

Lue turvallisuusvaroitukset huolellisesti ennen laitteen käyttöä.

## 1. KUVAUS

### 1.1 Laitteen kuvaus (A)

- A1. Ilmanpoistoritilä
- A2. Nostokahvat
- A3. Ympäristöanturin ilmanottoaukot
- A4. Pyörät
- A5. Veden tason tarkistusikkuna
- A6. Kondenssiveden keräyssäiliö
- A7. Kondenssiveden poistoputki
- A8. Hopeaionipölysuodatin
- A9. Suodatinkotelon ritilä
- A10. Kuminen tulppa kondenssiveden poistoa varten
- A11. Kondenssiveden poistotulppa

### 1.2 Ohjauspaneelin kuvaus (B)

- B1. ON/STAND-BY-näppäin
- B2. Tuuletusnäppäin
- B3. Kosteudenpoistonäppäin
- B4. Kuivausnäppäin
- B5. Ajustinnäppäin

### 1.3 Näytön kuvaus (C)


- C1. Täyden säiliön hälytys
- C2. Tuuletustila päällä
- C3. % Suhteellinen kosteus
- C4. Kuivaustila päällä
- C5. Tunnit
- C6. Kosteudenpoistotila päällä
- C7. Alhaisen lämpötilan hälytys
- C8. Ajustointiminto päällä

## 2. KONDENSSEDEN TYHJENNYS

Kondenssivesi voidaan tyhjentää 2 eri tavalla:

### 2.1 Tyhjennys säiliöön

Kondenssivesi tyhjennetään suoraan säiliöön (A6).

Kun säiliö on täysi, laite pysähtyy ja ohjauspaneeliin (C) ilmestyy säiliön  (C1) hälytys.

Toimi seuraavasti laitteen toiminnan palauttamiseksi:


1. Irrota säiliö (kuva 1) ja tyhjennä se altaaseen tai ammeeseen.
2. Aseta tyhjä säiliö jälleen paikoilleen. Ole tarkkana, että asetat kahvan oikeaoppisesti (kuva 2).


### 2.2 Jatkuva tyhjennys ulos

Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, mutta säiliötä ei voida tyhjentää säännöllisesti, jatkuvan tyhjennyksen toimintoa on käytettävä. Toimi seuraavasti:


1. Poista kondenssiveden tyhjennystulppa (A11) suuttimesta kääntämällä sitä vastapäivään. Irrota kuminen tulppa (A10) aukosta (kuva 3). (Ole tarkkana, sillä vettä saattaa vuotaa!)
2. Laita kondenssiveden tyhjennysputki (A7) aukkoon (kuva 4).
- 3) Varmista, että letku ei ole aukon yläpuolella (kuva 5). Muussa tapauksessa vesi vuotaa laitteen säiliöön. Varmista lisäksi, että letku ei ole taitunut.

## 3. TILAN VALINTA






Liitä laite pistorasiaan. Ensimmäisellä käyttökerralla näytöllä näkyy symboli , ja siitä kuuluu äänimerkki. Tämä tarkoittaa, että laite on stand-by- eli valmiustilassa.

1. Laite käynnistetään painamalla näppäintä (B1).  Laite alkaa toimia ennalta asetetussa tilassa.
2. Jos virtaa ei ole, virransyötön palautuessa laite jatkaa toimintaansa aiemmin asetetussa toimintatilassa.



### Tärkeää:

- Jos symboli  (C1) näkyy näytössä, säiliö (A6) on tyhjennettävä tai asetettava oikeaoppisesti. (katso kappale "2.1 Tyhjennys säiliöön").

