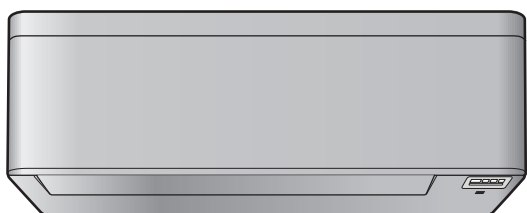




# Käyttöopas

## Daikin-huoneilmastointilaite



FTXTA30B2V1BW  
FTXTA30B2V1BB

Käyttöopas  
Daikin-huoneilmastointilaite

Suomi

## Sisällysluettelo

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Tietoja asiakirjasta</b>   | <b>2</b>  |
| 1.1      | Tietoa tästä asiakirjasta.....  | 2         |
| <b>2</b> | <b>Käyttäjän turvallisuusohjeet</b>   | <b>2</b>  |
| 2.1      | Ohjeet turvallista käyttöä varten.....  | 3         |
| <b>3</b> | <b>Tietoja järjestelmästä</b>   | <b>4</b>  |
| 3.1      | Sisäyksikkö.....  | 4         |
| 3.1.1    | Sisäyksikön näyttö.....   | 4         |
| 3.2      | Tietoja käyttöliittymästä.....  | 4         |
| 3.2.1    | Komponentit: Käyttöliittymä.....  | 5         |
| 3.2.2    | Käyttöliittymän käyttö.....   | 5         |
| <b>4</b> | <b>Ennen käyttöä</b>  | <b>5</b>  |
| 4.1      | Paristojen asettaminen.....   | 5         |
| 4.2      | Käyttöliittymän pitimen kiinnittäminen.....                                     | 5         |
| 4.3      | Kellon asetus aikaan.....   | 6         |
| 4.4      | Sisäyksikön näytön kirkkauden asettaminen.....                                  | 6         |
| 4.5      | Virransyötön kytkeminen päälle.....   | 6         |
| 4.6      | Sisäyksikön asentoasetuksen muuttaminen.....                                    | 6         |
| <b>5</b> | <b>Käyttö</b>   | <b>6</b>  |
| 5.1      | Toiminta-alue.....  | 6         |
| 5.2      | Toimintatila ja lämpötilan asetuspiste.....                                     | 7         |
| 5.2.1    | Toimintatilan käynnistäminen/sammuttaminen ja lämpötilan asettaminen.....       | 7         |
| 5.3      | Ilmavirran nopeus.....  | 7         |
| 5.3.1    | Ilmavirran nopeuden säätäminen.....   | 7         |
| 5.4      | Ilmavirran suunta.....  | 7         |
| 5.4.1    | Ilmavirran pystysuunnan säätäminen.....   | 8         |
| 5.4.2    | Ilmavirran vaakasuunnan säätäminen.....   | 8         |
| 5.4.3    | 3-D-ilmavirran suunnan käyttäminen.....   | 8         |
| 5.5      | Miellyttävä ilmavirta- ja Intelligent Eye -toiminta.....                        | 8         |
| 5.5.1    | Miellyttävä ilmavirta -toiminta.....  | 8         |
| 5.5.2    | Intelligent Eye -toiminta.....  | 9         |
| 5.5.3    | Miellyttävä- ja Intelligent Eye -toiminnan käynnistäminen/pysäyttäminen.....    | 9         |
| 5.6      | Tehokas toiminta.....   | 9         |
| 5.6.1    | Tehokas-toiminnan käynnistäminen/pysäyttäminen.....                             | 9         |
| 5.7      | Econo- ja ulkoyksikön hiljainen toiminta.....                                   | 9         |
| 5.7.1    | Econo-toiminta.....   | 9         |
| 5.7.2    | Ulkoyksikön hiljainen toiminta.....   | 9         |
| 5.7.3    | Econo- ja ulkoyksikön hiljaisen toiminnan käynnistäminen/pysäyttäminen.....     | 9         |
| 5.8      | Flash Streamer- ja tulisijalogiikan toiminta.....                               | 10        |
| 5.8.1    | Flash Streamerin (ilmanpuhdistus) toiminta.....                                 | 10        |
| 5.8.2    | Tulisijalogiikan toiminta.....  | 10        |
| 5.8.3    | Flash Streamer- ja tulisijalogiikan toiminnan käynnistäminen/sammuttaminen..... | 10        |
| 5.9      | OFF/ON-ajastintoiminto.....   | 10        |
| 5.9.1    | OFF-ajastintoiminnan käynnistäminen/pysäyttäminen.....                          | 10        |
| 5.9.2    | ON-ajastintoiminnan käynnistäminen/pysäyttäminen.....                           | 11        |
| 5.9.3    | OFF-ajastimen ja ON-ajastimen yhdistäminen.....                                 | 11        |
| 5.10     | Viikkoajastintoiminta.....  | 11        |
| 5.10.1   | Viikkoajastintoiminnan asettaminen.....   | 11        |
| 5.10.2   | Varausten kopioiminen.....  | 12        |
| 5.10.3   | Varausten vahvistaminen.....  | 12        |
| 5.10.4   | Viikkoajastimen poistaminen käytöstä ja ottaminen uudelleen käyttöön.....       | 12        |
| 5.10.5   | Varausten poistaminen.....  | 12        |
| 5.11     | WLAN-yhteys.....  | 13        |
| 5.11.1   | Langattoman LAN-verkon käyttämisessä huomioitavaa.....                          | 13        |
| 5.11.2   | Daikin Residential Controller -sovelluksen asennus.....                         | 13        |
| 5.11.3   | Langattoman yhteyden määrittäminen.....   | 13        |
| <b>6</b> | <b>Energiansäästö ja toiminnan optimointi</b>                                   | <b>14</b> |

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>7</b> | <b>Kunnossapito ja huolto</b>  | <b>15</b> |
| 7.1      | Yleiskuvaus: Kunnossapito ja huolto.....   | 15        |
| 7.2      | Sisäyksikön ja käyttöliittymän puhdistaminen.....  | 15        |
| 7.3      | Etupaneelin puhdistaminen.....   | 15        |
| 7.4      | Etupaneelin avaaminen.....   | 16        |
| 7.5      | Ilmansuodattimien puhdistaminen.....   | 16        |
| 7.6      | Titaaniapatiittihajunpoistosuodattimen ja hopeahiukkassuodattimen (Ag-ionisuodatin) puhdistaminen..... | 16        |
| 7.7      | Titaaniapatiittihajunpoistosuodattimen ja hopeahiukkassuodattimen (Ag-ionisuodatin) vaihtaminen.....   | 17        |
| 7.8      | Etupaneelin sulkeminen.....  | 17        |
| 7.9      | Etupaneelin irrottaminen.....  | 17        |
| 7.10     | Huomioon otettavat seikat ennen pitkää käyttötaukoa.....   | 17        |
| 7.10.1   | Talvikausi.....  | 18        |

|          |                    |           |
|----------|--------------------|-----------|
| <b>8</b> | <b>Vianetsintä</b> | <b>18</b> |
|----------|--------------------|-----------|

|          |                     |           |
|----------|---------------------|-----------|
| <b>9</b> | <b>Hävittäminen</b> | <b>18</b> |
|----------|---------------------|-----------|

## 1 Tietoja asiakirjasta

### 1.1 Tietoa tästä asiakirjasta

Haluamme kiittää sinua ostettuasi tämän tuotteen. Huomaa:

- Säilytä asiakirja myöhempiä käyttöä varten.

#### Kohdeyleisö

Loppukäyttäjät



#### TIETOJA

Tämä laite on tarkoitettu ammattilaisten ja koulutettujen käyttäjien käyttöön liikkeissä, kevyessä teollisuudessa ja maataloilla, sekä maallikoiden käyttöön kaupallisissa toiminna ja kotitalouksissa.

#### Asiakirjasarja

Tämä asiakirja on osa asiakirjasarjaa. Asiakirjasarjaan kuuluvat:

##### • Yleiset varotoimet:

- Turvallisuusohjeita, jotka on luettava ennen järjestelmän käyttöä

- Muoto: Paperi (sisäyksikön pakkauksessa)

##### • Käyttöopas:

- Pikaopas peruskäyttöön

- Muoto: Paperi (sisäyksikön pakkauksessa)

##### • Käyttäjän viiteopas:

- Tarkat vaihekohtaiset ohjeet ja taustatietoja peruskäyttöön ja edistyneeseen käyttöön

- Muoto: Digitaaliset tiedostot osoitteessa <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Mukana toimitettujen asiakirjojen uusimmat versiot voivat olla saatavilla alueesi Daikin-sivustolta tai asentajan kautta.

Alkuperäinen asiakirja on laadittu englanniksi. Kaikki muut kielet ovat käännöksiä.

## 2 Käyttäjän turvallisuusohjeet

Noudata aina seuraavia turvallisuusohjeita ja -määräyksiä.

## 2.1 Ohjeet turvallista käyttöä varten

**VAROITUS: LIEVÄSTI TULENARKAA MATERIAALIA**

Yksikön sisällä oleva kylmäaine on lievästi tulenarkaa.

**HUOMAUTUS**

Sisäyksikkö sisältää radiolaitteiston, minimierotusväli laitteiston säteilyosan ja käyttäjän välillä on 10 cm.

**HUOMAUTUS**

ÄLÄ laita sormia, keppejä tai muita esineitä ilman ulostulo- tai sisäänmenoaukkoon. Koska tuuletin pyörii suurella nopeudella, se aiheuttaa vammoja.

**VAROITUS**

- Älä muuta, pura, irrota, asenna uudelleen tai korjaa yksikköä itse, sillä virheellinen purkamisen tai asennus voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon. Ota yhteyttä jälleenmyyjään.
- Jos kylmäainetta vahingossa vuotaa, varmista, ettei avotulta ole. Kylmäaine on täysin turvallista, myrkytöntä ja hieman tulenarkaa, mutta se muodostaa myrkyllistä kaasua, jos sitä pääsee vuotamaan huoneeseen, jossa on tuuletinlämmittimistä, kaasuliesistä tms. tulevaa tulenarkaa ilmaa. Anna aina pätevän asentajan varmistaa ennen käytön jatkamista, että vuotokohta on korjattu.

**HUOMAUTUS**

Käytä aina käyttöliittymää läppien ja kaihdinsäleiden kulmien säätämiseen. Kun läpät ja kaihdinsäleet kääntyvät ja niitä yritetään siirtää väkisin käsin, mekanismi särkyä.

**HUOMAUTUS**

Älä koskaan altista pikkulapsia, kasveja tai eläimiä suoraan ilmavirralle.

**VAROITUS**

Älä aseta tulenarkaa suihkepulloa ilmastointilaitteen lähelle tai käytä suihkeita yksikön läheisyydessä. Seurauksena saattaa olla tulipalo.

**HUOMAUTUS**

ÄLÄ käytä järjestelmää, kun käytetään huoneen kaasutustyyppistä hyönteismyrkkyä. Yksikköön voi kerääntyä kemikaaleja, mikä voi vaarantaa kemikaaleille yliherkkien henkilöiden terveyden.

**VAROITUS**

Yksikön sisällä oleva kylmäaine on lievästi tulenarkaa mutta ei yleensä vuoda. Jos kylmäainetta vuotaa huoneeseen ja joutuu kontaktiin polttimen, lämmittimen tai keittotason liekin kanssa, seurauksena voi olla tulipalo tai vahingollisen kaasun muodostumista.

Sammuta kaikki polttoainelämmittimet, tuuleta huone, ja ota yhteys laitteen myyjään.

