

DAIKIN

LANGALLINEN KAUKOSÄÄDIN

KÄYTTÄJÄN VIITEOPAS



BRC1E53

- 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

Huomautuksia	Varotoimet 2
	Tarkasti noudatettavat ohjeet..... 3
	Nimet ja toiminnot..... 7
	Nestekidenäyttö..... 9
Peruskäyttö	Cool/Heat/Auto/Fan-toiminta 13
	Kuivausohjelman käyttö..... 17
	Setback..... 18
	Tuuletustoiminta 19
	Viilennyksen tai lämmityksen valintamahdollisuuden asettaminen 20
	Näppäimistön lukitus 23
Päävalikon vaihtoehtojen pikaohje	Päävalikon kohteiden yleiskuvaus..... 24
Valikon käsittely	Main Menu..... 29
	Airflow Direction..... 30
	Individual Air Direction 31
	Quick Start..... 35
	Ventilation..... 36
	Energy Saving Options..... 38
	Schedule..... 46
	Filter Auto Clean 51
	Maintenance Information 52
	Configuration 53
	Current Settings..... 58
	Clock & Calendar..... 59
	Language..... 61
Kunnossapito	Reset Filter Indication..... 62
	Yksikön ja LCD-näytön huolto 63
Viitetiedot	Error Code Display 64
	Myyntiin jälkeinen palvelu..... 65

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, aistimuksellinen 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 varotoimenpiteet huolellisesti ennen kauko-ohjaimen asennusta.






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

 VAROITUS	Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa vammautumisen tai kuoleman.
 HUOMIO	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

 VAROITUS	
	<ul style="list-style-type: none">• Älä asenna kauko-ohjainta itse. Vääränlainen asennus saattaa aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon. Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään.
	<ul style="list-style-type: none">• Älä korjaa kauko-ohjainta tai tee siihen muutoksia. Se saattaa aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon. Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään.
	<ul style="list-style-type: none">• Älä siirrä kauko-ohjainta tai asenna sitä uudelleen itse. Vääränlainen asennus saattaa aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon. Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään.
	<ul style="list-style-type: none">• Älä käytä tulenarkoja materiaaleja (esim. hiuslakkaa tai hyönteismyrkkyjä) tuotteen lähellä. Älä puhdista tuotetta orgaanisilla liuottimilla, esimerkiksi maalinohentimilla. Orgaanisten liuottimien käyttö voi aiheuttaa tuotteeseen halkeamia, joiden seurauksena voi olla sähköiskuja tai tulipalo.

Tarkasti noudatettavat ohjeet




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










■ Sisäyksikkö ja ulkoyksikkö

 VAROITUS	
	<ul style="list-style-type: none">• Pitkäkestoinen suora altistuminen ilmastointilaitteen viileälle tai lämpimälle ilmavirralla tai liian kuumalle tai kylmälle ilmalle voi olla haitallista terveydelle.
	<ul style="list-style-type: none">• Älä aseta esineitä tai koske kädelläsi laitteen tulo- tai poistoilmakanaviin. Kosketus ilmastointilaitteen suurinopeuksikseen tuulettimeen voi aiheuttaa vammautumisen.
	<ul style="list-style-type: none">• Pyydä ammattiapua lisävarusteiden kiinnitykseen ja käytä vain valmistajan määrittämiä lisävarusteita. Jos oma asennustyösi aiheuttaa vikoja, seurauksena voi olla vesivahinkoja, sähköisku tai tulipalo.
	<ul style="list-style-type: none">• Älä käytä tuotetta, jos ilmassa on esimerkiksi ruokaöljystä tai moottoriöljystä peräisin olevia öljyhuuruja. Öljyhuurut voivat aiheuttaa halkeamia laitteeseen, sähköiskuja tai tulipalon.
	<ul style="list-style-type: none">• Älä käytä tuotetta paikoissa, joissa on öljyistä savua (esimerkiksi keittiötiloissa), tulenarkoja tai syövyttäviä kaasuja tai metallipölyä. Tuotteen käyttäminen tällaisissa paikoissa voi aiheuttaa tulipalon tai vaurioittaa tuotetta.
	<ul style="list-style-type: none">• Kylmäainevuoto voi aiheuttaa tulipalon. 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.

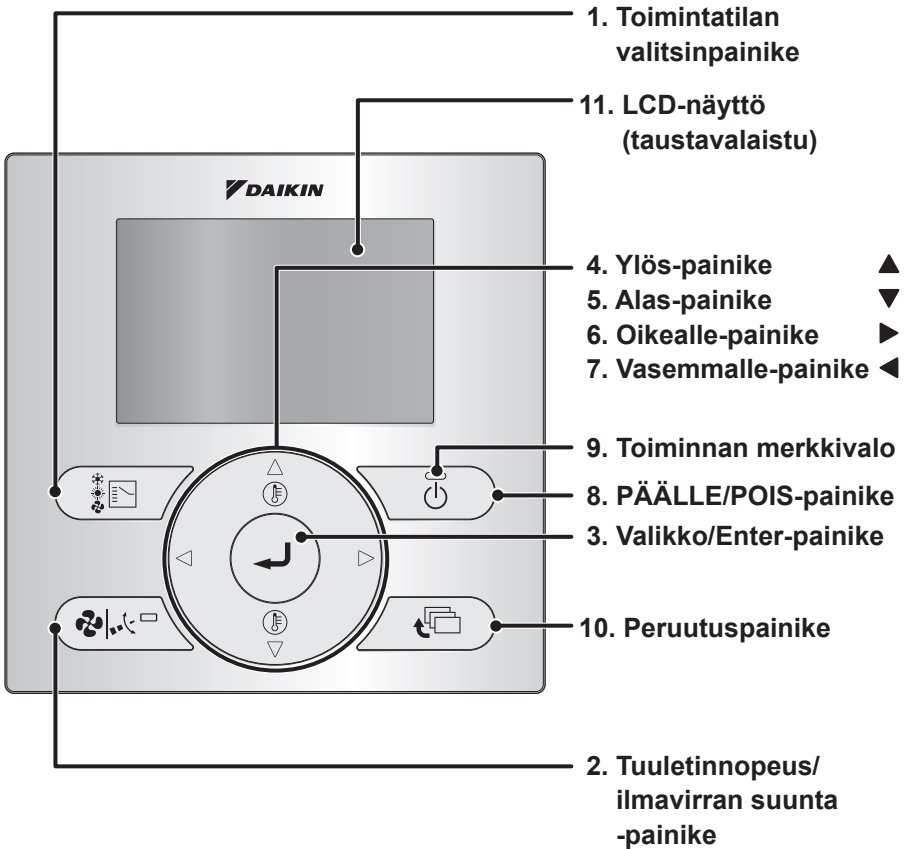

VAROITUS

	<ul style="list-style-type: none"> • Jos käytössä on sulakkeella varustettu ylikuormitusuoja, varmista, että sulake on oikean kokoinen. Tavallisen johtimen käyttäminen saattaa aiheuttaa laitevirian tai tulipalon.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä käytä virtakatkaisijaa ilmastointilaitteen käynnistämiseen tai pysäyttämiseen. Se voi aiheuttaa tulipalon tai vesivahingon. Lisäksi tuuletin voi lähteä yllättäen pyörimään virtakatkoksen jälkeen, mikä saattaa aiheuttaa vammoja.
	<ul style="list-style-type: none"> • Muista maadoittaa laite. 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • Jos ilmastointilaitteessa on toimintahäiriö (esimerkiksi se haisee palaneelta), katkaise virta ja ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään. Laitteen käytön jatkaminen näissä oloissa saattaa vaurioittaa laitetta tai aiheuttaa sähköiskuja tai tulipaloja.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kysy jälleenmyyjältä toimintaohjeita kylmäainevuodon sattuessa. Jos ilmastointilaitteita asennetaan pieneen huoneeseen, on syytä varmistua, ettei kylmäaineen pitoisuus voi vuotoilanteessa koskaan ylittää raja-arvoja. Muuten vuoto saattaa aiheuttaa onnettomuuden hapenpuutteen takia.
	<ul style="list-style-type: none"> • Muista asentaa vikavirtasuojakytkin. Jos vikavirtasuojakytkintä ei asenneta, seurauksena voi olla sähköiskuja tai tulipalo.
	<ul style="list-style-type: none"> • Jos ilmastointilaitteesta joutuu olemaan veden alla esimerkiksi tulvan tai muun luonnonilmiön takia, ota yhteyttä jälleenmyyjään. Älä käytä ilmastointilaitetta tässä tilanteessa, sillä se saattaa aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä kytke ilmastointilaitetta samaan virtalähteeseen muiden laitteiden kanssa. Yhteisten virtalähteiden käyttäminen saattaa aiheuttaa ylikuormenemista, tulipalon tai laitevirian.

 HUOMIO	
	<ul style="list-style-type: none"> • Jos laitetta on käytetty pitkään, tarkista, ettei jalustassa ja sen kiinnikkeissä ole vaurioita. Jos vaurioita ei korjata, laite voi pudota ja aiheuttaa vammoja.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä anna lasten kiivetä ulkoyksikön päälle äläkä aseta mitään esineitä sen päälle. Kaatuminen tai putoaminen voi aiheuttaa vammoja.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä tuki tulo- tai poistoilmakanavia. Ilmavirran estyminen saattaa heikentää laitteen suorituskykyä tai aiheuttaa ongelmia.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vammojen välttämiseksi älä kosketa yksikön ilman sisäänmenoaukkoa tai alumiiniripoja.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä irrota ulkoyksikön tuulettimien suojusta. Se suojaa suurella nopeudella pyörivältä tuulettimelta, joka voi aiheuttaa vammoja.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä aseta kosteudelle arkoja esineitä ulko- tai sisäyksikön alle. 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä aseta vesisäiliöitä (esimerkiksi kukkamaljakoita) laitteen päälle, sillä se saattaa aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä käytä ilmastointilaitetta muuhun kuin sen aiottuun käyttötarkoitukseen. Älä käytä ilmastointilaitetta tarkkuusmittarien, ruokatarvikkeiden, eläinten tai taideteosten viilentämiseen, sillä se saattaa aiheuttaa häiriöitä, vikoja tai vammoja viilennyksen kohteessa.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä aseta avotulta tuottavia laitteita paikkaan, jossa ne altistuvat laitteesta tulevalle ilmavirralle, sillä se saattaa heikentää polttimen tehoa.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä sijoita lämmittimiä laitteen alapuolelle, sillä lämpö saattaa vaurioittaa laitetta.
	<ul style="list-style-type: none"> • Varmista, etteivät lapset, kasvit tai eläimet altistu laitteesta tulevalle ilmavirralle, sillä se saattaa vaikuttaa haitallisesti.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä aseta tulenarkoja aineita sisältäviä säiliöitä, esimerkiksi suihkepulloja, alle 1 m:n etäisyydelle ilmanpuhallusaukon suusta. Säiliöt voivat räjähtää ulko- tai sisäyksikön tuottaman lämpimän ilman vaikutuksesta.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä asenna ilmastointilaitetta paikkaan, jossa on tulenarkojen kaasujen vuotovaara. Kaasuvuodon tapahtuessa ilmastointilaitteen lähelle kertyvät kaasut voivat aiheuttaa tulipalon.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä istu tai seiso epävakaalla alustalla, kun käytät tai huollat ilmastointilaitetta. Voit kaatua ja loukata itsesi.

 HUOMIO	
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä kosketa moottoria, kun vaihdat suodatinta. Moottori voi olla todella kuuma ja aiheuttaa palovammoja.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä pese ilmastointilaitetta vedellä, sillä se voi aiheuttaa sähköisku- tai tulipalon.
	<ul style="list-style-type: none"> • Tuuleta ajoittain. Ole varovainen, jos käytät ilmastointilaitetta muiden lämmityslaitteiden kanssa. Riittämätön ilmanvaihto voi aiheuttaa hapenpuutetta.
	<ul style="list-style-type: none"> • Lopeta ilmastointilaitteen käyttö ja käännä katkaisin pois päältä ennen laitteen puhdistamista. Muuten seurauksena voi olla sähköisku tai vamma.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä pese sisä- tai ulkoyksikön sisäosia itse. Ota aina yhteys Daikin-jälleenmyyjään. Vääränlainen pesutapa tai pesuaine voi vahingoittaa sisäyksikön muoviosia ja aiheuttaa vesivuotoja. Jos puhdistusaine tai vesi joutuu kosketuksiin sisäyksikön sähköosien tai sähkömoottorin kanssa, seurauksena voi olla myös laitevikoja, savunmuodostusta tai tulipalo.
	<ul style="list-style-type: none"> • Älä sijoita mitään laitteita ulkoyksikön viereen äläkä anna kuivien lehtien tai muiden roskien kerääntyä sen ympärille. Lehtikasat houkuttelevat pieneläimiä, jotka voivat joutua sisään laitteeseen. Laitteeseen päädyttyään tällaiset eläimet voivat sähköösiin koskiessaan aiheuttaa vikoja, savunmuodostusta tai tulipalon.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kiinnitä yksiköt tukevasti. Jos yksiköitä ei kiinnitetä tukevasti, ne voivat kaatua tai pudota ja aiheuttaa vammoja.
	<ul style="list-style-type: none"> • Järjestä tyhjennys siten, että laite voi tyhjentyä kokonaan. 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.

Nimet ja toiminnot



Muut kuin perustoiminnot (joita ovat virta PÄÄLLE/POIS, käyttötilan valinta, tuuletinnopeus/ilmavirran suunta ja lämpötila-asetukset) 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. Toimintatilan valitsinpainike

- Painamalla tätä painiketta voit valita haluamasi toimintatilan. (Katso "[Cool/Heat/Auto/Fan-toiminta](#)" sivulla 13)
- Käytettävissä olevat tilat vaihtelevat liitetyn laitteen mukaan.

2. Tuuletinnopeus/ilmavirran suunta-painike

- Käytetään tuuletinnopeuden ja ilmavirran suunnan muuttamiseen.
- Käytettävissä olevat tuuletinnopeudet vaihtelevat liitetyn laitteen mukaan.

3. Valikko/Enter-painike

- Käytetään päävalikon näyttämiseen tai valittuun kohteeseen siirtymiseen (katso "[Päävalikon kohteiden yleiskuvaus](#)." sivulla 24).

4. Ylös-painike ▲

- Voit nostaa säädettyä lämpötilaa.
- Seuraava yläpuolella oleva kohde tulee valituksi.
(Vieritä arvoja tai kohteita pitämällä painettuna.)
- Voit muuttaa valittua kohdetta.

5. Alas-painike ▼

- Voit alentaa säädettyä lämpötilaa.
- Seuraava alapuolella oleva kohde tulee valituksi.
(Vieritä arvoja tai kohteita pitämällä painettuna.)
- Voit muuttaa valittua kohdetta.

6. Oikealle-painike ►

- Voit valita seuraavan oikealla puolella olevan kohteen.
- Näytön sisältö vaihtuu seuraavaan näyttöön.

7. Vasemmalle-painike ◀

- Voit valita seuraavan vasemmalla puolella olevan kohteen.
- Näytön sisältö vaihtuu edelliseen näyttöön.

