

Lue erilliset turvallisuusohjeet ennen laitteen käyttämistä

1. KUVAUS

1.1 Laitteen kuvaus (A)

- A1. Ohjauspaneeli
- A2. Ilmanohjausläppä
- A3. Nostokahva
- A4. Pölysuodatin tai nanohopeasuodatin
- A5. Ilmantuloritiä
- A6. Vedentason tarkistusikkuna
- A7. Kondensaatin keräyssäiliö
- A8. Säiliön irrotuskahva
- A9. Ilmanpoistoritiä
- A10. Jatkuvan tyhjennyksen kumitulppa
- A11. Kondensaatin tyhjennysletku

1.2 Ohjauspaneelin kuvaus (B)

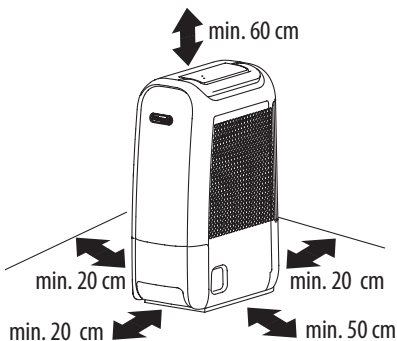
- B1. KÄYNNISTYS/LEPOTILA-painike
- B2. Tilapainike MODE
- B3. Himmennyspainike
- B4. Ionisaattoripainike
- B5. Sammutuksen viivepainike
- B6. Ilmanohjausläppän kääntöpainike

1.3 Näyttö (C)

- C1. Tilanilmaisimet
- C2. Kosteuden ilmaisin
- C3. Viive: sammutus (1~12 hours) + himmennystaso
- C4. Ionisaattorin ilmaisin (päällä)
- C5. Käännön ilmaiset
- C6. Hälytys (vilkkuu, kun yksikössä on toimintahäiriö)
- C7. Vesi täynnä/puuttuu (vilkkuu, kun säiliö on täysi tai pois paikaltaan)
- C8. Ajastimen ilmaisin (päällä)
- C9. Himmennimen ilmaisin (päällä)

Tärkeää: Tarkista ennen laitteen kytkemistä virtaan, että vesisäiliön takaosan korkki on kunnolla paikoillaan.

2. ASENNUS



Aseta laite huoneeseen, josta halutaan poistaa kosteutta.

Noudata kuvassa näkyviä minimietäisyyksiä laitteen ja huonekalujen tai seinien välillä.

Jos et toimi niin, tuuletus tukkeentuu ja laitteen oikeaoppinen toiminta vaarantuu.

Kun laite toimii, sinun on pidettävä kaikki ovet ja ikkunat suljettuina.

Jos ovet ja ikkunat ovat auki, huoneen lämpötila ja kosteus saattavat muuttua, jolloin kosteudenpoisto kestää kauemmin.

Kun lämpötilat ovat alle 1°C tai yli 40°C, kosteudenpoisto otetaan automaattisesti pois päältä ja laite siirtyy pelkkään tuuletintilaan.

Jos kosteus on alle 20 %, turvapiiri laukeaa automaattisesti ja ilmankuivain sammuu vaurioiden välttämiseksi.

Jos huoneen kosteus vähenee, kosteudenpoistokapasiteetti vähenee automaattisesti.

Älä pudota tai kaada laitetta.

Jos laite kaatuu, nosta se pystyyn välittömästi.


Kondensaatiota ja hometta voi syntyä ulkoisesti tai huonosti tuuletetuissa paikoissa, kuten huonekalujen takana, silloinkin, kun ilmankuivainta käytetään.

3. KONDENSIVEDEN TYHJENNYS

Kondensaatti voidaan tyhjentää 2 tavalla:

3.1 Tyhjennys säiliöön

Kondensaatti tyhjenetään suoraan säiliöön (A7).

Kun säiliö on täynnä, laite pysähtyy ja näyttöön (C) ilmestyy säiliön hälytys  (C7). Toimi seuraavasti:

1. Irrota säiliö hitaasti sen kahvasta. Pitele laitetta tiukasti (kuva 1) ja tyhjennä se altaaseen tai kylpyammeeseen.
2. Aseta säiliön kahva pystysuuntaan kuvassa 2 näytetyllä tavalla viedäkseen sen tyhjennyspaikkaan.
3. Tyhjennä säiliö aukosta (kuva 3). Kantta ei tarvitse poistaa muuten kuin säiliön pesua varten.
4. (Vaihda kansi ja) madalla kahva.
5. Aseta säiliö takaisin laitteeseen.