Älä käytä yksikköä ennen kuin huoltohenkilö on vahvistanut, että osa, josta kylmäainetta vuosi, on korjattu.

**VAROITUS**

- ÄLÄ puhkaise tai polta kylmäainekierron osia.
- ÄLÄ käytä muita kuin valmistajan suosittelemia puhdistusaineita tai yritä nopeuttaa sulatusprosessia muilla kuin valmistajan suosittelemilla toimenpiteillä.
- Huomaa, että järjestelmässä oleva kylmäaine on hajutonta.

**VAROITUS**

Laitetta täytyy säilyttää niin, että vältetään mekaaniset vauriot, hyvällä ilmanvaihdolla varustetussa huoneessa, jossa ei ole jatkuvasti toimivia syttymislähteitä (esim. avotuli, toiminnassa oleva kaasutoiminen laite

## 3 Tietoja järjestelmästä

tai toiminnassa oleva sähkölämmitin). Huoneen koon tulee olla yleisissä varotoimissa määritetyn mukainen.

### **VAARA: SÄHKÖISKUN VAARA**

Pysäytä toiminta ja katkaise kaikki virransyötöt ennen ilmastointilaitteen tai ilmansuodattimen puhdistamista. Muuten seurauksena voi olla sähköisku ja loukkaantuminen.

### **HUOMAUTUS**

Tarkista laitteen pitkään kestäneen käytön jälkeen, että sen teline ja varusteet eivät ole vaurioituneet. Muuten yksikkö voi pudota ja aiheuttaa vammoja.

### **HUOMAUTUS**

Älä kosketa lämmönvaihtimen jäähdytysripoja. Ne ovat teräviä ja voivat aiheuttaa haavoja.

### **VAROITUS**

Ole varovainen tikkaiden kanssa korkeissa paikoissa työskennellessä.

### **VAROITUS**

Väärät pesuaineet tai puhdistustavat voivat aiheuttaa muoviosien vaurioita tai vesivuotoa. Jos pesuainetta läikkyy sähköosien, kuten moottorien, päälle, seurauksena voi olla toimintahäiriö, savua tai tulipalo.

### **VAARA: SÄHKÖISKUN VAARA**

Muista ennen puhdistusta lopettaa käyttö ja kääntää virtakytkin pois päältä tai irrottaa virtajohto. Muuten seurauksena voi olla sähköisku ja vammoja.

### **VAROITUS**

**Jos jotakin epätavallista tapahtuu (palaneen käryä tms.), lopeta käyttö ja katkaise virta.**

Yksikön käytön jatkaminen tällaisissa olosuhteissa voi aiheuttaa rikkoutumisen, sähköiskun tai tulipalon. Ota yhteys jälleenmyyjään.

## 3 Tietoja järjestelmästä



### **VAROITUS: LIEVÄSTI TULENARKAA MATERIAALIA**

Yksikön sisällä oleva kylmäaine on lievästi tulenarkaa.



### **HUOMAUTUS**

Sisäyksikkö sisältää radiolaitteiston, minimierotusväli laitteiston säteilyosan ja käyttäjän välillä on 10 cm.



### **HUOMIO**

Älä käytä järjestelmää muihin tarkoituksiin. Laadun heikkenemisen välttämiseksi älä käytä yksikköä tarkkuuslaitteiden, ruoan, kasvien, eläinten tai taideteosten jäähdytykseen.

### 3.1 Sisäyksikkö



### **HUOMAUTUS**

ÄLÄ laita sormia, keppejä tai muita esineitä ilman ulostulo- tai sisäänmenoaukkoon. Koska tuuletin pyörii suurella nopeudella, se aiheuttaa vammoja.



### **TIETOJA**

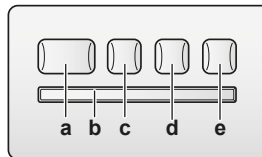
Äänenpainetaso on alle 70 dBA.



### **VAROITUS**

- Älä muuta, pura, irrota, asenna uudelleen tai korjaa yksikköä itse, sillä virheellinen purkamisen tai asennuksen voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon. Ota yhteyttä jälleenmyyjään.
- Jos kylmäainetta vahingossa vuotaa, varmista, ettei avotulta ole. Kylmäaine on täysin turvallista, myrkytöntä ja hieman tulenarkaa, mutta se muodostaa myrkyllistä kaasua, jos sitä pääsee vuotamaan huoneeseen, jossa on tuuletinlämmittimistä, kaasuliesistä tms. tulevaa tulenarkaa ilmaa. Anna aina pätevän asentajan varmistaa ennen käytön jatkamista, että vuotokohta on korjattu.

#### 3.1.1 Sisäyksikön näyttö



- a ON/OFF-painike
- b Signaalin vastaanotin
- c Ajustimen merkkivalo (oranssi)
- d Intelligent Eye -merkkivalo (vihreä)
- e Langattoman sovitimen ON/OFF-painike

#### **Virtapainike**

Jos käyttöliittymä puuttuu, voit käynnistää/pysäyttää toiminnan sisäyksikön ON/OFF-painikkeella. Kun toiminta käynnistetään tällä painikkeella, käytetään seuraavia asetuksia:

- Toimintatila = Automaattinen
- Lämpötila-asetus = 25°C
- Ilmavirran nopeus = Automaattinen

#### 3.2 Tietoja käyttöliittymästä

- Suora auringonvalo.** Älä altista käyttöliittymää suoralle auringonvalolle.
- Pöly.** Signaalin lähettimessä tai vastaanottimessa oleva pöly vähentää herkkyyttä. Pyyhi pöly pois pehmeällä liinalla.

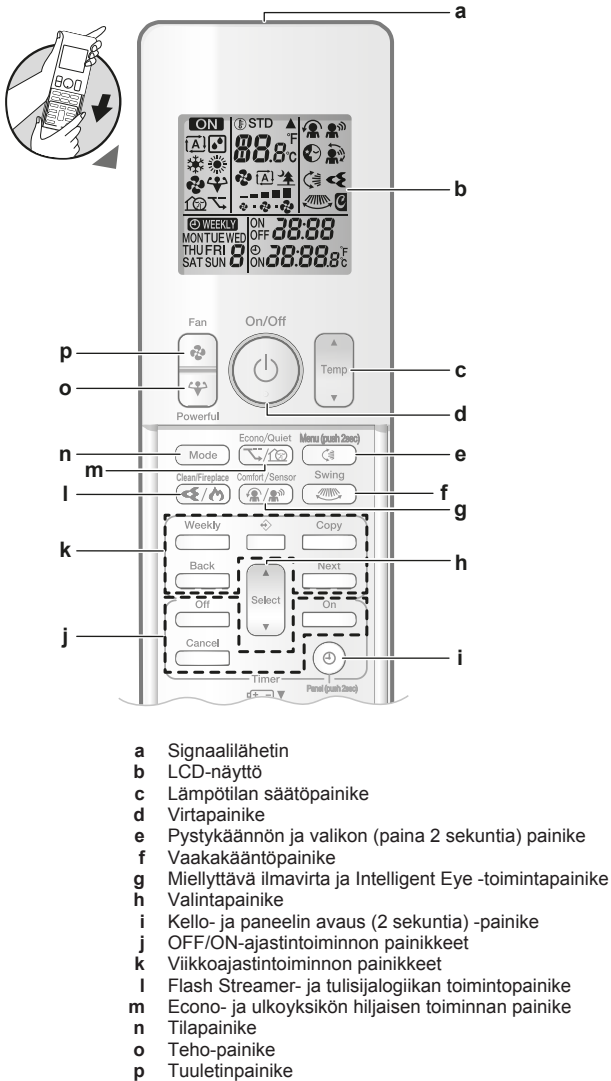
- **Loistevalaisimet.** Signaalien välitys saattaa estyä, jos huoneessa on loistevalaisimia. Ota tällaisessa tapauksessa yhteys asentajaan.
- **Muut laitteet.** Jos kaukosäätimen signaalit ohjaavat muita laitteita, siirrä muita laitteita tai ota yhteys asentajaan.
- **Verhot.** Varmista, että verhot tai muut esineet eivät estä signaalia yksikön ja käyttöliittymän välillä.




### HUOMIO

- Älä pudota käyttöliittymää.
- Älä anna käyttöliittymän kastua.

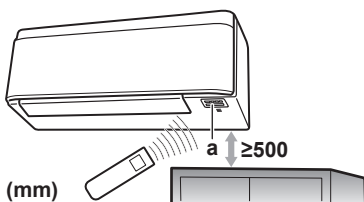
### 3.2.1 Komponentit: Käyttöliittymä



### TIETOJA

Käytä painiketta  (pidä painettuna 2 sekuntia) etupaneelin avaamiseen, kun puhdistat ilmansuodattimia. Katso "7.4 Etupaneelin avaaminen" [16].

### 3.2.2 Käyttöliittymän käyttö



a Signaalin vastaanotin

**Huomautus:** Varmista, ettei esteitä ole 500 mm:n etäisyydellä signaalin vastaanottimen alapuolella. Ne voivat vaikuttaa käyttöliittymän vastaanottoon.

- 1 Osoita signaalilähettimellä sisäyksikön signaalin vastaanotinta (suurin tiedonsiirtoetäisyys on 7 m).

**Tulos:** Kun sisäyksikkö vastaanottaa signaalin käyttöliittymästä, kuuluu äänimerkki:

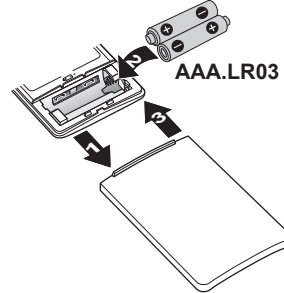
| Ääni              | Kuvaus            |
|-------------------|-------------------|
| Kaksi äänimerkkiä | Toiminta alkaa.   |
| Yksi äänimerkki   | Asetus muuttuu.   |
| Pitkä äänimerkki  | Toiminta päättyy. |

## 4 Ennen käyttöä

### 4.1 Paristojen asettaminen

Paristot kestävät noin 1 vuoden.

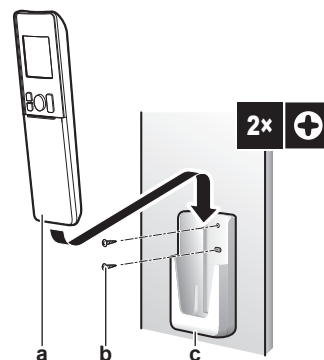
- 1 Irrota etukansi.
- 2 Aseta molemmat paristot yhtä aikaa.
- 3 Laita etukansi takaisin.



### TIETOJA

- Viikkokuva LCD-näyttö osoittaa pariston alhaisen varauksen.
- Vaihda aina molemmat paristot yhtä aikaa.

### 4.2 Käyttöliittymän pitimen kiinnittäminen



- a Käyttöliittymä
- b Ruuvit (eivät sisälly toimitukseen)
- c Käyttöliittymän pidin

- 1 Valitse paikka, josta signaalit saavuttavat yksikön.
- 2 Kiinnitä pidin ruuveilla seinään tai vastaavaan paikkaan.
- 3 Ripusta käyttöliittymä pitimeensä.

