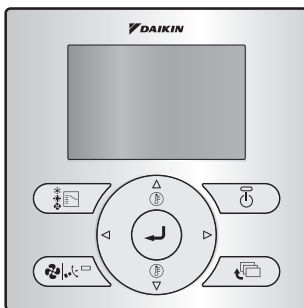


**DAIKIN**

# JOHDOLLINEN KAUKO-OHJAIN

## KÄYTTÄJÄN VIITEOPAS



**BRC073A1**

- Kiitos johdollisen kaukosäätimen hankkimisesta.
- Tässä käyttöohjeessa kerrotaan laitteen käyttämiseen liittyvät varotoimet.

**Tutustu huolellisesti tämän käyttöoppaan tietoihin ennen tuotteen käyttämistä.**

Säilytä käyttöopas lukemisen jälkeen paikassa, jossa se on helposti saatavilla.

Jos joku toinen käyttää tuotetta jatkossa, anna käyttöopas uudelle käyttäjälle laitteen mukana.

# Sisältö

<b>Huomautuksia</b>	Varotoimet ..... 3 Tarkasti noudatettavat ohjeet..... 4 Nimet ja toiminnot..... 8 Nestekidenäyttö..... 10
<b>Peruskäyttötapa</b>	Valikko/Enter- ja peruutuspainikkeen ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä ..... 12 Jäähdytys-/lämmitys-/tuuletus-/kuivaus-/ automaattinen käyttö ..... 13 Kuivausohjelman käyttö..... 17 Esto ..... 18 Näppäimistön lukitus ..... 19
<b>Päävalikon vaihtoehtojen pikaohje</b>	Päävalikon yleiskuvaus ..... 20
<b>Valikon käsittely</b>	Päävalikko ..... 22 Ilmavirran suunta ..... 23 Energiansäästömahdollisuudet ..... 24 Ajastus..... 29 Huoltotiedot ..... 34 Määrittäminen ..... 35 Nykyiset asetukset..... 37 Kello & kalenteri..... 38 Kieli..... 40
<b>Kunnossapito</b>	Yksikön ja LCD-näytön hoito ..... 41
<b>Viitetietoja</b>	Virhekoodinäyttö..... 42 Ilmoitus tilaristiriidasta ..... 43 Myyntiin jälkeinen palvelu..... 48

# Tietoa tästä asiakirjasta

## Kohdeyleisö

Loppukäyttäjät

## Asiakirjasarja

Tämä asiakirja on osa asiakirjasarjaa. Asiakirjasarjaan kuuluvat:

Asiakirja	Sisältää...	Muoto
Asennus- ja käyttöopas	Asennus- ja käyttöohjeet	Paperi (laatikossa)
Asentajan viiteopas	Asennuksen valmistelu, tekniset tiedot, viitetiedot jne.	Digitaaliset tiedostot osoitteessa <a href="http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/">http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/</a>
Käyttäjän viiteopas	Tarkat vaihekohtaiset ohjeet ja taustatietoja peruskäyttöön ja edistyneeseen käyttöön	

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



Yksityiskohtaisia ohjeita on asennusvideoissa, jotka löytyvät osoitteesta <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>. Katso tarkempia tietoja S21-liittimen liittamisestä Daikin Online Controller -asennusvideoista.

# Varotoimet

Alkuperäiset ohjeet on kirjoitettu englanniksi. Kaikki muut kielet ovat alkuperäisten ohjeiden käännöksiä. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joilla on rajoittunut fyysinen, sensorinen tai henkinen kapasiteetti tai joilla ei ole riittävästi kokemusta ja tietämystä, ellei heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvo tai opasta heitä laitteen käytössä. Lapsia on valvottava, jotta he eivät pääse leikkimään laitteella.

## Lue nämä varotoimet huolellisesti ennen kauko-ohjaimen asennusta.






- Tämä käyttöopas luokittelee varotoimet VAROITUKSIKSI ja HUOMIOIKSI. Molemmat tyypit sisältävät tärkeitä turvallisuuteen liittyviä tietoja. Muista noudattaa kaikkia seuraavia varotoimia.

 <b>VAROITUS</b>	Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa vammautumisen tai kuoleman.
 <b>HUOMIO</b>	Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa omaisuusvahingon tai vammoja, jotka saattavat olosuhteista riippuen olla vakavia.







- Tässä käyttöoppaassa käytetään seuraavia symboleja.

	Älä koskaan tee näin.		Noudata aina annettuja ohjeita.
	Muista maadoittaa laite.		Älä missään tapauksessa koske märin käsin.
	Älä missään tapauksessa altista vedelle tai kosteudelle.		







## ■ Tietoja kauko-ohjaimesta

 <b>VAROITUS</b>		4P392226-1 - 2016.05
	<b>• Älä asenna kauko-ohjainta itse.</b> Vääränlainen asennus saattaa aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon. Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään.	
	<b>• Älä korjaa kauko-ohjainta tai tee siihen muutoksia.</b> Se saattaa aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon. Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään.	
	<b>• Älä siirrä kauko-ohjainta tai asenna sitä uudelleen itse.</b> Vääränlainen asennus saattaa aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon. Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään.	
	<b>• Älä käytä tulenarkoja materiaaleja (esim. hiuslakkaa tai hyönteismyrkkyjä) tuotteen lähellä.</b> Älä puhdista tuotetta orgaanisilla liuottimilla, esimerkiksi maalinohentimilla. Orgaanisten liuottimien käyttö voi aiheuttaa tuotteeseen halkeamia, sähköiskuja tai tulipalon.	










# Tarkasti noudatettavat ohjeet

 <b>HUOMIO</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Älä leiki laitteella tai sen kauko-ohjaimella.</b> Jos lapsi käyttää laitetta vahingossa väärin, se voi aiheuttaa fyysisiä haittoja ja vahingoittaa terveyttä.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Älä pura kauko-ohjainta.</b> Sisäosien koskettaminen voi aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon. Kysy Daikin-jälleenmyyjältä tai valtuutetulta huoltoliikkeeltä lisätietoja laitteen sisäisistä tarkistuksista ja säädöistä.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Älä käytä laitetta märin käsin sähköiskuvaaran takia.</b></li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Älä pese kauko-ohjainta.</b> Se saattaa aiheuttaa maavuotoja, joiden seurauksena voi olla sähköiskuja tai tulipalo.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Älä jätä kauko-ohjainta paikkaan, jossa se voi kastua.</b> Jos kauko-ohjaimen päasee vettä, se voi aiheuttaa maavuotoja ja vahingoittaa elektronisia komponentteja.</li></ul>

## ■ Sisäyksikkö ja ulkoyksikkö

 <b>VAROITUS</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pitkäkestoinen suora altistuminen ilmastointilaitteen viileälle tai lämpimälle ilmavirrälle tai liian kuumalle tai kylmälle ilmalle voi olla haitallista terveydelle.</b></li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Älä aseta esineitä, kuten tankoja, eikä myöskään sormia yms. laitteen tulo- tai poistoilmakanaviin.</b> Ilmastointilaitteen nopeasti pyörivien tuulettimien koskettaminen voi aiheuttaa loukkaantumisen.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pyydä ammattiapua lisävarusteiden kiinnitykseen ja käytä vain valmistajan määrittämiä lisävarusteita.</b> Jos oma asennustyösi aiheuttaa vikoja, seurauksena voi olla vesivahinkoja, sähköisku tai tulipalo.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Älä käytä tuotetta tiloissa, joiden ilmassa on esimerkiksi ruokaöljystä tai moottoriöljystä peräisin olevia öljyhuuruja.</b> Öljyhuurut voivat aiheuttaa halkeamia laitteeseen, sähköiskuja tai tulipalon.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Älä käytä tuotetta paikoissa, joissa on öljyistä savua (esimerkiksi keittiötiloissa), tulenarkoja tai syövyttäviä kaasuja tai metallipölyä.</b> Tuotteen käyttäminen tällaisissa paikoissa voi aiheuttaa tulipalon tai vaurioittaa tuotetta.</li></ul>

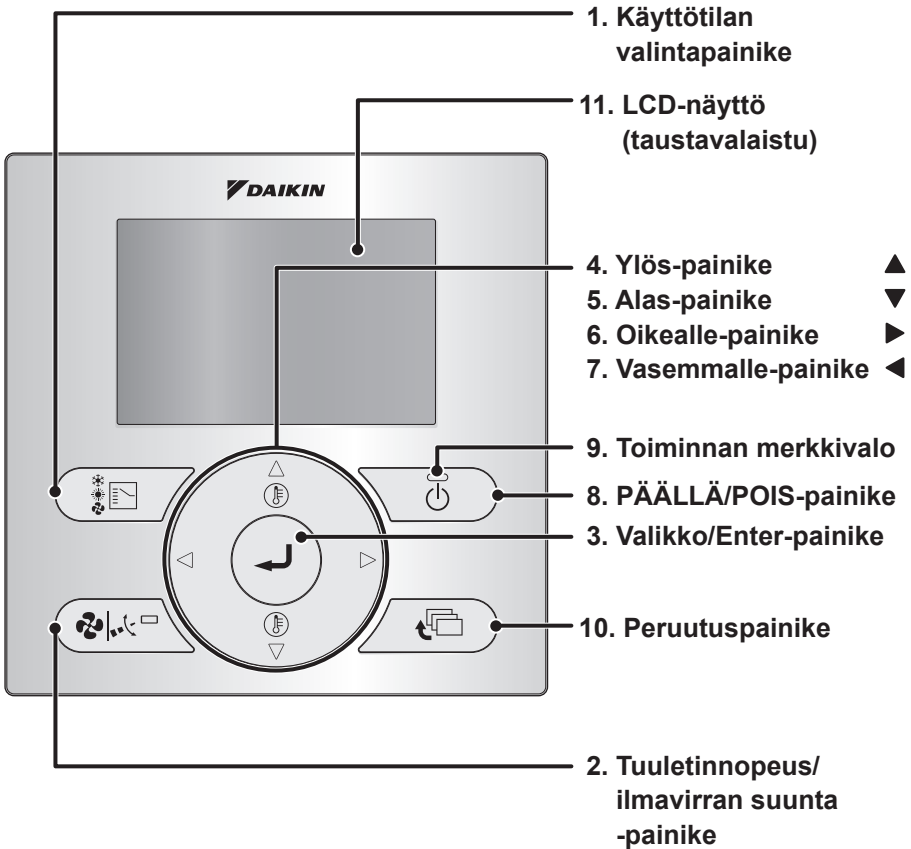
## ⚠ VAROITUS

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kylmäainevuoto voi aiheuttaa tulipalon.</b> Jos ilmastointilaitte ei toimi oikein, ts. ei viilennä tai lämmitä ilmaa, syynä voi olla kylmäainevuoto. Kysy lisätietoja jälleenmyyjältä. Ilmastointilaitteessa oleva kylmäaine on turvallista eikä se tavallisesti vuoda. Jos vuoto kuitenkin tapahtuu, aine voi avotuleen, lämmittimeen tai keittotasoon osuessaan tuottaa haitallisia kaasuja. Älä käytä ilmastointilaitetta, ennen kuin valtuutettu huoltoedustaja on tarkistanut, että vuoto on korjattu.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jos käytössä on sulakkeella varustettu ylikuormitusuoja, varmista, että sulake on oikean kokoinen.</b> Tavallisen johtimen käyttäminen saattaa aiheuttaa laitevian tai tulipalon.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä käynnistä tai sammuta ilmastointilaitetta virrankatkaisimesta.</b> Se voi aiheuttaa tulipalon tai vesivahingon. Lisäksi tuuletin voi lähteä yllättäen pyörimään virtakatkoksen jälkeen, mikä saattaa aiheuttaa vammoja.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Muista maadoittaa laite.</b> Älä maadoita laitetta vesijohtoputkeen, ukkosenjohdattimeen tai puhelimen maadoitusjohtoon. Virheellinen maadoitus voi aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon. Salaman tai muiden jännitelähteiden aiheuttama voimakas virta saattaa vaurioittaa ilmastointilaitetta.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jos ilmastointilaitteessa on vika (esimerkiksi se haisee palaneelta), katkaise laitteesta virta ja ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään.</b> Laitteen käytön jatkaminen näissä oloissa saattaa vaurioittaa laitetta tai aiheuttaa sähköiskuja tai tulipaloja.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kysy jälleenmyyjältä toimintaohjeita kylmäainevuodon sattuessa.</b> Jos ilmastointilaitte asennetaan pieneen huoneeseen, on syytä varmistua, ettei kylmäaineen pitoisuus voi vuototilanteessa koskaan ylittää raja-arvoja. Muuten vuoto saattaa aiheuttaa onnettomuuden hapenpuutteen takia.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Muista asentaa vikavirtasuojakytkin.</b> Jos vikavirtasuojakytkintä ei asenneta, seurauksena voi olla sähköiskuja tai tulipalo.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jos ilmastointilaitte joutuu olemaan veden alla esimerkiksi tulvan tai muun luonnonilmiön takia, ota yhteyttä jälleenmyyjään.</b> Älä käytä ilmastointilaitetta tässä tilanteessa, sillä se saattaa aiheuttaa vian, sähköiskun tai tulipalon.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä kytke ilmastointilaitetta samaan virtalähteeseen muiden laitteiden kanssa.</b> Yhteisten virtalähteiden käyttäminen saattaa aiheuttaa ylikuormenemista, tulipalon tai laitevian.</li> </ul>