8. PÄÄLLE/POIS-painike

- Pysäytä tai käynnistä ilmastointilaitte.

9. Toiminnan merkkivalo (vihreä)

- Tämä lamppu palaa toiminnan aikana.
- Tämä lamppu ei pala, kun yksikön toiminta on pois päältä.
- Jos tapahtuu virhe, tämä lamppu vilkkuu.

10. Peruutuspainike

- Voit palata edelliseen näyttöön.

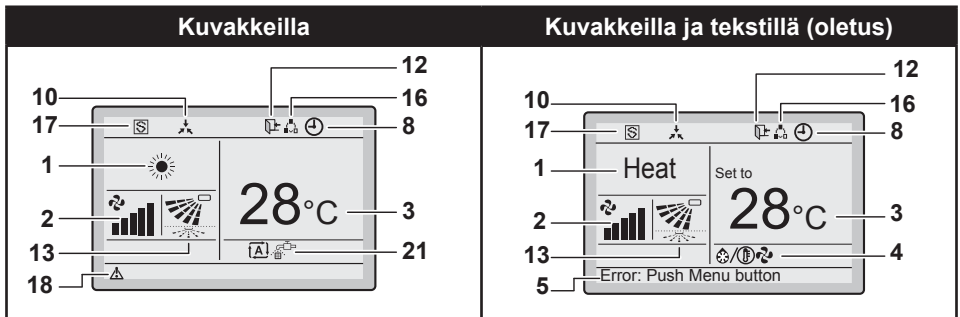
11. LCD-näyttö (taustavalaistu)

- Taustavalo palaa noin 30 sekunnin ajan, kun jotakin painiketta painetaan.
- Painikkeisiin liitettyjä toimintoja, lukuun ottamatta virtapainiketta, ei suoriteta kun taustavalo ei pala.
- Kun samaa sisäyksikköä käytetään kahdella eri kauko-ohjaimella, ensiksi käytetyn kauko-ohjaimen taustavalo palaa.
- Auto Display Off -toiminnon avulla näyttö voidaan sammuttaa automaattisesti tietyn ajanjakson kuluttua (katso "[Automaattinen näytön sammutus](#)" sivulla 44).

Nestekidenäyttö

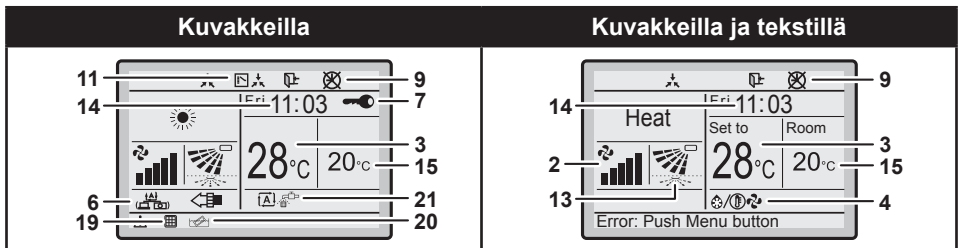
- Nestekidenäytölle (LCD) on saatavilla kaksi näyttötapaa. Standard-vakionäyttö, joka on oletuksena käytössä, ja tarkempi Detailed Display.
- Voit vaihtaa aktiivista näyttötapaa valitsemalla halutun tavan Display Mode -näytöstä (katso "**Näyttö**" sivulla 56).
- Näytön sisältö voi vaihdella kytketyn mallin toimintotilan mukaan. (Esimerkiksi seuraavissa kuvissa esitetty näyttö tulee näkyviin, kun ilmastointilaitteessa on käytössä automaattinen lämmitys.)

Vakionäyttö



Lisätietonäyttö

- Vakionäytön tietojen lisäksi Detailed Display -näytössä näkyy ilman kello ja lisäasetusvaihtoehdot.



1. Käyttötila

- Osoittaa nykyisen käyttötilan.

Käyttötila			
Jäähdytys	Lämmitys	Puhallus	Ilman puhdistus
Tuuletin	Kuivaus	Auto (jäähdytys)	Auto (lämmitys)

2. Tuuletinnopeus

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

3. Asetus-/estolämpötilan näyttö

- Kun yksikkö on kytketty päälle, ilmastointilaitteelle asetettu lämpötila näytetään.
- Kun yksikkö on kytketty pois päältä ja setback on asetettu pois päältä, ilmastointilaitteelle asetettu lämpötila näytetään.
- Kun yksikkö on kytketty pois päältä ja setback on asetettu päälle, setback-toiminnolle asetettu lämpötila näytetään.
- Näyttötapa on oletuksena kahden asetuspisteen tilassa. Ohjeita yhden asetuspisteen tilan käyttöön otosta voit katsoa asentajan viiteoppaasta.

4. Sulatus/Kuumakäynnistys

- Ilmoittaa, että sulatus-/kuumakäynnistystoiminta on aktiivinen.
- Sulatus-/kuumakäynnistystoiminta on mahdollinen vain, kun lämmönkeräystuuletinyksikkö (HRV) on liitetty. Katso lisätietoja HRV-yksikön käyttöoppaasta.

5. Ilmoitus

Seuraavat ilmoitukset voivat tulla näkyviin:

- "This function not available." (Tämä toiminto ei ole käytettävissä.)
 - Tulee näkyviin muutaman sekunnin ajaksi, jos painettua painiketta vastaavaa toimintoa ei ole sisäyksikössä.

- Jos käytössä on useita sisäyksiköitä, ilmoitus tulee näkyviin vain, jos vastaavaa toimintoa ei ole yhdessäkään sisäyksikössä. Ilmoitus ei siis tule näkyviin, jos yhdessäkin sisäyksikössä on vastaava toiminto.

- "Error: Press Menu Button." (Virhe: paina valikkopainiketta.)
- "Warning: Press Menu Button." (Varoitus: paina valikkopainiketta.)
 - Tulee näkyviin, jos laite havaitsee virheen tai varoituksen.
- Quick Start (vain Sky Air)
 - Näytetään, kun Quick Start -toiminto on aktiivinen.
- "Time to clean filter." (Aika puhdistaa suodatin.)
- "Time to clean element." (Aika puhdistaa suodatinelementti.)
- "Time to clean filter and element." (Aika puhdistaa suodatin ja suodatinelementti.)
 - Näytetään, kun on tullut aika puhdistaa suodatin ja/tai elementti.

6. Tuuletus/puhdistaminen

- Ventilation-tilan kuvakkeet. Osoittavat nykyisen tuuletustilan (AUTOMATIC, ENERGY RECLAIM VENTILATION, BYPASS).
- Ilmanpuhdistuskuvake osoittaa, että (valinnainen) ilmanpuhdistussarja on toiminnassa.

7. Näppäimistön lukitus

- Tulee näkyviin, kun näppäimistö on aktiivinen.

8. Ajastin käytössä

- Ilmoittaa, että ajastin tai sammutusajastin on käytössä.

9. Ajastinongelma

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

10. Keskitetty ohjaus "▲"

- Osoittaa, että ilmastointilaitetta ohjataan keskitetyn ohjauslaitteen (lisävaruste) kautta eikä laitetta voi käyttää kauko-ohjaimen kautta.

11. Vaihto keskitetyssä ohjauksessa "☐▲"

- Ilmoittaa, että asennuksen vaihto keskitetyssä ohjauksessa on annettu toisen sisäyksikön tai ulkoyksikköön (=pääkauko-ohjain) liitetyn valinnaisen jäädytyksen/ lämmityksen valitsimen tehtäväksi.

12. Setback "☐▲"

- Osoittaa, että kello on asetettu.
- Jos kellonaikaa ei ole asetettu, näyttöön tulee "-- : --".

13. Ilman virtaussuunta

- Tulee näyttöön, kun ilman virtaussuunta ja suunnanvaihto ovat käytössä.
- Tämä kohde ei tule näkyviin, jos järjestelmässä ei ole toimintoa, jolla ilman virtaussuunnan voi asettaa.

14. Kello (12/24 tunnin reaaliaikainen kello)

- Osoittaa, että kello on asetettu.
- Jos kellonaikaa ei ole asetettu, näyttöön tulee "-- : --".

15. Lisätiedot

- Tulee näyttöön, kun lisätietonäytön kohteita valitaan.
- Mitään kohteita ole valittu oletuksena.

16. Rotation "▲"

- Ilmaisee yhden yksikön olevan varayksikkönä ja kierron olevan käytössä.

17. Hiljainen käyttö / virrankulutuksen rajoitus / pakotettu termostaatti pois (BACnet) "☐"

- Osoittaa, että järjestelmä toimii hiljaisessa käytössä tai virrankulutuksen rajoitustilassa, tai on saanut termostaatti pois -komennon BACnet-rajapinnalta. Katso liitetyn ulkoyksikön huolto-oppaasta tai kysy paikalliselta jälleenmyyjältä.

18. Virhe "▲"

- Osoittaa yksikön virheen tai varoituksen.

19. Puhdista suodatin "☐"

- Osoittaa, että on tullut aika puhdistaa suodatin.

20. Puhdista elementti "☐"

- Osoittaa, että on tullut aika puhdistaa elementti.

21. Itsepuhdistuva suodatintointiminta "☐"

- Osoittaa, että itsepuhdistuva suodatin on toiminnassa.

Peruskäyttö

Kauko-ohjaimen toiminnot

Käyttötoiminnot

Käytä painikkeita annettujen ohjeiden mukaisesti.

Painikenäyttö

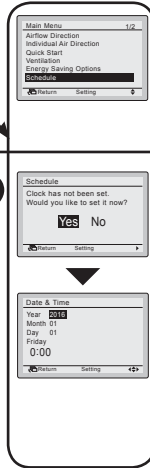
Näyttää käytettävien painikkeiden sijainnin.

Käyttötapa

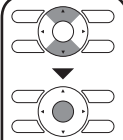
Ruutunäyttö

Näytöt, jotka näkyvät kauko-ohjaimessa käytön aikana.

1



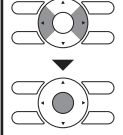
- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso "Main Menu -valikon käsittely" sivulla 29.)
- Valitse **Schedule** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.
- Päivämäärä ja kellonaika -näyttö tulee näkyviin.
- Aseta oikea vuosi, kuukausi, päivä ja kellonaika. (Katso "Clock & Calendar" sivulla 59.)



Huomaus

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

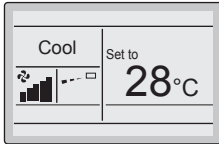
Valmistelu

- Valmistelu Mekaanisen turvallisuuden takia laitteeseen on kytkettävä virta vähintään 6 tuntia ennen laitteen käytön aloittamista.
- Järjestelmän ongelmattoman käynnistämisen varmistamiseksi järjestelmästä ei saa katkaista virtaa tänä aikana.

Cool/Heat/Auto/Fan-toiminta

Käyttötapa

1



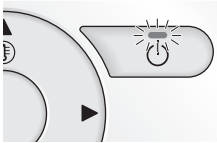
- Paina toimintatilan valitsinpainiketta useita kertoja, kunnes haluamasi toimintatila (Cooling (jäähdytys), Heating (lämmitys), Fan Only (vain tuuletin), Dry (kuiva) tai Auto (automaattinen)) on valittuna.



Huomautus

- Toimintatilat, joita ei voi käyttää, eivät tule näkyviin.
- Jos ilmastointilaite on pelkällä jäähdytystoiminnolla varustettua mallia, valittavissa on vain Cooling (jäähdytys), Dry (kuiva) tai Fan (tuuletin).
- Varmista ennen toimintatilan vaihtamista, ettei Vaihdos keskitetyllä ohjauksella -ilmaisim ole näkyvä kauko-ohjaimessa. Jäähdytys- tai lämmitystilaa ei voi valita, jos edellä mainittu kuvake näkyy kauko-ohjaimessa. Jos Vaihdos keskitetyllä ohjauksella kuvake vilkkuu, katso lisätietoja kohdasta "[Viilennyksen tai lämmityksen valintamahdollisuuden asettaminen](#)" sivulla 20.

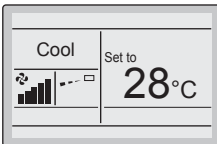
2



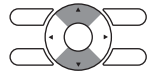
- Paina PÄÄLLE/POIS-painiketta. Toiminnan merkkivalo (vihreä) syttyy ja ilmastointilaite alkaa toimia.



3



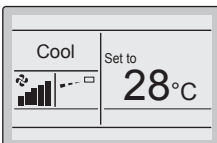
- Säädetty lämpötila nousee 1°C:n, kun ▲ (ylös) -painiketta painetaan kerran, ja laskee 1°C:n, kun ▼ (alas) -painiketta painetaan kerran.



Huomautus

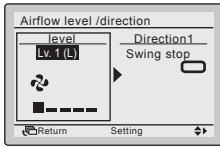
Lämpötila-asetukset eivät ole mahdollisia tiloissa Dry tai Fan Only.

4

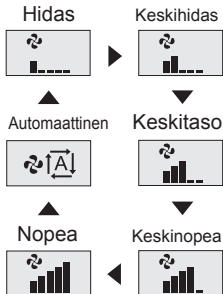
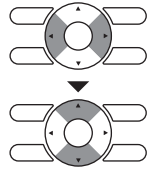


- Voit muuttaa tuuletinnopeutta tai ilmavirran suuntaa painamalla Fan Speed/Airflow Direction -painiketta.



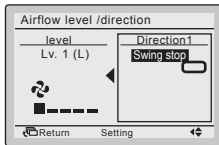


- Voit valita ilmavirtauksen tason tai ilmavirtauksen suunta-asetuksen painamalla ◀▶ (vasemmalle/ oikealle) -painiketta.
- Valitse haluttu taso tai asento painamalla ▲▼ (vasemmalle/oikealle) -painiketta.

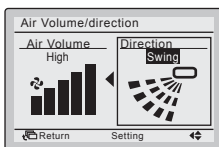
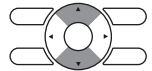


Huomautus

- Ilmastointilaitteessa voi olla käytössä automaattinen tuuletinnopeuden säätö mekanismin suojaamiseksi.
- Ilmastointilaitteessa voi olla käytössä automaattinen tuuletinnopeuden säätö huoneen lämpötilan perusteella.
- Tuuletin saattaa lakata toimimasta. Se ei kuitenkaan ole vika.
- Voi kestää jonkin aikaa ennen kuin tuuletinnopeuden muutokset otetaan käyttöön.
- Automaattisessa tilassa tuuletinnopeutta säädetään automaattisesti asetuspuoleen ja sisälämpötilan mukaan.
- Jos Fan Only -tila on käytössä, tuuletinnopeus on nopea.
- Sisäyksiköstä riippuen tuuletinnopeuksia on saatavilla kaksi (hidas ja nopea), kolme (hidas, keskitaso ja nopea) tai viisi (hidas, keskiahdas, keskitaso, keskinopea ja nopea). Osa sisäyksiköistä myös tukee automaattista tuuletinnopeutta.



- Kun ilmavirran suunta on valittu, valitse haluttu ilmavirran suunta asetuksista **No Ind Set**, **Position 0**, **Position 1**, **Position 2**, **Position 3**, **Position 4**, **Swing** ja **Auto** painamalla ▲▼ (ylös/alas) -painikkeita.