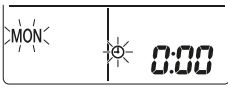
## 5 Käyttö

### 4.3 Kellon asetus aikaan

**Huomautus:** Jos aikaa ei ole asetettu, MON, ☉ ja 0:00 vilkkuvat.

1 Paina ☉.

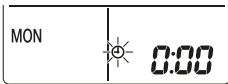
**Tulos:** MON ja ☉ vilkkuvat



2 Aseta kuluva viikonpäivä painamalla tai .

3 Paina ☉.

**Tulos:** ☉ vilkkuu.

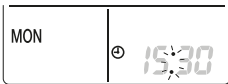


4 Aseta oikea aika painamalla tai .

**Huomautus:** Painikkeen tai pitäminen painettuna suurentaa tai pienentää aika-asetusta nopeasti.

5 Paina ☉.

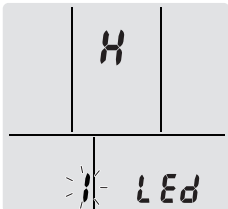
**Tulos:** Asetus on tehty. 15:30 vilkkuu.



### 4.4 Sisäyksikön näytön kirkkauden asettaminen

1 Pidä painettuna vähintään 2 sekuntia.

**Tulos:** Valikko ilmestyy näyttöön. vilkkuu.



2 Paina .

3 Muuta asetusta seuraavasti painamalla tai .



| ... vilkkuu | Kirkkaus on... |
|-------------|----------------|
| H           | Korkea         |
| L           | Hidas          |
| of          | Pois päältä    |

4 Vahvista valittu asetus painamalla .

**Tulos:** Kirkkausasetus vaihdetaan.

**Huomautus:** Näyttö palaa automaattisesti oletusnäyttöön 60 sekunnin kuluttua. Jos haluat palata oletusnäyttöön nopeammin, paina kaksi kertaa.

### 4.5 Virransyötön kytkeminen päälle

1 Käännä virtakytkin päälle.

**Tulos:** Sisäyksikön läppä avautuu ja sulkeutuu referenssiasennon asettamista varten.

### 4.6 Sisäyksikön asentoasetuksen muuttaminen

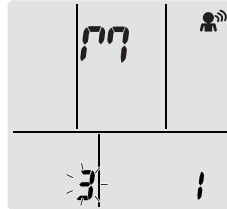
Aseta sisäyksikön asento niin, että ilmavirta ei suuntaudu suoraan seinään.

1 Pidä painettuna vähintään 2 sekuntia.

**Tulos:** Valikko ilmestyy näyttöön.

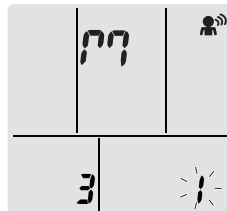
2 Vaihda valikoksi painamalla tai .

**Tulos:** Valikko ilmestyy näyttöön. vilkkuu.



3 Valitse valikko painamalla .

**Tulos:** vilkkuu.



4 Muuta asetusta seuraavasti painamalla tai .



| Jos yksikkö on...              | Symboli | Vilkkuu | Tulos |
|--------------------------------|---------|---------|-------|
| Keskellä seinää (tehdasasetus) |         |         |       |
| ≤500 mm seinästä oikealla      |         |         |       |
| ≤500 mm seinästä vasemmalla    |         |         |       |

**Tulos:** Ilmavirran aluetta säädetään, jotta vältetään suora kontakti seinän kanssa.

## 5 Käyttö

### 5.1 Toiminta-alue

Turvallisen ja tehokkaan toiminnan takaamiseksi käytä järjestelmää vain seuraavien lämpötila- ja kosteusrajojen sisällä.

| Toimintatila                | Toiminta-alue  |
|-----------------------------|--|
| Jäähdytys <sup>(a)(b)</sup> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ulkolämpötila: -10~46°C DB</li> <li>Sisälämpötila: 18~32°C DB</li> <li>Sisäilman kosteus: ≤80%</li> </ul> |

| Toimintatila            | Toiminta-alue  |
|-------------------------|--|
| Lämmitys <sup>(a)</sup> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ulkolämpötila: -25~24°C DB</li> <li>Sisälämpötila: 10~30°C DB</li> </ul>                                  |
| Kuivaus <sup>(a)</sup>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ulkolämpötila: -10~46°C DB</li> <li>Sisälämpötila: 18~32°C DB</li> <li>Sisäilman kosteus: ≤80%</li> </ul> |

<sup>(a)</sup> Turvalaite saattaa pysäyttää järjestelmän toiminnan, jos yksikkö toimii toiminta-alueensa ulkopuolella.

<sup>(b)</sup> Kondensaatiota ja veden tippumista saattaa esiintyä, jos yksikkö toimii toiminta-alueensa ulkopuolella.

## 5.2 Toimintatila ja lämpötilan asetuspiste

**Milloin.** Säädä järjestelmän toimintatilaa ja aseta lämpötila, kun haluat:

- lämmittää tai jähdyttää huonetta
- puhalttaa huoneeseen ilmaa ilman lämmitystä tai jähdytystä
- vähentää kosteutta huoneessa

**Mitä.** Järjestelmä toimii eri tavoin käyttäjän valinnan mukaan.

| Asetus        | Kuvaus   |
|---------------|--|
| Automaattinen | Järjestelmä jähdyttää tai lämmittää huoneen lämpötilan asetuspisteeseen. Se vaihtaa tarvittaessa automaattisesti jähdytyksen ja lämmityksen välillä. |
| Kuivaus       | Järjestelmä vähentää kosteutta huoneessa.  |
| Lämmitys      | Järjestelmä lämmittää huoneen lämpötilan asetuspisteeseen.   |
| Jähdytys      | Järjestelmä jähdyttää huoneen lämpötilan asetuspisteeseen.   |
| Tuuletin      | Järjestelmä säätää vain ilmavirtaa (ilmavirran nopeus ja suunta).<br>Järjestelmä ei säädä lämpötilaa.  |

**Lisätietoja:**

- **Ulkolämpötila.** Järjestelmän jähdytys- tai lämmitysteho laskee, kun ulkolämpötila on liian korkea tai liian alhainen.
- **Sulatustoiminta.** Lämmitystoiminnan aikana ulkoyksikköön saattaa muodostua huuretta, joka laskee lämmitystehoa. Tällöin järjestelmä siirtyy automaattisesti sulatustoimintaan huurteen poistamiseksi. Sulatustoiminnan aikana sisäyksiköstä ei puhalleta kuuma ilmaa.

### 5.2.1 Toimintatilan käynnistäminen/ sammuttaminen ja lämpötilan asettaminen

**ON:** Yksikkö on toiminnassa.

: Toimintatila = Automaattinen

: Toimintatila = Kuivaus

: Toimintatila = Jähdytys

: Toimintatila = Lämmitys

: Toimintatila = Vain tuuletin

**88.8°C:** Näyttää asetustempötilan.

- 1 Valitse toimintatila painamalla **Mode** yhden tai useamman kerran.

**Tulos:** Tila asetetaan seuraavassa järjestyksessä:



- 2 Paina , kun haluat **käynnistää** toiminnan.

**Tulos:** **ON** ja valittu tila näkyvät nestekidenäytössä.

- 3 Paina tai yhden tai useamman kerran, kun haluat laskea tai nostaa **lämpötilaa**.

| Jäähdytystoiminta | Lämmitystoiminta | Automaattinen toiminta | Kuivaus- tai vain tuuletin -toiminta |
|-------------------|------------------|------------------------|--------------------------------------|
| 18~32°C           | 10~30°C          | 18~30°C                | -                                    |

**Huomautus:** Lämpötilaa ei voi säätää, kun käytetään **kuivaus-** tai **vain tuuletin** -tilaa.

- 4 Paina , kun haluat **pysäyttää** toiminnan.

**Tulos:** **ON** katoaa nestekidenäytöstä. Toiminnan merkkivalo sammuu.

## 5.3 Ilmavirran nopeus

### TIETOJA

- Ilmavirran nopeusasetusta ei voi säätää, kun käytetään Kuivaus-toimintatilaa.
- Lämmitystilassa ilmavirran nopeutta lasketaan kylmän ilmavirran muodostumisen välttämiseksi. Kun ilmavirran lämpötila nousee, toimintaa jatketaan asetetulla ilmavirran nopeudella.

- 1 Paina , kun haluat valita:

|  |  |
|--|--|
|  | 5 ilmavirran nopeustasoa   |
|  | Automaattinen ilmavirran nopeuskäyttö  |
|  | Sisäyksikön hiljainen toiminta. Kun ilmavirran nopeudeksi asetetaan  yksikön tuottama ääni vaimenee. |

### TIETOJA

Jos yksikkö saavuttaa lämpötilan asetuspisteen:

- jähdytys- tai automaattisessa tilassa. Tuuletin lakkaa toimimasta.
- lämmitystilassa. Tuuletin toimii alhaisella ilmavirran nopeudella.

### 5.3.1 Ilmavirran nopeuden säätäminen

- 1 Paina , niin ilmavirran asetus muuttuu seuraavassa järjestyksessä:



## 5.4 Ilmavirran suunta


**Milloin.** Säädä ilmavirran suuntaa tarpeen mukaan.

**Mitä.** Järjestelmä suuntaa ilmavirran eri tavoin käyttäjän valinnan mukaan (kääntyvä tai kiinteä asento). Se tekee sen siirtämällä vaakasuoria siipiä (läppiä) tai pystysuoria siipiä (kaihdingsäleitä).

| Asetus                    | Ilmavirran suunta        |
|---------------------------|--------------------------|
| Automaattinen pystykääntö | Liikkuu ylös ja alas.    |
| Automaattinen vaakakääntö | Liikkuu sivulta sivulle. |



## 5 Käyttö

| Asetus  | Ilmavirran suunta                                   |
|---|---|
|  3-D-ilmavirran suunta | Liikkuu vuorotellen ylös ja alas ja sivulta sivulle |
| [ - ]   | Pysyy paikallaan.                                   |


### HUOMAUTUS


Käytä aina käyttöliittymää läppien ja kaihdinsäleiden kulmien säätämiseen. Kun läpät ja kaihdinsäleet kääntyvät ja niitä yritetään siirtää väkisin käsin, mekanismi särkyä.


Läpän liikealue vaihtelee toimintatilan mukaan. Läppä pysähtyy yläasentoon, kun ilmavirran nopeus vaihdetaan alhaiseksi ylös/alas-kääntöasetuksen aikana.

### 5.4.1 Ilmavirran pystysuunnan säätäminen

1 Paina .


**Tulos:**  ilmestyy nestekidenäyttöön. Säätöläpät (vaakasuorat siivet) alkavat kääntyä.


2 Jos haluat käyttää kiinteää asentoa, paina , kun läpät ovat saavuttaneet halutun asennon.


**Tulos:**  katoaa nestekidenäytöstä. Läpät lakkaavat liikkumasta.

### 5.4.2 Ilmavirran vaakasuunnan säätäminen

1 Paina .

**Tulos:**  ilmestyy nestekidenäyttöön. Kaihdinsäleet (pystysuorat siivet) alkavat kääntyä.

2 Jos haluat käyttää kiinteää asentoa, paina , kun kaihdinsäleet ovat saavuttaneet halutun asennon.



**Tulos:**  katoaa nestekidenäytöstä. Kaihdinsäleet lakkaavat liikkumasta.



### TIETOJA


Jos yksikkö on asennettu huoneen nurkkaan, kaihdinsäleiden täytyy osoittaa poispäin seinästä. Tehokkuus laskee, jos seinä estää ilmavirtaa.

