

Lue erilliset turvallisuusohjeet ennen laitteen käyttämistä

## 1. KUVAUS

### 1.1 Laitteen kuvaus (A)

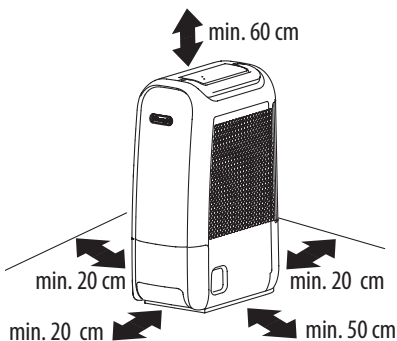
- A1. Ohjauspaneeli
- A2. Ilmanohjausläppä
- A3. Nostokahva
- A4. Pölysuodatin tai nanohopeasuodatin
- A5. Ilmantuloritiä
- A6. Vedentason tarkistusikkuna
- A7. Kondensaatin keräyssäiliö
- A8. Säiliön irrotuskahva
- A9. Ilmanpoistoritiä
- A10. Jatkuvan tyhjennyksen kumitulppa
- A11. Kondensaatin tyhjennysletku

### 1.2 Ohjauspaneelin kuvaus (B)

- B1. KÄYNNISTYS/LEPOTILA-painike
- B2. Ilmankuivauspainike
- B3. Kuiva/ECO-painike
- B4. Ilmanohjausläppän kääntöpainike
- B5. Ajastinpainike
- B6. Ionisaattoripainike
- B7. Ionisaattorin valo
- B8. Säiliö täynnä/säiliö puuttuu -merkkivalo
- B9. Hälytysvalo
- B10. Viivästetyn sammutuksen valot (2/4/8 tuntia)
- B11. Ilmanohjausläppän maksimitason sekä eteen ja pystysuuntaan käännön valo
- B12. Turbo- tai Economy-ohjelman valo pyykinkuivaustoiminnolle
- B13. Maksimi-, minimi- ja automaattisen kosteudenpoiston valot

**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 täysi, laite pysähtyy, ja ohjauspaneelissa (A1) näkyy säiliöhälytys  (B8).

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) Kannta ei tarvitse irrottaa muuta kuin säiliön pesua varten.
4. Aseta kansi tarvittaessa jälleen paikoilleen ja laske kahvaa.
5. Aseta säiliö takaisin laitteeseen.

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

### 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 merkkivalo 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 taittunut.

#### Tärkeää:


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

### 4. TILAN VALINTA

1. Kytke laite pistorasiaan.
2. Paina KÄYNNISTYS/LEPOTILA-painiketta  (B1) laittaaksesi laitteen päälle: laite toimii aiemmin asetetussa tilassa ja ilmanohjausläppä (A2) alueaa ennaltamääritetyssä asennossa.





Jos haluat sammuttaa laitteen, paina uudelleen KÄYNNISTYS/LEPOTILA painiketta.

#### Tärkeää:

- Jos säiliö on täysi tai puuttuu, ohjauspaneeliin ilmestyy merkkivalo  (B8), miä tarkoittaa, että säiliö on tyhjennettävä tai asetettava oikeaoppisesti paikoilleen säiliöön (A7) (katso kappale "3.1 Tyhjennys säiliöön").
- Aseta ilmankuivain vähintään 30 cm päähän kuivattavasta pyykistä.
- ÄLÄ koskaan aseta ilmankuivainta kuivattavan pyykin alle.
- 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

1. Paina  -painiketta (B2).
2. Joka kerta kun painat  -painiketta, vastaava merkkivalo (AUTO, MIN, MAX) syttyy (kuva 7).
- **AUTO:** mukavan kosteustason ylläpitämiseksi. (Auto näkyy oletusasetuksena ensimmäisellä käyttökerralla)
-  (**Min**) hiljaiseen toimintaan.
-  (**Max**) nopeaa kosteudenpoistoa varten.

#### Tärkeää:


Kosteustaso pidetään noin 55 %:ssa Auto-tilassa, joten laite näin ollen käynnistyy ja sammuu automaattisesti. (Kun saavutetaan 55 %:n kosteus, laite kytkeytyy tuuletintilaan.)

### 4.2 Kuivaustila



1. Paina  (B3) -painiketta (kuva 8). Voit valita kahdesta eri ohjelmasta:
  - **Turbo-tila** : vaatteiden nopeaan kuivatukseen ja/tai talvelle.
  - **ECO** säästötoiminto: kesän aikana. Laite kuluttaa automaattisesti vähän energiaa.

### 4.3 Ajastintoiminto



Tarkista, että laite on päällä ennen tämän toiminnon käyttämistä.

- Aina kun painiketta  painetaan, laitteen toiminnan tuntimäärä vaihtuu (2-4-8 tuntia). (Kuva 9) Kun ajastin on asetettu ja täyden säiliön valo vilkkuu, laite jatkaa toimintaansa jäljelle jääneen ajan verran säiliön tyhjennyksen ja uudelleenasettamisenkin jälkeen.

### 4.4 Ionisaattoritila

1. Tarkista, että laite on päällä ennen tämän toiminnon käyttämistä. Paina painiketta  (B6). Valo syttyy ja laite annostelee negatiivisia ioneja ilman ulostuloritilästä (kuva 10).
2. Paina painiketta  (B6) uudelleen keskeyttääksesi negatiivisten ionien annostelun. (Merkkivalo sammuu). Suuri määrä negatiivisia ioneja tuotetaan: määrä vastaa esimerkiksi suurissa metsissä ja vesiputouksilla olevaa ionien määrää.

### 4.5 Kääntötoiminto

1. Paina  (B4) -painiketta asettaaksesi ilmanohjausläppän automaattisen käännön, (kuva 11) valittavissa on kolme kääntötyyppiä:
  - 1. painallus (ilma ohjataan eteen ja pystysuuntaan)
  - 2. painallus (ilma ohjataan eteen)
  - 3. painallus (ilma ohjataan pystysuuntaan).
2. Paina painiketta  (B4) uudelleen pysäyttääksesi ilmanohjausläppän kyseisellä hetkellä vallitsevaan asentoon.

## 5. PUHDISTUS JA HUOLTO

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

### 5.1 Säiliön rutiinipuhdistus (kerran kuukaudessa)

- Irrota säiliö ja poista kansi aiemmin annettujen ohjeiden mukaan. ÄLÄ poista koho!
- 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 liuotainaineita.
- 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, ilmankierto vaarantuu ja kosteudenpoiston tehokkuus vähenee. Tämän vuoksi suodatin kannattaa puhdistaa säännöllisin aikavälein. 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).
- Käytä pölynimuria pölyn poistamiseksi suodattimesta. Jos suodatin on hyvin likainen, huuhtelee se huolellisesti haalealla vedellä. Veden lämpötila ei saa olla yli 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 on käsitelty 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	"
Tuuletin nopeus	2
Ilmansuodatin	Kyllä
Säiliön tilavuus	2,8l
<b>Käyttörajoitukset:</b>	
lämpötila	1–35°C
suhteellinen kosteus	30–95 %

## 7. NÄYTÖN HÄLYTYKSET

HÄLYTYS	SYY	RATKAISU
	Säiliö (A7) 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	Laitte ei ole kytkettynä virtaan	Laita pistoke pistorasiaan
	Virta puuttuu	Tarkista virransyöttö
	Säiliö on täynnä vettä	Aseta 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.