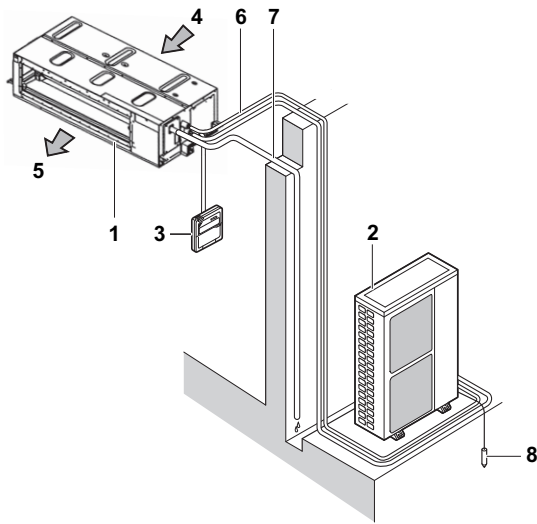




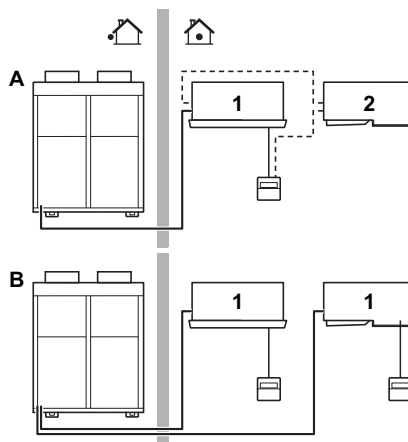
# KÄYTTÖOPAS

## Split-järjestelmän ilmastointilaitteet







FBQ35D2VEB  
FBQ50D2VEB  
FBQ60D2VEB  
FBQ71D2VEB  
FBQ100D2VEB  
FBQ125D2VEB  
FBQ140D2VEB








1



2

				
	 °C			 °C
RR71-100-125	°C DB 18-35 °C WB 12-28	≤80%		-15~46
RQ71-100-125	°C DB 18-35 °C WB 12-28	≤80%		-5~46
RXS25-35-50-60	°C DB 21-32 °C WB 14-23	≤80%		-10~46
2MXS40-50				10~46
3MXS40-52-68	°C DB 21-32 °C WB 14-23	≤80%		-10~46
4MXS68-80				
5MXS90				
RZQG71-100-125-140	°C DB 18-35 °C WB 12-28	≤80%		-15~50
RZQSG71-100-125-140	°C DB 18-35 °C WB 14-28	≤80%		-5~46
RZQ200-250	°C DB 18-35 °C WB 14-28	≤80%		-5~46
AZQS71-125	°C DB 18-35 °C WB 14-28	≤80%		-5~46

				
	 °C		 °C	
RQ71-100-125	°C DB 10-27		°C DB -9~21 °C WB -10~15	
RXS25-35-50-60	°C DB 10-30		°C DB -14~24 °C WB -15~18	
2MXS40-50				
3MXS40-52-68	°C DB 10-30		°C DB -14~21 °C WB -15~18	
4MXS68-80				
5MXS90				
RZQG71-100-125-140	°C DB 10-27		°C DB -19~21 °C WB -20~15.5	
RZQSG71-100-125-140	°C DB 10-27		°C DB -14~21 °C WB -15~15.5	
RZQ200-250	°C DB 10-27		°C DB -14~21 °C WB -15~15	
AZQS71-125	°C DB 10-27		°C DB -14~21 °C WB -15~15.5	

3

## Sisältö

	Sivu
Ennen käyttöönottoa.....	1
Käytettyä kylmäainetta koskevia tärkeitä tietoja .....	1
Turvallisuusohjeita .....	1
Osien nimet ja toiminnot.....	2
Toiminta-alue .....	2
Käyttötoiminnot.....	3
Toiminnan optimointi.....	3
Kunnossapito.....	3
Seuraavat oireet eivät ole ilmastointilaitteen vikoja .....	5
Vianetsintä.....	6
Jätehuoltovaatimukset.....	6

Englanninkielinen teksti on alkuperäinen ohje. Muut kielet ovat alkuperäisten ohjeiden käännöksiä.