### 5.4.3 3-D-ilmavirran suunnan käyttäminen

1 Paina  ja .

**Tulos:**  ja  ilmestyvät nestekidenäyttöön. Läpät (vaakasiivet) ja kaihdinsäleet (pystysuorat siivet) alkavat kääntyä.

2 Jos haluat käyttää kiinteää asentoa, paina  ja , kun läpät ja kaihdinsäleet ovat saavuttaneet halutun asennon.

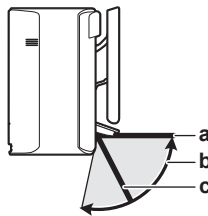
**Tulos:**  ja  katoavat nestekidenäytöstä. Läpät ja kaihdinsäleet lakkaavat liikkumasta.

## 5.5 Miellyttävä ilmavirta- ja Intelligent Eye -toiminta

Miellyttävä ilmavirta- ja Intelligent Eye -toimintoja voidaan käyttää yhdessä tai erikseen.

### 5.5.1 Miellyttävä ilmavirta -toiminta



Yksikkö muuttaa ilmavirran suuntaa automaattisesti, jotta huonetta lämmitetään tai jäähdytetään tehokkaammin. Suora ilmavirta yksiköstä on vähemmän tuntuva.



- a Läpän asento jäähdytys- ja kuivaustoiminnan aikana
- b Läpän asento lämmitystoiminnan aikana (ilmavirran pystysuunta päällä)
- c Läpän asento lämmitystoiminnan aikana (ilmavirran pystysuunta pois päältä)


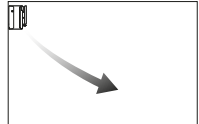
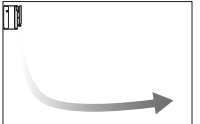
### Jäähdytys ja kuivaus

Ilmavirran suunta vaihtuu levittämään ilmaa kattoa pitkin.

| Miellyttävä ilmavirta päällä   | Miellyttävä ilmavirta pois  |
|--|---|
|  |  |

### Lämmitys

Ilmavirran suuntaa säädetään levittämään ilmaa lattiaa pitkin. Yksikkö tunnistaa huoneen ja lattian lämpötilan ja valitsee automaattisesti 1-3:sta ilmavirran suunnasta.

| Lämpeneminen  | Suunta alaspäin  | Ilmavirran pystysuunta   |
|---|--|--|
|  |  |  |

### TIETOJA

Jos haluat poistaa ilmavirran pystysuuntatoiminnon käytöstä (esim. jos yksikön alapuolella on huonekalu tai muu esine), katso "[Ilmavirran pystysuuntatoiminnon kytkeminen päälle/pois](#)" [8]. Jos ilmavirran pystysuuntatoiminta poistetaan käytöstä, ilmavirran suunta asetetaan alaspäin.

### TIETOJA

Teho-toimintaa ja Miellyttävä ilmavirta -toimintaa ei voi käyttää samaan aikaan. Viimeksi valittu toiminta saa etusijan. Jos valitaan automaattinen pystysuunta, Miellyttävä ilmavirta -toiminta peruutetaan.

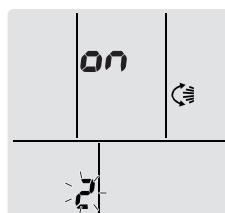
### Ilmavirran pystysuuntatoiminnon kytkeminen päälle/pois

1 Pidä  painettuna vähintään 2 sekuntia.



**Tulos:** Valikko  ilmestyy näyttöön.

2 Vaihda valikkonäyttö painamalla  tai .

**Tulos:** Valikko  ilmestyy näyttöön.



3 Muuta asetusta painamalla .

4 Muuta asetusta painamalla  tai .



| ... vilkkuu | Ilmavirran<br>pystysuuntatoiminto on... |
|-------------|---|
|             | käytössä                                |
|             | pois käytöstä                           |

5 Vahvista valittu asetus painamalla .

**Huomautus:** Näyttö palaa automaattisesti oletusnäyttöön 60 sekunnin kuluttua. Jos haluat palata oletusnäyttöön nopeammin, paina kaksi kertaa.

### 5.5.2 Intelligent Eye -toiminta

Järjestelmä säättää automaattisesti ilmavirran suuntaa ja lämpötilaan sen mukaan, havaitaanko ihmisten liikettä, jotta vältetään suora kontakti ihmisten kanssa. Jos mitään liikettä ei havaita 20 minuuttiin, järjestelmä siirtyy energiansäästötilaan:

#### Tietoja Intelligent Eye -anturista



#### HUOMIO

- Älä lyö tai paina Intelligent Eye -anturia. Seurauksena voi olla toimintahäiriö.
- Älä aseta suuria esineitä Intelligent Eye -anturin lähelle.



#### TIETOJA

Tehokas- tai Yö-asetustoimintaa ei voi käyttää samaan aikaan Intelligent Eye -toiminnan kanssa. Viimeksi valittu toiminta saa etusijan.

- Tunnistusalue.** Enintään 9 m.
- Tunnistusherkkyyys.** Vaihtelee sijainnin, huoneessa olevien ihmisten määrän, lämpötila-alueen yms. mukaan.
- Tunnistusvirheet.** Anturi voi tunnistaa virheellisesti lemmikkieläimiä, auringonvaloa, heiluvia verhoja tms.

### 5.5.3 Miellyttävä- ja Intelligent Eye -toiminnan käynnistäminen/pysäyttäminen

1 Paina yhden tai useamman kerran.

**Tulos:** Asetus vaihtuu seuraavassa järjestyksessä:



| Näyttö | Toiminta                                 |
|--------|--|
|        | Miellyttävä ilmavirta                    |
|        | Intelligent Eye                          |
|        | Miellyttävä ilmavirta ja Intelligent Eye |
| –      | Molemmat pois käytöstä                   |

**Huomautus:** Jos sisäyksikön etupuolen lähellä tai ihmisiä on liikaa, käytä molempia toimintoja yhdessä.

2 Kun haluat pysäyttää toiminnan, pidä painettuna, kunnes molemmat symbolit katoavat nestekidenäytöstä.

## 5.6 Tehokas toiminta

Tämä toiminta maksimoi nopeasti jäähdytys-/lämmitystehon kaikissa toimintatilissa. Näin saadaan suurin mahdollinen teho.



#### TIETOJA

Tehokas-toimintaa ei voi käyttää yhdessä Econo-, Miellyttävä ilmavirta-, Intelligent Eye- ja ulkoyksikön hiljaisen toiminnan kanssa. Viimeksi valittu toiminta saa etusijan.

Tehokas-toiminta ei lisää yksikön kapasiteettia, jos se toimii jo maksimikapasiteetilla.

### 5.6.1 Tehokas-toiminnan käynnistäminen/pysäyttäminen

1 Käynnistä painamalla .



**Tulos:** näkyy nestekidenäytössä. Tehokas toiminta toimii 20 minuuttia, jonka jälkeen toiminta palaa aiemmin asetettuun tilaan.

2 Pysäytä painamalla .



**Tulos:** katoaa nestekidenäytöstä.

**Huomautus:** Tehokas toiminta voidaan valita vain yksikön käydessä. Jos painetaan tai vaihdetaan toimintatilaa, toiminto peruutetaan ja katoaa nestekidenäytöstä.

## 5.7 Econo- ja ulkoyksikön hiljainen toiminta

### 5.7.1 Econo-toiminta

Tämä on toiminto, jonka avulla saadaan tehokas käyttö rajoittamalla virran enimmäiskulutussarvoa. Toiminnosta on hyötyä tapauksissa, joissa on varmistettava, ettei virtakatkaisin laukea, kun tuotetta käytetään muiden tuotteiden kanssa.



#### TIETOJA

- Tehokas- ja Econo-toimintoja ei voi käyttää samaan aikaan. Viimeksi valittu toiminta saa etusijan.
- Econo-toiminta alentaa ulkoyksikön tehonkulutusta rajoittamalla kompressorin pyörimisnopeutta. Jos tehonkulutus on jo alhaisella tasolla, Econo-toiminta ei alenna sitä enempää.

### 5.7.2 Ulkoyksikön hiljainen toiminta

Käytä ulkoyksikön hiljaista toimintaa, kun haluat vähentää ulkoyksikön melutasoa. **Esimerkki:** Yö.



#### TIETOJA

- Tehokasta ja ulkoyksikön hiljaista toimintaa ei voi käyttää samaan aikaan. Viimeksi valittu toiminta saa etusijan.
- Toiminto on käytettävissä vain automaattisessa, jäähdytys- ja lämmitystoiminnassa.
- Ulkoyksikön hiljainen käyttö laskee kompressorin pyörimisnopeutta. Jos kompressorin pyörimisnopeus on jo alhainen, ulkoyksikön hiljainen toiminta ei laske kompressorin pyörimisnopeutta enempää.

### 5.7.3 Econo- ja ulkoyksikön hiljaisen toiminnan käynnistäminen/pysäyttäminen

1 Paina yhden tai useamman kerran.

**Tulos:** Asetus vaihtuu seuraavassa järjestyksessä.



## 5 Käyttö

| Näytä | Toiminta                       |
|-------|--------------------------------|
|       | Econo                          |
|       | Ulkoyksikkö hiljainen          |
|       | Econo ja ulkoyksikkö hiljainen |
| –     | Molemmat pois käytöstä         |

2 Kun haluat pysäyttää toiminnan, pidä painettuna, kunnes molemmat symbolit katoavat nestekidenäytöstä.

**Huomautus:** Econo-toiminta voidaan valita vain yksikön ollessa käynnissä. Painikkeen painaminen peruuttaa asetuksen, ja katoaa nestekidenäytöstä.

**Huomautus:** jää näkyviin nestekidenäyttöön, vaikka yksikkö sammutettaisiin käyttämällä käyttöliittymän tai sisäyksikön ON/OFF-kytkintä.

## 5.8 Flash Streamer- ja tulisijalogiikan toiminta

### 5.8.1 Flash Streamerin (ilmanpuhdistus) toiminta

Streamer tuottaa nopean elektronivirran, jolla on suuri hapetusteho ja joka vähentää pahoja hajuja. Tämä toiminto puhdistaa huoneen ilman yhdessä titaaniapatiitihajunpoistosuodattimen ja ilmansuodattimen kanssa.

#### TIETOJA

- Nopeat elektronit tuotetaan ja poistetaan yksikön sisällä turvallisen toiminnan varmistamiseksi.
- Streamer-yksikön purkaus voi tuottaa siivisevää ääntä.
- Jos ilmavirta muuttuu heikoksi, Streamer-yksikön purkaus voi pysähtyä tilapäisesti otsonin hajun välttämiseksi.

### 5.8.2 Tulisijalogiikan toiminta

Käytä tulisijalogiikkaa levittämään ulkoisen lämmönlähteen (esim. tulisijan) tuottama kuuma ilma tasaisesti huoneeseen.

#### TIETOJA

- Jos asetustilapöytä saavutetaan lämmitystilassa, tulisijalogiikan toiminta käynnistyy automaattisesti.
- Tulisijalogiikan toiminnan aikana sisäyksikön tuuletin levittää ulkoisen lämmönlähteen tuottaman kuumaa ilmaa huoneeseen.
- Ilmavirran nopeus riippuu asetustilapöydän ja huonelämpötilan välisestä erosta (suurempi lämpötilaero = suurempi ilmavirran nopeus).