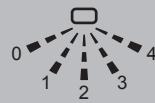
Ilmavirran suunnan
asetus (ylös/alas)

Huomautus

- Ilman virtaussuunta näkyy alla esitetyllä tavalla.

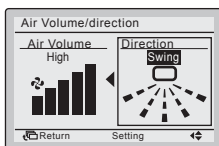


Ylös/alas-suunta



Vasemmalle/oikealle-suunta

- 0: Position 0
- 1: Position 1
- 2: Position 2
- 3: Position 3
- 4: Position 4



Ilmavirran suunnan
asetus (vasen/oikea)

- Jos valitset jonkin 5 asennosta (0–4), ilman virtaussuuntaa säättävät levyt pysyvät tietyssä asennossa.
- Jos **Swing** (suunnanvaihto) valitaan, ilman virtaussuuntaa säättävät levyt liikkuvat edestakaisin.

- **Valikko/Enter-painikkeen** painaminen vahvistaa asetukset ja tuo perusnäytön näkyviin



5



- Kun virtapainiketta painetaan, ilmastointilaite lopettaa toiminnan ja toiminnan merkkivalo sammuu.



Huomautus

- Kun järjestelmä on pysähtyneenä lämmitystoiminnan aikana, tuuletin jatkaa toimintaan noin 1 minuutin ajan, jotta se poistaa ylimääräisen kuumuuden sisäyksiköstä.
- Jotta vettä ei vuotaisi tai järjestelmään tulisi vikaa, älä sammuta virtaa heti kun ilmastointilaite lopettaa toiminnan. Odota vähintään 5 minuuttia, jotta tyhjennyspumppu poistaa ylimääräisen veden sisäyksiköstä.

Jäähdytystoiminnon erityispiirteitä

- Jos jäähdytystoimintoa käytetään huoneen lämpötilan ollessa liian alhainen, sisäyksikön lämmönvaihtimeen muodostuu huurretta, mikä voi heikentää jäähdytyskapasiteettia. Tässä tapauksessa ilmastointilaite siirtyy automaattisesti hetkeksi sulatustoimintaan. Sulatustoiminnan aikana alhaista ilmavirtausnopeutta tai hellää tuulta käytetään sulaneen veden poiston estämiseksi. (Kauko-ohjain näyttää asetetun tuuletinnopeuden.)
- Kun ulkoilman lämpötila on korkea, kestää jonkin aikaa että huonelämpötila saavuttaa asetetun lämpötilan.

Lämmitystoiminnon erityispiirteitä

Käynnistäminen

- Lämmitystoimintoa käytettäessä halutun lämpötilan saavuttaminen kestää tavallisesti pitempään kuin jäähdytystoimintoa käytettäessä. On suositeltavaa aloittaa ilmastointilaitteen käyttäminen ajoissa ajastimen avulla.

Toimimalla seuraavassa kuvatulla tavalla voit parantaa lämmitystehoa ja estää kylmää vetoa.

Sulatustoiminto

- Ilmastointilaite siirtyy automaattisesti sulatustoimintaan estääkseen huurteen kerääntymistä ulkoyksikköön, mikä vähentää lämmityskapasiteettia.
- Sisäyksikön tuuletin pysähtyy, ja kauko-ohjaimen tulee näkyviin "❄️/🌀" (Sulatus/Kuumakäynnistys).
- Ilmastointilaite palaa normaaliin toimintaan noin 6–8 minuutin kuluttua (enintään 10 minuuttia).

Kuumakäynnistys (vain VRV)

- Kun ilmastointilaite siirtyy lämmitystoimintaan tai sulatustoimintaan, sisäyksikön tuuletin pysähtyy, jottei kylmää ilmavirtaa tulisi. (Siinä tapauksessa kauko-ohjaimen tulee näkyviin "❄️/🌀" (Sulatus/Kuumakäynnistys).)

Ulkolämpötila ja lämmityskapasiteetti

- Ilmastointilaitteen lämmityskapasiteetti vähenee, kuin ulkolämpötila laskee.
Jos lämmitysteho ei riitä, on suositeltavaa käyttää toista lämmityslaitetta yhdessä ilmastointilaitteen kanssa. (Kun jotakin poltettavaa käytetään, tuuleta huone säännöllisesti.)
Älä käytä lämmityslaitetta paikassa, jossa se altistuu ilmastointilaitteen ilmavirralle.
- Ilmastointilaite on lämmintä ilmaa kierrättävää tyyppiä. Sen vuoksi huoneen lämpenemisessä kestää jonkin aikaa sen jälkeen, kun ilmastointilaite alkaa toimia.
Sisäyksikön tuuletin toimii automaattisesti, kunnes sisälämpötila saavuttaa tietyn tason.
- Jos lämmin ilma nousee katonrajaan ja lattiatasossa on kylmä, on suositeltavaa käyttää erillistä tuuletinta.
Kysy lisätietoja Daikin-jälleenmyyjältä.

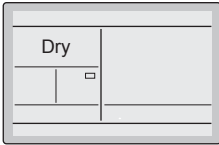
Kuivausohjelman käyttö

Valmistelu

- Mekaanisen turvallisuuden takia ilmastointilaitteeseen on kytkettävä virta vähintään 6 tuntia ennen ilmastointilaitteen käytön aloittamista.
- Ilmastointilaitteen ongelmattoman käynnistämisen varmistamiseksi ilmastointilaitteesta ei saa katkaista virtaa tänä aikana.
- Kuivaustilaa ei voi valita, jos kauko-ohjaimella ei voi valita lämmitys- tai viilennystilaa (katso lisätietoja kohdasta "[Viilennyksen tai lämmityksen valintamahdollisuuden asettaminen](#)" sivulla 20).

Käyttötapa

1



- Paina toimintatilan valitsinpainiketta useita kertoja, kunnes Dry (kuivaus) -tila on valittuna.



Huomautus

Kuivaustilaa ei ehkä voi käyttää kaikkien sisäyksiköiden kanssa.

2



- Paina PÄÄLLE/POIS-painiketta. Toiminnan merkkivalo syttyy ja ilmastointilaitte alkaa toimia.



Huomautus

Ilmastointilaitte säättää lämpötilaa ja tuuletinnopeutta automaattisesti. Siksi lämpötilaa tai tuuletinnopeutta ei voi muuttaa, kun ilmastointilaitte on käynnissä.

3

- Katso tietoja ilmavirtauksen suunnasta kohdasta "[Airflow Direction](#)" sivulla 30.

4



- Kun virtapainiketta painetaan, ilmastointilaitte lopettaa toiminnan ja toiminnan merkkivalo sammuu.

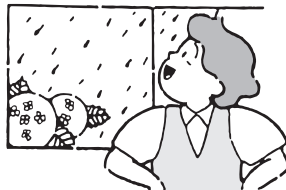


Huomautus

Jotta vettä ei vuotaisi tai järjestelmään tulisi vikaa, älä sammuta virtaa heti kun ilmastointilaitte lopettaa toiminnan. Odoti vähintään 5 minuuttia, jotta tyhjennyspumppu poistaa ylimääräisen veden sisäyksiköstä.

Kuivaustoiminnon erityispiirteitä

Kuivaustoiminnassa ilmankosteutta vähennetään ajoittain kytkemällä ilmastointilaitteen jäähdytys päälle ja pois päältä, jotta lämpötilan laskeminen minimoidaan.



Huomautus

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

Setback

Estoiminto säilyttää huoneen lämpötilan tietyllä alueella, kun kauko-ohjain on kytketty pois päältä. Tämä tapahtuu käynnistämällä ilmastointilaitte, jonka on aiemmin sammuttanut käyttäjä, ajastintoiminto tai sammutusajastin.



Esimerkki:

[Estoasetuspisteen lämpötila: viilennys 35°C, lämmitys 10°C]

[Recovery Differential: jäähdytys -2°C, lämmitys +2°C]

- Jos huoneen lämpötila laskee alle 10°C:een, lämmitys käynnistyy automaattisesti. Jos lämpötila nousee puolessa tunnissa 12°C:een tai sen yli, ohjain palaa alkuperäiseen tilaansa.
- Jos huoneen lämpötila nousee yli 35°C:een, jäähdytys käynnistyy automaattisesti. Jos lämpötila laskee puolessa tunnissa 33°C:een tai sen alle, ohjain palaa alkuperäiseen tilaansa.

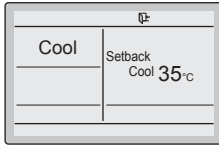
Huomautus

- Tämä toiminto on päällä oletuksena. Tämä toiminto voidaan ottaa käyttöön tai pois käytöstä vain Energy Saving List -kohdassa (katso "[Energy Saving Options](#)" sivulla 38).
- Erotusta voidaan säätää Setback Condition -valikosta (katso "[Estoehto](#)" sivulla 40).
- Estolämpötila voidaan asettaa perusnäytöstä yksikön ollessa pois päältä tai asettaa ajastukseen.
- Estoiminto käynnistää yksikön vähintään 30 minuutiksi, ellei estolämpötilan asetuspistettä muuteta tai yksikköä kytketä päälle virtapainikkeella.
- Kun estoiminto kytkee ilmastointilaitteen päälle Auto-tilassa, kauko-ohjain vaihtaa vain jäähdytys- tai lämmitystilaan soveltuvasti, ja vain siihen liittyvä estolämpötilan asetuspiste näytetään.

Käyttötapa

Estoa ei tulisi ottaa käyttöön, kun keskitetty ohjain on kytketty.

1



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

Tuuletinnopeutta ei voida muuttaa, kun estotoiminto on aktiivisena, ja sen seurauksena tuuletinnopeutta ei näytetä.

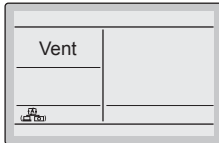
Tuuletustoiminta (Vain HRV)

Valmistelu

- Mekaanisen turvallisuuden takia ilmastointilaitteeseen on kytkettävä virta vähintään 6 tuntia ennen järjestelmän käytön aloittamista.
- Ilmastointilaitteen ongelmattoman käynnistämisen varmistamiseksi ilmastointilaitteesta ei saa katkaista virtaa tänä aikana.
- Paina toimintatilan valitsinpainiketta useita kertoja, kunnes Ventilation Mode (tuuletustila) on valittuna.

Käyttötapa

1



- Tuuletustilaa käytetään lämmönkeräystuuletinyksikössä (HRV), kun jäähdytys tai lämmitys ei ole tarpeen.



2

- Tuuletustilaa voidaan muuttaa päävalikosta (katso "[Tuuletustila](#)" sivulla 37).

Huomaus

Tuuletustilat: Auto, Energy Reclaim Ventilation ja Bypass

3

- Tuuletusnopeutta voidaan muuttaa päävalikosta (katso "[Tuuletusnopeus](#)" sivulla 36).

Huomaus

Tuuletusteho: Low (pieni) tai High (suuri)

4



- Paina PÄÄLLE/POIS-painiketta. Toiminnan merkkivalo syttyy ja HRV-yksikkö alkaa toimia.



5



- Kun virtapainiketta painetaan, HRV-yksikkö lopettaa toiminnan ja toiminnan merkkivalo sammuu.



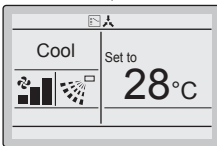
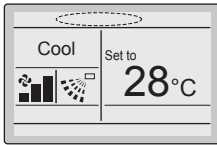
Viilennyksen tai lämmityksen valintamahdollisuuden asettaminen

(vain VRV)

Asetusten muuttaminen

Viilennyksen tai lämmityksen valintamahdollisuuden esittelyä varten katso "[Cool/Heat-valintamahdollisuus](#)" sivulla 22.

1




- Pidä kauko-ohjaimen toimintatilan valitsinpainiketta painettuna vähintään 4 sekunnin ajan (taustavalon palaessa). Kauko-ohjaimessa ei näy "☒ ⚙️" (Vaihdos keskitetyllä ohjauksella), jos jäähdtyksen tai lämmityksen valinta on annettu kauko-ohjaimelle.



- Kuvake "☒ ⚙️" (Vaihdos keskitetyllä ohjauksella) alkaa vilkkua kaikissa samaan ulkoyksikköön tai haaravalitsinyksikköön liitettyissä sisäyksikön kauko-ohjaimissa.
- Aseta viilennyksen tai lämmityksen valintamahdollisuus seuraavassa kerrotulla tavalla.

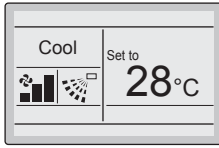
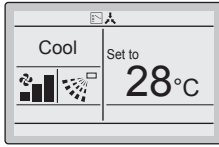
Huomaus

- Tuuletustilaa voi muuttaa riippumatta viilennyksen tai lämmityksen valintamahdollisuusasetuksesta.
- Jos viilennyksen tai lämmityksen valintamahdollisuus on asetettu viilennyksen tai lämmityksen valinnan kauko-ohjaimen (★), muissa kauko-ohjaimissa näkyy "☒ ⚙️" (Vaihdos keskitetyllä ohjauksella). Tässä tapauksessa käyttötilaa ei voida muuttaa jäähdtykseen tai lämmitykseen, kun lämmitys tai jäähdtyys on asetettu "kauko-ohjaimen jäähdtyys- tai lämmitysvalinnassa".
- ★Katso lisätietoja viilennyksen tai lämmityksen valinnan kauko-ohjaimesta ulkoyksikön mukana toimitetusta käyttöoppaasta.


""
" (vaihdos keskitetyllä ohjauksella) -ilmais in vilkkuu, kun laitteeseen kytetään ensimmäisen kerran virta.


Valinta-asetukset

2



- Paina sen kauko-ohjaimen toimintatilan valitsinpainiketta, johon haluat asettaa viilennyksen tai lämmityksen valintamahdollisuuden.

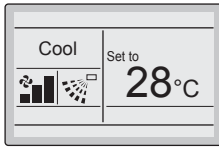
Viilennyksen tai lämmityksen valintamahdollisuus tulee käyttöön kauko-ohjaimessa, ja kuvake "" (Vaihdos keskitetyllä ohjauksella) poistuu näkyvistä.


Muissa kauko-ohjaimissa näkyy kuvake "" (Vaihdos keskitetyllä ohjauksella).