Kun tyhjä säiliö on asetettu jälleen paikoilleen, laite alkaa toimia edellisten asetusten mukaisesti. Täyden säiliön kuvake syytty.

Tärkeää:

- Älä poista säiliön sisällä olevaa koho. Koho kertoo, kun säiliö on täynnä.
- Aseta kansi oikeaoppisesti paikoilleen ennen kuin laitat säiliön jälleen laitteeseen.
- Kun irrotat säiliön, älä koske ilmankuivaimen sisäosia. Muuten laite saattaa vaurioitua.
- Työnnä säiliö varovasti paikoilleen. Jos se osuu seiniin tai asetetaan virheellisesti, laite ei välttämättä toimi. (Täyden säiliön merkivalo vilkkuu.) Poista säiliö ja aseta se sitten varoen paikoilleen.

3.2 Jatkuva ulkoinen tyhjennys


Jos laitetta käytetään pitkän aikaa, muttet voi tyhjentää sitä säännöllisesti, jatkuva tyhjennys on paras ratkaisu. Toimi seuraavasti:

1. Irrota poistoputken kuminen tulppa (kuva 4).
2. Kiinnitä kumiletku suuttimeen (kuva 5).
3. Varmista, että letku ei ole suutinta ylempänä (kuva 6). Muuten vesi virtaa laitteen säiliöön. Varmista, että letku ei ole taipunut.

Tärkeää:


- Pidä kuminen tulppa tallessa. Tarvitset sitä sulkeaksesi letkun tai poistoputken, jos siirryt jälleen säiliöön tyhjennykseen.

4. TILAN VALINTA

1. Kytke laite pistorasiaan:
2. Kosketa Käynnistys/lepotila-painiketta  (B1) 2–3 sekunnin ajan käynnistääksesi laitteen: laite toimii aiemmin asetetussa tilassa ja ilmanohjausläppä (A2) avautuu ennaltaääritettyyn asentoon.

Laite voidaan kytkeä pois päältä koskettamalla Käynnistys/lepotila-painiketta uudelleen.

Tärkeää:

Jos  (C7) ilmestyy näyttöön, on tarpeen tyhjentää säiliö tai asettaa se oikeapoisesti (A7) (katso kappale "3.1 Tyhjennys säiliöön").


- Aseta ilmankuivain vähintään 30 cm päähän kuivattavasta pyykistä. ÄLÄ koskaan aseta ilmankuivainta kuivattavan pyykin alle.
- Odota, että tuuletin pysähtyy, ennen pistokkeen irrottamista pistorasiasta. Tuuletin jatkaa toimintaansa noin kahden minuutin ajan laitteen sammutuksesta, jotta lämmityselementti voisi jäähtyä.
- Kun laite käynnistetään tai kun teho palautetaan, laite toimii tilassa, joka valittiin ennen sammutusta.





Tärkeää: Ennen irtikytkemistä sähkövirransyötöstä odota, että tuuletin pysähtyy. Tuuletin jatkaa toimintaansa noin kahden minuutin ajan laitteen sammutuksesta, jotta lämmityselementti voisi jäähtyä.

4.1 Kosteudenpoiston tila

Kosketa **MODE**-painiketta (B2) valitaksesi yhden seuraavista tiloista (kuva 7):

- **AUTO:** Mukavan kosteustason ylläpitoon. Yksikkö hallinnoi huoneen kosteutta arvoissa 45~50% RH. Tuulettimen nopeutta hallinnoidaan automaattisesti (suuri tai pieni). (Auto-merkivalo syttyy oletusasetuksena ensimmäisellä kerralla).


KUIVA  : Superkuivatila pyykin kuivaamiseksi. Käytä tätä ohjelmaa kuivataksesi vaatteet nopeasti ja/tai talven aikana.