### 3.1 Kosteudenpoiston tila

1. Paina näppäintä  (B3). Symboli  (C6) vilkkuu näytössä (kuva 6).
2. Näyttö näyttää aiemmin asetetun suhteellisen kosteuden tason. Kun symboli  vilkkuu, asetusta voidaan muokata painamalla monta kertaa näppäintä . Käytettävissä on 5 erilaista suhteellisen kosteuden asetusta välillä 30 % (kuiva ympäristö) ja 70 % (kosteaa ympäristö). Tuote ei välttämättä saavuta asetavissa olevaa minimiarvoa ympäristöolosuhteiden vuoksi. Näissä tapauksissa suosituksena on lämmitellä ympäristö, josta halutaan poistaa kosteus.
3. Kun symboli  ei enää vilku, näytössä näkyy ympäristön suhteellinen kosteusprosentti. Saattaa kestää joitakin sekunteja, ennen kuin laite näyttää huoneen kosteusarvon.
4. Kun huone saavuttaa asetetun kosteustason, laite ei enää poista kosteutta ja toimii hyvin alhaisella tuuletusnopeudella.





### 3.2 Kuivaustila

1. Paina näppäintä  (B4). Näytössä näkyy symboli  (C4) (kuva 7).


### Tärkeää:

Laite toimii automaattisesti kosteudenpoiston maksimiteholla. Tätä suositellaan käytettäväksi erityisen kosteissa ympäristöissä tai nopeaa pyykinkuivausta varten.





### 3.3 Tuuletustila

1. Paina näppäintä (B2)  . Näytössä näkyy symboli (C2)  ja valittu nopeus (kuva 8).
2. Kun symboli  vilkkuu, tuuletusnopeutta voidaan muokata painamalla monta kertaa näppäintä  . Näytössä näkyy valittuun nopeuteen liittyvä luku: (1 ⇒ MIN; 2 ⇒ MED; 3 ⇒ MAX).





### 3.4 Ajastintoiminto

- Ajastinta voidaan käyttää laitteen käynnistymisen viivästyttämiseksi tai laitteen sammuttamiseksi. Sähköä säästyy, kun laitetta käytetään vain tarvittaessa.
- Kun ohjelmoitu on päällä, näytössä näkyy symboli (C8)  .




#### Viivästetty käynnistys ohjelmoidaan seuraavasti:

1. Kun laite on stand-by-tilassa (—), paina näppäintä  (B5): näyttöön ilmestyy symboli  ja valittuja tunteja vastaava numero (kuva 9);
2. Aseta haluamasi tuntien määrä painamalla toistuvasti näppäintä  . Valittavissa on 1, 2, 4, 6, 8 tai 12 tuntia.
3. Laite palaa stand-by-tilaan muutaman sekunnin kuluttua ja näytön symboli  palaa yhtäjaksoisesti.
4. Kun ohjelmoitu aika on kulunut, laite käynnistyy aiemmin asetettujen tilojen mukaisesti.

#### Viivästetty sammutus ohjelmoidaan seuraavasti:

1. Kun laite on toiminnassa, paina näppäintä  (B5): Näyttöön ilmestyy symboli  ja valittuja tunteja vastaava numero. (kuva 9);
2. Aseta haluttu tuntimäärä painamalla toistuvasti näppäintä  . Valittavissa on 1, 2, 4, 6, 8 tai 12 tuntia.
3. Näyttö palaa nykyiseen toimintatilaan muutaman sekunnin kuluttua ja symboli  palaa yhtäjaksoisesti.
4. Kun ohjelmoitu aika on kulunut, laite sammuu automaattisesti.

#### Tärkeää:

- Kun ajastin on ohjelmoitu, voit tarkastella aikaa, joka on jäljellä käynnistykseen tai sammutukseen, painamalla kerran näppäintä  .
- Voit ottaa ajastintoiminnon pois päältä painamalla kaksi kertaa painiketta  : näytön symboli  sammuu.

## 4. PUHDISTUS JA HUOLTO

- Irrota laite aina sähkövirrasta ennen puhdistustoimenpiteitä (kuva 10).
- Älä upota laitetta veteen.

### 4.1 Laitteen ulkopinnan puhdistus

- Älä koskaan kaada vettä suoraan laitteen päälle (kuva 11).
- Älä käytä paloöljyä, alkoholia tai liuotainaineita.