Käyttötapa

3



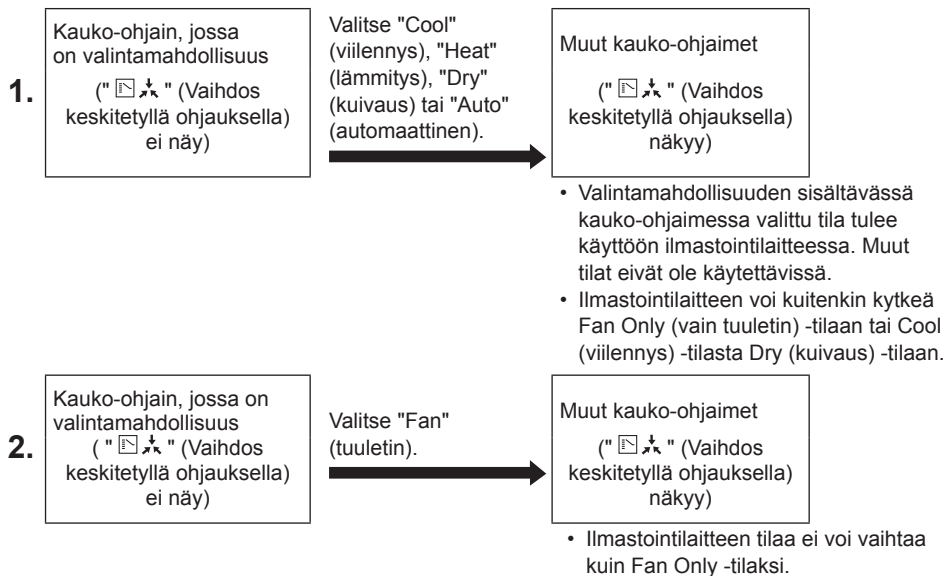
- Paina käyttötilan valintapainiketta kauko-ohjaimesta, joka ohjaa jäähdytyksen tai lämmityksen valintamahdollisuutta (tai kauko-ohjainta, jonka näytössä ei näy kuvaketta "" (Vaihdos keskitetyllä ohjauksella)), kunnes haluttu tila on valittu. Näyttöön tulee vuorotellen kuvake "Fan" (tuuletus), "Dry" (kuivaus), "Auto" (automaattinen), "Cool" (viilennys) ja "Heat" (lämmitys) joka kerran, kun painiketta painetaan.

- Muiden kauko-ohjainten, joissa ei ole valintamahdollisuutta, näyttö muuttuu vastaavanlaiseksi automaattisesti.



Cool/Heat-valintamahdollisuus

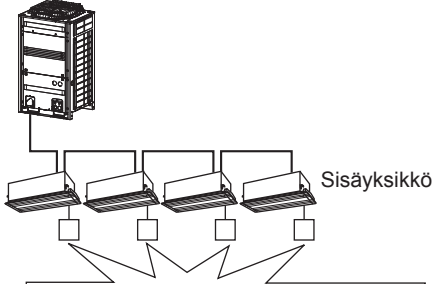
- "Cool" (viilennys), "Heat" (lämmitys) tai "Auto" (automaattinen) voidaan asettaa vain kauko-ohjaimessa, jolle on asetettu viilennyksen tai lämmityksen valintamahdollisuus.



Viilennyksen tai lämmityksen valintamahdollisuuden asettamisen varotoimet

- Viilennyksen tai lämmityksen valintamahdollisuus on asetettava yhteen kauko-ohjaimen seuraavassa tapauksessa.

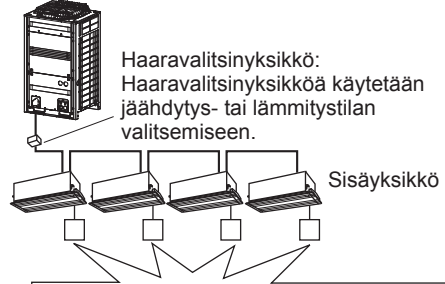
(Lämpöpumpujärjestelmä)



Useita sisäyksiköitä on yhdistetty yhteen ulkoyksikköön.

Aseta jäähdytyksen/lämmityksen/ tuulettimen valintamahdollisuus yhteen kauko-ohjaimeen.

(Lämmön talteenottojärjestelmä)



Yksi haaravalitsinyksikkö on yhdistetty useisiin sisäyksiköihin.

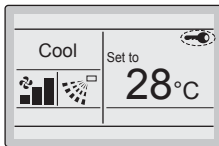
Aseta jäähdytyksen/lämmityksen/ automaattitoiminnan/tuulettimen valintamahdollisuus yhteen kauko-ohjaimeen.

Näppäimistön lukitus

Käyttötapa

Poista kaikki painikkeet käytöstä.

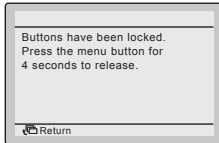
1



- Paina Valikko/Enter-painiketta vähintään 4 sekunnin ajan. (taustavalon ollessa päällä)
- "🔑" tulee näkyviin.



2



- Kun näppäimistö on lukittu, mikään näppäin ei toimi.
- Kun jotakin painikkeista painetaan, vasemmalla oleva viesti tulee näkyviin.

3

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



Päävalikon vaihtoehtojen pikaohje

■ Päävalikon kohteiden yleiskuvaus.

Huomaus

- Käytettävissä olevat kohteet vaihtelevat liitetyn laitteen mukaan.
- Vain käytettävissä olevat kohteet näkyvät valikossa.

Asetus- ja näyttövaihtoehdot		Kuvaus	Viitesivu
Airflow Direction		Ilmavirtauksen suunnan muuttaminen. <ul style="list-style-type: none">• Ilman virtaussuuntaa säätävät levyt liikkuvat automaattisesti ylös ja alas sekä vasemmalle ja oikealle.• Kiinteitä ilmavirtauksen asentoja on viisi.• Tämä toiminto ei ole käytettävissä kaikissa malleissa.	30
Individual Air Direction⁽¹⁾ (vain jos erillinen ilmavirtatoiminto on asennettu)	Individual Setting	Aseta kunkin läpän ilmavirran suunta itsenäisesti. <ul style="list-style-type: none">• SkyAirin kanssa korkeintaan 4 yksikköä (yksiköt A, B, C, D).• VRV:n kanssa korkeintaan 16 yksikköä (yksiköt 0-15).	31
	Individual Setting List	Taulukko jokaiselle yksikölle ja jokaisen 4 läpän asetuksille.	32
	Reset All Indivi Setting	Nollaa kaikki yksittäiset asetukset.	33
	Airflow Direction Range	Automaattinen suunnanvaihto on valittavissa kolmesta kuviosta huoneen pohjapiirroksen mukaan. Standard, Right blow tai Left blow	34
Quick Start⁽¹⁾ (vain SkyAir)		Muuttaa tilan lämpötilan nopeasti mukavaksi (jos järjestelmä ei ole kuivaus- tai tuuletintilassa). <ul style="list-style-type: none">• Pisin mahdollinen pikakäynnistysjakso on 30 minuuttia.	35
Ventilation (Vain HRV)	Ventilation Rate	Aseta tuuletustehoksi " Low " tai " High ".	36
	Ventilation Mode	Aseta tuuletustilaksi " Auto ", " Energy Reclaim Ventilation " tai " Bypass ".	37

1) Ei tuettu, kun ulkoyksiköt SkyAir RR+RQ on liitetty

Asetus- ja näyttövaihtoehdot		Kuvaus	Viitesivu
Energy Saving Options ⁽¹⁾	Energy Saving List	Ota käyttöön tai pois käytöstä "Energy Saving Options" (energiansäästöasetukset).	38
	Setpoint Range	Estolämpötila-aluetta voidaan rajoittaa jäähdytys- ja lämmitystilaa varten.	39
	Setback Condition	Aseta estolämpötilan erotus, jonka jälkeen yksikkö kytkeytyy taas pois päältä.	40
	Sensing Sensor(Low) ⁽²⁾⁽³⁾ (vain jos tunnistusanturi on asennettu)	Kun ihmisiä ei tunnisteta asetettuun aikaan, toiminto muuttaa automaattisesti ilmastoinnin tavoitelämpötilaa. Kun ihmisiä taas havaitaan, tapahtuu paluu tavalliseen asetuspisteen lämpötilaan.	41
	Sensing Sensor(Stop) ⁽²⁾⁽³⁾ (vain jos tunnistusanturi on asennettu)	Kun ihmisiä ei tunnisteta asetettuun aikaan, toiminto pysäyttää ilmastointilaitteen automaattisesti.	42
	Setpoint Auto Reset	Muuta lämpötilan asetuspiste esiasetettuun lämpötilan asetuspisteeseen asetetun jakson jälkeen, vaikka lämpötilan asetuspistettä olisi muutettu. • Mahdollista asettaa välillä 30 ja 120 minuuttia 30 minuutin välein.	43
	Off Timer	Järjestelmä kytkeytyy pois päältä valitun ajan jälkeen joka kerta kun järjestelmä aktivoidaan. • Ajaksi voi asettaa 30–180 minuuttia 10 minuutin välein.	44
	Auto Display Off	Kun järjestelmä on kytketty pois päältä, näyttö voi sammua automaattisesti annetun ajan jälkeen. • Mahdollista valita "Off", "10min", "30min" tai "60min".	44

1) Asetuksia Setback, Setpoint Range, Setback Condition ja Setpoint Auto Reset ei tulisi käyttää, kun keskitetty ohjain on liitetty.

2) Ei tuettu, kun ulkoyksiköt SkyAir RR+RQ on liitetty.

3) Tätä toimintoa ei voi käyttää, kun ryhmäohjaus on käytössä.

Samanaikaiskäyttöjärjestelmän kohdalla järjestelmää ohjaa pääsisäyksikköön asennettu anturi.

Asetus- ja näyttövaihtoehdot		Kuvaus	Viitesivu
Energy Saving Options ⁽¹⁾	Energy Consumption ⁽²⁾	Tähänastinen viitteellinen energiankulutus näytetään. Tämän avulla asiakas voi arvioida energiankulutuksen kehityssuuntaa.	45
		<p>Huomautus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toiminnon saatavuus riippuu sisäyksikön tyypistä. • Tämä toiminto ei ole käytettävissä, kun useampia kuin 1 sisäyksikkö on kytketty kauko-ohjaimen. • Näkyvä energiankulutus ei ole kWh-mittauksen tulos vaan yksikön tietojen mukainen laskelma. • Osa laskelman tekijöistä on absoluuttisia arvoja, mutta toiset vain toleranssin mukaisen interpoloinnin tuloksia. Tämän vuoksi lukema saattaa poiketa todellisesta energiankulutuksesta. 	

1) Asetuksia Setback, Setpoint Range, Setback Condition ja Setpoint Auto Reset ei tulisi käyttää, kun keskitetty ohjain on liitetty.

2) Ei tuettu, kun ulkoyksiköt SkyAir RR+RQ on liitetty.

Asetus- ja näyttövaihtoehdot		Kuvaus	Viitesivu
Schedule⁽¹⁾	Enable/Disable	Ota ajastustoiminto käyttöön tai pois käytöstä.	46
	Select Schedule	Valitse aktiivinen ajastusnumero (Schedule nr 1, 2 tai 3).	47
	Holidays	Valitse viikonpäivät, jolloin ajastus ei ole käytössä. Tätä toimintoa käytetään, kun ajastuksen ei tarvitse olla aktiivisena, esimerkiksi lomalla ollessa.	48
	Settings	Valitse milloin käyttötilat käynnistyvät ja/tai päättyvät kunakin viikonpäivänä. Kullekin päivällä voi asettaa enintään 5 toimintoa.	49
Filter Auto Clean		Aseta aika, jolloin suodatin on puhdistettava automaattisesti. Lisätietoja on itsepuhdistuvan koristepaneelin käyttöoppaassa.	51
Maintenance Information		Näyttää huollon yhteystiedot ja mallin tiedot.	52
Configuration	Quiet Operation Mode	Ajasta ulkoyksikkö toimimaan hiljaisemmin, jotta se ei esimerkiksi häiritse naapureita yöllä. Huomautus • Toiminnon saatavuus riippuu ulkoyksikön tyypistä.	53
	Draft Prevention⁽²⁾ (vain jos tunnistusanturi on asennettu)	Estä sisäyksikön ilmavirtausta vaikuttamasta ihmisiin. Draft Prevention voidaan ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä.	53
	Display	• Näyttö: Vaihda tilojen Standard ja Detailed Display välillä. • Detailed Display -asetukset: Valitse näytetäänkö huonelämpötila, ulkolämpötila, järjestelmää tai ei mitään.	56
	Contrast adjustment	Säädä LCD-kontrastia.	58
Current Settings		Näytä luettelo käytettävissä olevien kohteiden nykyisistä asetuksista.	58
Clock & Calendar	Date & Time	Määritä päivämäärä- ja aika-asetukset. • Oletuksena käytetään 24H kelloa. • Kellon tarkkuus on ± 30 sekuntia kuukaudessa. • Kello toimii varavirtalähteellä 48 tunnin ajan, joten sitä lyhyempi virtakatkos ei vaikuta kellon toimintaan.	59
	12H/24H Clock	Kellonaika voidaan näyttää joko 12 tunnin tai 24 tunnin aikamuodossa.	60
Language		Valitse kieli asennettujen kielipakettien valikoiman mukaan.	61

1) Aikataulu ei ole käytettävissä keskitetyn ohjaimen tai BRP7A51 digitaalisen tuloadapterin ollessa käytössä.

2) Ei tuettu, kun ulkoyksiköt SkyAir RR+RQ on liitetty.

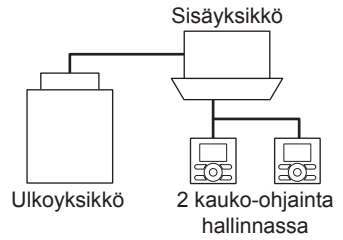
3) Tätä toimintoa ei voi käyttää, kun ryhmäohjaus on käytössä.

Samanaikaiskäyttöjärjestelmän kohdalla järjestelmää ohjaa pääsisäyksikköön asennettu anturi.

Alikauko-ohjaimen valikkovaihtoehdot

Jos samaa sisäyksikköä ohjataan 2 kauko-ohjaimella, seuraavassa mainitut vaihtoehdot eivät näy alikauko-ohjaimen valikoissa. Ne on säädettävä pääkauko-ohjaimen kautta.

- Individual Air Direction
- Energy Saving Options
- Schedule
- Filter Auto Clean
- Setback Temperature Setpoints
- Quiet Operation Mode
- Draft Prevention



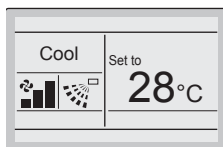
Valikon käsittely

Main Menu

■ Main Menu -valikon käsittely

Käyttötapa

1

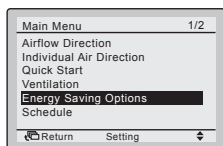


Perusnäyttö

- Paina Valikko/Enter-painiketta.



2



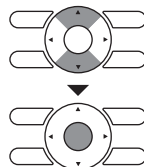
Päävalikko

- Päävalikko tulee näkyviin.

⇐ Painikkeiden käsittelyohjeet tulevat näkyviin.

3

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



4

- Jos haluat palata päävalikonäytöstä perusnäyttöön, paina peruutuspainiketta.



Huomio

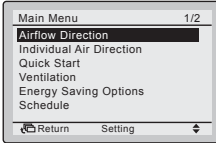
- Jos mitään painiketta ei paineta 5 minuutin kuluessa päävalikon näkyessä, näyttö palautuu automaattisesti perusnäytöksi.

Airflow Direction

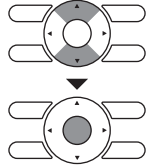
Ilmavirtauksen suunnan muuttaminen

Käyttötapa

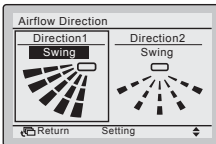
1



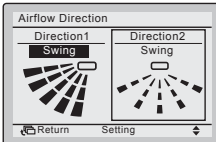
- Tuo päävalikonäyttö näkyviin (katso "**Main Menu -valikon käsittely**" sivulla 29)
- Valitse **Airflow Direction** painamalla ▲▼ (ylös/ alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2

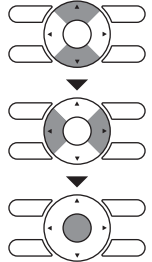


Ilmavirran suunnan
asetus (ylös/alas)



Ilmavirran suunnan
asetus (vasen/oikea)
Huomio: näkyy vain,
jos saatavilla.