 <b>HUOMIO</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jos laitetta on käytetty pitkään, tarkista, ettei jalustassa ja sen kiinnikkeissä ole vaurioita.</b> Jos vaurioita ei korjata, laite voi pudota ja aiheuttaa vammoja.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä anna lasten kiivetä ulkoyksikön päälle äläkä aseta mitään esineitä sen päälle.</b> Kaatuminen tai putoaminen voi aiheuttaa vammoja.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä tuki tulo- tai poistoilmakanavia.</b> Ilmavirran estyminen saattaa heikentää laitteen suorituskykyä tai aiheuttaa ongelmia.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vammojen välttämiseksi älä kosketa yksikön ilman sisäänmenoaukkoa tai alumiiniripoja.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä poista ulkoyksikön tuulettimen suojusta.</b> Suojaus suojaa yksikön nopeasti pyörivältä tuulettimelta, joka voi aiheuttaa loukkaantumisen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä aseta kosteudelle arkoja esineitä ulko- tai sisäyksikön alle.</b> Laitteeseen tai kylmäaineputkiin tiivistyvän kosteuden, ilmansuodattimeen kertyvän lian tai putkiston tukoksen takia laitteesta voi tietyissä oloissa tippua nestettä, joka voi vahingoittaa laitteen alla olevia esineitä.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä aseta vesisäiliöitä (esimerkiksi kukkamaljakoita) laitteen päälle, sillä se saattaa aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä käytä ilmastointilaitetta muuhun kuin sen aiottuun käyttötarkoitukseen.</b> Älä käytä ilmastointilaitetta tarkkuusmittarien, ruokatarvikkeiden, eläinten tai taideteosten viilentämiseen, sillä se saattaa aiheuttaa häiriöitä, vikoja tai vammoja viilennyksen kohteessa.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä aseta avotulta tuottavia laitteita paikkaan, jossa ne altistuvat laitteesta tulevalle ilmavirralle, sillä se saattaa heikentää polttimen tehoa.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä sijoita lämmittimiä suoraan laitteen alapuolelle, sillä lämpö saattaa vaurioittaa laitetta.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Varmista, etteivät lapset, kasvit tai eläimet altistu suoraan laitteesta tulevalle ilmavirralle, sillä se saattaa vaikuttaa haitallisesti.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä aseta tulenarkoja aineita sisältäviä säiliöitä, esimerkiksi suihkepulloja, alle 1 m:n etäisyydelle ilmanpuhallusaukon suusta.</b> Säiliöt voivat räjähtää ulko- tai sisäyksikön tuottaman lämpimän ilman vaikutuksesta.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä asenna ilmastointilaitetta paikkaan, jossa on tulenarkojen kaasujen vuotoaara.</b> Kaasuvuodon tapahtuessa ilmastointilaitteen lähelle kertyvät kaasut voivat aiheuttaa tulipalon.</li> </ul>

 <b>HUOMIO</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä istu tai seiso epävakaaalla alustalla, kun käytät tai huollat ilmastointilaitetta.</b> Alusta voi kaatua ja voit loukata itsesi.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä kosketa moottoria, kun vaihdat suodatinta.</b> Moottori voi olla erittäin kuuma ja aiheuttaa palovammoja.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä pese ilmastointilaitetta vedellä, sillä se voi aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon.</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tuuleta ajoittain.</b> Ole varovainen, jos käytät ilmastointilaitetta muiden lämmityslaitteiden kanssa. Riittämätön ilmanvaihto voi aiheuttaa hapenpuutetta.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lopeta ilmastointilaitteen käyttö ja käännä virrankatkaisin POIS-asentoon ennen laitteen puhdistamista.</b> Muuten seurauksena voi olla sähköisku tai vamma.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä pese sisä- tai ulkoyksikön sisäosia itse. Ota aina yhteys Daikin-jälleenmyyjään.</b> Vääränlainen pesutapa tai pesuaine voi vahingoittaa sisäyksikön muoviosia ja aiheuttaa vesivuotoja. Jos puhdistusaine tai vesi kastelee sisäyksikön sähköosia tai sähkömoottoria, seurauksena voi olla myös laitevikoja, savunmuodostusta tai tulipalo.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Älä sijoita mitään laitteita ulkoyksikön viereen äläkä anna kuivien lehtien tai muiden roskien kerääntyä sen ympärille.</b> Lehtikasat houkuttelevat pieneläimiä, jotka voivat joutua sisään laitteeseen. Laitteeseen päädyttyään tällaiset eläimet voivat sähköösiin koskiessaan aiheuttaa vikoja, savunmuodostusta tai tulipalon.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kiinnitä yksiköt tukevasti.</b> Jos yksiköitä ei kiinnitetä tukevasti, ne voivat kaatua tai pudota ja aiheuttaa vammoja.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Järjestä tyhjennys siten, että laite voi tyhjentyä kokonaan.</b> Jos ulkoyksikön tyhjennysputkesta ei tule ulos mitään laitteen käytön aikana, putkessa voi olla tukos. Se saattaa aiheuttaa vesivuodon sisäyksikössä. Lopeta silloin ilmastointilaitteen käyttö ja kysy lisätietoja jälleenmyyjältä.</li> </ul>

# Nimet ja toiminnot



Muut kuin perustoiminnot (joita ovat päällä/pois, käyttötilan valinta, tuuletinnopeus, ylös/alas-suunta ja lämpötila-asetus) asetetaan valikkonäytöstä.

## HUOMAA

- Älä asenna kauko-ohjainta paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonvalolle. Nestekidenäyttö voi värjäytyä ja muuttua lukukelvottomaksi.
- Älä vedä kauko-ohjaimen johdosta tai taivuta sitä. Kauko-ohjain voi vioittua.
- Älä paina kauko-ohjaimen painikkeita teräväkärkisillä esineillä. Muuten kauko-ohjain voi vioittua tai toimia virheellisesti.

## 1. Käyttötilan valintapainike

---

- Painamalla tätä painiketta voit valita haluamasi käyttötilan. (Katso "[Jäähdytys-/lämmitys-/tuuletus-/kuivaus-/automaattinen käyttö](#)" sivulla 13)
- Käytettävissä olevat tilat voivat vaihdella liitetyn laitteen mukaan.

## 2. Tuuletinnopeus/ilmavirran suunta-painike

---

- Käytetään tuuletinnopeuden ja ilmavirran suunnan vaihtoon. (Katso "[Jäähdytys-/lämmitys-/tuuletus-/kuivaus-/automaattinen käyttö](#)" sivulla 13)
- Käytettävissä olevat tuuletinnopeudet ja ilmavirran suunnat voivat vaihdella eri mallien välillä.

## 3. Valikko/Enter-painike

---

- Tämä painike on aktivoituna oletuksena. Poista se käytöstä noudattamalla kohtaa "[Valikko/Enter- ja peruutuspainikkeen ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä](#)" sivulla 12.
- Käytetään päävalikon näyttöön ja valitun kohdan avaamiseen (katso "[Päävalikon yleiskuvaus](#)" sivulla 20).

## 4. Ylös-painike ▲

---

- Voit nostaa säädettyä lämpötilaa.
- Seuraava kohde ylöspäin tulee valituksi. (Jatka painikkeen painamista arvojen ja kohteiden läpi selaamiseksi).
- Voit muuttaa valittua kohdetta.

## 5. Alas-painike ▼

---

- Voit alentaa säädettyä lämpötilaa.
- Seuraava kohde alaspäin tulee valituksi. (Jatka painikkeen painamista arvojen ja kohteiden läpi selaamiseksi).
- Voit muuttaa valittua kohdetta.

## 6. Oikealle-painike ►

---

- Voit valita seuraavan oikealla puolella olevan kohteen.
- Näytön sisältö muuttuu seuraavaan ruutuun.

## 7. Vasemmalle-painike ◀

---

- Voit valita seuraavan vasemmalla puolella olevan kohteen.
- Näytön sisältö muuttuu edelliseen ruutuun.

## 8. PÄÄLLÄ/POIS-painike

---

- Käynnistä tai pysäytä ilmastointilaitte tätä painamalla.

## 9. Toiminnan merkkivalo (vihreä)

---

- Tämä valo palaa toiminnan aikana.
- Tämä valo ei syty, kun laite on kytketty POIS päältä.
- Tämä valo vilkkuu, jos ilmenee virhe tai tilaristiriitä.

## 10. Peruutuspainike

---

- Tämä painike on aktivoituna oletuksena. Poista se käytöstä noudattamalla kohtaa "[Valikko/Enter- ja peruutuspainikkeen ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä](#)" sivulla 12.
- Voit palata edelliseen näyttöön.

## 11. LCD-näyttö (taustavalaistu)

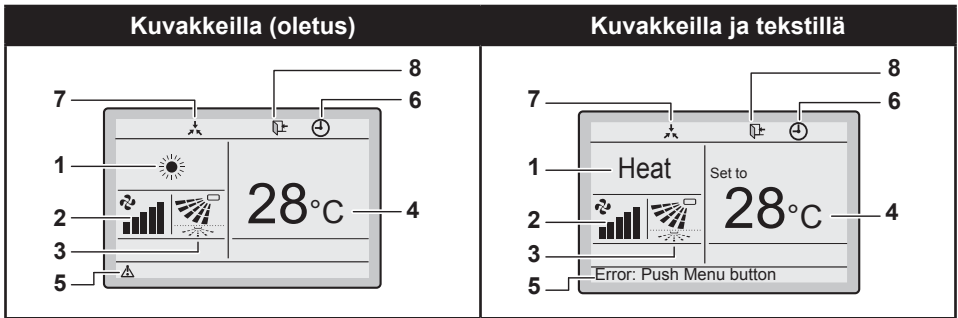
---

- Taustavalo syttyy noin 30 sekunnin ajaksi, kun jotakin painiketta painetaan.
- Päällä/pois-painiketta lukuun ottamatta painikkeisiin liittyviä toimintoja ei suoriteta, kun taustavalo ei syty.

## Nestekidenäyttö

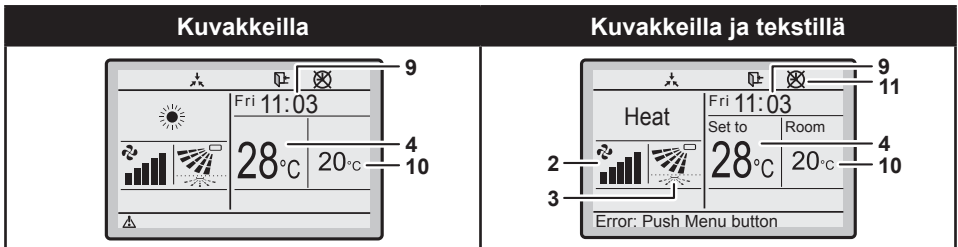
- Nestekidenäyttö (LCD) voi olla neljänlainen. Perusnäyttö, jota käytetään oletusasetuksena, tai lisätietonäyttö. On myös mahdollista käyttää vain kuvake- tai kuvake- ja tekstiä (katso asentajan viiteopas).
- Aktiivoina olevaa näyttötapaa voidaan vaihtaa valitsemalla haluttu näyttötapa Display Method -näytöstä (katso "Näyttö" sivulla 35).
- Näytön sisältö voi vaihdella kytkettyjen laitemallien käyttötilan mukaan. (Esim. seuraavissa kuvissa esitetty näyttö tulee näkyviin, kun ilmastointilaitteessa on käytössä lämmitys.)

### Perusnäyttö









### Lisätietonäyttö

- Perusnäytön tietojen lisäksi lisätietonäytössä näkyy kello ja lisäasetusvaihtoehdot.



## 1. Käyttötila

- Ilmoittaa nykyisen käyttötilan.

Käyttötila		
Cool	Heat	Auto (Heat)
		
Fan	Dry	Auto (Cool)
		

## 2. Tuuletinnopeus

(Katso "Jäähdytys-/lämmitys-/tuuletus-/kuivaus-/automaattinen käyttö" sivulla 13)

- Ilmoittaa ilmastointilaitteen tuulettimen pyörintänopeuden.
- Tuuletinnopeus ei näy, jos ilmastointilaitteessa ei ole tuuletinnopeuden säätötoimintaa.

## 3. Ilmavirran suunta

- Näkyy vain, jos ilmastointilaitte on käytössä.
- Ilmoittaa ilmastointilaitteen ilmavirran suunnan.
- Mahdolliset suunnat riippuvat sisäyksiköstä.

## 4. Asetus-/estolämpötilan näyttö

(Katso "Esto" sivulla 18)

- Kun yksikkö kytketään päälle, ilmastointilaitteelle asetettu lämpötila näkyy näytössä.
- Kun yksikkö kytketään pois ja esto poistetaan käytöstä, ilmastointilaitteelle asetettu lämpötila näkyy näytössä.
- Kun yksikkö kytketään pois ja esto otetaan käyttöön, estotoiminnoille asetettu lämpötila näkyy näytössä pienemmillä numeroilla.