### 5.8.3 Flash Streamer- ja tulisijalogiikan toiminnan käynnistäminen/sammuttaminen

#### TIETOJA

Tulisijalogiikan toiminta voidaan aktivoida vain lämmitystoimintatilassa (katso "5.2.1 Toimintatilan käynnistäminen/sammuttaminen ja lämpötilan asettaminen" ▶ 7)

1 Paina yhden tai useamman kerran.

**Tulos:** Asetus vaihtuu seuraavassa järjestyksessä.



| Näytä | Toiminta                           |
|-------|------------------------------------|
|       | Flash Streamer (ilmanpuhdistus)    |
|       | Tulisijalogiikka                   |
|       | Flash Streamer ja tulisijalogiikka |
| –     | Molemmat pois käytöstä             |

2 Kun haluat pysäyttää toiminnan, pidä painettuna, kunnes molemmat symbolit katoavat nestekidenäytöstä.

## 5.9 OFF/ON-ajastintoinninto

Ajastintoinnintojen avulla ilmastointilaite voidaan sammuttaa/käynnistää automaattisesti yöllä tai aamulla. OFF ja ON-ajastinta voidaan käyttää myös yhdessä.

#### TIETOJA

Ohjelmoi ajastin uudelleen seuraavissa tapauksissa:

- Yksikkö on sammutettu katkaisimella.
- Virtakatkos.
- Kun käyttöliittymän paristot on vaihdettu.

#### TIETOJA

Kello täytyy asettaa oikeaan aikaan ennen ajastintoinnintojen käyttämistä. Katso "4.3 Kellon asetus aikaan" ▶ 6].

### 5.9.1 OFF-ajastintoinnintojen käynnistäminen/pysäyttäminen

1 Käynnistä painamalla .

**Tulos:** näkyy nestekidenäytössä ja OFF-tila on käynnissä. ja viikonpäivät katoavat nestekidenäytöstä.



2 Muuta aika-asetusta painamalla tai .

3 Paina uudelleen.

**Tulos:** OFF ja asetettu aika näkyvät nestekidenäytössä.

**Tulos:** Ajastimen merkkivalo syytty.

#### TIETOJA

Aina kun painetaan tai , ajan asetus siirtyy 10 minuuttia eteenpäin. Asetus muuttuu nopeasti, kun painike pidetään painettuna.

4 Voit pysäyttää käytön painamalla .

**Tulos:** ja OFF katoavat nestekidenäytöstä, ja ajastimen merkkivalo sammuu. ja viikonpäivät näkyvät nestekidenäytössä.

#### TIETOJA

Kun ON/OFF-ajastin asetetaan, aika-asetus tallennetaan muistiin. Muisti nollataan, kun käyttöliittymän paristot vaihdetaan.

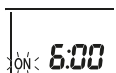
**Yöasetustilan käyttäminen yhdessä OFF-ajastimen kanssa**

Ilmastointilaite säätää lämpötilaa automaattisesti (0,5°C ylös jäähdytystilassa, 2,0°C alas lämmitystilassa) estääkseen liiallisen jäähdytyksen /lämmityksen ja varmistaakseen miellyttävän nukkumislämpötilan.

### 5.9.2 ON-ajastintoinnin käynnistäminen/ pysäyttäminen

- Käynnistä painamalla .

**Tulos:** **6:00** näkyy nestekidenäytössä ja **ON** viikkuu. ☺ ja viikonpäivä katoavat nestekidenäytöstä.



- Muuta aika-asetusta painamalla  tai .

- Paina  uudelleen.

**Tulos:** **ON** ja asetettu aika näkyvät nestekidenäytössä. Ajastimen merkkivalo syttyy.

#### **i** TIETOJA

Aina kun painetaan  tai , ajan asetus siirtyy 10 minuuttia eteenpäin. Asetus muuttuu nopeasti, kun painike pidetään painettuna.

- Voit pysäyttää käytön painamalla .

**Tulos:** **6:00** ja **ON** katoavat nestekidenäytöstä, ja ajastimen merkkivalo sammuu. ☹ ja viikonpäivä näkyvät nestekidenäytössä.

### 5.9.3 OFF-ajastimen ja ON-ajastimen yhdistäminen

- Kun haluat asettaa ajastimet, katso "5.9.1 OFF-ajastintoinnin käynnistäminen/pysäyttäminen" [p 10] ja "5.9.2 ON-ajastintoinnin käynnistäminen/pysäyttäminen" [p 11].

**Tulos:** **OFF** ja **ON** näkyvät nestekidenäytössä.

**Esimerkki:**

| Näyttö               | Nykyinen kellonaika | Aseta kun...                | Toiminta                                   |
|----------------------|---------------------|-----------------------------|--|
| OFF 7:00<br>ON 14:00 | 6.00                | yksikkö on toiminnassa.     | Pysähtyy klo 7.00 ja käynnistyy klo 14.00. |
|                      |                     | yksikkö ei ole toiminnassa. | Käynnistyy klo 14:00.                      |

**Huomautus:** Jos ajastinasetus on aktiivinen, senhetkistä aikaa ei näytetä nestekidenäytössä.

## 5.10 Viikkoajastintoinninta

Tämän toiminnan avulla jokaiselle viikonpäivälle voidaan tallentaa jopa 4 ajastinasetusta.

**Esimerkki:** Luo yksi asetus maanantaista perjantaihin ja eri asetus viikonloppua varten.

| Viikonpäivä   | Asetusesimerkki |
|---|-----------------|
| <b>Maanantai</b><br>• Tee enintään 4 asetusta.  |                 |
| <b>Tiistai~perjantai</b><br>• Käytä kopiointitilaa, jos asetukset ovat samat kuin maanantain. |                 |
| <b>Lauantai</b><br>• Ei ajastinasetusta   | —               |

| Viikonpäivä                                    | Asetusesimerkki |
|--|-----------------|
| <b>Sunnuntai</b><br>• Tee enintään 4 asetusta. |                 |

- **ON-ON-ON-ON-asetus.** Mahdollistaa toimintatilan ja asetuslämpötilan ajastamisen.
- **OFF-OFF-OFF-OFF-asetus.** Kullekin päivälle voidaan asettaa vain sammutusaika.

**Huomautus:** Muista suunnata käyttöliittymä kohti sisäyksikköä ja tarkistaa, että vastaanottoääni kuuluu, kun viikkoajastintointia asetetaan.

#### **i** TIETOJA

Kello täytyy asettaa oikeaan aikaan ennen ajastintointojen käyttämistä. Katso "4.3 Kellon asetus aikaan" [p 6].

#### **i** TIETOJA

- Viikkoajastinta ja OFF/ON-ajastintointia ei voi käyttää yhtä aikaa. OFF/ON-ajastintointia saa etusijan. Viikkoajastin on valmiustilassa, **WEEKLY** katoaa nestekidenäytöstä. Kun OFF/ON-ajastin on suoritettu, viikkoajastin muuttuu aktiiviseksi.
- Viikonpäivä, OFF/ON-ajastintila, aika ja lämpötila (vain ON-ajastin) voidaan asettaa viikkoajastimen avulla. Muut asetukset perustuvat aiempaan ON-ajastimen asetukseen.

### 5.10.1 Viikkoajastintoinnin asettaminen

- Paina .

**Tulos:** Kuluva viikonpäivä ja sen varausnumero näytetään.



- Valitse viikonpäivä ja varausnumero painamalla  tai .

- Paina .

**Tulos:** Viikonpäivä asetetaan. **WEEKLY** ja **ON** vilkkuvat.



- Valitse tila painamalla  tai .

**Tulos:** Asetus vaihtuu seuraavassa järjestyksessä:



| Näytä | Ominaisuus        |
|-------|-------------------|
| ON    | ON-ajastin        |
| OFF   | OFF-ajastin       |
| Tyhjä | Poistaa varauksen |



- Paina .

**Tulos:** OFF/ON-ajastintila asetetaan. **WEEKLY** ja aika vilkkuvat.



**Huomautus:** Palaa edelliseen näyttöön painamalla . Jos valitaan tyhjä, jatka vaiheeseen 9.


## 5 Käyttö

6 Valitse aika painamalla  tai . Ajaksi voidaan asettaa 0.00~23.50 10 minuutin portain.

7 Paina .

**Tulos:** Aika asetetaan, ja  ja lämpötila vilkkuvat.



**Huomautus:** Palaa edelliseen näyttöön painamalla . Jos valitaan OFF-ajastin, jatka vaiheeseen 9.

8 Valitse haluttu lämpötila painamalla  tai .

**Huomautus:** Viikkoajastimen asetuslämpötila näytetään vain, kun asetetaan viikkoajastintilaa.

### TIETOJA


Lämpötilaksi voidaan asettaa 10~32°C käyttöliittymässä, mutta:

- Jäähdytys- ja automaattisessa toimintatilassa yksikkö toimii minimilämpötilassa 18°C, vaikka asetuksena olisi 10~17°C.
- Lämmitys- ja automaattisessa toimintatilassa yksikkö toimii maksimilämpötilassa 30°C, vaikka asetuksena olisi 31~32°C.

9 Paina .

**Tulos:** Lämpötila ja aika asetetaan ON-ajastinta varten. Aika asetetaan OFF-ajastinta varten. Ajastimen merkkivalo palaa oranssina.

**Tulos:** Uusi varausnäyttö tulee esiin.

10 Aseta uusi varaus toistamalla edellinen menettely tai viimeistelet asetus painamalla .

**Tulos:**  näkyy nestekidenäytössä.

**Huomautus:** Varaus voidaan kopioida samoilla asetuksilla toiseen päivään. Katso "5.10.2 Varausten kopioiminen" [p 12].

### 5.10.2 Varausten kopioiminen

Varaus voidaan kopioida toiseen päivään. Valitun viikonpäivän koko varaus kopioidaan.



1 Paina .

2 Valitse kopioitava viikko painamalla  tai .

3 Paina .

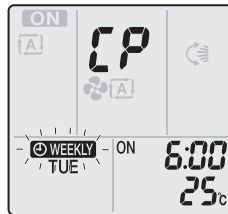
**Tulos:** Valitun viikonpäivän varaus kopioidaan.



4 Valitse kohdepäivä painamalla  tai .

5 Paina .

**Tulos:** Koko varaus kopioidaan valittuun päivään, ja ajastimen merkkivalo syttyy oranssina.



**Huomautus:** Toista menettely, kun haluat kopioida toiseen päivään.

6 Viimeistelet asetus painamalla .

**Tulos:**  näkyy nestekidenäytössä.

**Huomautus:** Jos haluat muuttaa varausasetusta kopioinnin jälkeen, katso "5.10.1 Viikkoajastintoiminnan asettaminen" [p 11].



### 5.10.3 Varausten vahvistaminen

Voit vahvistaa, onko kaikki varaukset asetettu tarpeisiin sopiviksi.

1 Paina .

**Tulos:** Kuluva viikonpäivä ja sen varausnumero näytetään.






2 Valitse viikonpäivä ja vahvistettava varausnumero painamalla  tai  ja tarkista varauksen tiedot.


**Huomautus:** Jos haluat muuttaa varausasetusta, katso "5.10.1 Viikkoajastintoiminnan asettaminen" [p 11].

3 Poistu vahvistustilasta painamalla .

### 5.10.4 Viikkoajastimen poistaminen käytöstä ja ottaminen uudelleen käyttöön

1 Voit poistaa viikkoajastimen käytöstä painamalla , kun  näkyy nestekidenäytössä.

**Tulos:**  katoaa nestekidenäytöstä, ja ajastimen merkkivalo sammuu.

2 Jos haluat ottaa viikkoajastimen jälleen käyttöön, paina uudelleen .

**Tulos:** Viimeksi asetettua ajastintilaa käytetään.

### 5.10.5 Varausten poistaminen

#### Yksittäisen varauksen poistaminen

Käytä tätä toimintoa, jos haluat poistaa yksittäisen varausasetukset.

