa tilassa omien mieltymystensä mukaan koskettamalla kosketusnäyttöä. Myötöpäivään säätäminen ("🌀") lisää ja vastapäivään säätäminen ("👆") pienentää puhallinnopeutta.

Siirtyminen automaattisesta tilasta manuaaliseen tilaan
Kun ylläolevat vaiheet on suoritettu, laite siirtyy manuaaliseen tilaan.

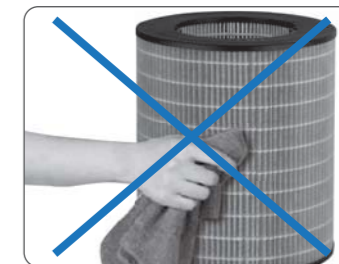
Suodattimen puhdistus ja vaihto. Puhdista ja vaihda suodattimet vasta, kun olet varmistanut, että pääyksikkö ei ole päällä, ja että virtajohto on irti verkkovirrasta.

Käyttäjä voi yhdistää pääyksikön LIFAair -ohjaimen (LAM01/LAM01a/LAM02) valvomaan suodattimen käyttöikää ja tarkistamaan, milloin on aika puhdistaa tai vaihtaa suodatin.

Suodattimen käyttöikä riippuu laitteen käytöstä. Suodattimen käyttöikää voi lisätä käyttämällä oletuksena olevaa automaattista tilaa ja käyttämällä suurta nopeutta vain tarvittaessa. LIFAair-säädin lisää suodattimen käyttöikää, sillä sen avulla voi säätää puhallinnopeutta sisäilman laadun mukaan.

Yhdistelmäsuodattimen ulkopinta toimii esisuodattimena. Voit puhdistaa esisuodattimen seuraavasti:

Puhdista esisuodatinta



Puhdista esisuodatinta: Varmista, että DC-virta on katkaistu. Peitä lattia pehmeällä kankaalla tai muulla suojalla, käännä huolellisesti pääyksikkö ylösalaisin sen päälle ja avaa pohjakansi kiertämällä sitä. Ota kaksi suodatinta pääyksiköstä ja puhdista ne ulkona harjalla, imurilla tai hammasharjalla. Puhdista pöly yhdistelmäsuodattimen ulkopinnalta. Kun puhdistus on valmis, aseta suodattimet takaisin pääyksikön sisään.

Huomaa: Älä puhdista esisuodatinta kostealla pyyhkeellä, jotta se ei tukkeudu.

Suodattimen vaihto

Suodattimen vaihto: Varmista, että DC-virta on katkaistu. Peitä lattia pehmeällä kankaalla tai muulla suojalla, käännä pääyksikkö ylösalaisin sen päälle ja avaa pohjakansi kiertämällä sitä. Ota kaksi suodatinta ulos päälaitteesta ja vaihda ne uusiin. Irrota kosteudenpitävät suojapussit ennen niiden asentamista pääyksikköön. Kun olet varmistanut, että alakansi on lukitussa asennossa, taita pääyksikkö varovasti takaisin pystyasentoon.

Tuotteen nimi: Smart Air Purifier

Tuotteen tyyppi: LA500VC

Hiukkasten puhdistusteho (CADR): 600m³/h

Kumulatiivinen hiukkaspuhdistuksen massa (CCM): P4-taso

Hiukkasten poistoteho: suuri tehokkuustaso

Formaldehydin puhdistusteho (CADR): 190m³/h

Kumulatiivinen hiukkaspuhdistuksen massa (CCM-formaldehydi): Taso F4

Formaldehydin puhdistustehokkuus: korkea taso

Melutaso: ≤ 66dB (A)

Käyttöalue: 42m² ~ 72m²

Huomaa: Käyttötilan pinta-ala noudattaa standardia GB/T18801-2015 ja perustuu hiukkasten CADR-arvoon. Yllä olevat suoritusarvot ovat standardin GB/T18801-2015 mukaisia ja ne on varmennettu ulkopuolisessa laboratoriossa käyttäen nokihiukkasia tai kaasumaisia epäpuhtauksia.

Vianetsintä

Eikö puhdistin toimi?

Tarkista, onko virtajohto oikein liitettyä.

Tarkista, onko puhdistimen puhallusnopeus minimissään.

Tarkista, onko pohjakansi lukitusasennossa.

Onko käyntiääni kova?

Tarkista, onko suodatin asennettuna.

Tarkista, onko suodattimen suojaussit poistettu.



Käytä vain valmistajan toimittamaa tai laitteen kanssa myytyä vaunua, tukea, kolmijalkaa, kannatinta tai pöytää. Kun käytetään vaunua, ole varovainen liikuttaessasi vaunua/laitetta, jotta vältetään kaatumisesta aiheutuva loukkaantuminen.



Tuotteen oikea hävittämistapa. Tämä merkki ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää muun talousjätteen kanssa EU:n alueella. Jotta estetään hallitsemattomasta jätteen hävittämisestä aiheutuva vaara ympäristölle ja ihmisten terveydelle, kierrätä laite vastuullisesti, jotta materiaalit saadaan uudelleen käyttöön. Voit palauttaa laitteen käyttämällä yleisiä keräysjärjestelmiä tai ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään, jolta tuote hankittiin. Jälleenmyyjä voi vastaanottaa tuotteen kierrätettäväksi.