## 5. Virhe "△"

(Katso "Virhekoodinäyttö" sivulla 42)

- Ilmoittaa yksikön virheestä.

## 6. Ajastin otettu käyttöön "☺"

(Katso "Sammutusajastin" sivulla 28 ja "Ajastus" sivulla 29)

- Ilmoittaa, että ajastin tai sammutusajastin on käytössä.

## 7. Keskitetyssä ohjauksessa "↕"

- Ilmoittaa, että ilmastointilaitetta ohjataan keskitetyn ohjauslaitteen (lisävaruste) kautta eikä järjestelmää saa käyttää kauko-ohjaimen kautta.

## 8. Esto "⏸"

(Katso "Esto" sivulla 18)

- Estokuvake vilkkuu, kun yksikkö kytketään päälle esto-ohjauksessa.

## 9. Kello (12/24 tunnin reaaliaikainen kello)

(Katso "Kello & kalenteri" sivulla 38)

- Ilmoittaa, että kellonaika on asetettu.
- Jos kellonaikaa ei ole asetettu, näkyviin tulee "-- : --".

## 10. Lisätiedot

(Katso "Näyttötila" sivulla 35)

- Tulee näyttöön, kun lisätietonäyttötapa valitaan.
- Oletusasetus on, ettei mitään lisätietoja valita.

## 11. Ajastinongelma "⊗"

- Ilmoittaa, että kellonaika on asetettava uudelleen.
- Ajastintoiminto ei toimi, kunnes kellonaika on asetettu uudelleen.

# Peruskäyttötapa

## Kauko-ohjaimen toiminnot

## Käyttötoiminnot

Käytä painikkeita annettujen ohjeiden mukaisesti.

## Painikenäyttö

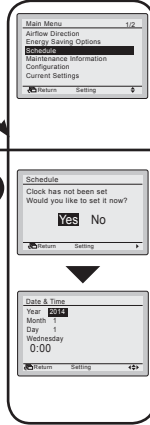
Näyttää käytettävien painikkeiden sijainnin.

### Käyttötapa

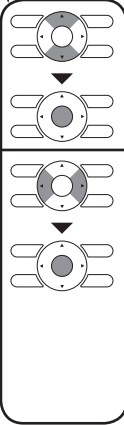
## Ruutunäyttö

Kauko-ohjaimessa käytön aikana näkyvät näyttöruudut.

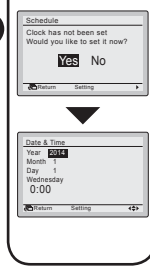
1



- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso "Päävalikon käsittely" sivulla 22.)
- Valitse **▲▼** (ylös/alas) -painikkeilla **Schedule** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



- Valitse **◀▶** (vasemmalle/oikealle) -painikkeilla **Yes** ja paina Valikko/Enter-painiketta.
- Esiin tulee Date & Time (päivämäärä ja kellonaika) -näyttö.
- Aseta oikea vuosi, kuukausi, päivä ja kellonaika. (Katso "Kello & kalenteri" sivulla 38)

### Huomaus

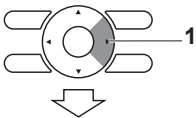
- Kellonaika on asetettava ennen ajastimen ottamista käyttöön.
- Jos kellonaikaa ei ole asetettu, näyttö on vieressä esitetyn kaltainen.

## Valikko/Enter- ja peruutuspainikkeen ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä

### Käyttötapa

Valikko/Enter- ja peruutuspainike ovat otettuina käyttöön.

1



- Valikko/Enter- ja peruutuspainike poistetaan käytöstä / otetaan käyttöön pitämällä perusnäytöllä **▶** (oikealle) -painiketta painettuna.

2

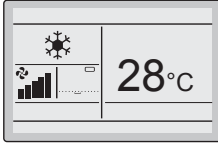


- Paina 3 painiketta samalla, kun pidät **▶** (oikealle) -painikkeen painettuna.

# Jäähdytys-/lämmitys-/tuuletus-/kuivaus- automaattinen käyttö

## Käyttötap

1



- Paina käyttötilan valintapainiketta useita kertoja, kunnes haluamasi käyttötila (Cooling (jäähdytys), Heating (lämmitys), Fan Only (vain tuuletin), Dry (kuivaus) tai Auto (automaattinen)) on valittuna.



### Huomautus

- Toimintatilat, joita ei voi käyttää, eivät tule näkyviin.
- Jos ilmastointilaite on pelkällä jäähdytystoiminnolla varustettua mallia, valittavissa on vain Cooling (jäähdytys), Dry (kuivaus) tai Fan Only (vain tuuletin).

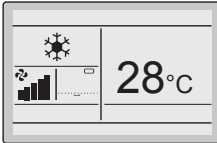
2



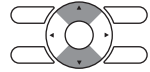
- Paina päällä/pois-painiketta. Toiminnan merkivalo (vihreä) syttyy ja ilmastointilaite alkaa toimia.



3



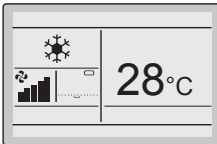
- Säädetty lämpötila nousee 1°C:n, kun ▲ (ylös) -painiketta painetaan kerran, ja laskee 1°C:n, kun ▼ (alas) -painiketta painetaan kerran.



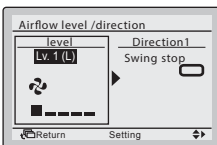
### Huomautus

Lämpötilojen asetus ei ole mahdollista Dry (kuivaus)- ja Fan Only (vain tuuletin) -toimintojen aikana.

4



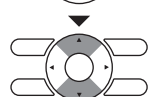
- Tuulettimen nopeutta tai ilmavirran suuntaa voidaan vaihtaa tuulettinnopeus/ilmavirran suunta -painiketta painamalla.

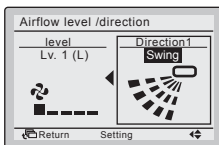
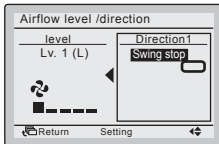
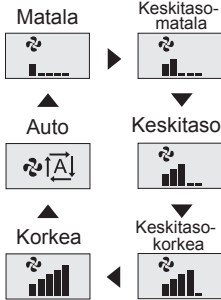


- Ilmatilavuuden tai ilmavirran suunnan asetus voidaan valita ◀▶ -painikkeita painamalla.



- Valitse haluamasi taso tai asento ▲▼ (ylös/ alas) -painikkeita painamalla.





Ilmavirran suunnan  
asetus (ylös/alas)

### Huomautus

- Ilmastointilaitteessa voi olla käytössä automaattinen tuuletinnopeuden säätö mekanismin suojaamiseksi.
- Ilmastointilaitteessa voi olla käytössä automaattinen tuuletinnopeuden säätö huonelämpötilan perusteella.
- Tuuletin saattaa lakata toimimasta. Se ei ole vika.
- Voi kestää jonkin aikaa, ennen kuin tuulettimen nopeus todella muuttuu.
- Automaattisessa tuuletinnopeudessa asetuksen säätö tapahtuu automaattisesti asetuspisteen ja sisälämpötilan mukaan.

- Kun ilmavirran suunta on valittu, valitse haluamasi ilmavirran suunta asetusten **Swing** (liike) tai **Swing stop** (ei liikettä) väliä **▲▼** (ylös/alas) -painikkeita painamalla.

### Huomautus

- Ilmavirran suunnat näkyvät näytöllä seuraavasti:



Ylös/alas-suunta



Vasemmalle/oikealle-suunta

- Jos **Swing** (liike) valitaan, ilmavirran suuntaa säättävät levyt liikkuvat edestakaisin.
- Kun valitset **Swing stop** (ei liikettä), ilmavirran suuntaa säättävät levyt pysyvät asennossa, jossa ne ovat Valikko/Enter-painiketta painettaessa.

### Huomautus

- Katso ilmavirran suunnan vaihtaminen vasemmalle/oikealle kohdasta "[Muuta ilmavirran suuntaa](#)" sivulla 23.

5



- Kun päällä/pois-painiketta painetaan uudelleen, ilmastointilaitte pysähtyy ja toiminnan merkkivalo kytkeytyy pois.



#### **Huomautus**

- Kun järjestelmä pysäytetään lämmitystoiminnon aikana, tuulettimen toiminta jatkuu noin 1 minuutin ajan jälkilämmön poistamiseksi sisäyksiköstä.

## Jäähdytystoiminnon erityispiirteitä

- Kun ulkoilman lämpötila on korkea, kestää jonkin aikaa ennen kuin huonelämpötila saavuttaa säädetyn lämpötilan.

## Lämmitystoiminnon erityispiirteitä

### Käynnistäminen

- Lämmitystoimintoa käytettäessä halutun lämpötilan saavuttaminen kestää tavallisesti pidempään kuin jäähdytystoimintoa käytettäessä. On suositeltavaa käynnistää ilmastointilaitteen käyttö etukäteen ajastimella.

### Voit parantaa seuraavassa kuvatulla tavalla toimimalla järjestelmän lämmitystehoa ja estää kylmän vedon.

#### Sulatustoiminto

- Ilmastointilaitte kytkeytyy automaattisesti sulatustoimintoon, että huurteen kertyminen ulkoyksikköön estyy, mikä aiheuttaisi lämmityskyvyn heikkenemistä.
- Ilmastointilaitte palaa normaaliin toimintaan noin 6 -8 minuutin (enintään 10 minuutin) kuluttua.
- Sulatustoiminnon aikana näyttöön tulee sisälämpötilaa lähellä oleva lämpötila. Yksikön läheisyys voi vaikuttaa lämpötilaan.

#### Ulkolämpötila ja lämmityskapasiteetti

- Ilmastointilaitteen lämmityskapasiteetti laskee, kun ulkolämpötila alenee. Jos lämmitysteho ei riitä, on suositeltavaa käyttää toista lämmityslaitetta yhdessä ilmastointilaitteen kanssa. (Tuuleta huone säännöllisesti polttoainetoimista laitetta käytettäessä). Älä käytä lämmityslaitetta paikoissa, jossa se altistuu ilmastointilaitteen ilmavirrälle.
- Ilmastointilaitte on lämmintä ilmaa kierrättävää tyyppiä. Sen vuoksi huoneen lämpeneminen kestää jonkin aikaa ilmastointilaitteen käynnistämisen jälkeen. Sisäyksikön tuuletin käynnistyy automaattisesti, kunnes järjestelmän sisälämpötila saavuttaa tietyn tason.
- Jos lämmin ilma nousee katonrajaan ja lattiatasossa on kylmä, on suositeltavaa käyttää erillistä tuuletinta. Kysy lisätietoja Daikin-jälleenmyyjältä.

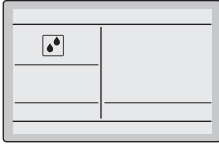
# Kuivausohjelman käyttö

## Valmistelu

- Kuivaustilaa ei voi valita, jos kauko-ohjaimella ei voi valita jäähdytys-/lämmitystilaa.

## Käyttötap

1



- Paina käyttötilan valintapainiketta useita kertoja, kunnes Dry (kuivaus) -toiminto on valittuna.



### Huomautus

Kuivaustoimintoa ei ehkä voi käyttää kaikkien sisäyksiköiden kanssa.

2



- Paina päällä/pois-painiketta. Toiminnan merkkivalo syttyy ja ilmastointilaite alkaa toimia.



### Huomautus

Ilmastointilaite säättää lämpötilaa ja tuuletinnopeutta automaattisesti. Siksi lämpötilaa tai tuuletinnopeutta ei voi muuttaa, kun ilmastointi on käynnissä.

3

- Katso ilmavirran suunnan asettaminen kohdasta "[Ilmavirran suunta](#)" sivulla 23.

4



- Kun päällä/pois-painiketta painetaan uudelleen, ilmastointilaite pysähtyy ja toiminnan merkkivalo kytkeytyy pois.



### Huomautus

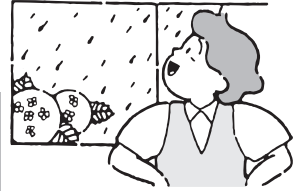
Vesivuodon ja järjestelmävian välttämiseksi virtaa ei saa kytkeä pois päältä heti kun ilmastointilaite lakkaa toimimasta. Odota vähintään 5 minuuttia, että tyhjennospumppu poistaa sisäyksikköön jääneen veden.

## Kuivaustoiminnon erityispiirteitä

Kuivaustoiminnon aikana ilmankosteutta alennetaan kytkemällä vuorotellen ilmastointilaitte päälle jäähdytyksessä ja jälleen pois lämpötilan alenemisen minimoimiseksi.

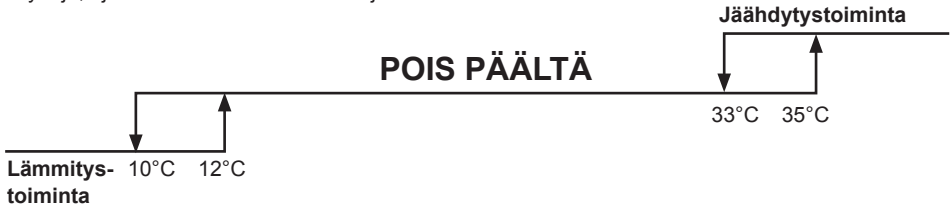
### Huomautus

- Lämpötilan ja tuuletinnopeuden ohjaus on automaattista eikä niitä voi ohjata kauko-ohjaimella.
- Kuivauskäyttö ei toimi, jos huonelämpötila on liian alhainen.