- **MIN**  : hiljaista toimintaa varten. Yksikkö poistaa kosteuden automaattisesti tuulettimen pienellä nopeudella ja vähäisellä äänellä.
- **MAX**    : nopeaan kosteudenpoistoon. Yksikkö käyttää suodatinta suurella teholla ja ohjaa huoneen kosteuden noin 35–40 %:n suhteelliseen kosteuteen.
- **ECO:** Eco-tila pyykin kuivaukseen (suodatin suurella teholla, lämmittimen alhainen teho). Käytä tätä ohjelmaa kesällä. Laite kuluttaa automaattisesti vähän energiaa.

Tärkeää:


- Kosteusnäyttö näyttää huoneen ilman suhteellisen kosteuden tilan. Laitteen asennon, ilmankierron ja anturin tarkkuuden vuoksi arvot ovat vain viitteellisiä, ja niissä saattaa esiintyä noin ±10 %:n eroja suhteellisessa kosteudessa.

4.2 Ionisaattoritila

1. Tarkista, että laite on päällä ennen tämän toiminnon käyttämistä. Kosketa ionisaattoripainiketta (B4). Kuvake  (C4) syttyy (kuva 8) ja laite annostelee negatiivisia ioneja ilman poistorilästä (A9).
2. Kosketa ionisaattoripainiketta uudelleen negatiivisten ionien annostelun päättämiseksi. (Näytön symboli sammuu).

Suuri määrä negatiivisia ioneja tuotetaan: määrä vastaa esimerkiksi suurissa metsissä ja vesiputouksilla olevaa ionien määrää.

4.3 Viivästetyn sammutuksen ajastin


1. Tarkista, että laite on päällä ennen tämän toiminnon käyttämistä.
2. Aina kun ajastinpainiketta (B5) kosketaan, laitteen toimintatuntien lukumäärä muuttuu ja näkyviin tulee  (kuva 10);
1 h - 2 h - 3 h 12 h - jatkuva (ei näy).

Kun ajastin on asetettu, jäljelle jääneet tunnit näkyvät. Vaikka täyden säiliön kuvake vilkkuu ja yksikkö pysähtyy, laskenta jatkuu. Säiliön tyhjennyksen ja uudelleenasetuksen jälkeen laite jatkaa toimintaansa jäljelle jääneen ajan verran (aikaa voi olla jäljellä vain vähän: tällöin ajastin kannattaa ehkä ohjelmoida uudelleen).


4.4 LCD-himmennin

- Kosketa LCD-himmenninpainiketta (B3) tarkastellaksesi nykyistä asetusta (kuva 9) ja kosketa sitä uudelleen asettaaksesi taustavalaisun. Nyt näytössä näky:

H (täysi valo) -L5-L4-L3-L2-L1-L0 (ei taustavaloa) (C3).

Kun olet tehnyt asetukset (tai et ole koskenut näppäimeen 5 sekunnin ajan), kuvake  (C9) näkyy osoittaen, onko himmentimen asetus välillä L0 tai L5 (ja häviää, kun asetus on H). Nyt näytössä näkyy ajastin, mikäli se on ohjelmoitu.

4.5 Käännä ilmaa

1. Kosketa kääntöpainiketta  (B6) asettaaksesi ilmanohjauslevyn automaattisen käännön: kuvake (C5) tulee näkyviin. Voit valita kolmesta eri kääntövaihtoehdosta:
2. 1. kosketus (ilmaa ohjataan pystysuuntaan)
3. 2. kosketus (ilmaa ohjataan eteenpäin)
4. 3. kosketus (ilmaa ohjataan eteenpäin ja pystysuuntaan)
5. kosketa kääntöpainiketta uudelleen pysäyttääksesi ilmanohjauslevyn nykyiseen asentoon.

5. PUHDISTUS JA HUOLTO

- Kytke laite aina irti verkkovirrasta ennen puhdistustoimenpiteisiin ryhtymistä.
- Älä koskaan upota laitetta veteen.

5.1 Sääliön rutiinipuhdistus (kerran kuukaudessa)

- Irrota säiliö ja poista kansi aiemmin annettujen ohjeiden mukaan. ÄLÄ poista kohoa!
- Huuhtelee kaikki osat vedellä kaksi tai kolme kertaa. Ilmankuivaimen asennuspaikan perusteella säiliön sisäosa saattaa likaantua ilmassa olevien lian ja pölyn vuoksi. Jos näin on, pese se miedossa saippuavedessä pinttyneimmän lian irrottamiseksi.