- Valitse haluttu ilmavirran suunta asetuksista **No Ind Set**, **Position 0**, **Position 1**, **Position 2**, **Position 3**, **Position 4**, **Swing** ja **Auto** painamalla ▲▼ (ylös/alas) -painikkeita.
- Valitse ylös/alas-suunta tai vasen/oikea-suunta painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.

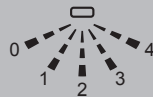


Huomautus

- Ilman virtaussuunta näkyy näytössä seuraavasti:



Ylös/alas-suunta

Vasemmalle/
oikealle-suunta

- 0: Position 0
- 1: Position 1
- 2: Position 2
- 3: Position 3
- 4: Position 4

- Jos **Swing** (suunnanvaihto) valitaan, ilman virtaussuuntaa säättävät levyt liikkuvat edestakaisin. Kun **Swing** valitaan, kaikki ilman virtaussuunnat ovat näkyvillä samaan aikaan.
- Jos valitset jonkin asennoista 0–4, ilman virtaussuuntaa säättävät levyt pysyvät tietyssä asennossa.

Ilman virtaussuuntaa säätevien levyjen liike

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

Käyttötilanne

- Sisälämpötila on korkeampi kun kauko-ohjaimen asetettu lämpötila (lämmitystilassa).
- Sulatustoiminnon aikana (lämmitystilassa).
(Ilma virtaa vaakasuunnassa, jotta ilmavirta ei osu suoraan sisällä mahdollisesti oleviin ihmisiin.)
- Jatkuvässä käytössä, kun ilma virtaa vaakasuunnassa.

Huomautus

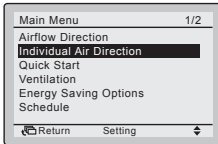
Lämmitystilaan kuuluu automaattinen toiminta.

Individual Air Direction (Vain jos erillinen ilmavirtatoiminto on asennettu)

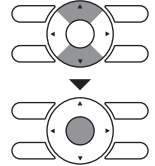
■ Yksittäinen asetus

Käyttötapa

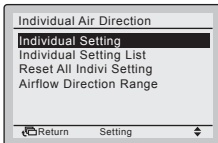
1



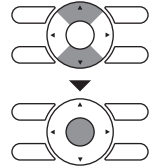
- Tuo päävalikonäyttö näkyviin (katso "[Main Menu -valikon käsittely](#)" sivulla 29).
- Valitse **Individual Air Direction** ja paina Valikko/Enter-painiketta.



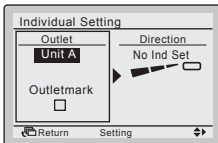
2



- Valitse **Individual Setting** ja paina Valikko/Enter-painiketta.

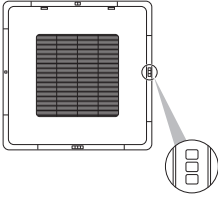


3



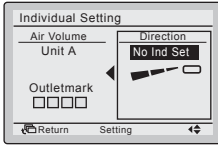
- Käytä ▲▼ (ylös/alas) -painikkeita yksikön ja poistomerkin valitsemiseen.
- SkyAirin kanssa korkeintaan 4 yksikköä (yksiköt A, B, C, D) voidaan valita.
VRV:n kanssa korkeintaan 16 yksikköä per ryhmä (yksiköt 0-15) voidaan valita.



**Huomaus**

Jos käytössä on neljä poistoa (kasettityyppi), voit hallita kutakin neljää läppää yksittäin (seuraa kunkin ilmanpoiston vieressä olevia merkkejä: □, □□, □□□, □□□□).

4



- Valitse ilmavirran suunta-asetus painamalla ► (oikealle) -painiketta.

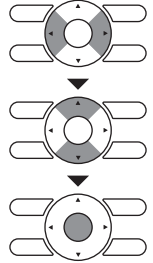
- Painamalla ▲▼ (ylös/alas) -painikkeita voit muuttaa ilmavirtauksen suunnan johonkin seuraavista:

No Ind Set, **Position 0**, **Position 1**,
Position 2, **Position 3**, **Position 4**, **Swing** tai
Blocked.

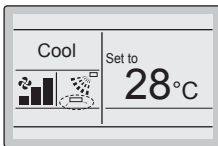
No Ind Set: Ei yksittäistä asetusta.

Blocked: Yksittäinen ilmavirtaus on estetty.

- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



5

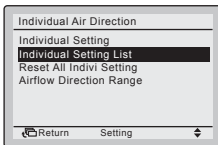


Perusnäyttö

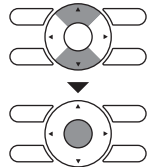
- Jos yksittäinen ilmavirran suunta on asetettu, yksittäisen ilmavirran suunnan kuvake näkyy perusnäytössä.

Yksittäinen asetusero**Käyttötapa**

1



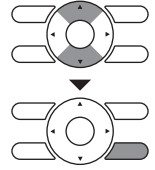
- Näytä Individual Air Direction -valikko (katso "Yksittäinen asetusero" sivulla 31).
- Valitse **Individual Setting List** painamalla ▲▼ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2

Individual Setting List		
Unit A		
Outletmark	Air direc.	Indiv.
□	Position 0	OFF
□□	Position 0	OFF
□□□	Position 0	OFF
□□□□	Position 0	OFF
Return		Setting

- Nykyiset asetukset näkyvät taulukossa. Voit siirtyä seuraavan yksikön kohdalle painamalla ▲▼ (ylös/alas) -painikkeita.
- Palaa edelliseen valikkoon painamalla peruutuspainiketta.



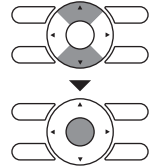
■ Nollaa kaikki yksittäiset asetukset

Käyttötapa

1

Individual Air Direction	
Individual Setting	
Individual Setting List	
Reset All Indivi Setting	
Airflow Direction Range	
Return	Setting

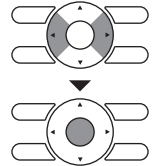
- Näytä Individual Air Direction -valikko (katso "Yksittäinen asetetus" sivulla 31).
- Valitse **Reset All Indivi Setting** painamalla ▲▼ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2

Reset All Indivi Setting	
Clear individual air flow setting?	
Yes No	
Return	Setting

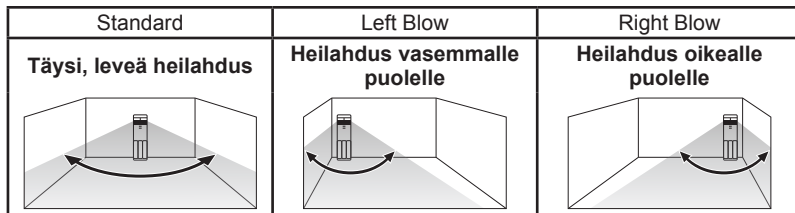
- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/ oikealle) -painikkeita.
- Vahvista nollaus ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



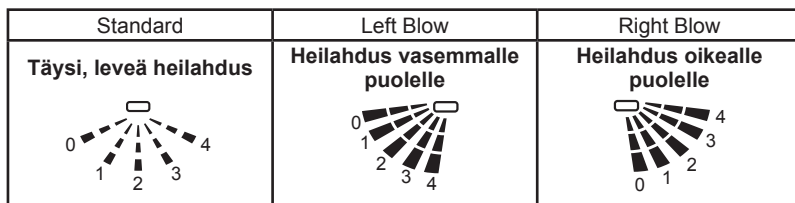
■ Ilmavirtauksen suunta (vain lattialla seisova sisäyksikkö)

- Airflow Direction Range voidaan valita kauko-ohjaimesta ilmastointilaitteen asennussijainnin perusteella.

Airflow Direction Range tarjoaa seuraavat 3 kuviota:

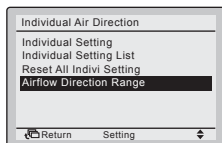


- Nämä kuvat vastaavat seuraavia tilanteita:

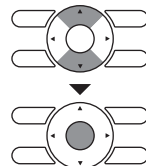


Käyttötapa

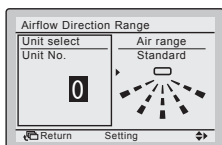
1



- Näytä Individual Air Direction -valikko (katso "Yksittäinen asetus" sivulla 31).
- Valitse **Airflow Direction Range** painamalla ▲▼ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



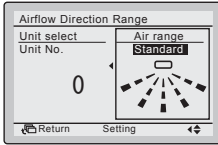
- Valitse yksikkönumero painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.



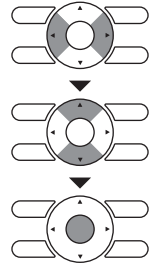
Huomautus

- Yhtäaikaista järjestelmän käyttöä varten kunkin sisäyksikön yksittäinen asettaminen on mahdollista yhdistämällä kauko-ohjaimen kuhunkin yksikköön asennuksen yhteydessä.
- Ryhmään liitetyillä kauko-ohjaimilla voidaan määrittää enintään 16 yksikköä (yksikkönumero 0–15).

3



- Valitse Air range -asetus painamalla ► (oikealle) -painiketta.
- Valitse haluttu ilma-alue asetuksista **Standard**, **Right blow** ja **Left blow** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.

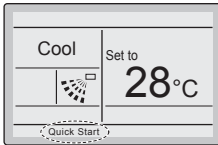
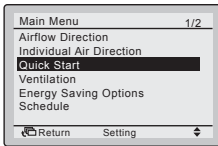


Quick Start (vain SkyAir)

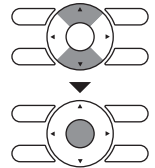
■ Quick Start käytössä

Käyttötapa

1

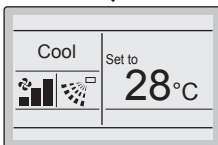
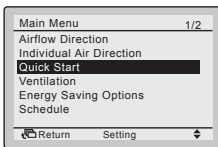


- Kun laitteen toimintatila on Cooling (viilennys), Heating (lämmitys) tai Auto (automaattinen), tuo päävalikko näkyviin (katso "[Main Menu -valikon käsittely](#)" sivulla 29).
- Valitse **Quick Start** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.
- Quick Start on nyt käytössä.
- Kun Quick Start on käytössä, tuuletinnopeutta ei ole mahdollista muuttaa. Tuuletinnopeuden kuvakkeita ei enää näytetä.

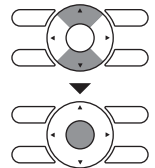


■ Quick Start pois käytöstä

2



- Kun Quick Start on käytössä, näytä päävalikko (katso "[Main Menu -valikon käsittely](#)" sivulla 29).
- Valitse **Quick Start** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.
- Quick Start on nyt pois käytöstä.
- Tuuletinnopeutta voi taas muuttaa ja tuuletinnopeuden kuvakkeet näkyvät taas.



Quick Start

Quick Start (pika-aloitus)

Sisäyksikön ilmavirta ohjautuu automaattisesti siten, että se lisää ulkoyksikön kapasiteettia ja muuttaa sisälämpötilan sopivaksi mahdollisimman nopeasti.

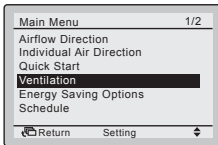
- Tuuletinnopeuden kuvakkeet poistuvat näkyvistä eikä tuuletinnopeutta voi muuttaa.
- Tätä asetusta ei voi ottaa käyttöön vain tuuletin- tai kuivaustilassa.
- Quick Start toimii enintään 30 minuutin ajan, minkä jälkeen järjestelmä palaa normaaliin toimintatilaan.
- Tilanvalitsinpainikkeen käyttö palauttaa ilmastointilaitteen normaaliin toimintatilaan.
- Lämmitystilassa tuuletinnopeus voi suurentua ja lämpötila voi pienentyä. Muuta toimintaa tarvittaessa.

Ventilation (Vain HRV)

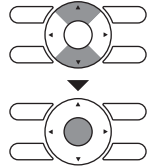
Tuuletusnopeus

Käyttötapa

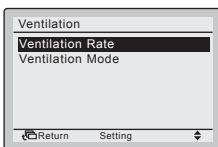
1



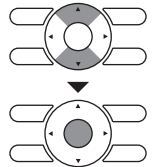
- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso "**Main Menu -valikon käsittely**" sivulla 29.)
- Valitse **Ventilation** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta (malleissa, joissa ei ole Ventilation-toimintaa, **Ventilation** ei näy päävalikossa).



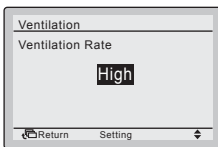
2



- Valitse **Ventilation Rate** painamalla ▼▲ (ylös/ alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



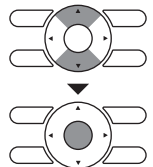
3



- Vaihda asetusta tilaan **Low** tai **High** painamalla ▼▲ (ylös/ alas) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.

Low ←→ High

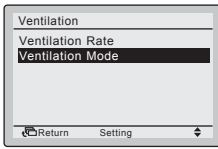
* Vain valittavissa olevat tilat näkyvät.



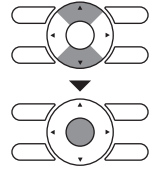
Tuuletustila

Käyttötapa

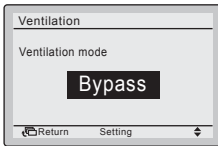
1



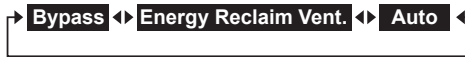
- Tuo Ventilation-valikko näkyviin. (Katso "Tuuletusnopeus" sivulla 36.)
- Valitse **Ventilation Mode** painamalla ▼▲ (ylös/ alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



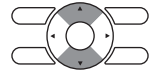
2



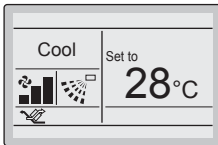
- Muuta asetusta seuraavasti painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.



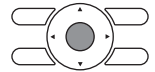
* Vain valittavissa olevat tilat näkyvät.



3



- Valitse haluttu tuuletustila.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.
- Vastaava tila näytetään.



Tuuletustila

Automaattitila "🏠"

Tilaksi valitaan automaattisesti Energy Reclaim Ventilation (energiaa talteenottava tuuletus) tai Bypass (ohitus) ilmastointilaitteen antamien tietojen (jäähdytys, lämmitys tai tuuletin ja säädetty lämpötila) ja HRV-yksikön antamien tietojen (sisä- ja ulkolämpötila) perusteella.

Energiaa talteenottava tuuletustila "🌬️"

Ulkoilma toimitetaan huoneeseen, kun se on kulkenut lämmönvaihtimen läpi.

Ohitustila "👉"

Ulkoilma toimitetaan huoneeseen ilman, että se kulkee lämmönvaihtimen läpi.