## Esto

Estotoiminto ylläpitää huonelämpötilan tietyllä alueella kauko-ohjaimen ollessa kytkettynä pois päältä. Se tehdään väliaikaisesti käynnistämällä ilmastointilaitte, jonka kytki aiemmin pois päältä käyttäjä, ajoitustoiminto tai sammutusajastin.



Esimerkki:

[estolämpötilan asetusarvo: kylmä 35°C, lämpö 10°C]

[talteenoton erotus: kylmä -2°C, lämpö +2°C]

- Jos huonelämpötila laskee alle 10°C:een, lämmitys käynnistyy automaattisesti. Jos lämpötila nousee puolen tunnin kuluttua vähintään 12°C:een, ohjain palautuu alkuperäiseen tilaan.
- Jos huonelämpötila nousee yli 35°C:een, jäähdytys käynnistyy automaattisesti. Jos lämpötila laskee puolen tunnin kuluttua vähintään 33°C:een, ohjain palautuu alkuperäiseen tilaan.

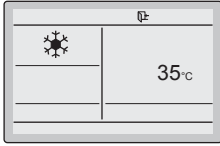
### Huomautus

- Tämä painike on poistettuna käytöstä oletuksena. Tämän toiminnon voi ottaa käyttöön / poistaa käytöstä energiansäästöluettelosta (katso "[Energiansäästömahdollisuudet](#)" sivulla 24).
- Erotusta voidaan säätää Setback Condition -valikosta (katso "[Estohto](#)" sivulla 26).
- Estolämpötila voidaan asettaa perusnäytöstä yksikön ollessa pois päältä tai asettaa ajastukseen.
- Esto kytkee yksikön päälle vähintään 30 minuutin ajaksi, ellei estolämpötilan asetusarvo muuttu ja ellei laitetta käynnistetä päällä/pois-painikkeesta.
- Kun esto kytkee ilmastointilaitteen päälle automaattisessa tilassa, kauko-ohjain kytkeytyy vain jäähdytys- tai lämmitystilaan sen mukaan, mikä on sopivaa, ja näyttöön tulee ainoastaan asiaankuuluva estolämpötilan asetusarvo.
- Lämpötilan mittaus tapahtuu ilmastointilaitteen sisällä (laitteen ollessa kytkettynä pois päältä). Ellei ilmavirtausta ole, ilmastointilaitteen mitattu sisäinen lämpötila voi poiketa (enintään 3°C) todellisesta huonelämpötilasta.

Estoa ei pidä ottaa käyttöön, kun keskitetty ohjain liitetään ilmastointilaitteen KRP928-liittymäsovittimen kautta.

## Käyttötapa

1



Estokuvake "❄️" vilkkuu, kun yksikkö kytketään päälle esto-ohjauksessa.

Tuulettimen nopeutta ei voi muuttaa eston ollessa aktivoituna ja sen vuoksi tuulettimen nopeus ei näy.

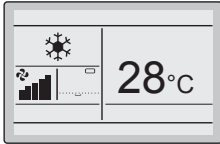
Ilman virtaussuuntaa voi muuttaa vain valikon kautta eston ollessa aktivoituna.

## Näppäimistön lukitus

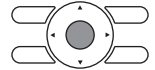
### Käyttötapa

Poista käytöstä kaikkien painikkeiden käyttö.

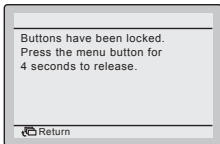
1



- Paina Valikko/Enter-painiketta vähintään 4 sekunnin ajan (taustavalon palaessa).



2



- Kun näppäimistö on lukittu, mikään näppäin ei toimi.
- Kun jotain painikkeista painetaan, näyttöön tulee vasemmalla oleva ilmoitus.

3

- Jos haluat poistaa näppäimistön lukituksen, pidä Valikko/Enter-painiketta painettuna vähintään 4 sekunnin ajan (taustavalon palaessa).



# Päävalikon vaihtoehtojen pikaohje

## ■ Päävalikon yleiskuvaus

### Huomaus

- Käytettävissä olevat kohteet voivat vaihdella liitetyn mallin mukaan.
- Vain käytettävissä olevat kohteet näkyvät valikossa.

Asetus- ja näyttövaihtoehdot		Kuvaus	Viitesivu
Airflow Direction		Muuta ilmavirran suuntaa. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ilmavirran suuntaa säätäviä levyjä voidaan käyttää automaattisesti ylös ja alas ja vasemmalle ja oikealle.</li><li>• On olemassa liike- ja ei liikettä -suuntia.</li><li>• Tämä toiminto ei ole käytettävissä kaikissa malleissa.</li></ul>	23
Energy Saving Options <sup>(1)</sup>	Energy Saving List	<b>Ota käyttöön tai poista käytöstä</b> "Energy Saving Options".	24
	Setpoint Range	Asetuslämpötila-alueita voidaan rajoittaa jäähdytys-, lämmitys- ja automaattisessa tilassa.	25
	Setback Condition	Aseta asetuspisteen erotuslämpötila, jonka jälkeen laite kytkeytyy takaisin pois päältä.	26
	Setpoint Auto Reset	Muuta lämpötilan asetuspiste esiasetettuun lämpötilan asetuspisteeseen sen jälkeen kun laite on käynyt asetetun keston verran, vaikka lämpötilan asetuspistettä on muutettu. <ul style="list-style-type: none"><li>• Mahdollista asettaa 30 - 120 minuuttiin 30 minuutin askelin.</li></ul>	27
	Off Timer	Järjestelmä kytkeytyy automaattisesti pois päältä valitun ajan jälkeen (joka kerta kun järjestelmä aktivoidaan). <ul style="list-style-type: none"><li>• Ajaksi voi asettaa 30–180 minuuttia 10 minuutin välein.</li></ul>	28
Schedule <sup>(2)</sup>	Enable/Disable	<b>Ota ajastustoiminto käyttöön tai pois käytöstä.</b>	29
	Schedule Number Settings	Valitse aktiivinen ajastinajan numero (ajastinaika nro 1, 2 tai 3).	30
	Holidays	Valitse viikonpäivät, jolloin ajastus poistetaan käytöstä. Tätä toimintoa käytetään silloin, kun ajastuksen ei tarvitse olla aktivoituna, esimerkiksi kun olet lomalla.	31
	Settings	Valitse, milloin käyttötilat käynnistyvät ja/tai pysähtyvät jokaisena viikonpäivänä. Kullekin päivällä voi asettaa enintään viisi toimintoa.	32

1) Toimintoja Setback (esto), Setpoint Range (asetusalue), Setback Condition (estoehto) ja Setpoint Auto Reset (asetuspisteen automaattinen nollaus) ei tulisi käyttää, kun keskitetty ohjain liitetään ilmastointilaitteen KRP928-liittymäsovittimen kautta.

2) Ajastus voi olla rajoittunutta, kun keskitetty ohjain liitetään ilmastointilaitteen KRP928-liittymäsovittimen kautta.

Asetus- ja näyttövaihtoehdot		Kuvaus	Viitesivu
<b>Maintenance Information</b>		Huollon yhteystiedon näyttö.	<a href="#">34</a>
<b>Configuration</b>	<b>Display</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näyttö: Vaihda perus- ja lisätietonäytön väliillä.</li> <li>Lisätietonäytön asetukset: Valitse, näytetäänkö huonelämpötila (sisäyksikön lähellä), ulkolämpötila vai ei mitään.</li> </ul>	<a href="#">35</a>
	<b>Contrast Adjustment</b>	Säädä LCD-kontrastia.	<a href="#">37</a>
<b>Current Settings</b>		Tuo näyttöön luettelo käytettävissä olevien kohteiden nykyisistä asetuksista.	<a href="#">37</a>
<b>Clock &amp; Calendar</b>	<b>Date &amp; Time</b>	Määrittele päivämäärä- ja aika-asetukset. <ul style="list-style-type: none"> <li>Oletuksena käytetään 24 tunnin kelloa.</li> <li>Kellon tarkkuus on <math>\pm 30</math> sekuntia kuukaudessa.</li> <li>Kello toimii varavirtalähteellä 48 tunnin ajan, joten sitä lyhyempi virtakatkos ei vaikuta kellon toimintaan.</li> </ul>	<a href="#">38</a>
	<b>12H/24H Clock</b>	Kellonaika voidaan näyttää joko 12 tunnin tai 24 tunnin aikamuodossa.	<a href="#">39</a>
<b>Language</b>		Valitse kieli asennetun kielipaketin mukaan.	<a href="#">40</a>

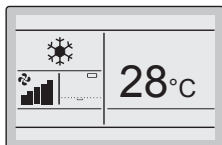
# Valikon käsittely

## Päävalikko

### ■ Päävalikon käsittely

#### Käyttötapa

1

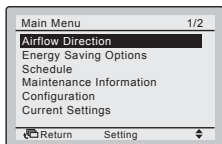


Perusnäyttö

- Paina Valikko/Enter-painiketta.



2



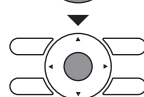
Päävalikko

- Päävalikko aukeaa.

⇐ Painikkeiden käsittelyohjeet tulevat näkyviin.

3

- Päävalikon vaihtoehtojen valitseminen.
  1. Valitse haluamasi kohde ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita painamalla.
  2. Avaa haluamasi asetuksen näyttö painamalla Valikko/Enter-painiketta.



4

- Jos haluat palata päävalikosta perusnäyttöön, paina peruutuspainiketta.



### Huomio

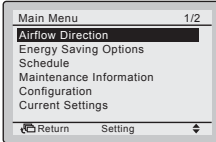
- Kun päävalikko on avattuna eikä mitään painiketta paineta 5 minuutin kuluessa, näyttö palautuu automaattisesti perusnäytöksi.

# Ilmavirran suunta

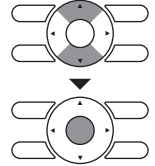
## ■ Muuta ilmavirran suuntaa

### Käyttötap

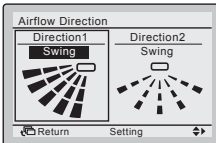
1



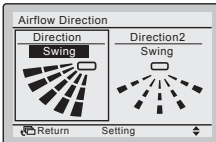
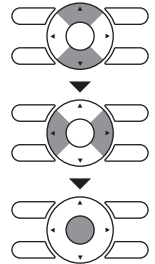
- Tuo päävalikko näkyviin (katso "Päävalikon käsittely" sivulla 22)
- Valitse ▲▼ (ylös/alas) -painikkeilla **Airflow Direction** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



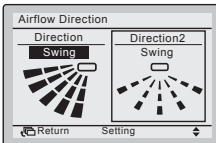
2



- Valitse haluamasi ilmavirran suunta asetusten **Swing** (liike) tai **Swing stop** (ei liikettä) väliä ▲▼ (ylös/alas) -painikkeita painamalla.
- Valitse ylös/alas-suunta tai vasemmalle/oikealle-suunta ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita painamalla.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



Ilmavirran suunnan  
asetus (ylös/alas)



Ilmavirran suunnan  
asetus (vasemmalle/  
oikealle)

Huomautus: Näkyy  
vain, jos käytettävissä.

### Huomautus

- Ilmavirran suunnat näkyvät näytöllä seuraavasti:



Ylös/alas-suunta



Vasemmalle/oikealle-suunta

- Jos **Swing** (liike) valitaan, ilmavirran suuntaa säättävät levyt liikkuvat edestakaisin. Kun valitaan **Swing** (liike), kaikki ilmavirran suunnat näkyvät samanaikaisesti.
- Kun valitset **Swing stop** (ei liikettä), ilmavirran suuntaa säättävät levyt pysyvät asennossa, jossa ne ovat Valikko/Enter-painiketta painettaessa.

## Ilmavirran suuntaa säätevien levyjen liike

Seuraavissa käyttötilanteissa ilmavirran suunta säätyy automaattisesti. Todellinen toiminta voi siis olla erilaista kuin kauko-ohjaimessa näkyvä.

### Käyttötilanne

- Sisälämpötila on korkeampi kuin kauko-ohjaimen asetettu lämpötila (lämmitystilassa).
- Jatkuvassa käytössä, kun ilma virtaa vaakasuunnassa.

### Huomaus

Lämmitystilaan kuuluu automaattinen toiminta.

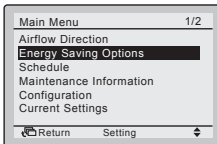
## Energiansäästömahdollisuudet

### ■ Energiansäästöluettelo

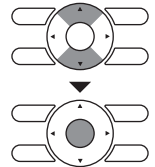
Joitakin toimintoja ei pidä ottaa käyttöön, kun keskitetty ohjain liitetään ilmastointilaitteen KRP928-liittymäsovittimen kautta.