5.2 Rungon puhdistus

- Älä koskaan kaada vettä suoraan laitteeseen.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, alkoholia tai liuotinaiteita.
- Älä koskaan ruiskuta hyönteismyrkkyjä tai vastaavia ainesosia: muovi saattaa vääntyä.
- Puhdista laitteen pinnat pehmeällä liinalla. Älä koskaan käytä hankaavia sieniä, sillä ne saattavat naarmuttaa pintaa.

5.3 Pölysuodattimen tai nanohopeasuodattimen puhdistus (vain joissakin malleissa)

Jos suodatin (A4) on likainen, ilman kierto vaarantuu ja kosteudenpoiston tehokkuus vähenee. Tämän vuoksi suodatin kannattaa puhdistaa säännöllisin aikaväleihin. Aikavälit riippuvat ympäristöstä ja toiminnan kestosta.

Jos yksikköä käytetään jatkuvasti tai järjestelmällisesti, suodatin on puhdistettava kerran viikossa.

- Ilmansuodatin (A4) poistetaan irrottamalla suodatin vetämällä (kuva 12).

- Poista suodattimeen kerääntyneet pölyt polynimurilla. Jos suodatin on hyvin likainen, huuhtelee se tarkoin haalealla vedellä. Veden lämpötila saa olla enintään 40 °C. Kun suodatin on pesty, anna sen kuivua kokonaan ennen kuin asetat sen takaisin paikoilleen.
- Jos nanohopeasuodatin on asennettuna, pölyhiukkasten suodattamisen lisäksi sillä on myös antibakteerinen vaikutus. Tämän lisäksi se myös vähentää ärsyttäviä ainesosia, kuten siitepölyä ja itiöitä. Suodatin käsitellään pienillä hopeahiukkasilla (millimetrien miljoonasosasteikolla), jotka kykenevät estämään niiden kanssa kosketuksiin joutuvien bakteerien tai itiöiden lisääntymisen ja tuhoavat ne



5.4 Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan

- Kytke laite irti pistorasiasta ja tyhjennä säiliö (A7).
- Puhdista pölysuodatin (A4) ja aseta se takaisin paikoilleen.
- Peitä laite muovipussilla pölyjen varalta.

6. TEKNISET TIEDOT

Syöttövirran jännite	Katso arvokilpeä
Rated power input Nimellisteho	"
Hygrometri	Kyllä
Tuulettimen nopeus	2
Ilmansuodatin	Kyllä
Säiliön tilavuus	2,8 l
Käyttörajoitukset:	
lämpötila	1–35°C
suhteellinen kosteus	30–95 %

7. NÄYTÖN HÄLYTYKSET

HÄLYTYKSET	SYY	RATKAISU
	Säiliö (A6) puuttuu tai on asetettu virheellisesti	Laita säiliö oikeaoppisesti takaisin paikoilleen (katso kappale "3.1 Tyhjennys säiliöön")
	Säiliö on täynnä	Tyhjennä säiliö (katso kappale "3.1 Tyhjennys säiliöön")
		Asiakaspalvelu

8. VIANMÄÄRITYS

Alla on luettelo mahdollisista toimintahäiriöistä.

Jos ongelma ei ratkea ehdotetun ratkaisukeinon avulla, ota yhteyttä huoltokeskukseen.

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Laitte ei toimi	laite ei ole kytketty virtaan	laita pistoke pistorasiaan
	virtaa ei ole	tarkista virransyöttö
	säiliö on täynnä vettä	asetta säiliö oikeaoppisesti
	säiliö on asetettu virheellisesti	
Laitte toimii kosteudenpoistotilassa, mutta kosteus ei vähene	Suodatin on tukossa	Puhdista pölysuodatin tai nanohopeasuodatin (kappale "5.3 Pölysuodattimen puhdistus")
	Huoneen lämpötila tai kosteus on liian alhainen	Joissakin olosuhteissa on normaalia, että laite ei poista kosteutta: tarkista laitteen toimintarajat (katso luku "6. Tekniset tiedot"). Joissakin tapauksissa kannattaa lämmittää huone, josta aiot poistaa kosteuden.