1 Paina .

**Tulos:** Viikonpäivä ja varausnumero näytetään.

2 Valitse poistettava viikonpäivä painamalla  tai .

3 Paina .

**Tulos:** , ON ja OFF vilkkuvat.

4 Paina  tai  ja valitse "tyhjä".

**Tulos:** Asetus vaihtuu seuraavassa järjestyksessä:



5 Paina .





**Tulos:** Valittu varaus poistetaan.

6 Poistu painamalla .

**Tulos:** Jäljellä olevat varaukset ovat aktiivisia.

## Varauksen poistaminen jokaiselta viikonpäivältä

Käytä tätä toimintoa, kun haluat poistaa kaikki yhden viikonpäivän varausasetukset. Sitä voidaan käyttää vahvistus- tai asetustilassa.

- 1 Paina .
- 2 Valitse poistettava viikonpäivä painamalla  tai .
- 3 Pidä  painettuna noin 5 sekunnin ajan.

**Tulos:** Kaikki valitun viikonpäivän varaukset poistetaan.

- 4 Poistu painamalla .

**Tulos:** Jäljellä olevat varaukset ovat aktiivisia.

## Kaikkien varausten poistaminen

Käytä tätä toimintoa, kun haluat poistaa kaikkien viikonpäivien kaikki varaukset yhtäaikaa. Tätä menetystä ei voi käyttää asetustilassa.

- 1 Pidä  painettuna 5 sekuntia oletusnäytössä.

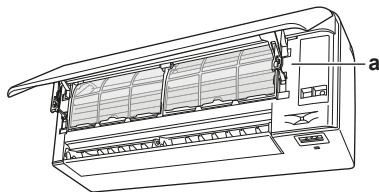
**Tulos:** Kaikki varaukset poistetaan.

## 5.11 WLAN-yhteys

Asiakkaan vastuulla on hankkia:

- Älypuhelin tai tabletti, jossa on vähintään tuettu Android- tai iOS-versio, joka on määritetty osoitteessa [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Internet-linja ja viestintälaitte, kuten modeemi, reititin tms.
- WLAN-tukiasema
- Asennettu ilmainen Daikin Residential Controller -sovellus

**Huomautus:** SSID-numero ja KEY on merkitty yksikköön tai tarvikepussiin, jos niitä tarvitaan.



a Tarra, jossa on SSID-numero ja salasana

### 5.11.1 Langattoman LAN-verkon käyttämisessä huomioitavaa

ÄLÄ käytä lähellä seuraavia:

- **Lääkinnälliset laitteet.** Esim. henkilöt, jotka käyttävät sydämentahdistimia tai defibrillaattoreita. Tämä tuote voi aiheuttaa sähkömagneettisia häiriöitä.
- **Automaatiohjatut laitteet.** Esim. automaatiovetot tai palohälytinalaiteisto. Tämä tuote voi aiheuttaa laitteiston virheellistä käyttäytymistä.
- **Mikroaaltouuni.** Se voi vaikuttaa WLAN-tiedonsiirtoon.

### 5.11.2 Daikin Residential Controller -sovelluksen asennus

- 1 Avaa:
  - Google Play, jos käytät Android-laitetta.
  - App Store, jos käytät iOS-laitetta.
- 2 Etsi Daikin Residential Controller.
- 3 Asenna näytön ohjeiden mukaan.

### 5.11.3 Langattoman yhteyden määrittäminen

Langaton sovitin voidaan yhdistää älylaitteeseen kahdella tavalla.

- **Yhdistä langaton LAN suoraan älylaitteeseen.**

- **Yhdistä langaton LAN kotiverkkoon.** Langaton LAN kommunikoi älylaitteen kanssa kotiverkossa käyttämällä modeemia, reititintä tai vastaavaa laitetta.


Katso lisätietoja ja usein kysytyjä kysymyksiä osoitteesta [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

- 1 Pysäytä toiminta ennen langattoman yhteyden asettamista.
- 2 Valitse langattoman LAN-verkon asetusvalikko käyttämällä käyttöliittymää.

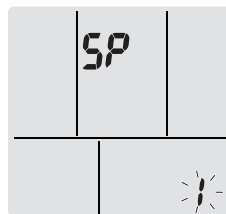
**Huomautus:** Osoita aina käyttöliittymällä yksikön signaalin vastaanotinta, kun käytät käyttöliittymää.

| Valikko | Kuvaus   |
|---------|--|
| i       | Yhteyden tilan tarkistus                       |
| 2       | WPS-yhteysasetus                               |
| 3       | AP-tilan/RUN-tilan (SSID + avain) yhteysasetus |
| R       | Palauta tehdasasetukset                        |
| OFF     | Langaton LAN OFF                               |

### Langattoman LAN yhteyden tilan tarkistaminen

- 1 Pidä  painettuna vähintään 5 sekuntia.

**Tulos:** Vahvistusnäyttö (valikko i) tulee esiin.



- 2 Vahvista valinta painamalla .

**Tulos:** i vilkkuu.

- 3 Tarkista sisäyksikön LED.

| ... valo vilkkuu.   | Tila                |
|---------------------|---------------------|
| Ajastin             | Tiedonsiirto on OK  |
| Toiminta ja ajastin | Tiedonsiirto on OFF |

- 4 Poistu valikosta painamalla .

**Tulos:** Näyttö palaa oletusnäyttöön.

### Langattoman LAN-verkon yhdistäminen kotiverkkoon

Langaton sovitin voidaan yhdistää kotiverkkoon käyttämällä:

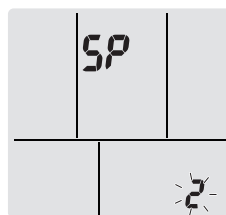
- reitittimen **WPS**-painiketta (jos on),
- yksikössä olevaa **SSID**- ja **KEY**-numeroa.

#### Yhteyden muodostaminen käyttämällä WPS-painiketta

- 1 Pidä  painettuna vähintään 5 sekuntia oletusnäytössä.

**Tulos:** Vahvistusnäyttö (valikko i) tulee esiin.

- 2 Painele painiketta  tai , kunnes WPS-asetusnäyttö (valikko 2) tulee esiin.



- 3 Vahvista valinta painamalla .

**Tulos:** 2 vilkkuu. Ajastimen merkkivalo vilkkuu.

## 6 Energiansäästö ja toiminnan optimointi

- 4 Paina tiedonsiirtolaitteen (esim. reitittimen) WPS-painiketta noin 1 minuutin kuluessa. Katso tiedonsiirtolaitteen opas.




### TIETOJA

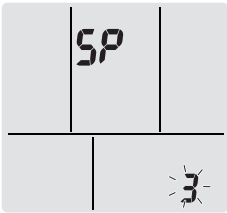
Jos yhteyttä reitittimeen ei voi muodostaa, kokeile menettelyä "Yhteyden muodostaminen käyttämällä SSID- ja KEY-numeroa" [▶ 14].


- 5 Poistu valikosta painamalla **Cancel**.

**Tulos:** Näyttö palaa oletusnäyttöön.

### Yhteyden muodostaminen käyttämällä SSID- ja KEY-numeroa

- 1 Pidä  painettuna vähintään 5 sekuntia oletusnäytössä.  
**Tulos:** Vahvistusnäyttö (valikko **!**) tulee esiin.
- 2 Painele painiketta  tai , kunnes AP-tilan näyttö (valikko **3**) tulee esiin.






- 3 Vahvista valinta painamalla .  
**Tulos:** **3** vilkkuu. Toiminnan ja ajastimen merkkivalot vilkkuvat vuorotellen.
- 4 Yhdistä älylaite tukiasemaan samalla tavalla kuin tavalliseen langattomaan verkkoon.
- 5 Syötä yksikköön tai tarvikesarjaan merkitty SSID-numero ja salasana.
- 6 Avaa Daikin Online Controller -sovellus ja noudata näyttöön tulevia vaiheita.  
**Tulos:** Langaton sovitintila vaihtuu automaattisesti AP-tilasta RUN-tilaan, ajastimen merkkivalo vilkkuu.
- 7 Poistu valikosta painamalla **Cancel**.

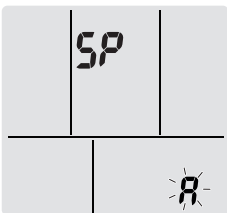
**Tulos:** Näyttö palaa oletusnäyttöön.


### Yhteysasetuksen tehdasasetuksen palauttaminen

Palauta yhteysasetuksen tehdasasetus, jos haluat:

- vaihtaa WPS- ja AP-yhteysvaihtoehdon välillä,
- katkaista Wi-Fi-sovitin ja tiedonsiirtolaitteen (esim. reitittimen) tai älylaitteen yhteyden,
- toistaa asetuksen, jos yhteyden muodostaminen epäonnistui.

- 1 Pidä  painettuna vähintään 5 sekuntia oletusnäytössä.  
**Tulos:** Vahvistusnäyttö (valikko **!**) tulee esiin.
- 2 Painele painiketta  tai , kunnes A-näyttö (valikko **R**) tulee esiin.



- 3 Vahvista valinta pitämällä  painettuna vähintään 2 sekunnin ajan.  
**Tulos:** **R** vilkkuu. Asetuksen oletusarvo palautetaan.
- 4 Poistu valikosta painamalla **Cancel**.

**Tulos:** Näyttö palaa oletusnäyttöön.

### Langattoman LAN-yhteyden kytkeminen pois päältä

Langaton yhteys voidaan sammuttaa käyttämällä:

- yksikössä olevaa langattoman sovitin ON/OFF-painiketta,
- käyttöliittymää.




### Langattoman sovitin ON/OFF-kytkimen käyttäminen

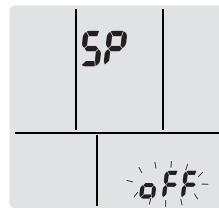
- 1 Paina langattoman sovitin ON/OFF-kytkintä.

**Tulos:** Langattoman sovitin tiedonsiirto on pois päältä.

**Huomautus:** Kytke langaton sovitin päälle painamalla ON/OFF-kytkintä uudelleen.

### Käyttöliittymän käyttäminen

- 1 Pidä  painettuna vähintään 5 sekuntia oletusnäytössä.  
**Tulos:** Vahvistusnäyttö (valikko **!**) tulee esiin.
- 2 Painele painiketta  tai , kunnes OFF-valikko tulee esiin.



- 3 Vahvista valinta pitämällä  painettuna vähintään 2 sekunnin ajan.  
**Tulos:** **OFF** vilkkuu. Tiedonsiirto on OFF.
- 4 Poistu valikosta painamalla **Cancel**.

**Tulos:** Näyttö palaa oletusnäyttöön.

## 6 Energiansäästö ja toiminnan optimointi

### TIETOJA

- Yksikkö kuluttaa sähköä, vaikka se olisi sammutettu.
- Kun virta palaa sähkökatkon jälkeen, aiemmin valitun tilan käyttöä jatketaan.

### HUOMAUTUS

Älä koskaan altista pikkulapsia, kasveja tai eläimiä suoraan ilmapirralle.

### HUOMIO

ÄLÄ laita sisä- ja/tai ulkoyksikön alle mitään sellaista, joka saattaa kastua. Muuten yksikön tai kylmäaineputkien kondensaatio, ilmansuodattimen likaisuus tai poiston tukkeuma voi aiheuttaa tippumista, ja yksikön alapuolella olevat esineet voivat likaantua tai vaurioitua.