#### Käyttötapa

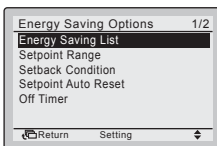
# 1



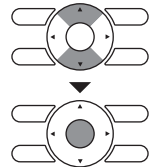
- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso "**Päävalikon käsittely**" sivulla 22.)
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Energy Saving Options** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



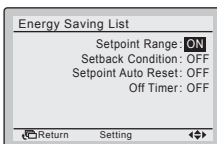
# 2



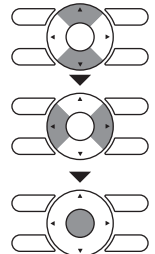
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Energy Saving List** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



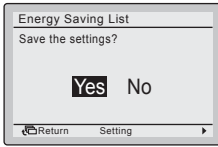
# 3



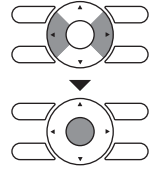
- Vaihda ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla asetus **ON** tai **OFF**.
- Liikuta kohdistinta ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeilla.
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esin tulee vahvistusnäyttö.



4



- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/ oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.

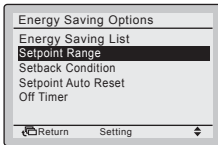


## ■ Asetusalueen asetus

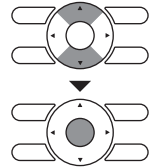
Tätä toimintoa ei pidä käyttää, kun keskitetty ohjain liitetään ilmastointilaitteen KRP928-liittymäsovittimen kautta.

### Käyttötapa

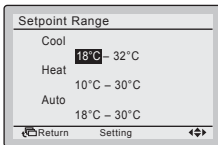
1



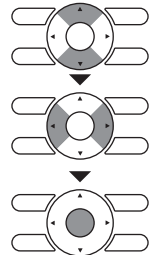
- Tuo näyttöön "Energy Saving Options" (Katso "[Energiansäästöluettelo](#)" sivulla 24).
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Setpoint Range** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



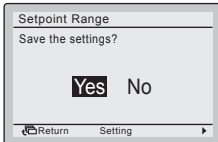
- Paina ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita jäähdytys- tai lämmityslämpötilan asetusalueen muuttamiseksi.
- Liikuta kohdistinta ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeilla.
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esin tulee vahvistusnäyttö.



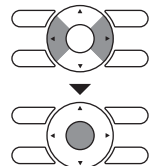
### Huomaus

- Asetusalueen rajoina ovat oletuksena [18°C→32°C] jäähdytystä, [10°C→30°C] lämmitystä ja [18°C→30°C] automaattista toimintoa varten. Tämä asetusalue on yleinen asetusalue ja se on siksi aina aktivoituna, oli asetusalue otettuna käyttöön tai ei.
- Estokäytön asetusalue on oletuksena [33°C→37°C] jäähdytystä ja [10°C→15°C] lämmitystä varten. Tätä asetusaluetta ei voi muuttaa.

3



- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/ oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.

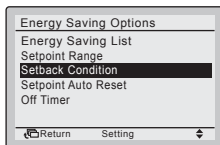


## ■ Estoehto

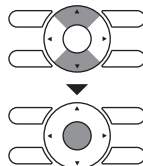
Tätä toimintoa ei pidä käyttää, kun keskitetty ohjain liitetään ilmastointilaitteen KRP928-liittymäsovittimen kautta.

### Käyttötapa

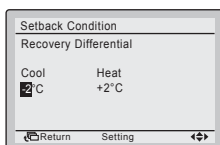
# 1



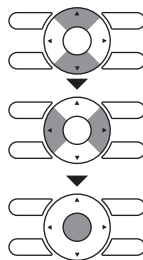
- Tuo näyttöön "Energy Saving Options" (Katso "Energiansäästöluettelo" sivulla 24).
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Setback Condition** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



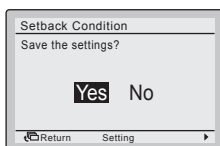
# 2



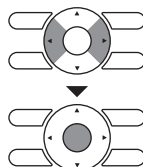
- Muuta erotusta estokäyttöä varten ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita painamalla.
- Liikuta kohdistinta ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeilla.
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esiiin tulee vahvistusnäyttö.



# 3



- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



### Huomautus

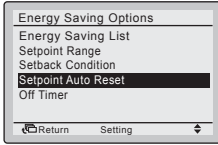
- Asetusalueen rajoina ovat oletuksena [18°C→32°C] jäähdytystä, [10°C→30°C] lämmitystä ja [18°C→30°C] automaattista toimintoa varten. Tämä asetusalue on yleinen asetusalue ja se on siksi aina aktivoituna, oli asetusalue otettuna käyttöön tai ei.
- Estokäytön asetusalue on oletuksena [33°C→37°C] jäähdytystä ja [10°C→15°C] lämmitystä varten. Tätä asetusaluetta ei voi muuttaa.

## ■ Asetuspisteen automaattinen nollaus

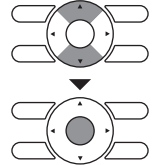
Tätä toimintoa ei pidä käyttää, kun keskitetty ohjain liitetään ilmastointilaitteen

**Käyttötapa** KRP928-liittymäsovittimen kautta.

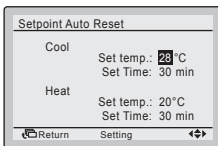
1



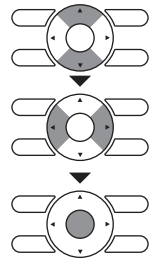
- Tuo näyttöön "Energy Saving Options" (Katso "Energiansäästöluettelo" sivulla 24).
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Setpoint Auto Reset** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



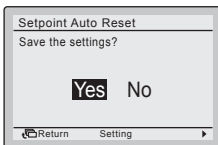
2



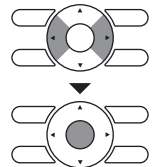
- Aseta ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla esiasetuslämpötila ja -aika asetuspisteen automaattiselle nolaukselle.
- Liikuta kohdistinta ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeilla.
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esin tulee vahvistusnäyttö.



3



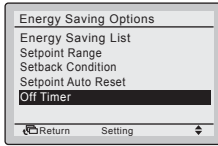
- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



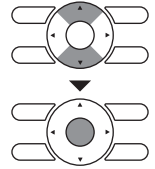
# ■ Sammutusajastin

## Käyttötapa

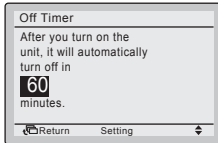
1



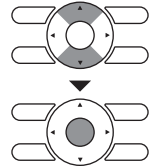
- Tuo näyttöön "Energy Saving Options" (Katso "[Energiansäästöluettelo](#)" sivulla 24).
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Off Timer** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2

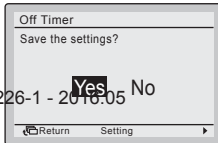


- Aseta ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla aika, jonka jälkeen laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Ajaksi voi valita 30–180 minuuttia 10 minuutin välein.
- Jos painiketta pidetään painettuna, arvo vaihtuu jatkuvasti.
- Asetusten vahvistusnäyttö tulee näkyviin, kun painat Valikko/Enter-painiketta.

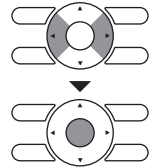


3

4P392226-1 - 2016.05



- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/ oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



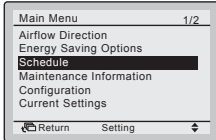
# Ajastus

## ■ Ota käyttöön / poista käytöstä

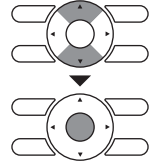
Ajastus voi olla rajoittunutta, kun keskitetty ohjain liitetään ilmastointilaitteen KRP928-liittymäsovittimen kautta.

### Käyttötapa

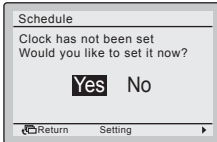
# 1



- Tuo päävalikko näkyviin.  
(Katso "[Päävalikon käsittely](#)" sivulla 22.)
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Schedule** ja paina Valikko/Enter-painiketta.

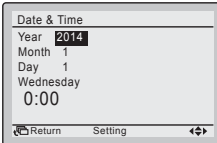


# 2

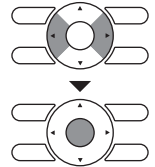


### Huomautus

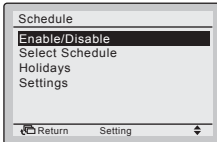
- Kellonaika on asetettava ennen ajastimen ottamista käyttöön.
- Jos kellonaikaa ei ole asetettu, näyttö on vieressä esitetyn kaltainen.



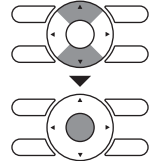
- Valitse ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeilla **Yes** ja paina Valikko/Enter-painiketta.
- Esiin tulee Date & Time (päivämäärä ja kellonaika) -näyttö.
- Aseta oikea vuosi, kuukausi, päivä ja kellonaika.  
(Katso "[Kello & kalenteri](#)" sivulla 38)



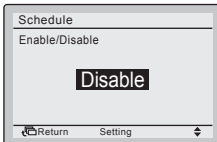
# 3



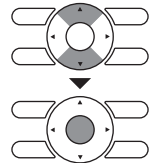
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Enable/Disable** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



# 4



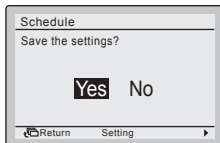
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita painamalla **Enable** (ota käyttöön) tai **Disable** (poista käytöstä).
- Vahvistusnäyttö tulee näkyviin, kun painat Valikko/Enter-painiketta.



### Huomautus

Ajastus on otettu käyttöön. Jos haluat muokata Selected schedule (valittu ajastus) -numeroa, katso "[Valitse ajastus](#)" sivulla 30.

5



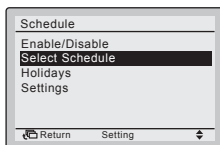
- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/ oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



## ■ Valitse ajastus

**Käyttötapa** On mahdollista ohjelmoida kolme eri ajoitusta.

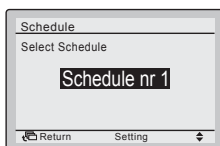
1



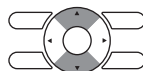
- Tuo Schedule (ajastus) -valikko näyttöön. (Katso "Ota käyttöön / poista käytöstä" sivulla 29.)
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Select Schedule** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



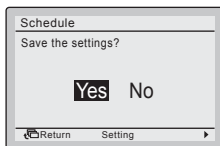
2



- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Schedule nr 1** (ajastinaika nro 1), **Schedule nr 2** (ajastinaika nro 2) tai **Schedule nr 3** (ajastinaika nro 3).
- Vahvistusnäyttö tulee näkyviin, kun painat Valikko/Enter-painiketta.



3



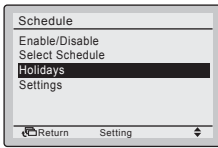
- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/ oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



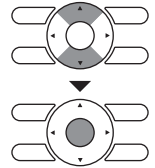
## ■ Holidays

**Käyttötapa** Ajastin ei ole käytössä päivinä, jotka on asetettu lomapäiviksi.

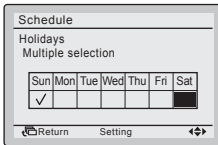
1



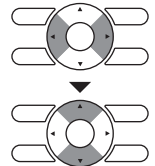
- Tuo Schedule (ajastus) -valikko näyttöön. (Katso "Ota käyttöön / poista käytöstä" sivulla 29.)
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Holidays** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



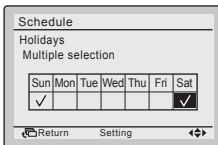
- Valitse haluamasi päivä ◀▶ (vasemmalle/ oikealle) -painikkeita painamalla.
- Tuo ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla näyttöön "✓" kyseisen päivän asettamiseksi lomaksi.



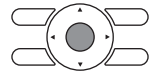
### Huomautus

- Lomapäiviksi voi valita useita päiviä.
- Jos haluat käyttää ajastinta lomapäivinä, poista lomapäivävalinta.

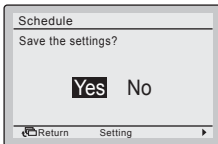
3



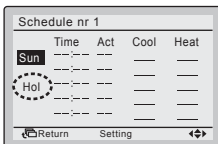
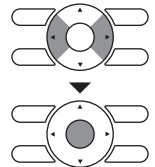
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esiin tulee asetusten vahvistusnäyttö.



4



- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/ oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



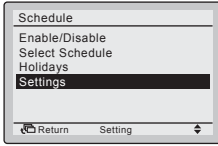
### Huomautus

Ajastinasetusten näyttöön tulee "Hol" niille päiville, jotka on asetettu lomaksi.

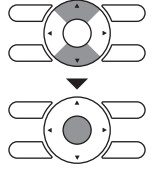
## ■ Ajastinasetukset

**Käyttötapa** Ajastin tulee automaattisesti käyttöön ajastuksen tallentamisen jälkeen.

# 1



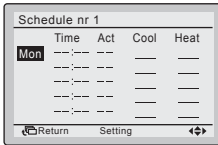
- Tuo Schedule (ajastus) -valikko näyttöön. (Katso "Ota käyttöön / poista käytöstä" sivulla 29.)
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Settings** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



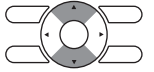
### Huomautus

Valitun ajastuksen ajastinasetuksia voi muokata. Jos haluat lisätietoja valitun ajastuksen muuttamisesta, katso "Valitse ajastus" sivulla 30.