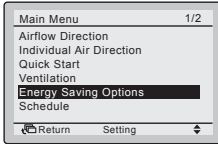
Energy Saving Options

■ Energiansäästöluettelo

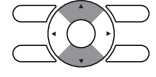
Käyttötapa

Joitakin toimintoja ei tulisi ottaa käyttöön, kun keskitetty ohjain on kytketty.

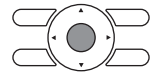
1



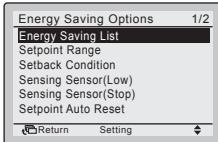
- Tuo päävalikko näkyviin.
(Katso "Main Menu -valikon käsittely" sivulla 29.)



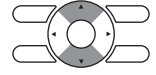
- Valitse **Energy Saving Options** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



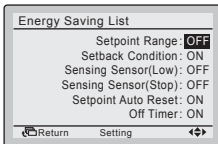
2



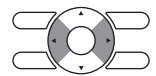
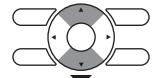
- Valitse **Energy Saving List** painamalla ▼▲ (ylös/ alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



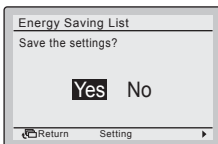
3



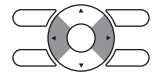
- Vaihda asetus tilaan **ON** tai **OFF** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.
- Liikuta kohdistinta ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeilla.
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esiin tulee vahvistusnäyttö.



4



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

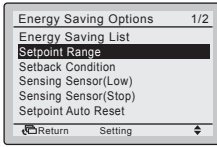


■ Asetuspistealue

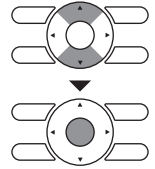
Käyttötapa

Tätä toimintoa ei tulisi käyttää, kun keskitetty ohjain on kytketty.

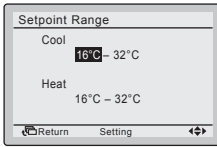
1



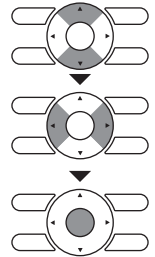
- Näytä Energy Saving Options (katso "[Energiansäästöluettelo](#)" sivulla 38).
- Valitse **Setpoint Range** painamalla ▼▲ (ylös/ alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



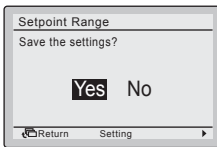
- Muuta jäähdytyksen tai lämmityksen lämpötilan asetuspistealuetta painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.
- Liikuta kohdistinta ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeilla.
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esiin tulee vahvistusnäyttö.



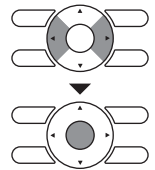
Huomaus

- Asetuspisteen oletusaluearajoitus on [16°C→32°C]. Tämä asetuspistealue on yleinen asetuspistealue ja se on siten käytössä riippumatta siitä, onko Setpoint Range päällä vai pois päältä.
- Asetuspisteen oletusalue estotoimintaa varten on [33°C→37°C] jäähdytyksellä ja [10°C→15°C] lämmityksellä. Tätä asetuspistealuetta ei voi muuttaa.

3



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

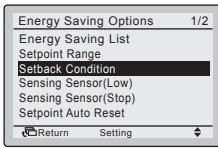


■ Estoehto

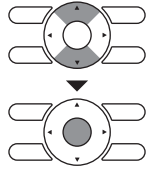
Käyttötapa

Tätä toimintoa ei tulisi käyttää, kun keskitetty ohjain on kytketty.

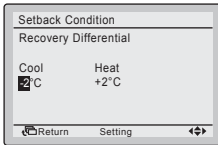
1



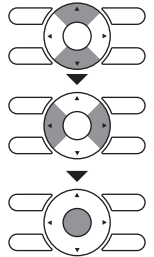
- Näytä Energy Saving Options (katso "Energiansäästöluettelo" sivulla 38).
- Valitse **Setback Condition** painamalla ▼▲ (ylös/ alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



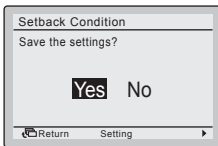
2



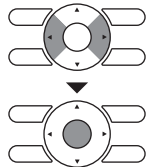
- Muuta estotoiminnon eroa painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.
- Liikuta kohdistinta ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeilla.
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esiin tulee vahvistusnäyttö.



3



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



Huomautus

- Asetuspisteen oletusalue rajoitus on [16°C→32°C]. Tämä asetuspistealue on yleinen asetuspistealue ja se on siten käytössä riippumatta siitä, onko Setpoint Range päällä vai pois päältä.
- Asetuspisteen oletusalue estotoimintaa varten on [33°C→37°C] jäädytyksellä ja [10°C→15°C] lämmityksellä. Tätä asetuspistealuetta ei voi muuttaa.

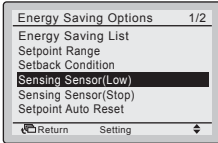
■ Tunnistusanturi (alhainen)

Tätä toimintoa ei voi käyttää, kun ryhmäohjaus on käytössä.

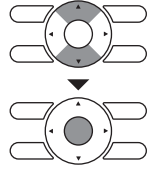
Samanaikaiskäyttöjärjestelmän kohdalla järjestelmää ohjaa pääsisäyksikköön asennettu anturi.

Käyttötapa

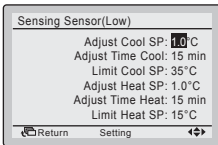
1



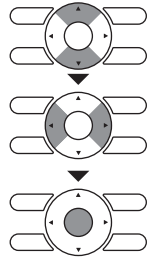
- Näytä Energy Saving Options (katso "Energiansäästöluettelo" sivulla 38).
- Valitse **Sensing Sensor(Low)** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



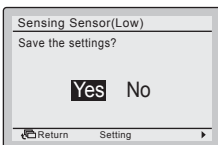
2



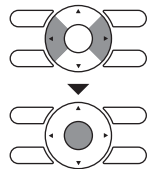
- Aseta energiansäästötoiminta painamalla ▼▲ (ylös/alas), kun anturi tunnistaa poissaolon.
- Liikuta kohdistinta ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeilla.
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esiin tulee vahvistusnäyttö.
- Esimerkki (vasemmalla olevat asetukset pätevät): Jos anturi määrittää, että huoneessa ei ole henkilöä jäähdytystoiminnan aikana, jäähdytyksen asetuspistelämpötilaa nostetaan automaattisesti 1°C aina 15 minuutin välein, kunnes jäähdytyksen asetuspistelämpötila on 35°C. Jäähdytyksen asetuspistelämpötila ei muutu perusnäytössä.



3



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



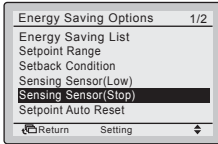
■ Tunnistusanturi (pysäytys)

Tätä toimintoa ei voi käyttää, kun ryhmäohjaus on käytössä.

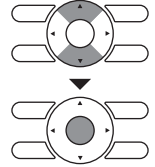
Samanaikaiskäyttöjärjestelmän kohdalla järjestelmää ohjaa pääsisäyksikköön asennettu anturi.

Käyttötapa

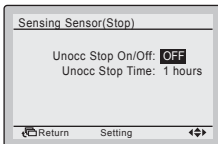
1



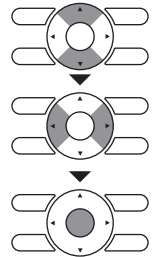
- Näytä Energy Saving Options (katso "Energiansäästöluettelo" sivulla 38).
- Valitse **Sensing Sensor(Stop)** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



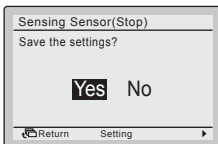
2



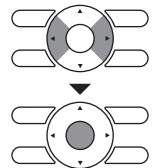
- Aseta energiansäästötoiminta painamalla ▼▲ (ylös/alas), kun anturi tunnistaa poissaolon.
- Liikuta kohdistinta ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeilla.
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esiin tulee vahvistusnäyttö.



3



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

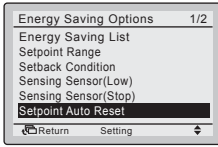


■ Asetuspisteet automaattinollaus

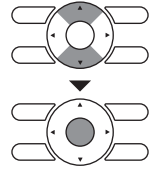
Käyttötapa

Tätä toimintoa ei tulisi käyttää, kun keskitetty ohjain on kytketty.

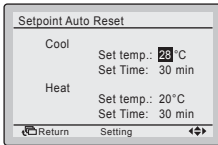
1



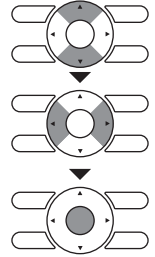
- Näytä Energy Saving Options (katso "[Energiansäästöluettelo](#)" sivulla 38).
- Valitse **Setpoint Auto Reset** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



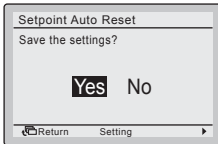
2



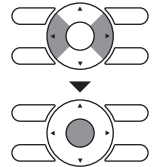
- ▼▲ (ylös/alas) -painikkeilla voit esiasettaa lämpötilan ja ajan asetuspisteen nollaukselle.
- Liikuta kohdistinta ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeilla.
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esin tulee vahvistusnäyttö.



3



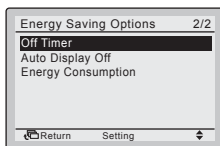
- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



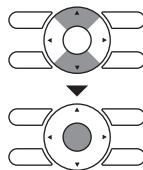
■ Sammutusajastin

Käyttötapa

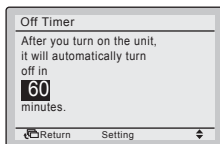
1



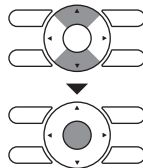
- Näytä Energy Saving Options (katso "[Energiansäästöluettelo](#)" sivulla 38).
- Valitse **Off Timer** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



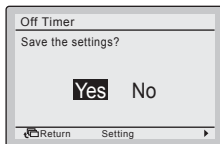
2



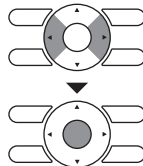
- Aseta aika, jonka jälkeen yksikkö sammuu uudelleen, painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita. Ajaksi voi valita 30–180 minuuttia 10 minuutin välein. Jos painiketta pidetään painettuna, arvo vaihtuu jatkuvasti. Asetusten vahvistusnäyttö tulee näkyviin, kun painat Valikko/Enter-painiketta.



3



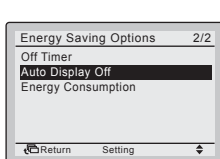
- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



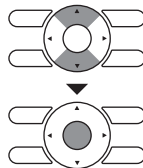
■ Automaattinen näytön sammutus

Käyttötapa

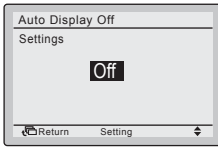
1



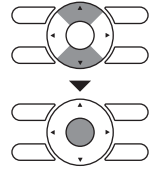
- Näytä Energy Saving Options (katso "[Energiansäästöluettelo](#)" sivulla 38).
- Valitse **Auto Display Off** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



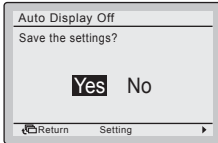
2



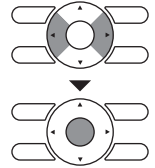
- Aseta ajastin painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun ajastin on asetettu. Esiin tulee vahvistusnäyttö.



3



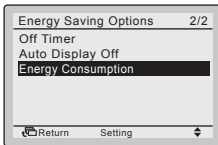
- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



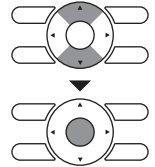
■ Energiankulutus

Käyttötapa

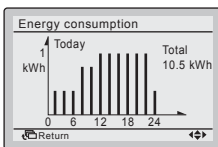
1



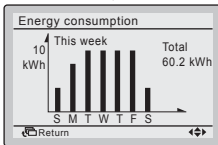
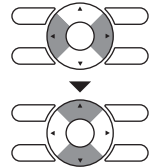
- Näytä Energy Saving Options (katso "[Energiansäästöluettelo](#)" sivulla 38).
- Valitse **Energy Consumption** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



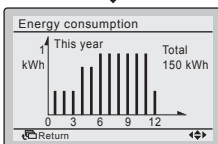
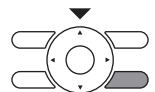
2



- Näyttö vaihtuu painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita:
Today (tänään) > Yesterday (eilen) > This week (1 week) (tällä viikolla (1 viikko)) > Last week (1 week) (viime viikolla (1 viikko)) > This year (1 year) (tänä vuonna (1 vuosi)) > Last year (viime vuonna).



- Muuta näytön oikeassa yläkulmassa näytettävää aluetta painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.
- Palaa edelliseen näyttöön painamalla peruutuspainiketta.



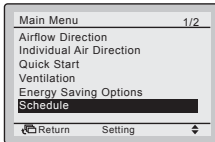
Schedule

■ Ota käyttöön/poista käytöstä

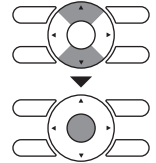
Käyttötapa

Aikataulu ei ole näkyvässä ja käytettävissä keskitetyn ohjaimen tai digitaalisen BRP7A51-tulosovittimen ollessa käytössä.

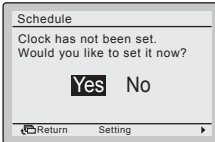
1



- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso "[Main Menu -valikon käsittely](#)" sivulla 29.)
- Valitse **Schedule** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.

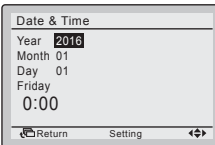


2

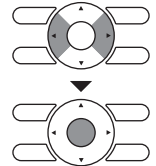


Huomautus

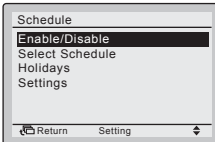
- Kellonaika on asetettava ennen ajastimen ottamista käyttöön.
- Jos kellonaikaa ei ole asetettu, näyttö on vieressä esitetyn kaltainen.



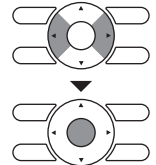
- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.
- Päivämäärä ja kellonaika -näyttö tulee näkyviin.
- Aseta oikea vuosi, kuukausi, päivä ja kellonaika. (Katso "[Clock & Calendar](#)" sivulla 59.)



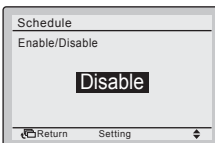
3



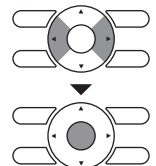
- Valitse **Enable/Disable** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



4



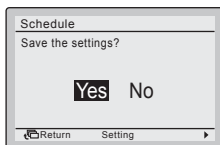
- Valitse **Enable** (ota käyttöön) tai **Disable** (poista käytöstä) painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.
- Vahvistusnäyttö tulee näkyviin, kun painat Valikko/Enter-painiketta.



Huomautus

Schedule on käytössä. Jos haluat lisätietoja valitun Schedule-numeron muuttamisesta, katso "[Valitse aikataulu](#)" sivulla 47.