- Älä ruiskuta hyönteismyrkkyä tai vastaavia aineita, sillä ne saattavat johtaa muovimateriaalin vääntymiseen.
- Puhdista laitteen pinnat pehmeällä liinalla. Älä käytä hankaavia sieniä, jotka saattavat naarmuttaa pintoja. (kuva 12).

### 4.2 Hopeaionipölynsuodattimen puhdistus

Puhdistuksen aikaväli riippuu käyttöiheydestä. Jos laitetta käytetään päivittäin, suodatin kannattaa puhdistaa joka viikko.

- Irrota suodatinkotelon ritilä (A9) (kuva 13).
- Irrota pölysuodatin (A8)(kuva 14).
- Poista pölysuodattimesta pölynimurilla. (kuva 15).
- Jos pölysuodatin on hyvin likainen, huuhtelee se huolellisesti kuumalla vedellä. Veden lämpötila ei saa olla yli 40 ° C.
- Anna kuivua kokonaan ja laita takaisin paikoilleen.




### 4.3 Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan

- Irrota laite virransyötöstä ja tyhjennä säiliö (A6).
- Puhdista pölysuodatin (A8) ja laita se sitten takaisin paikoilleen.
- Peitä laite muovipussilla.

## 5. TEKNISET TIEDOT

| Syöttöjännite             | Katso ominaisuuksien kilpi |
|---------------------------|----------------------------|
| Syöttövirran nimellisteho | "                          |
| Maksimitehonotto          | "                          |
| Huurteenpoistolaitte      | Kyllä                      |
| Hygrometri                | Kyllä                      |
| Tuuletusnopeus            | 3                          |
| Suodatin                  | Kyllä                      |
| <b>Käyttöraajat:</b>      |                            |
| lämpötila                 | 2 - 30°C                   |
| suhteellinen kosteus      | 30 - 90 %                  |

## 6. SÄILIÖSSÄ NÄKYVÄT HÄLYTYKSET

| HÄLYTYKSET  | SYY  | KORJAUSKEINO  |
|---|--|---|
|  | Säiliö (A6) puuttuu tai se ei ole kunnolla paikoillaan   | Aseta säiliö kunnolla takaisin paikoilleen (katso kappale "2.1 Tyhjennys säiliöön")   |
|   | Säiliö on täysi  | Tyhjennä säiliö (katso kappale "2.1 Tyhjennys säiliöön")  |
|  | Ympäristön lämpötila on liian alhainen (katso käyttörajat luvusta "5. Tekniset ominaisuudet")  | Lisää ympäristön lämpötilaa tarvittaessa  |
|  | Huoneen kosteus on liian pieni tai liian suuri, joten sitä ei voida mitata oikeaoppisesti (tutustu käytön rajoihin luvussa "5. Tekniset ominaisuudet") | Vie laite toiseen huoneeseen, jossa kosteus ja lämpötila ovat käyttörajojen sisällä. Jos ongelma jatkuu, soita huoltopalveluun. |
|   | Yksi antureista on viallinen   | Ota yhteys huoltopalveluun  |

## 7. VIANMÄÄRITYS

Seuraavassa on luettelo mahdollisista toimintahäiriöistä.

Jos ongelmaa ei voida ratkaista ehdotetun ratkaisun avulla, ota yhteys huoltopalveluun.

| ONGELMA  | SYY   | RATKAISU  |
|--|---|---|
| Laite toimii kosteudenpoistotilassa, mutta kosteus ei vähene | Suodatin on tukossa                                   | Puhdista pölysuodatin (kappale "4.2 Pölysuodattimen puhdistus")   |
|  | Ympäristön lämpötila tai kosteus ovat liian alhaiset  | Laite ei poista kosteutta erityisissä olosuhteissa: tarkista laitteen käyttörajat (katso luku "5. Tekniset ominaisuudet"). Joissakin tapauksessa suositellaan sen tilan, josta kosteus poistetaan, lämmittämistä. |
|  | Asetetettu suhteellisen kosteuden taso on liian suuri | Aseta alhaisempi kosteusarvo (katso kappale "3.1 Kosteudenpoiston tila").   |