KIITOS, ETTÄ OSTIT TÄMÄN DAIKIN-ILMASTOINTILAITTEEN. LUE TÄMÄ KÄYTTÖOPAS HUOLELLISESTI, ENNEN KUIN OTAT ILMASTOINTILAITTEEN KÄYTTÖÖN. OPAASSA KERROTAAN, MITEN LAITETTA KÄYTETÄÄN OIKEIN, SEKÄ ANNETAAN OHJEITA, MIKÄLI LAITTEEN KÄYTÖSSÄ ILMENEE ONGELMIA. SÄILYTÄ TÄMÄ KÄYTTÖOHJE MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN.

## Ennen käyttöönottoa (Katso kuva 2)

Kysy jälleenmyyjältä tietoja ilmastointilaitteen asennuksesta ja uudelleenasennuksesta.

Itse tehty puutteellinen asennus voi aiheuttaa vesivuodon, sähköiskun ja tulipalon.

Huolehdi siitä, että käytät ainoastaan Daikinin valmistamia lisälaitteita, jotka on erityisesti suunniteltu käytettäväksi näiden laitteiden kanssa. Niiden asentaminen on annettava ammattilaisen tehtäväksi.

Tämä käyttöopas koskee alla mainittuja järjestelmiä, joissa on standardiohjaus. Ennen kuin aloitat käyttöä, pyydä jälleenmyyjältä järjestelmää vastaava käyttöopas.

Jos laitteessasi on mukautettu ohjausjärjestelmä, pyydä jälleenmyyjältä omaa järjestelmäsi koskevat ohjeet.

- |          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | Parijärjestelmä tai samanaikaiskäyttöjärjestelmä      |
| <b>B</b> | Usean laitteen järjestelmä                            |
| <b>1</b> | Kaukosäätimellä varustettu yksikkö                    |
| <b>2</b> | Yksikkö ilman kaukosäädintä (kun samanaikaiskäytössä) |

- Lämpöpumppumalli  
Järjestelmässä on jäähdytys-, lämmitys-, automaatti- ja tuuletustoimintatilat.
- Suorajäähdytysmalli  
Järjestelmässä on jäähdytys- ja tuuletustoimintatilat.

## Käytettyä kylmäainetta koskevia tärkeitä tietoja

Tämä tuote sisältää Kioton pöytäkirjan piiriin kuuluvia fluorattuja kasvihuonekaasuja.

Kylmäainetyyppi: R410A

GWP<sup>(1)</sup>-arvo: 1975

<sup>(1)</sup> GWP = ilmaston lämpenemispotentiaali

Eurooppalainen tai paikallinen lainsäädäntö voi vaatia säännöllisiä tarkastuksia kylmäainevuotojen varalta. Kysy lisätietoja paikalliselta jälleenmyyjältä.

## Turvallisuusohjeita

Tämä käyttöopas kannattaa lukea huolellisesti ennen käyttöä, jotta ilmastointilaitteen toiminnoista saadaan täysi hyöty ja vältetään virheellisestä käsittelystä aiheutuvat toimintahäiriöt.

Alla kuvatut varotoimenpiteet ovat VAROITUKSIA ja HUOMAUTUKSIA. Ne molemmat sisältävät tärkeitä turvallisuutta koskevia tietoja. Muista aina noudattaa kaikkia varotoimenpiteitä.



### VAROITUS

Jos varoitusta ei noudateta, seurauksena voi olla vakavia vammoja.

### HUOMAUTUS

Jos huomausta ei noudateta, seurauksena voi olla vammoja tai laitteiston vaurioituminen.

Luettuasi tämän oppaan säilytä se sopivassa paikassa, jotta voit käyttää sitä tarvittaessa. Jos laitteisto siirtyy uudelle käyttäjälle, muista antaa myös opas hänelle.