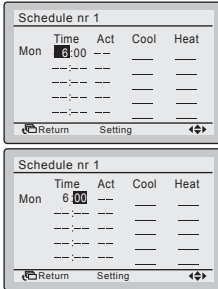
# 2



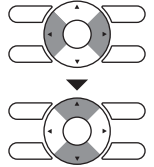
- Valitse asetettava päivä painamalla ▼▲ (ylös/ alas) -painikkeita.



# 3



- Aseta valitulle päivälle haluamasi aika.
- Siirrä korostettua kohtaa painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita ja anna sitten toiminnon haluttu alkamisaika painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita. ▼▲ (ylös/alas) -painikkeiden jokainen painallus siirtää aikaa 1 tuntiin tai 1 minuutin.



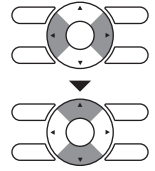
# 4

Schedule nr 1				
	Time	Act	Cool	Heat
Mon	6:00	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
		Return	Setting	↔

Schedule nr 1				
	Time	Act	Cool	Heat
Mon	6:00	ON	32°C	16°C
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
		Return	Setting	↔

Schedule nr 1				
	Time	Act	Cool	Heat
Mon	6:00	ON	---	21°C
---	8:00	OFF	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
		Return	Setting	↔

- Siirrä korostettua kohtaa painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita ja määritä sitten asetukset päällä/pois/-- painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.



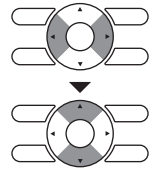
### "Act" (toiminto) -sarake:

ON: Lämpötilan asetuspisteet voidaan määrittää.

OFF: Estolämpötilan asetuspisteet voidaan määrittää.

-- : Lämpötilan ja estolämpötilan asetuspisteet poistetaan käytöstä.

- Siirrä korostettua kohtaa painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita ja anna jäähdytys- ja lämmityslämpötilan asetuspisteet PÄÄLLÄ- tai POIS (esto) -käytölle painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.



### "Cool" (jäähdytys) ja "Heat" (lämmitys) -sarake:

"\_": Ilmaisee, että lämpötilan ja estolämpötilan asetuspistettä ei ole määritelty tälle ajanjaksolle. Viimeistä aktiivista asetuspistettä käytetään.

"--": Ilmaisee, että estotoiminto on poistettu käytöstä tällä ajanjaksolla.

# 5

Schedule nr 1				
	Time	Act	Cool	Heat
Mon	6:00	ON	24°C	21°C
---	8:00	OFF	29°C	10°C
---	17:30	ON	24°C	21°C
---	22:00	---	---	---
---	---	---	---	---
		Return	Setting	↔

Schedule nr 1				
	Time	Act	Cool	Heat
Mon	6:00	ON	24°C	21°C
---	8:00	OFF	29°C	10°C
---	17:30	ON	24°C	21°C
---	22:00	OFF	28°C	17°C
---	---	---	---	---
		Return	Setting	↔

Schedule nr 1				
	Time	Act	Cool	Heat
Tue	6:00	ON	24°C	21°C
---	8:00	OFF	29°C	10°C
---	17:30	ON	24°C	21°C
---	22:00	OFF	28°C	17°C
---	---	---	---	---
		Return	Setting	↔

### Huomaus

Korkeintaan 5 toimintoa voidaan asettaa päivää kohden.



- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esiin tulee vahvistusnäyttö.

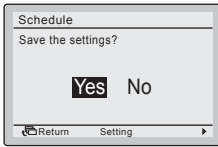


### Huomaus

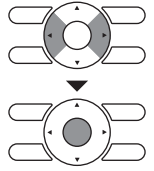
Voit kopioida edellisen päivän asetukset käyttötilan valintapainiketta painamalla.

Esimerkki: Maanantain sisällön kopioimiseksi tiistaihin valitse tiistai ja paina käyttötilan valintapainiketta.

6



- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/ oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.

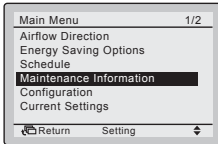


## Huoltotiedot

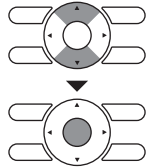
### ■ Tuo huoltotiedot näyttöön

#### Käyttötapa

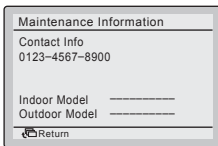
1



- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso "Päävalikon käsittely" sivulla 22.)
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Maintenance Information** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



- Yhteystietojen puhelinnumero tulee näkyviin näytön yläreunaan. (Jos et ole vielä rekisteröinyt tuotettasi, puhelinnumero ei tule näkyviin).
- Tuotteen sisä- ja ulkoyksikön mallitiedot näytettävät aina -----.
- Palaa edelliseen näyttöön painamalla peruutuspainiketta.



#### Huomautus

- Näyttöön voi tulla myös virhekoodi. Jos toiminnan merkkivalo ei vilku, laite toimii normaalisti.
- Virhekoodi katoaa, kun pidät päällä/pois-painiketta painettuna yli 4 sekunnin ajan.



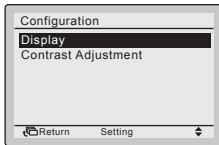
# Määritys

## ■ Näyttö

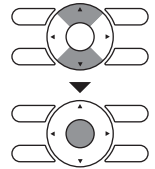
### Näyttötila

#### Käyttötapa

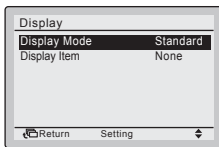
1



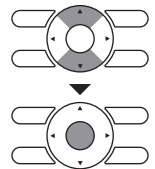
- Tuo määritysnäyttö näkyviin.
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Display** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



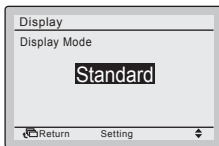
2



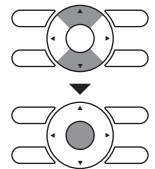
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Display Mode** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



3



- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita painamalla **Standard** (perusnäyttö) tai **Detailed** (lisätietonäyttö).
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



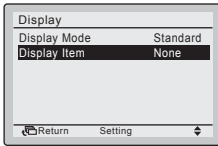
#### Huomautus

Kohdassa "[Lisätieto](#)" sivulla 36 selitetään, miten valitaan, mikä kohde näkyy lisätietonäytön valinta-alueella.

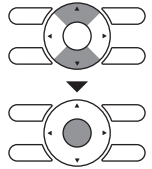
# Lisätieto

## Käyttötapa

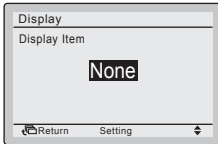
# 1



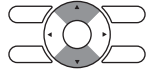
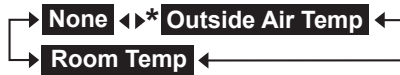
- Tuo näyttövalikko näkyviin. (Katso "**Näyttötila**" sivulla 35.)
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Display Item** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



# 2



- Tuo seuraava näyttöön ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita painamalla.



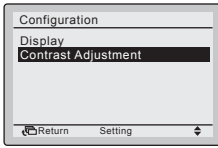
- \* Joissakin malleissa nämä tiedot eivät tule näkyviin, vaikka ne valittaisiin.
- Muista lukea seuraava koskien sisä- ja ulkolämpötilojen näyttöä.
  - Room Temp**
    - Lämpötila sisäyksikön lähellä.
    - Sisäyksikön läheisyys voi vaikuttaa mitattuun lämpötilaan.
  - Outside Air Temp**
    - Ulkoyksikön lähellä mitattu lämpötila.
    - Mitattuun lämpötilaan voivat vaikuttaa tekijät kuten yksikön sijainti (esimerkiksi suorassa auringonvalossa) ja yksikön toiminta sulatuksen aikana.
    - "Outside Air Temp" ei näy sammutuksen tai heti käynnistyksen jälkeen.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



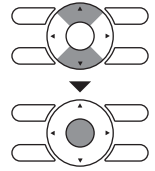
## ■ Kontrastin säätö

### Käyttötapa

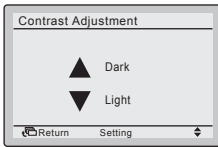
1



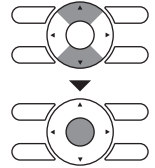
- Tuo määrittämissivut näkyviin.
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Contrast adjustment** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



- Valitse haluamasi kontrasti ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita painamalla.
- Vahvista asetukset ja palaa perussivulle painamalla Valikko/Enter-painiketta.

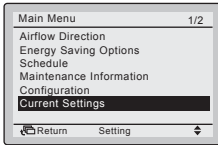


## Nykyiset asetukset

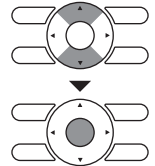
### ■ Yleiskatsaus nykyisistä asetuksista

#### Käyttötapa

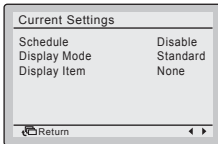
1



- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso "Päävalikon käsittely" sivulla 22.)
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Current Settings** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



- Näyttöön tulee luettelo, jossa näkyy nykyisten asetusten tila.
- Palaa päävalikkoon peruutuspainiketta painamalla.



Näytössä näkyvät tiedot

Schedule

Display Mode

Display Item

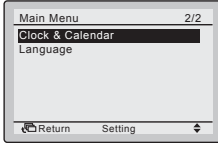
\* Näytössä näkyvät tiedot vaihtelevat malleittain. Vain käytettävissä olevat asetukset näkyvät.

# Kello & kalenteri

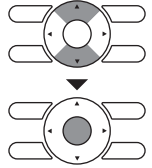
## ■ Päivämäärä & kellonaika

### Käyttötapa

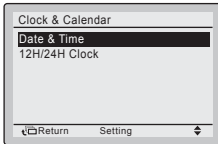
1



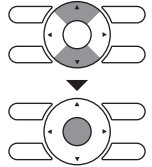
- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso "Päävalikon käsittely" sivulla 22.)
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Clock & Calendar** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



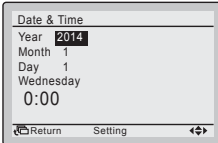
2



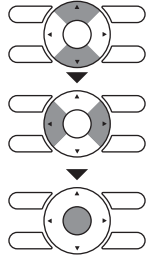
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Date & Time** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



3



- Käytä ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita päivämäärän ja kellonajan vaihtamiseen.
- Liikuta kohdistinta ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeilla.
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esiin tulee vahvistusnäyttö.



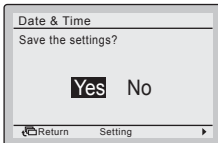
### Huomio

- Kesäaika (DST) on aktivoituna oletusasetuksena. Seuraavat säännöt pätevät:
  - Alku: Maaliskuun viimeinen sunnuntai kello 2.00
  - Loppu: Lokakuun viimeinen sunnuntai kello 3.00
- Kysy neuvoa Daikin-jälleenmyyjältä, jos kesäaika-asetuksia on muutettava.

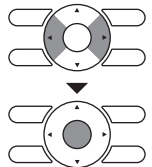
### Huomautus

Viiikonpäivän asetus tapahtuu automaattisesti.

4



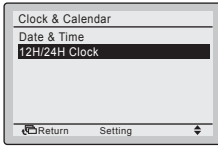
- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



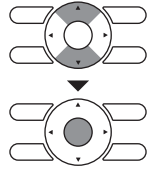
## ■ 12/24 tunnin kello

### Käyttötapa

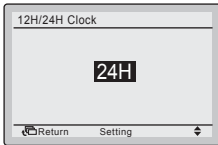
1



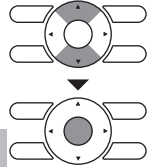
- Tuo Clock & Calendar -valikko näyttöön. (Katso "Päivämäärä & kellonaika" sivulla 38.)
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **12H/24H Clock** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



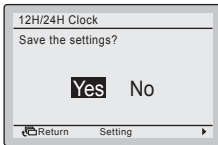
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita painamalla **12H** tai **24H**.
- Vahvistusnäyttö tulee näkyviin, kun painat Valikko/Enter-painiketta.



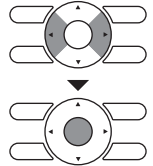
#### Huomautus

Oletuksena kellonaika näytetään 24H-muodossa.

3



- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/ oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetus ja palaa päävalikkoon painamalla Valikko/Enter-painiketta.

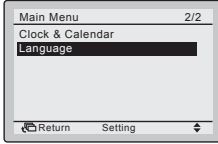


# Kieli

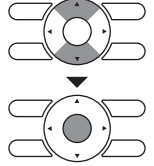
## ■ Valitse kieli

### Käyttötapa

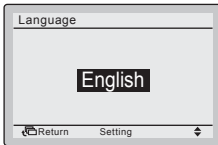
# 1



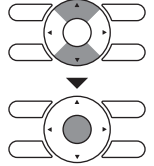
- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso "[Päävalikon käsittely](#)" sivulla 22.)
- Valitse ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla **Language** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



# 2



- Valitse haluamasi kieli ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita painamalla.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



### Huomautus

Näytettävät kielet riippuvat asennetusta kielipaketista.