### VAROITUS

Älä aseta tulenarkaa suihkepulloa ilmastointilaitteen lähelle tai käytä suihkeita yksikön läheisyydessä. Seurauksena saattaa olla tulipalo.

### HUOMAUTUS

ÄLÄ käytä järjestelmää, kun käytetään huoneen kaasutustyyppistä hyönteismyrkyä. Yksikköön voi kerääntyä kemikaaleja, mikä voi vaarantaa kemikaaleille yliherkkien henkilöiden terveyden.



## 7 Kunnossapito ja huolto

### 7.1 Yleiskuvaus: Kunnossapito ja huolto

Asentajan on suoritettava vuosittainen kunnossapito.

#### Tietoja kylmäaineesta

Tämä tuote sisältää fluorinoituja kasvihuonekaasuja. ÄLÄ päästä kaasuja ilmakehään.

Kylmäainetyyppi: R32

Ilmaston lämpenemispotentiaali (GWP): 675



#### HUOMIO

**Fluorattuja kasvihuonekaasuja** koskeva lainsäädäntö edellyttää, että yksikön kylmäaineen määrä ilmoitetaan sekä painona että CO<sub>2</sub>-ekvivalenttina.

**Määrän laskentakaava CO<sub>2</sub>-ekvivalenttina:**  
Kylmäaineen GWP-arvo × kylmäaineen kokonaismäärä [kg] / 1000

Kysy lisätietoja asentajalta.



#### VAROITUS

Yksikön sisällä oleva kylmäaine on lievästi tulenarkaa mutta ei yleensä vuoda. Jos kylmäainetta vuotaa huoneeseen ja joutuu kontaktiin polttimen, lämmittimen tai keittotason liekin kanssa, seurauksena voi olla tulipalo tai vahingollisen kaasun muodostumista.

Sammuta kaikki polttoainelämmittimet, tuuleta huone, ja ota yhteys laitteen myyjään.

Älä käytä yksikköä ennen kuin huoltohenkilö on vahvistanut, että osa, josta kylmäainetta vuotaa, on korjattu.



#### VAROITUS

- ÄLÄ puhkaise tai polta kylmäainekierron osia.
- ÄLÄ käytä muita kuin valmistajan suosittelemia puhdistusaineita tai yritä nopeuttaa sulatusprosessia muilla kuin valmistajan suosittelemilla toimenpiteillä.
- Huomaa, että järjestelmässä oleva kylmäaine on hajutonta.



#### VAROITUS

Laitetta täytyy säilyttää niin, että vältetään mekaaniset vauriot, hyvällä ilmanvaihdoilla varustetussa huoneessa, jossa ei ole jatkuvasti toimivia syttymislähteitä (esim. avotuli, toiminnassa oleva kaasutoiminen laite tai toiminnassa oleva sähkölämmitin). Huoneen koon tulee olla yleisissä varotoimissa määritetyin mukainen.



#### HUOMIO

Kunnossapito TÄYTYY tehdä valtuutetun asentajan tai huoltoedustajan toimesta.

Huolto kannattaa tehdä vähintään kerran vuodessa. Sovellettava lainsäädäntö saattaa kuitenkin vaatia lyhyempiä huoltovälejä.



#### VAARA: SÄHKÖISKUN VAARA

Pysäytä toiminta ja katkaise kaikki virransyötöt ennen ilmastointilaitteen tai ilmansuodattimen puhdistamista. Muuten seurauksena voi olla sähköisku ja loukkaantuminen.



#### VAROITUS

Sähköiskujen ja tulipalojen estämiseksi:

- ÄLÄ huuhtelee yksikköä.
- ÄLÄ käytä yksikköä märillä käsillä.
- ÄLÄ aseta mitään nesteitä sisältäviä esineitä yksikön päälle.



#### HUOMAUTUS

Tarkista laitteen pitkään kestäneen käytön jälkeen, että sen teline ja varusteet eivät ole vaurioituneet. Muuten yksikkö voi pudota ja aiheuttaa vammoja.



#### HUOMAUTUS

Älä kosketa lämmönvaihtimen jäähdytysripoja. Ne ovat teräviä ja voivat aiheuttaa haavoja.



#### VAROITUS

Ole varovainen tikkaiden kanssa korkeissa paikoissa työskennellessä.

### 7.2 Sisäyksikön ja käyttöliittymän puhdistaminen



#### VAROITUS

Väärät pesuaineet tai puhdistustavat voivat aiheuttaa muoviosien vaurioita tai vesivuotoa. Jos pesuainetta läikkyä sähköosien, kuten moottorien, päälle, seurauksena voi olla toimintahäiriö, savua tai tulipalo.



#### HUOMIO

- ÄLÄ käytä bensiiniä, bentseeniä, tinneriä, kiillotusjauhetta tai nestemäistä hyönteismyrkyä. **Mahdollinen seuraus:** haalistuminen ja muodonmuutokset.
- Älä käytä vettä tai ilmaa, jonka lämpötila on 40°C tai korkeampi. **Mahdollinen seuraus:** haalistuminen ja muodonmuutokset.
- Älä käytä kiillotusaiheita.
- Älä käytä kuurausharjaa. **Mahdollinen seuraus:** Pintakäsittely kuoriutuu pois.
- Loppukäyttäjä ei koskaan saa puhdistaa yksikön sisällä olevia osia itse. Ammattitaitoisen huoltohenkilön tulee suorittaa nämä työt. Ota yhteyttä jälleenmyyjään.

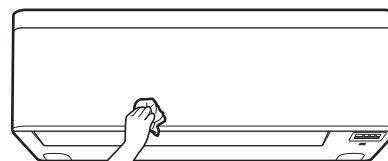


#### VAARA: SÄHKÖISKUN VAARA

Muista ennen puhdistusta lopettaa käyttö ja kääntää virtakytkin pois päältä tai irrottaa virtajohto. Muuten seurauksena voi olla sähköisku ja vammoja.

- 1 Puhdista pehmeällä liinalla. Jos tahrojen poistaminen on vaikeaa, käytä vettä tai neutraalia puhdistusainetta.

### 7.3 Etupaneelin puhdistaminen




- 1 Puhdista etupaneeli pehmeällä liinalla. Jos tahrojen poistaminen on vaikeaa, käytä vettä tai neutraalia puhdistusainetta.




## 7 Kunnossapito ja huolto

### 7.4 Etupaneelin avaaminen

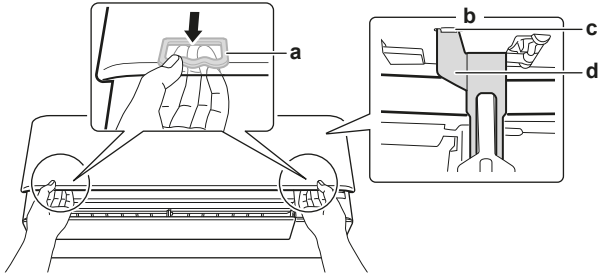
Avaa etupaneeli käyttämällä käyttöliittymää.

- 1 Pysäytä käyttö.
- 2 Pidä  painettuna käyttöliittymässä vähintään 2 sekunnin ajan.

**Tulos:** Etupaneeli avautuu.

**Huomautus:** Sulje etupaneeli pitämällä painiketta  painettuna uudelleen vähintään 2 sekunnin ajan.

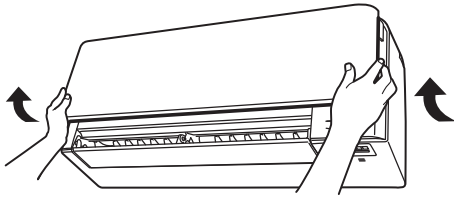
- 3 Katkaise virransyöttö.
- 4 Vedä alas molemmat etupaneelin takana olevat lukot.
- 5 Avaa etupaneelia, kunnes tuki sopii kiinnityskielekkeeseen.



- a Lukko (1 kummallakin puolella)
- b Etupaneelin takaosa
- c Kiinnityskieleke
- d Tuki

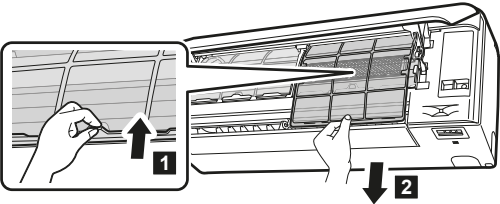
#### TIETOJA

Jos et löydä käyttöliittymää tai käytät muuta valinnaista säädintä. Vedä etupaneeli käsin varovasti ylös seuraavan kuvan mukaisesti.



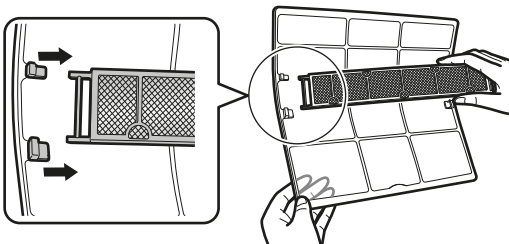
### 7.5 Ilmansuodattimien puhdistaminen

- 1 Paina kunkin ilmansuodattimen keskellä olevaa kielekettä ja vedä se sitten alas.
- 2 Vedä ilmansuodattimet ulos.

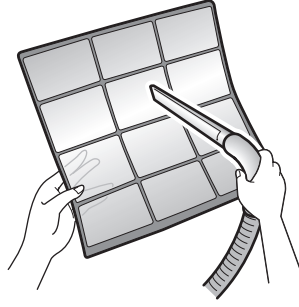


- 3 Irrota titaaniapatiittihajunpoistosuodatin hopeahiukkassuodatin kielekkeistä.

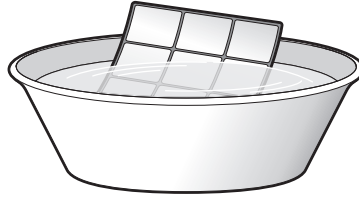
ja



- 4 Pese ilmansuodattimet vedellä tai puhdistaneella tai pölynimurilla.



- 5 Liota haaleassa vedessä noin 10–15 minuuttia.



#### TIETOJA

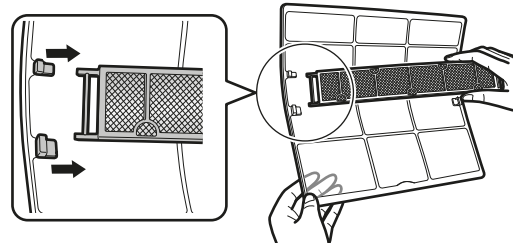
- Jos pöly ei irtoa helposti, pese ilmansuodattimet neutraalilla, haalealla vedellä laimennetulla pesuaineella. Kuivaa ilmansuodattimet varjossa.
- Muista irrottaa titaaniapatiittihajunpoisto- ja hopeahiukkassuodattimet.
- On suositeltavaa puhdistaa ilmansuodattimet 2 viikon välein.

### 7.6 Titaaniapatiittihajunpoistosuodattimen ja hopeahiukkassuodattimen (Ag-ionisuodatin) puhdistaminen

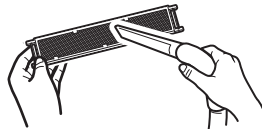
#### TIETOJA

Puhdistaa suodatin vedellä 6 kuukauden välein.

- 1 Irrota hopeahiukkassuodatin (Ag-ionisuodatin) jokaisesta 4 kynnestä.



- 2 Poista pöly suodattimesta pölynimurilla.



- 3 Liota suodatinta 10–15 minuuttia lämpimässä vedessä.