### Varoitus

- Huomaa, että pitkälinen, suora altistuminen ilmastointilaitteesta tulevalle viileälle tai lämpimälle ilmalle tai liian viileälle tai lämpimälle ilmalle voi vahingoittaa fyysistä kuntoaasi ja terveyttäsi.
- Jos ilmastointilaitteessa on toimintahäiriö (siitä lähtee palavan hajua tms.), katkaise yksikön virta ja ota yhteys lähimpään jälleenmyyjään. Käytön jatkaminen tällaisissa olosuhteissa voi aiheuttaa särkymisen, sähköiskun tai tulipalon.
- Älä yritä asentaa tai korjata ilmastointilaitetta itse. Väärin tehty työ voi aiheuttaa vesivuotoja, sähköiskuja tai tulipaloja. Pyydä jälleenmyyjää tai ammattitaitoista henkilöä suorittamaan asennus- ja kunnossapitotyöt.
- Älä laita esineitä, kuten keppejä tai sormia, ilman sisäänmenotai ulostuloaukkoihin. Ilmastointilaitteen tuulettimen nopeiden siipien koskettaminen voi aiheuttaa vammoja.
- Kysy jälleenmyyjältä toimintaohjeita kylmäainevuodon sattuessa. Kun ilmastointilaitte asennetaan pieneen huoneeseen, on huolehdittava siitä, että jos kylmäainetta pääsee vuotamaan, sen määrä ei ylitä sallittua rajaa. Muuten seurauksena voi olla hapenpuutteesta aiheutuva tapaturma.
- Pyydä ammattiapua lisävarusteiden kiinnitykseen ja käytä vain valmistajan määrittämiä lisävarusteita. Jos vika on seurausta omasta työstäsi, seurauksena voi olla vesivuotoja, sähköisku tai tulipalo.
- Ota yhteys jälleenmyyjään, jos ilmastointilaitte täytyy siirtää toiseen paikkaan ja asentaa uudelleen. Väärin tehty asennus voi aiheuttaa vuotoja, sähköiskuja tai tulipaloja.

- Varo tulta kylmäainevuodon sattuessa. Jos ilmastointilaitte ei toimi oikein, eli se ei tuota viileää tai lämmintä ilmaa, syynä voi olla kylmäainevuoto. Pyydä apua jälleenmyyjältä. Ilmastointilaitteessa oleva kylmäaine on turvallista eikä yleensä vuoda. Jos vuoto kuitenkin syntyy, kosketus avopolttimen, lämmittimen tai liedien liekin kanssa voi muodostaa myrkyllistä kaasua. Älä käytä ilmastointilaitetta, ennen kuin pätevä huoltoteknikko on ilmoittanut korjanneensa vuodon.
- Käytä vain varokkeita, joiden ampeeriluku on oikea. Älä käytä sopimattomia varokkeita, kupari- tai muita johtimia korvikkeena, sillä seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo, vamma tai yksikön vaurioituminen.

## Huomautus

- Älä käytä ilmastointilaitetta muuhun kuin sen suunniteltuun tarkoitukseen. Älä käytä ilmastointilaitetta tarkkuuskojeiden, ruoan, kasvien, eläimien tai taideteosten jäähtymykseen, sillä se voi vaikuttaa vahingollisesti kyseisen kohteen suorituskykyyn, laatuun ja/tai pitkäikäisyyteen.
- Älä irrota ulkoyksikön tuulettimen suojusta. Suojus suojaa yksikön nopeaa tuuletinta, joka voi aiheuttaa vammoja.
- Hapenpuutteen välttämiseksi huolehdi huoneen riittävästä tuuletuksesta, jos ilmastointilaitteen kanssa käytetään poltinta tai vastaavaa laitetta.
- Tarkista laitteen pitkään kestäneen käytön jälkeen, että sen teline ja kiinnikkeet eivät ole vaurioituneet. Muuten yksikkö voi pudota ja aiheuttaa vammoja.
- Älä sijoita tulenarkoja suihkeita yksikön lähelle tai käytä suihkeastioita siellä, sillä seurauksena voi olla tulipalo.
- Muista ennen puhdistusta pysäyttää yksikkö, kääntää virtakytkin pois päältä ja irrottaa virtajohto. Muuten seurauksena voi olla sähköisku ja vammoja.
- Sähköiskujen välttämiseksi älä käytä laitetta, jos kätesi ovat märät.
- Älä aseta kosteudelle herkkiä esineitä suoraan sisä- tai ulkoyksiköiden alapuolelle. Tietyissä olosuhteissa pääyksikön tai kylmäaineputkien kondensaatio, ilmansuodattimen likaisuus tai tyhjennyksen tukkeuma voi aiheuttaa tippumista, josta seuraa kyseisen esineen pilaantuminen tai vikaantuminen.
- Älä sijoita polttimia tai lämmittimiä yksiköstä tulevaan ilmavirtaan, sillä se voi heikentää polttimen tai lämmittimen palamista.
- Älä anna lasten kiivetä ulkoyksikön päälle äläkä laita sen päälle mitään esineitä. Vammoja voi syntyä, jos yksikkö irtoaa ja putoaa.
- Pidä kasvit ja eläimet poissa ilmastointilaitteen suorasta ilmavirrasta, sillä sillä voi olla haittavaikutuksia.
- Älä pese ilmastointilaitetta vedellä, sillä se voi aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu esimerkiksi lasten tai henkilöiden, joilla on heikentyneitä fyysisiä, aisti- tai psyykkisiä ominaisuuksia tai puuttuva kokemus ja tieto, käytettäväksi, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole antanut heille laitteen käyttöä koskevaa valvontaa tai opastusta. Lapsia on valvottava, jotta he eivät pääse leikkimään laitteella.
- Lapsia on valvottava, jotta he eivät pääse leikkimään laitteella tai sen kaukosäätimellä. Jos lapsi käyttää laitetta sattumanvaraisesti, seurauksena voi olla ruumiintoimintojen heikkeneminen ja terveyshaittoja.
- Kysy jälleenmyyjältä tietoja ilmastointilaitteen sisäpuolen puhdistuksesta. Väärin suoritettu puhdistus voi aiheuttaa muoviosien särkymisen, vesivuotoja ja muita vaurioita sekä sähköiskuja.
- Vammojen välttämiseksi älä kosketa yksikön ilman sisäänmenoaukkoa tai alumiiniripoja.
- Älä aseta esineitä ulkoyksikön välittömään läheisyyteen äläkä anna lehtien ja muiden roskien kerääntyä yksikön ympärille.
- Lehdet ovat pesäpaikkoja pieneläimille, jotka voivat päästä yksikön sisään. Yksikköön päästyään tällaiset eläimet voivat aiheuttaa toimintahäiriöitä, savua tai tulipalon sähköisiä koskettaessaan.