5



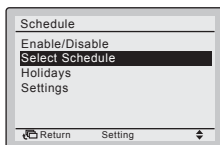
- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/ oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.

■ Valitse aikataulu

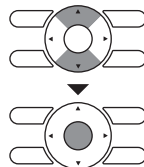
Käyttötapa

Enintään kolme eri aikataulua voidaan ohjelmoida.

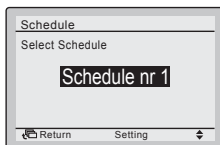
1



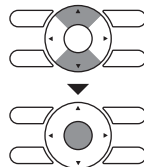
- Tuo Schedule-valikko näkyviin. (Katso "[Ota käyttöön/poista käytöstä](#)" sivulla 46.)
- Valitse **Select Schedule** painamalla ▼▲ (ylös/ alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



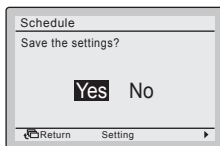
2



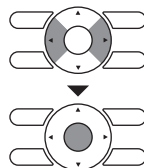
- Valitse **Schedule nr 1**, **Schedule nr 2** tai **Schedule nr 3** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.
- Vahvistusnäyttö tulee näkyviin, kun painat Valikko/Enter-painiketta.



3



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

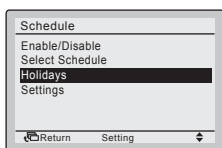


■ Lomat

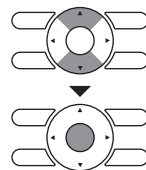
Käyttötapa

Ajastin ei ole käytössä päivinä, jotka on asetettu lomapäiviksi.

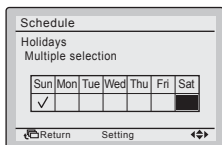
1



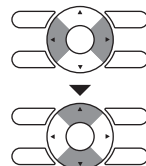
- Tuo Schedule-valikko näkyviin. (Katso "Ota käyttöön/poista käytöstä" sivulla 46.)
- Valitse **Holidays** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



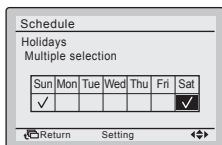
- Valitse haluttu päivä painamalla ◀▶ (asemmalle/ oikealle) -painikkeita.
- Paina ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita "✓"-kohdan näyttämistä varten, jotta voit asettaa tämän päivän lomaksi.



Huomautus

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

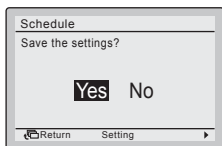
3



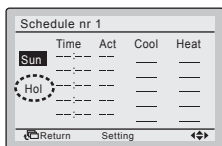
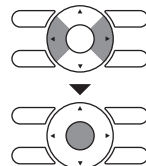
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esiin tulee asetusten vahvistusnäyttö.



4



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



Huomautus

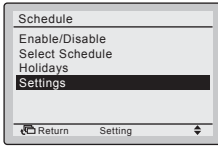
"Hol" näytetään Schedule-asetusnäytössä päivillä, jotka on merkitty lomaksi.

■ Ajastinasetukset

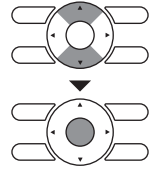
Käyttötapa

Kun aikataulu on tallennettu, aikataulu otetaan automaattisesti käyttöön.

1



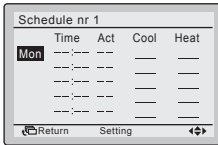
- Tuo Schedule-valikko näkyviin. (Katso "[Ota käyttöön/poista käytöstä](#)" sivulla 46.)
- Valitse **Settings** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



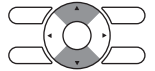
Huomautus

Valitun ajastimen ajastinasetuksia muokataan. Jos haluat lisätietoja valitun ajastimen muuttamisesta, katso "[Valitse aikataulu](#)" sivulla 47.

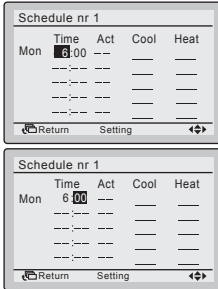
2



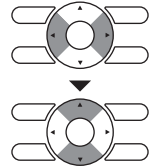
- Valitse asetettava päivä painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.



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.



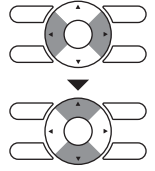
4

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	24°C	21°C
---	---	---	---	---
---	8:00	OFF	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
Return	Setting			

- Siirrä korostettua kohtaa painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita ja määritä asetuksen tilaksi PÄÄLLE/POIS/-- painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.

**"Act"-sarake:**

PÄÄLLE : Lämpötilan asetuspisteet voidaan määrittää.

POIS : Estolämpötilan asetuspisteet voidaan määrittää.

-- : Lämpötilan ja estolämpötilan asetuspisteet eivät ole käytössä.

- Siirrä korostettua kohtaa painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita ja anna sitten jäähdytyksen ja lämmityksen lämpötilan asetuspisteet päällä ja pois (Setback) -toimintaan painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.

"Cool"- ja "Heat"-sarake:

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

"--": Ilmaisee, että estotoiminto on pois päältä 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			

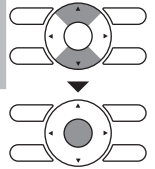
Schedule nr 1				
	Time	Act	Cool	Heat
Mon	6:00	ON	24°C	21°C
---	8:00	OFF	29°C	10°C
---	17:30	ON	24°C	21°C
---	22:00	OFF	28°C	17°C
---	---	---	---	---
Return	Setting			

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			

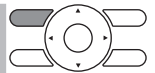
Huomaus

Korkeintaan 5 toimintoa voidaan asettaa päivää kohden.

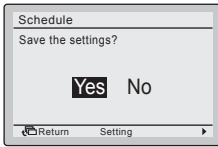
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esiin tulee vahvistusnäyttö.

**Huomaus**

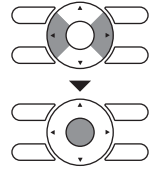
Voit kopioida asetukset edelliseltä päivältä painamalla toimintatilan valitsinpainiketta. Esimerkki: Voit kopioida sisällön maanantailta tiistaille valitsemalla Tuesday ja painamalla toimintatilan valitsinpainiketta.



6



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



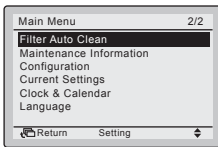
Filter Auto Clean (Vain kun itsepuhdistuva koriste-paneeli on asennettu)

- Lisätietoja on itsepuhdistuvan koriste-paneelin käyttöoppaassa.

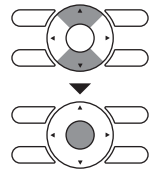
■ Suodattimen automaattipuhdistuksen aika

Käyttötapa

1



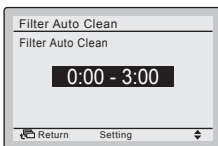
- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso "[Main Menu -valikon käsittely](#)" sivulla 29.)
- Valitse **Filter Auto Clean** painamalla ▼▲ (ylös/ alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



Huomautus

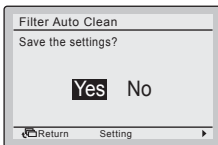
Kun Auto Clean (automaattipuhdistus) on pois käytöstä, näytössä näkyy viesti "Auto Filter Clean is disabled".

2

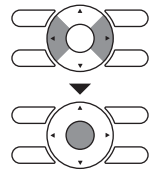


- Aseta aika, jolloin suodattimen automaattinen puhdistustoiminto suoritetaan, painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.
- Vahvistusnäyttö tulee näkyviin, kun painat Valikko/ Enter-painiketta.

3



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

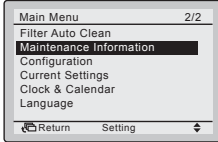


Maintenance Information

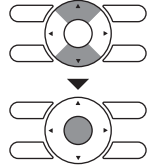
■ Näytä huoltotiedot

Käyttötapa

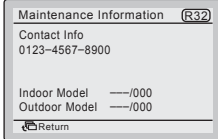
1



- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso "[Main Menu -valikon käsittely](#)" sivulla 29.)
- Valitse **Maintenance Information** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



- Yhteystietojen puhelinnumero tulee näkyviin näytön yläreunaan. (Jos et ole rekisteröinyt tuotetta, puhelinnumero ei tule näkyviin.)
- Tuotteen sisä- ja ulkoyksikön mallitiedot tulevat näkyviin näytön alareunaan. (Joistakin malleista voi näkyä tuotekoodi.)
- Palaa edelliseen näyttöön painamalla peruutuspainiketta.



Huomautus

- Mallinimi ei tule näkyviin, jos piirilevy on vaihdettu.
- Jos sisäyksikössä tai ulkoyksikössä tapahtuu virhe, virhekoodi näytetään ja toiminnan merkkivalo alkaa vilkkua. Jos toiminnan merkkivalo ei vilku, laite toimii normaalisti.
- Virhekoodi katoaa, kun pidät PÄÄLLE/POIS-painiketta painettuna yli 4 sekunnin ajan.



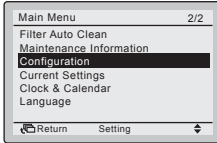
Configuration

■ Hiljainen käyttötila

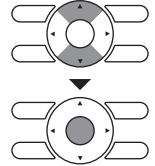
Ota käyttöön/poista käytöstä

Käyttötapa

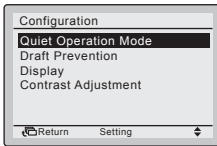
1



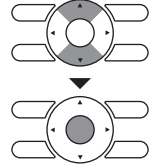
- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso sivu 29.)
- Valitse **Configuration** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



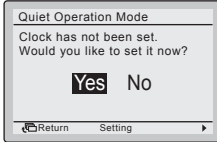
2



- Valitse **Quiet Operation Mode** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.

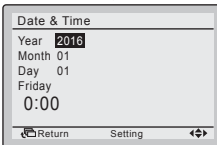


3

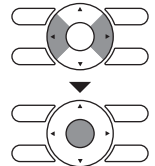


Huomautus

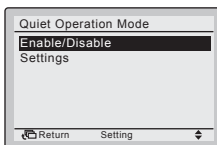
- Ennen kuin voit tehdä muutoksia Quiet Operation Mode -asetuksiin, kello on asetettava.
- Jos kellonaikaa ei ole asetettu, näyttö on vieressä esitetyn kaltainen.



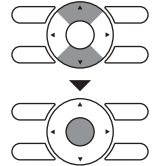
- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.
- Päivämäärä ja kellonaika -näyttö tulee näkyviin.
- Aseta oikea vuosi, kuukausi, päivä ja kellonaika. (Katso "Clock & Calendar" sivulla 59.)



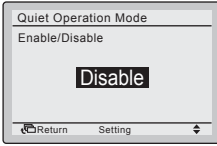
4



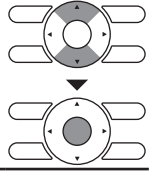
- Valitse **Enable/Disable** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



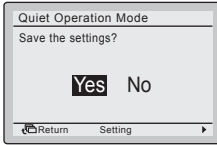
5



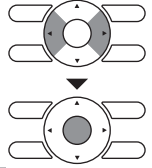
- Valitse **Enable** (ota käyttöön) tai **Disable** (poista käytöstä) painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.
- Vahvistusnäyttö tulee näkyviin, kun painat Valikko/Enter-painiketta.



6



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



Huomautus

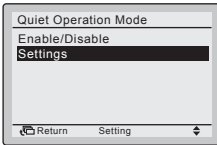
Voit katsoa lisätietoja ajan asettamisesta Quiet Operation Mode -tilalle kohdasta "Hiljaisen käyttötilan asetukset" sivulla 54.

Hiljaisen käyttötilan asetukset

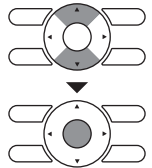
Käyttötapa

Asetusten tallentamisen jälkeen Quiet Operation Mode otetaan automaattisesti käyttöön.

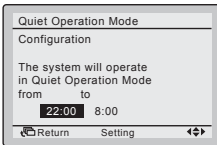
1



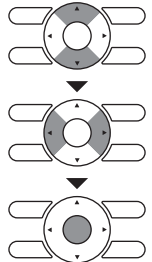
- Näytä Quiet Operation Mode -valikko. (Katso sivu 53.)
- Valitse **Settings** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



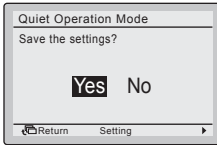
2



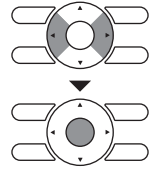
- Aseta aika painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.
- Siirrä korostettua kohdetta painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita.
- Paina Valikko/Enter-painiketta, kun kaikki muutokset on tehty. Esiin tulee vahvistusnäyttö.



3



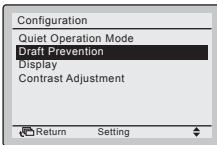
- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/ oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



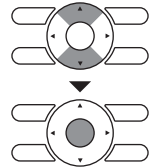
■ Vedon esto

Käyttötapa

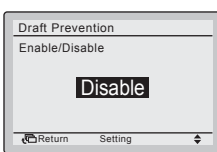
1



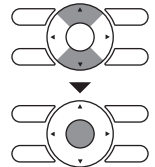
- Tuo Configuration-valikko näkyviin. (Katso sivu 53.)
- Valitse **Draft Prevention** painamalla ▼▲ (ylös/ alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



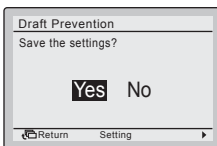
2



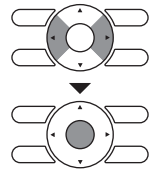
- Valitse **Enable** (ota käyttöön) tai **Disable** (poista käytöstä) painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.
- Vahvistusnäyttö tulee näkyviin, kun painat Valikko/ Enter-painiketta.



3



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

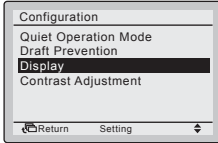


■ Näyttö

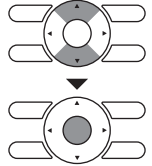
Näyttötila

Käyttötapa

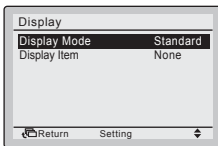
1



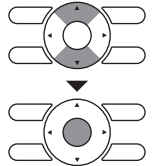
- Tuo Configuration-valikko näkyviin. (Katso "[Vedon esto](#)" sivulla 55.)
- Valitse **Display** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



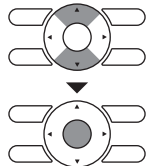
- Valitse **Display Mode** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



3



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



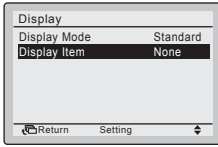
Huomautus

Jos haluat valita mitkä tiedot näytetään Detailed Display -valinta-alueella, katso "[Näyttökohde](#)" sivulla 57.