Lisätietoa saatavilla olevista kielistä ja kielipaketin vaihtamisesta on asentajan viiteoppaassa.

# Kunnossapito



## Huomio

- **Älä pese kauko-ohjainta.**  
Se saattaa aiheuttaa maavuotoja, joiden seurauksena voi olla sähköiskuja tai tulipalo.



- **Lopeta ilmastointilaitteen käyttö ja kytke virrankatkaisin pois päältä ennen huolto- ja kunnossapitotoimien aloittamista.**  
Muuten seurauksena voi olla sähköisku tai vamma.



## Yksikön ja LCD-näytön hoito

### Huomautus:

- Jos LCD-näyttö tai kauko-ohjaimen muut pinnat likaantuvat, pyyhi ne puhtaaksi kuivalla liinalla.
- Jos lika ei irtoa näin, kostuta liina miedolla pesuaineliuoksella, purista se kuivaksi ja puhdista pinta sillä. Kuivaa pinta sen jälkeen kuivalla liinalla.
- Älä käytä maalinohentimia, orgaanisia liuottimia tai vahvoja happoja.



## Varoitus

**Älä käytä tulenarkoja materiaaleja (esim. hiuslakkaa tai hyönteismyrkkyjä) ilmastointilaitteen lähellä.**

**Älä puhdista tuotetta orgaanisilla liuottimilla, esimerkiksi bensiinillä tai maalinohentimilla.**

Orgaanisten liuottimien käyttö voi aiheuttaa tuotteeseen halkeamia, sähköiskuja tai tulipalon.



## Virhekoodinäyttö

### ■ Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään seuraavissa tapauksissa

#### Varoitus

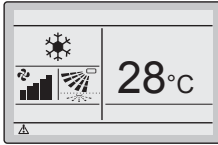
Jos ilmastointilaitteessa on toimintahäiriö (esimerkiksi se haisee palaneelta), **sammuta laite ja katkaise sen virta.**

Laitteen käytön jatkaminen näissä oloissa voi vaurioittaa laitetta tai aiheuttaa sähköiskuja tai tulipaloja. Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään.

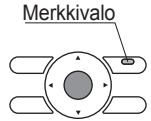


#### Käyttötapa

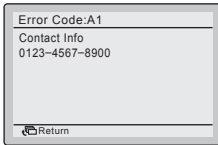
1



- Jos ilmenee virhe, perusnäytön virhekuvake sekä toiminnan merkkivalo vilkkuvat.
- Valikko/Enter-painike on otettava käyttöön, jotta virhekoodi ja yhteystiedot saadaan näyttöön (katso "[Päävalikon käsittely](#)" sivulla 22).
- Paina Valikko/Enter-painiketta.

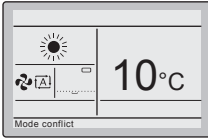


2



- Virhekoodi vilkkuu ja yhteysosoite tulevat näkyviin.
- Ilmoita virhekoodi ja mallinimi Daikin-jälleenmyyjälle.

## Ilmoitus tilaristiriidasta



Sovellettavissa vain monilaitejärjestelmään (useita sisäyksiköitä liitettyä ulkoyksikköön). Kun useita sisäyksiköitä ohjataan toimimaan samanaikaisesti, mutta eri käyttötiloissa, tapahtuu käyttötilakonflikti:

- Toiminnan merkkivalo vilkkuu
- Käyttöliittymään ilmestyy **Mode conflict**

- Yksiköt, jotka eivät ole ensisijaisia, siirtyvät valmiustilaan. Tämä ei ole vika. Ristiriita voidaan ratkaista kytkemällä ei-ensisijaiset yksiköt samaan käyttötilaan ensisijaisen yksikön kanssa. Kun yksikön ensisijaisuus riippuu siitä, onko ensisijaisen huoneen asetus käytössä ja/tai aktivoituna:

Jos	Silloin
<b>Priority Room</b> -asetus on käytettävissä ja aktivoituna.	Sisäyksikön, jolle <b>Priority Room</b> on asetettu, käyttötila on ensisijainen. Mikäli ilmenee käyttötilaristiriita, muut yksiköt kytkeytyvät valmiustilaan.

### ! ILMOITUS

- Toimintoja COOL (jäähdytys), DRY (kuivaus) ja FAN (tuuletus) voidaan käyttää samanaikaisesti.
- Ellei ristiriitaa ratkaista manuaalisesti, muut kuin ensisijaiset yksiköt jatkavat automaattisesti toimintaa heti kuin ensisijainen yksikkö lopettaa toiminnan.

Jos	Silloin
<b>Priority Room</b> -asetus ei ole käytettävissä TAI on käytettävissä, muttei aktivoituna.	Ensiksi käynnistetyn sisäyksikön käyttötila on ensisijainen. Mikäli ilmenee käyttötilaristiriita, myöhemmin käynnistetyt yksiköt kytkeytyvät valmiustilaan.

### ! ILMOITUS

- Toimintoja COOL (jäähdytys), DRY (kuivaus) ja FAN (tuuletus) voidaan käyttää samanaikaisesti.
- HEAT (lämmitys) -käyttötilassa toimivat yksiköt ovat aina ensisijaisia FAN (tuuletus) -käyttötilassa toimiviin yksikköihin nähden, vaikka niitä ei olisi käynnistetty ensiksi.
- Ristiriitaa ratkaistaessa on mahdollista kytkeä muut kuin ensisijaiset yksiköt automaattiseen (AUTO) käyttötilaan: ne käynnistyvät automaattisesti samassa käyttötilassa kuin ensisijainen yksikkö.



## Huomio

**MODE CONFLICT** -ristiriitaa voi esiintyä myös yksiköissä, jotka **setback** (esto) -toiminto käynnistää. Tämä tarkoittaa, että ne eivät käynnisty ensisijaisuuden vuoksi -ivätkä ne siksi voi ylläpitää sisälämpötilaa. Huomioi **setback** (esto) -toiminto monilaitejärjestelmässä tällaisten tilanteiden välttämiseksi.



## Huomio

Kun ilmastointilaitteen KRP928-liittymäadapteri liitetään, tilaristiriidan ilmoitus ei näy käyttöliittymässä, vaan sisäyksikkö siirtyy valmiustilaan.



## Johdollisen ja langattoman käyttöliittymän yhdistetty käyttö

Vältä johdollisen käyttöliittymän ja langattoman peruskauko-ohjaimen yhtäkaista käyttöä. Jos käytät niitä kuitenkin yhdessä, seuraava ilmiö on mahdollinen:

Ilmiö	Selitys
<p><b>Langattomassa käyttöliittymässä</b> Langattoman käyttöliittymän näyttöön voi tulla virheellinen laite-tila (esim. päällä/pois, käyttötila, asetuspiste, tuulettimen nopeus/suunta).</p>	<p>Langaton käyttöliittymä ei vastaanota palautetta yksiköstä. Kun johdollisen käyttöliittymän asetusta muutetaan (manuaalisesti tai automaattisesti ajastimella), muutos ei välity langattomaan käyttöliittymään.</p> <p><b>Esimerkki</b> Mikäli päällä/pois asetetaan johdollisesta käyttöliittymästä, langattoman käyttöliittymän näyttämä päällä/pois-tila on virheellinen. Tässä tilanteessa käyttäjän täytyy painaa langattoman käyttöliittymän päällä/pois-painiketta kaksi kertaa tarvittavan päällä/pois-asetuksen muutoksen kytkemiseksi sisäyksikköön.</p> <p>Langattoman käyttöliittymän tila päällekirjoittaa samanaikaisesti asetuspisteen, käyttötilan ja tuulettimen nopeuden/suunnan.</p>
<p><b>Langattomassa käyttöliittymässä</b> Kun painat painiketta, kaikki langattoman käyttöliittymän näytön tilat lähetetään sisäyksikköön.</p>	<p>Langaton käyttöliittymä lähettää kaikki asetukset kerralla yksikköön (esim. päällä/pois, käyttötila, asetuspiste, tuulettimen nopeus/suunta), jos jotain asetusta muutetaan jollain painikkeella.</p> <p>Jos jotain langattoman käyttöliittymän painiketta painetaan, kaikki asetukset (esim. päällä/pois, käyttötila, asetuspiste, tuulettimen nopeus/suunta) lähetetään yksikköön ja johdollisella käyttöliittymällä tehdyt asetukset päällekirjoitetaan.</p> <p><b>Esimerkki</b> Mikäli asetuspiste asetetaan johdollisesta käyttöliittymästä, langattoman käyttöliittymän näyttämä asetuspisteen tila on virheellinen. Tässä tilanteessa käyttäjä päällekirjoittaa asetuspisteen langattomalla asetuspisteellä, kun hän painaa langattoman käyttöliittymän asetuspisteen ylös-painiketta. Langattoman käyttöliittymän tila päällekirjoittaa samanaikaisesti päällä/pois-asetuksen, käyttötilan ja tuulettimen nopeuden/suunnan.</p>

Ilmiö	Selitys
<p><b>Johdollisessa käyttöliittymässä</b> Joidenkin toimintojen (esim. ECONO-tila, voimakas tila, sisäyksikön hiljainen toiminto, ulkoyksikön hiljainen toiminto, kosteutus) tila ei näy johdollisen käyttöliittymän näytöllä.</p>	<p>Johdollinen käyttöliittymä ei tue näiden toimintojen käsittelyä. Mikäli jokin näistä toiminnoista (esim. ECONO-tila, voimakas tila, sisäyksikön hiljainen toiminto, ulkoyksikön hiljainen toiminto, kosteutus) valitaan langattomasta käyttöliittymästä, aktivointi ei näy johdollisessa käyttöliittymässä.</p> <p><b>ECONO-tila asetettu langattoman käyttöliittymän kautta</b> Johdollinen käyttöliittymä ei ilmaise sitä. Yksikön sammuttaminen johdollisen käyttöliittymän kautta peruuttaa ECONO-tilan.</p> <p><b>Tehokas tila asetettu langattoman käyttöliittymän kautta</b> Johdollinen käyttöliittymä ei ilmaise sitä. Johdollisen käyttöliittymän asetuspisteen ja tuuletinnopeuden muutos tulevat voimaan vasta, kun tehokas tila sammutetaan. Yksikön sammuttaminen tai johdollisen käyttöliittymän käyttötilan vaihtaminen peruuttaa tehokkaan tilan.</p> <p><b>Sisäyksikön hiljainen käyttö asetettu langattoman käyttöliittymän kautta</b> Johdollinen käyttöliittymä ei ilmoita siitä, mutta tuulettimen automaattinen nopeus näkyy. Tuulettimen nopeuden muuttaminen johdollisesta käyttöliittymästä peruuttaa sisäyksikön hiljaisen käyttötilan.</p> <p><b>Ulkoyksikön hiljainen käyttö asetettu langattoman käyttöliittymän kautta</b> Johdollinen käyttöliittymä ei ilmaise sitä. Ulkoyksikön hiljaista käyttöä ei koskaan peruuteta toimenpiteellä johdollisen käyttöliittymän kautta.</p> <p><b>Mukava ilmavirran toiminto asetettu langattoman käyttöliittymän kautta</b> Johdollinen käyttöliittymä ei ilmaise sitä. Ilmavirran suunnan muuttaminen johdollisesta käyttöliittymästä peruuttaa tuulettimen mukavan toiminnon.</p> <p><b>"URURU"-kosteustointo asetettu langattoman käyttöliittymän kautta</b> Johdollinen käyttöliittymä ei ilmaise siitä kosteutussymbolilla, mutta lämmityksen käyttötila näkyy ilman lämmityksen asetuspistettä. Käyttötilan vaihtaminen johdollisesta käyttöliittymästä peruuttaa "URURU"-kosteustointiminnon.</p> <p><b>KOSTEA LÄMMITYS -toiminto asetettu langattoman käyttöliittymän kautta</b> Johdollinen käyttöliittymä ei ilmaise sitä, mutta lämmityksen käyttötila ja asetuspiste näkyvät. Käyttötilan vaihtaminen johdollisesta käyttöliittymästä peruuttaa KOSTEA LÄMMITYS -toiminnon.</p>