**Huomautus:** Älä irrota suodatinta kehyksestä.



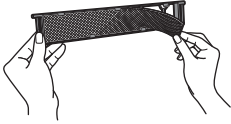
- 4 Ravista jäljelle jäänyt vesi pesun jälkeen pois ja kuivaa suodatin varjossa. Älä väännä suodatinta kuivaksi, kun poistat siitä vettä.

## 7.7 Titaaniapatiittihajunpoistosuodattimen ja hopeahiukkassuodattimen (Ag-ionisuodatin) vaihtaminen

### **i** TIETOJA

Vaihda suodatin 3 vuoden välein.

- 1 Irrota suodatin suodatinkehysten kielekkeistä ja vaihda suodatin uuteen.



### **i** TIETOJA

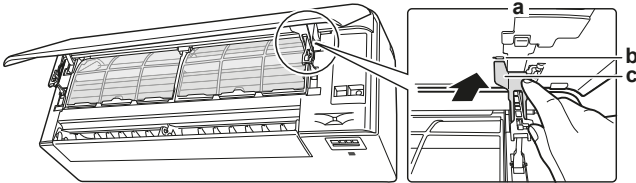
- Älä heitä suodattimen kehystä pois vaan käytä se uudelleen.
- Hävitä vanha suodatin palamattomana jätteenä.

Ota yhteyttä jälleenmyyjään, kun haluat tilata titaaniapatiittihajunpoistosuodattimen tai hopeahiukkassuodattimen.

| Nimike                     | Osanumero |
|----------------------------|-----------|
| Titaanihajunpoistosuodatin | KAF970A46 |
| Hopeahiukkassuodatin       | KAF057A41 |

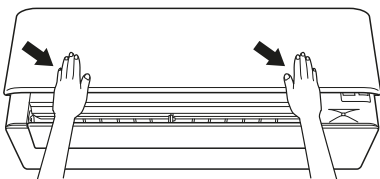
## 7.8 Etupaneelin sulkeminen

- 1 Laita ilmansuodattimet takaisin paikoilleen.
- 2 Nosta etupaneelia hieman ja irrota tuki kiinnityskielekkeestä.



- a Etupaneelin takaosa
- b Kiinnityskieleke
- c Tuki

- 3 Sulje etupaneeli.



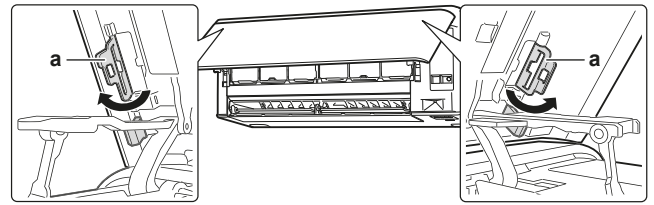
- 4 Paina etupaneelia varovasti alaspäin, kunnes se napsahtaa.

## 7.9 Etupaneelin irrottaminen

### **i** TIETOJA

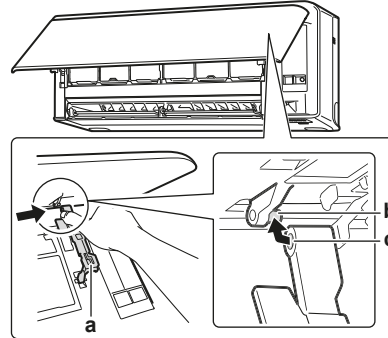
Irrota etupaneeli vain siinä tapauksessa, että se täytyy vaihtaa.

- 1 Avaa etupaneeli. Katso "7.4 Etupaneelin avaaminen" ▶ 16].
- 2 Avaa paneelin takapuolella olevat paneelilukot (1 kummallakin puolella).



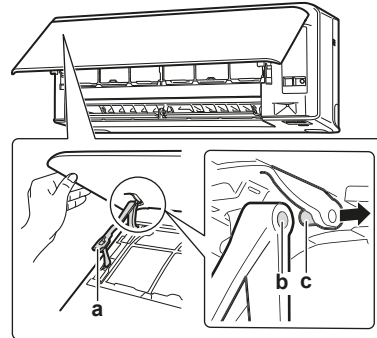
- a Paneelilukko

- 3 Irrota akseli reiästään oikealla puolella painamalla oikeanpuoleista vartta kevyesti.



- a Varsi
- b Akseli
- c Akselin reikä

- 4 Irrota etupaneelin akseli reiästään vasemmalla puolella.



- a Varsi
- b Akselin reikä
- c Akseli

- 5 Irrota etupaneeli.

- 6 Asenna etupaneeli takaisin suorittamalla vaiheet päinvastaisessa järjestyksessä.

## 7.10 Huomioon otettavat seikat ennen pitkää käyttötäukoa

Käytä yksikköä **vain tuuletin** -tilassa usean tunnin ajan yksikön sisäpuolen kuivaamiseksi.

- 1 Paina **Mode** ja valitse -toiminta.
- 2 Paina ja aloita käyttö.
- 3 Kun toiminta päättyy, käännä kytkin pois päältä.
- 4 Puhdista ilmansuodattimet ja laita ne alkuperäisille paikoilleen.
- 5 Poista käyttöliittymän paristot.

## 8 Vianetsintä

### TIETOJA

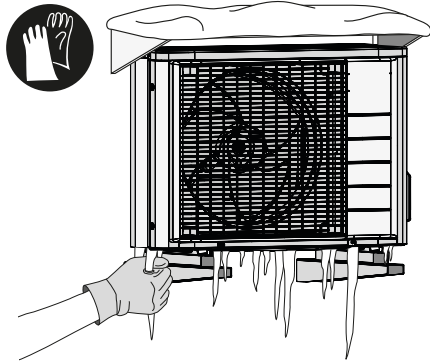
On suositeltavaa, että asiantuntija suorittaa määräaikaishuollon. Ota yhteyttä jälleenmyyjään asiantuntijahuoltoon varten. Asiakas vastaa huoltokustannuksista.

Tietyissä käyttöolosuhteissa yksikön sisäosa saattaa likaantua usean käyttökauden jälkeen. Tästä on seurauksena heikko suorituskyky.

### 7.10.1 Talvikausi

#### HUOMIO

Ulkoyksikössä olevat jääpuikot TÄYTYY poistaa. Käytä käsineitä vammojen ja yksikön vaurioitumisen välttämiseksi.



## 8 Vianetsintä

Jos jokin seuraavista toimintahäiriöistä esiintyy, suorita alla mainitut toimenpiteet ja ota yhteys jälleenmyyjään.

### VAROITUS

Jos jotakin epätavallista tapahtuu (palaneen käryä tms.), lopeta käyttö ja katkaise virta.

Yksikön käytön jatkaminen tällaisissa olosuhteissa voi aiheuttaa rikkoutumisen, sähköiskun tai tulipalon. Ota yhteys jälleenmyyjään.

Järjestelmän korjaus täytyy teettää ammattitaitoisella huoltohenkilöllä.

| Toimintahäiriö  | Toimenpide  |
|---|---|
| Jos turvalaite, kuten sulake, katkaisin tai maavuotokatkaisin laukeaa usein tai virtakytkin EI toimi oikein.                      | Käännä päävirtakytkin POIS päältä.                  |
| Jos yksiköstä vuotaa vettä.   | Pysäytä laitteen toiminta.                          |
| Käyttökatkaisin ei toimi kunnolla.  | Katkaise virransyöttö.                              |
| Toiminnan merkkivalo vilkkuu, voit tarkistaa vikakoodin käyttöliittymästä. Katso virhekoodin näyttäminen käyttäjän viiteoppaasta. | Ilmoita asiasta asentajalle ja mainitse virhekoodi. |

Jos järjestelmä ei toimi kunnolla yllä mainittuja tapauksia lukuun ottamatta eikä kyseessä ole mikään yllä mainituista vioista, tutki järjestelmä seuraavien menettelyjen mukaisesti.

### TIETOJA

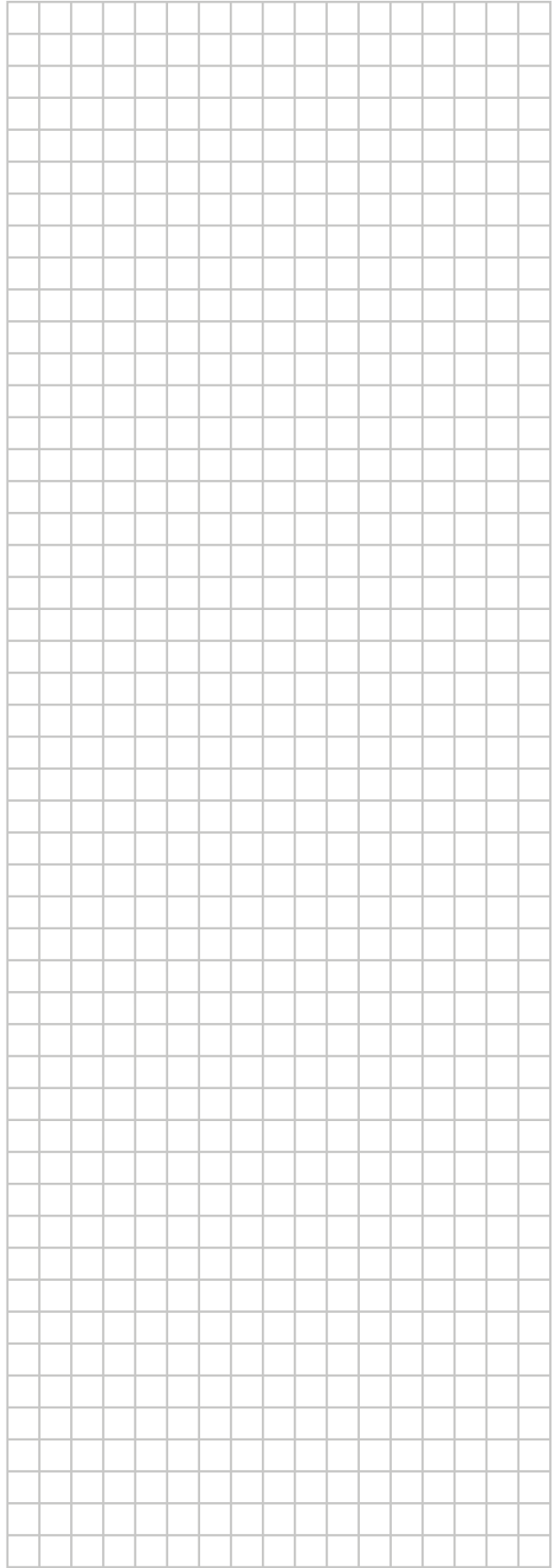
Katso lisää vianmääritysvihjeitä viiteoppaasta osoitteessa <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

Jos kaikkien yllä olevien tarkastusten jälkeen ongelman korjaaminen ei onnistu, ota yhteys asentajaan ja ilmoita oireet, yksikön täydellinen mallinimi (ja valmistusnumero, jos mahdollista) ja asennuspäivä (mainittu mahdollisesti takuukortissa).

## 9 Hävittäminen

### HUOMIO

ÄLÄ yritä purkaa järjestelmää itse: järjestelmän purku sekä kylmäaineen, öljyn ja muiden osien käsittelyssä ON noudatettava soveltuvaa lainsäädäntöä. Yksiköt TÄYTYY käsitellä erikoistuneessa käsittelylaitoksessa uudelleenkäyttöä, kierrätystä ja talteenottoa varten.





Copyright 2021 Daikin

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P485919-13U 2021.03