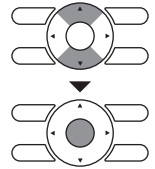
Näyttökohde

Käyttötapa

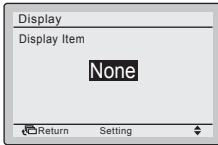
1



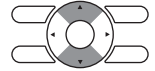
- Tuo Display-valikko näkyviin. (Katso "Näyttötila" sivulla 56.)
- Valitse **Display Item** painamalla ▼▲ (ylös/alas) painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



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



* Joissakin malleissa nämä tiedot eivät tule näkyviin, vaikka ne valittaisiin.

- Muista lukea seuraavat huone- ja ulkolämpötiloja koskevat huomautukset.

Room Temp

- Lämpötila kauko-ohjaimen lähellä.
- Sisäyksikön läheisyys voi vaikuttaa mitattuun lämpötilaan.
- Käytettyä lämpötila-anturia on mahdollista vaihtaa kauko-ohjaimen ja sisäyksikön välillä. Voit katsoa lisätietoja asentajan viiteoppaan kohdasta Kenttäasetukset.

Outside Air Temp

- Ulkoyksikön lähellä havaittu lämpötila.
- Mitattuun lämpötilaan voi vaikuttaa yksikön sijainti (esimerkiksi suorassa auringonvalossa) ja yksikön toiminta sulatuksen aikana.

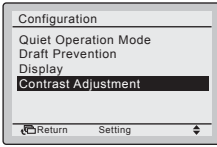
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



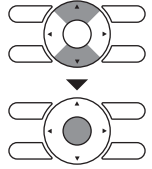
■ Kontrastinsäätö

Käyttötapa

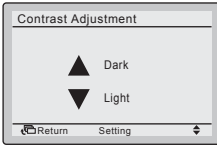
1



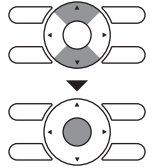
- Tuo Configuration-valikko näkyviin. (Katso "Vedon esto" sivulla 55.)
- Valitse **Contrast Adjustment** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



- Valitse haluttu kontrasti painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.
- Vahvista asetus ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.

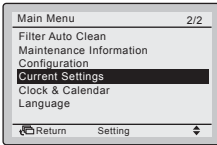


Current Settings

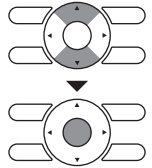
■ Nykyisten asetusten yleiskuvaus

Käyttötapa

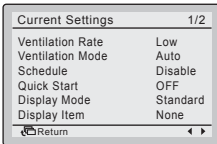
1



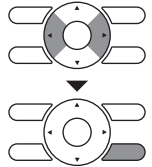
- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso "Main Menu -valikon käsittely" sivulla 29.)
- Valitse **Current Settings** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



- Näkyviin tulee luettelo, joka näyttää nykyiset asetukset.
- Voit siirtyä seuraavaan näyttöön painamalla ◀▶ (vasemmalle/oikealle) -painikkeita.
- Palaa päävalikkoon painamalla peruutuspainiketta.



Näytössä näkyvät tiedot

Ventilation Rate
Ventilation Mode

Schedule
Quick Start

Display Mode
Display Item

Filter Auto Clean

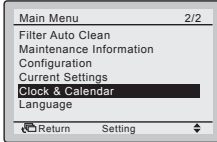
* Näytössä näkyvät tiedot vaihtelevat malleittain. Vain käytettävissä olevat asetukset näkyvät.

Clock & Calendar

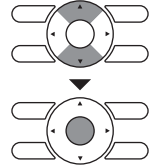
■ Päivämäärä ja aika

Käyttötapa

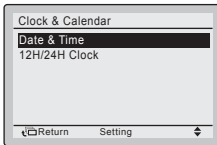
1



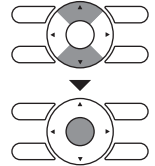
- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso "Main Menu -valikon käsittely" sivulla 29.)
- Valitse **Clock & Calendar** painamalla ▼▲ (ylös/ alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



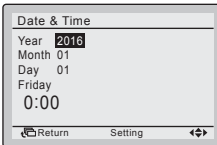
2



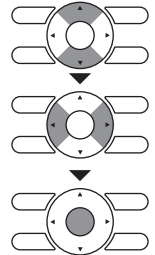
- Valitse **Date & Time** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



3



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



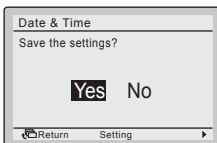
Huomio

- Oletuksena Daylight Saving Time (DST, kesäaika) on käytössä. Seuraavat säännöt pätevät:
 - Alku: Maaliskuun viimeinen sunnuntai kello 02.00
 - Loppu: Lokakuun viimeinen sunnuntai kello 03.00
- Kysy tietoa Daikin-jälleenmyyjältäsi jos kesäaika-asetuksia tarvitsee muuttaa.

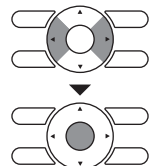
Huomautus

Viikonpäivä asetetaan automaattisesti.

4



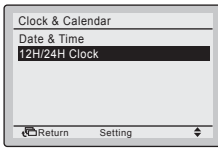
- Valitse **Yes** painamalla ◀▶ (vasemmalle/ oikealle) -painikkeita.
- Vahvista asetukset ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.



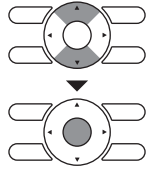
■ 12H/24H KELLO

Käyttötapa

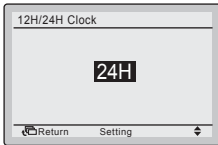
1



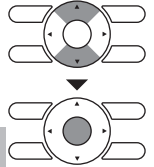
- Näytä Clock & Calendar -valikko. (Katso "Päivämäärä ja aika" sivulla 59.)
- Valitse **12H/24H Clock** painamalla ▼▲ (ylös/ alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



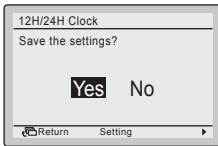
- Valitse **12H** tai **24H** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita.
- Vahvistusnäyttö tulee näkyviin, kun painat Valikko/Enter-painiketta.



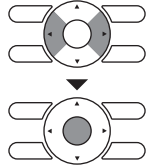
Huomautus

Oletuksena kellonaika näytetään 24H muodossa.

3



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

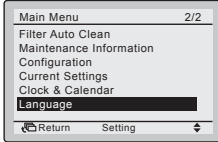


Language

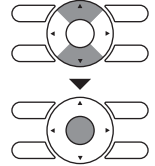
■ Valitse kieli

Käyttötapa

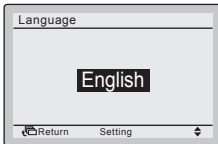
1



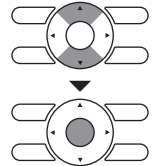
- Tuo päävalikko näkyviin. (Katso "[Main Menu -valikon käsittely](#)" sivulla 29.)
- Valitse **Language** painamalla ▼▲ (ylös/alas) -painikkeita ja paina Valikko/Enter-painiketta.



2



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



Huomautus

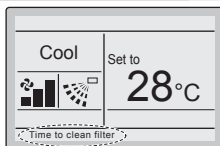
Näkyvät kielet riippuvat asennutusta kielipaketista.

Tietoja saatavilla olevista kielistä ja kielipaketin muuttamisesta on asentajan viiteoppaassa.

Reset Filter Indication

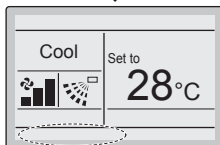
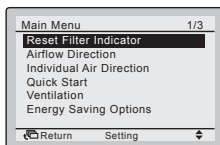
Käyttötapa

1

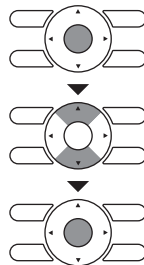


- Kun suodatin ja/tai suodatinelementti on puhdistettava, perusnäytön alareunaan tulee näkyviin jokin seuraavista ilmoituksista/kuvakkeista:
 - "Time to clean filter" (Aika puhdistaa suodatin) /
 - "Time to clean filter & element" (Aika puhdistaa suodatin ja suodatinelementti) / +
 - "Time to clean element" (Aika puhdistaa suodatinelementti) /
- Pese, puhdistaa tai vaihda suodatin tai suodatinelementti. Lisätietoja on sisäyksikön käyttöoppaassa.

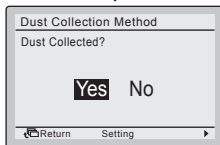
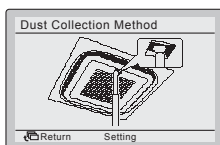
2



- Jos haluat nollata suodatinilmaisimen, kun suodatin tai elementti on pesty, puhdistettu tai vaihdettu, tuo päävalikko näkyviin (katso "[Main Menu -valikon käsittely](#)" sivulla 29).
- Valitse **Reset Filter Indicator** painamalla (ylös/alas) -painikkeita.
- Nollaa suodatinilmaisimen ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.
- Kun suodatinilmaisimen nollataan, vaiheessa 1 näkyvät kuvakkeet katoavat perusnäytöstä.



3



- Kun sisäyksikkö, jossa on itsepuhdistuva kasetti, on asennettu, sinua pyydetään ensin keräämään pölyt yksikön pölykorista.
- Vahvista painamalla Valinta/Enter-painiketta ja vahvistusnäyttö tulee näkyviin.
- Valitse **Yes** painamalla (vasemmalle/oikealle) -painikkeita. Vahvista ja palaa perusnäyttöön painamalla Valikko/Enter-painiketta.
- Nollaa suodatinilmaisimen jatkamalla tavallista toimenpidettä.



Huomio

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



- **Lopeta ilmastointilaitteen käyttö ja katkaise laitteesta virta ennen ylläpitotoimien aloittamista.**
Muuten seurauksena voi olla sähköisku tai vamma.



Yksikön ja LCD-näytön huolto

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 puhdistä 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 puhdistä tuotetta orgaanisilla liuottimilla, esimerkiksi bensiinillä tai maalinohentimilla.

Orgaanisten liuottimien käyttö voi aiheuttaa tuotteeseen halkeamia, joiden seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.



Error Code Display

■ Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään seuraavissa tapauksissa

Varoitus

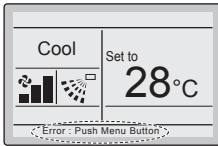
Jos ilmastointilaitteessa on toimintahäiriö (esimerkiksi se haisee palaneelta), **sammuta ilmastointilaitte ja katkaise sen virta.**

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



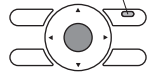
Käyttötapa

1

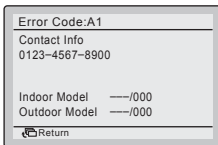


- Jos virhe tapahtuu, perusnäytön virhekuvake ja toiminnan merkkivalo vilkkuvat.
- Jos varoitus tapahtuu, vain virhekuvake vilkkuu. Toiminnan merkkivalo ei vilku.
- Voit näyttää virhekoodin ja yhteystiedot painamalla Valikko/Enter-painiketta.

Toiminnan merkkivalo



2



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

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

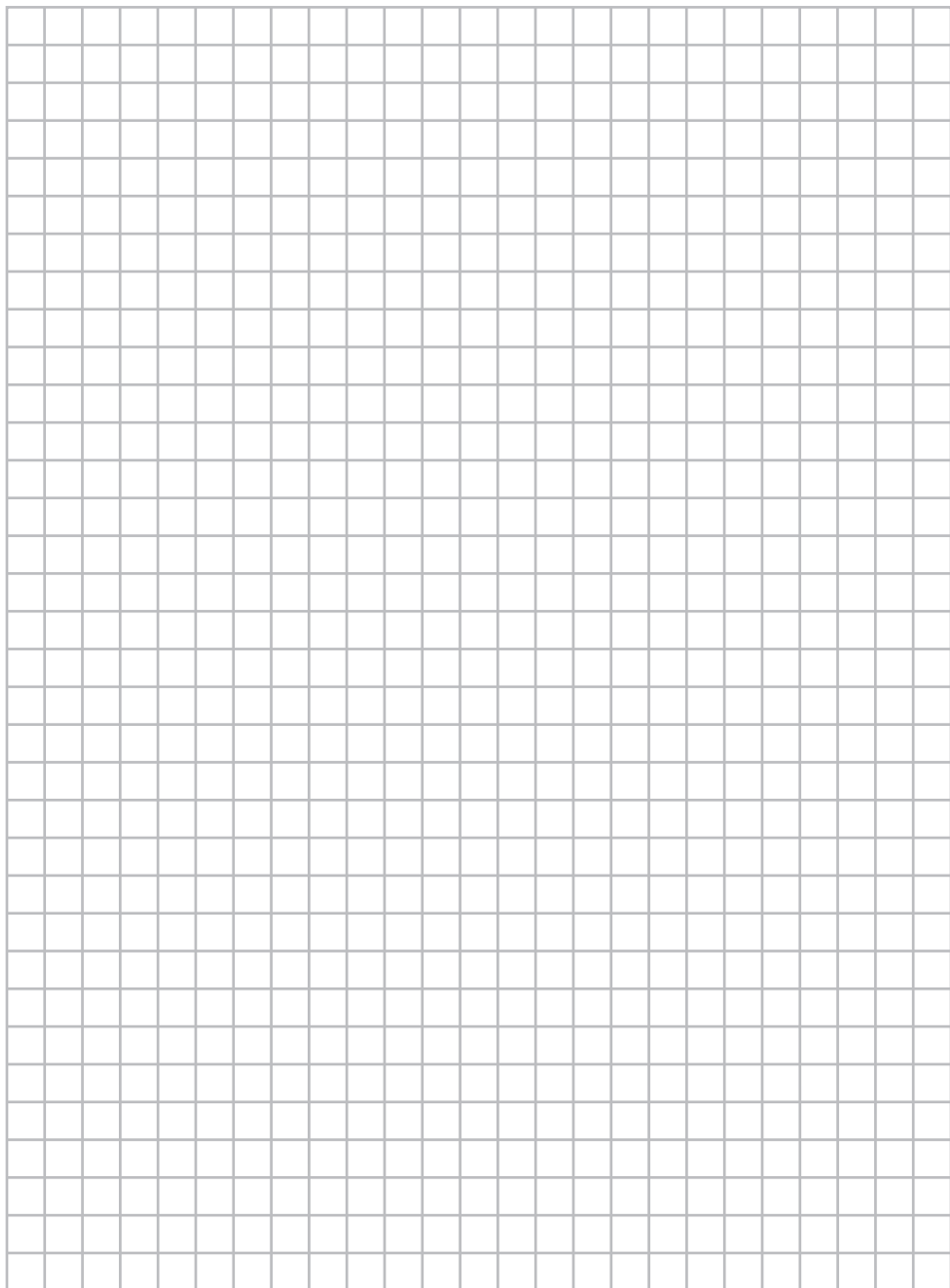
Kauko-ohjaimen siirtämiseen tarvitaan erikoislaitteistoa. Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään. Asiakkaalta veloitetaan kauko-ohjaimen siirtämisen todelliset kustannukset.

■ Takuuajan jälkeiset korjaukset

Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään. Kysy tarvittaessa lisätietoja maksuehdoista.

■ Huoltopyyntö

Ota yhteyttä Daikin-jälleenmyyjään.



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P419251-1 2015.10

Copyright 2015 Daikin