Ilmiö	Selitys
	<p><b>KUIVA JÄÄHDYTYYS -toiminto asetettu langattoman käyttöliittymän kautta</b>            Johdollinen käyttöliittymä ilmaisee jäähdystilan.            Käyttötilan vaihtaminen johdolisesta käyttöliittymästä peruuttaa KUIVA JÄÄHDYTYYS -toiminnon.</p> <p><b>Muita toimintoja (esim. älykäs silmä, lämpöpatteritoiminta) asetettu langattoman käyttöliittymän kautta</b>            Johdollinen käyttöliittymä ei ilmaise sitä.            Käyttötilan vaihtaminen johdolisesta käyttöliittymästä ei vaikuta näiden toimintojen tilaan.</p>
<p><b>Langattomaan käyttöliittymään</b> voidaan ohjelmoida kello ja lähettää sisäyksikköön.  <b>Johdolliseen käyttöliittymään</b> voidaan samanaikaisesti ohjelmoida eri kellonaika.</p>	<p>Langattoman käyttöliittymän kello ja johdollisen käyttöliittymän kello ovat toisistaan riippumattomia.            Johdollisen käyttöliittymän kello lisäksi mukautuu automaattisesti kesäaikaan.            Aseta kumpikin kello oikeaan aikaan.</p>
<p><b>Langattomaan käyttöliittymään</b> voidaan ohjelmoida viikoittainen ajastus, jonka sisäyksikkö toteuttaa.  <b>Johdolliseen käyttöliittymään</b> voidaan samanaikaisesti ohjelmoida erilainen viikoittainen ajastus, joka toteutetaan.</p>	<p>Langattoman käyttöliittymän viikkoajastin (perustuu langattoman käyttöliittymän kelloon) ja johdollisen käyttöliittymän viikkoajastin (perustuu johdollisen käyttöliittymän kelloon) ovat 2 erillistä ajastinta. Ristiriitojen välttämiseksi tulisi käyttää vain johdollisen käyttöliittymän ajastinta.            Mikäli viikkoajastin on jo asetettu langattoman käyttöliittymän kautta, poista tämä viikkoajastin ennen kuin jatkat.</p>
<p><b>Langattomassa käyttöliittymässä</b>            Päällä/pois-asetusta, asetuspistettä ja käyttötilaa on mahdollista muuttaa, vaikka johdottoman käyttöliittymän painikkeet olisivat lukittuina.</p>	<p>Langaton käyttöliittymä ei vastaanota palautetta yksiköstä.            Painikelukitus on johdollisen käyttöliittymän toiminto.</p> <p>Kun jokin johdollisen käyttöliittymän painike lukitaan, lukko ei välity langattomaan käyttöliittymään.            Lisäksi langattoman käyttöliittymän muutos toteutetaan sisäyksikössä eikä sitä estetä. Yksikön todellinen tila näkyy aina johdollisen käyttöliittymän näytöllä.</p>
<p><b>Langattomassa käyttöliittymässä</b>            Asetuspisteen voi siirtää alueen ulkopuolelle, vaikka asetusalue asetetaan johdollisen käyttöliittymän kautta.</p>	<p>Langaton käyttöliittymä ei vastaanota palautetta yksiköstä.            Asetusalue on johdollisen käyttöliittymän toiminto.</p> <p>Kun asetusalue valitaan johdolisella käyttöliittymällä, uusi alue ei välity langattomaan käyttöliittymään.            Lisäksi langattoman käyttöliittymän asetuspisteen muutos toteutetaan sisäyksikössä eikä sitä estetä. Yksikön todellinen asetus piste näkyy aina johdollisen käyttöliittymän näytöllä.</p>

Ilmiö	Selitys
<p><b>Langattomassa käyttöliittymässä</b> Käyttötila on mahdollista asettaa, vaikka kyseinen käyttötila olisi estetty johdollisessa käyttöliittymässä.</p>	<p>Langaton käyttöliittymä ei vastaanota palautetta yksiköstä. Käytön estotoiminto on johdollisen käyttöliittymän toiminto.</p> <p>Kun jokin johdollisen käyttöliittymän käyttötila estetään, tämä ei välity langattomaan käyttöliittymään.</p> <p>Lisäksi langattoman käyttöliittymän käyttötilan muutos toteutetaan sisäyksikössä eikä sitä estetä. Yksikön todellinen käyttötila näkyy aina johdollisen käyttöliittymän näytöllä.</p>
<p><b>Langattomassa käyttöliittymässä</b> Eston asetuspisteet ja esto aktiivinen eivät näy langattoman käyttöliittymän näytöllä.</p>	<p>(Vain kun estotoiminto on otettu käyttöön) Estotoiminto on johdollisen käyttöliittymän toiminto.</p> <p>Eston asetuspisteet voidaan asettaa vain johdollisen käyttöliittymän kautta, kun yksiköstä on katkaistuna virta.</p> <p>Estotoiminto voi olla aktiivinen vain silloin, kun yksikkö on pois päältä. Estotoiminto kytkee yksikön päälle esto-ohjauksen aikana ja eston symboli näkyy johdollisen käyttöliittymän näytöllä.</p> <p>Eston asetuspisteet ja toimintatilat eivät välity langattomaan käyttöliittymään.</p> <p>Langattoman käyttöliittymän asetuspisteen muutos ei muuta eston asetuspisteitä. Muutetut asetuspisteet tulevat kuitenkin voimaan, kun yksikkö kytketään jälleen päälle manuaalisesti.</p>

# Myynnin jälkeinen palvelu



## Varoitus

- Älä pura laitetta osiin, tee siihen muutoksia tai korjaa sitä. Se saattaa aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon. Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään.



- Älä siirrä kauko-ohjainta tai asenna sitä uudelleen itse. Vääränlainen asennus saattaa aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon. Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään.



## ■ Kerro korjaajalle seuraavat tiedot

- Mallinimi
- Asennuspäivä
- Vikatilanne mahdollisimman tarkasti
- Nimesi, osoitteesi ja puhelinnumerosi

## ■ Siirtäminen

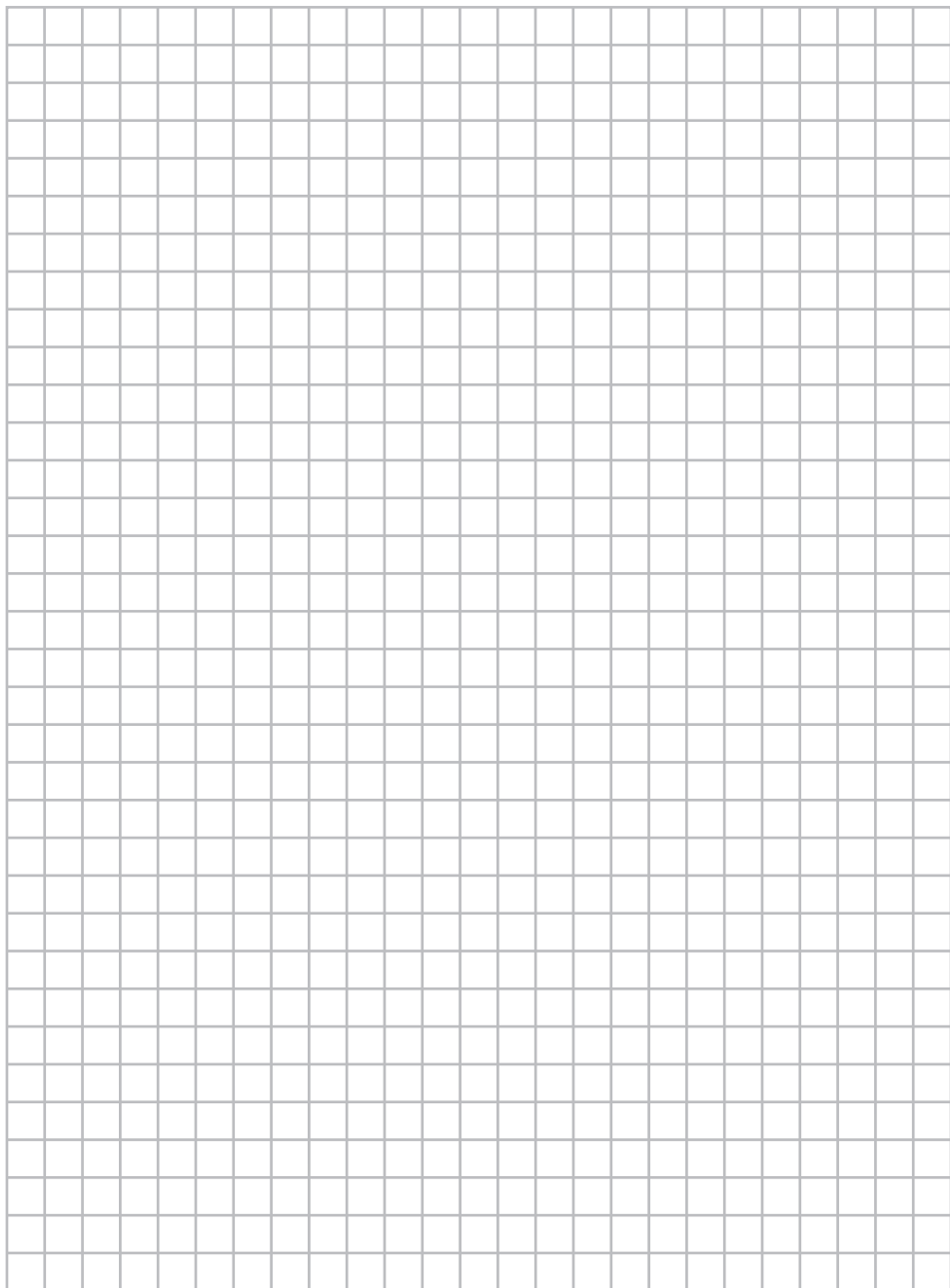
Kauko-ohjaimen siirtämiseen tarvitaan erikoistekniikkaa. Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään. Asiakkaalta veloitetaan kauko-ohjaimen siirtämisen todelliset kustannukset.

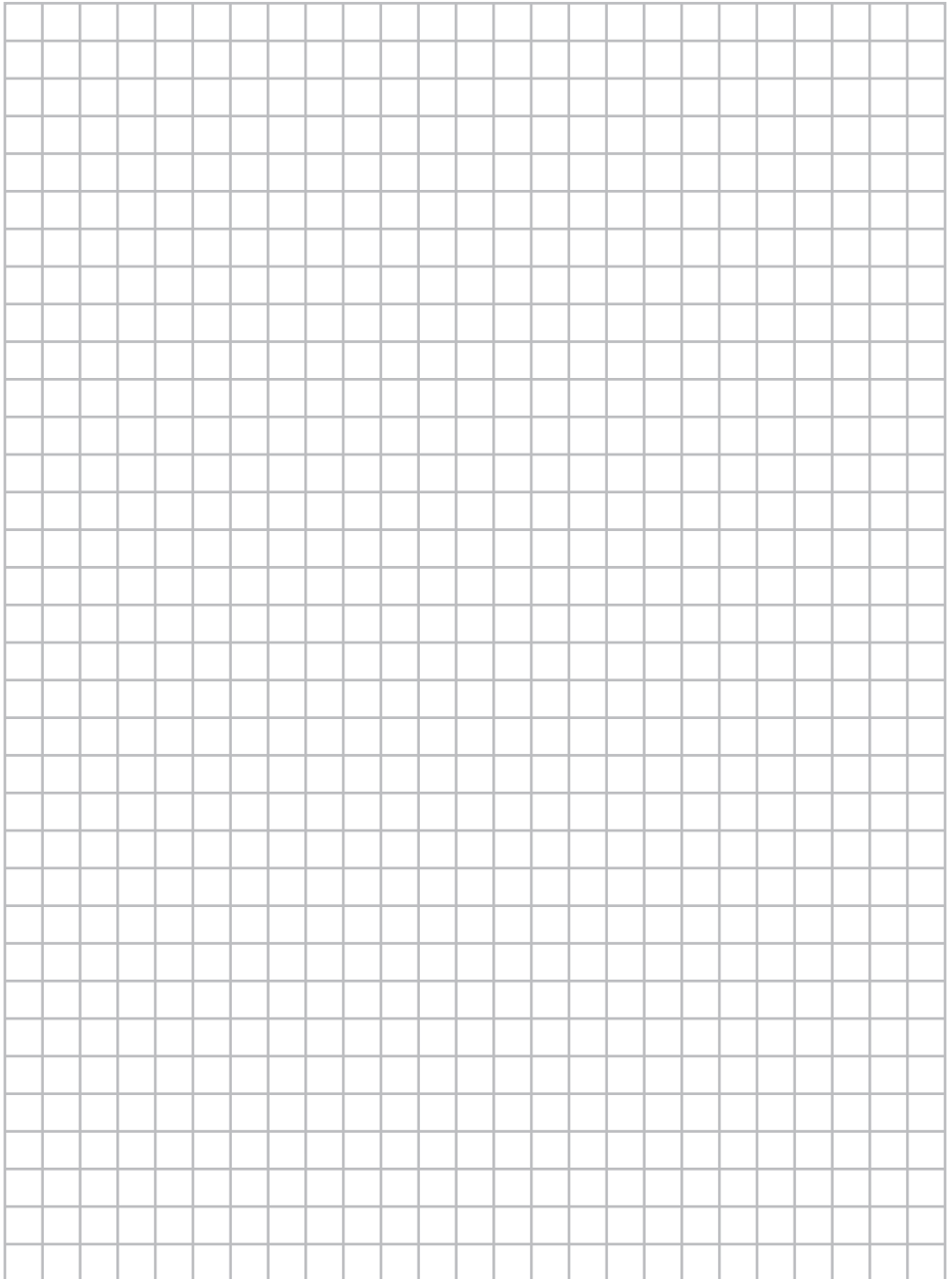
## ■ Takuuajan jälkeiset korjaukset

Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään. Kysy tarvittaessa lisätietoja maksuehdoista.

## ■ Myynnin jälkeistä palvelua koskeva kysely

Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään.





**ERC**

Copyright 2014 Daikin