- Äänenvoimakkuus on alle 70 dB(A).
- Tämä laite on tarkoitettu ammattilaisten ja koulutettujen käyttäjien käyttöön liikkeissä, kevyessä teollisuudessa ja maailloilla, sekä maallikoiden käyttöön kaupallisissa toimissa.

## Osien nimet ja toiminnot (Katso kuva 1)

- 1 Sisäyksikkö
- 2 Ulkoyksikkö
- 3 Kaukosäädin
- 4 Tuloilma
- 5 Poistoilma
- 6 Kylmäaineputkisto, sähkökaapelin liitäntä
- 7 Tyhjennysputki
- 8 Maajohto  
Ulkoyksikön maakaapeli sähköiskujen ehkäisemiseksi.

### HUOMAA



Näitä yksiköitä voidaan ohjata kaukosäätimellä. Katso tarkempia tietoja kaukosäätimen ohjekirjasta.

Älä milloinkaan paina kaukosäätimen painiketta kovalla, suipolla esineellä. Kaukosäädin saattaa vaurioitua.

Älä milloinkaan vedä tai taita kaukosäätimen sähköjohtoa. Yksikkö saattaa mennä epäkuuntoon.

Älä koskaan kosketa kaukosäätimen sisäosia. Älä irrota etupaneelia. Eräiden sisällä olevien osien koskettaminen on vaarallista ja voi aiheuttaa toimintahäiriöitä. Jos sisällä olevia osia täytyy tarkastaa tai säätää, ota yhteys jälleenmyyjään.

Älä pyyhi kaukosäätimen käyttöpaneelia bensiinillä, tinnerillä, kemiallisella polyrievulla tms.

Paneeli saattaa muuttaa väriään, tai pinnoite saattaa lohkeilla. Jos se on hyvin likainen, kastele pyyhe vedellä laimennetulla neutraalilla pesuaineella, purista se kuivaksi ja pyyhi paneeli puhtaaksi. Pyyhi toisella kuivalla pyyhkeellä.

## Toiminta-alue (Katso kuva 3)

Mikäli seuraavia olosuhteita ei noudateta, turvalaitteet saattavat käynnistyä ja estää ilmastointilaitetta toimimasta tai aiheuttaa sisätiloissa käytettävän laitteen kostumisen.

Kaukosäätimen asetuslämpötila-alue on 16–32°C.

(DB=kuiva lämpömittari, WB=märkä lämpömittari, ❄=jäähdytys, ☀=lämmitys, 🏠=sisä, 🏠=ulko, 🌡=lämpötila, 💧=kosteus)

## Varotoimenpiteet ryhmäohjausjärjestelmässä tai kahden kaukosäätimen ohjausjärjestelmässä

Tässä järjestelmässä on kaksi muuta ohjausjärjestelmää yksittäis-ohjausjärjestelmän (yksi kaukosäädin ohjaa yhtä sisäyksikköä) lisäksi. Mikäli omassa laitteessasi on jokin alla mainituista ohjausjärjestelmistä, varmista seuraavat asiat:

- Ryhmäohjausjärjestelmä  
Yksi kaukosäädin ohjaa enintään 16 sisäyksikköä. Kaikkien sisäyksiköiden asetukset ovat samat.
- Kahden kaukosäätimen ohjausjärjestelmä  
Kaksi kaukosäädintä ohjaa yhtä sisäyksikköä (mikäli kyseessä on ryhmäohjausjärjestelmä, yhtä sisäyksikköryhmää). Yksikköä käytetään erikseen.

### HUOMAA



Ota yhteys jälleenmyyjään, mikäli haluat muuttaa ryhmäohjausjärjestelmän ja kahden kaukosäätimen ohjausjärjestelmän yhdistelmää tai asetuksia.

## Käyttötoiminnot



- Lue kaukosäätimen mukana toimitettu käyttöohje.
- Jos valitaan toiminto, joka ei ole käytettävissä, näyttöön tulee ilmoitus NOT AVAILABLE.
- Käyttötoiminnot ovat erilaisia lämpöpumppu- ja suorajäähdytysmalleilla. Ota yhteyttä jälleenmyyjään ja varmista järjestelmän tyyppi.
- Laitteen suojaamiseksi vaurioitumiselta kytke päävirtakytkin päälle 6 tuntia ennen käyttöönottoa.
- Jos virransyöttö katkeaa käytön aikana, laite käynnistyy automaattisesti uudelleen, kun virransyöttö palaa normaaliksi.

### HUOMAA

Säädä lämpötila kohdassa "Toiminta-alue" sivulla 2 ilmoitettujen rajojen mukaan.



## Toiminnan optimointi

Noudata seuraavia varotoimenpiteitä järjestelmän moitteettoman toiminnan varmistamiseksi.

- Käytä ilman virtaussuunnan säätötoimintoa tehokkaasti. Koska kylmä ilma kerääntyy lattialle ja lämmin lähelle kattoa, ilman virtaussuunta kannattaa jäähdytys- tai kuivakäytössä asettaa katon suuntaiseksi ja lämmityskäytössä alaspäin. Vältä kuitenkin suoraa ilmanvirtausta päin huoneessa oleskelevia ihmisiä.
- Säädä huonelämpötila oikein parasta oleskelumukavuutta silmälläpitäen. Vältä liiallista lämmitystä tai jäähdytystä. Huomaa, että asetetun huonelämpötilan saavuttaminen voi kestää jonkin aikaa. Harkitse siksi ajastinasetusmahdollisuuksien hyödyntämistä.
- Estä suoran auringonvalon pääsy huoneeseen jäähdytystoiminnan aikana käyttämällä verhoja tai kaihtimia.
- Tuuleta huone säännöllisesti. Yksikön pitkäaikainen käyttö vaatii huoneen huolellista tuuletamista.
- Älä käytä ilmastointilaitetta, kun käytetään huoneen kaasutustyyppistä hyönteismyrkkyä. Tämän ohjeen laiminlyönnin seurauksena yksikköön voi kertyä kemikaaleja, mikä voi vaarantaa kemikaaleille yliherkkien henkilöiden terveyden.
- Pidä ovet ja ikkunat suljettuina. Jos ovet ja ikkunat ovat auki, huoneesta virtaa ilmaa ulos, mikä heikentää jäähdytys- tai lämmitystehoa.
- Älä milloinkaan aseta mitään esineitä laitteen ilman sisäänmeno- ja ulostuloaukkojen lähelle. Tämä voi heikentää laitteen tehoa tai pysäyttää laitteen toiminnan.
- Käännä virtakytkin pois päältä, kun laite on pidemmän aikaa poissa käytöstä. Laite kuluttaa virtaa aina, kun kytkin on päällä. Virran katkaiseminen säästää energiaa. Käännä virtakytkin päälle kuusi tuntia ennen kuin laite otetaan uudelleen käyttöön, jotta yksikkö toimii moitteettomasti. (Katso "Kunnossapito" sivulla 3.)
- Kun näytössä näkyy "ILMANSUODATIN PITÄÄ PUHDISTAA", pyydä ammattitaitoista huoltohenkilöä puhdistamaan suodattimet. (Katso "Kunnossapito" sivulla 3.)



Älä käytä ilmastointilaitetta muihin tarkoituksiin.

Laadun heikkenemisen välttämiseksi älä käytä yksikköä tarkkuuslaitteiden, ruoan, kasvien, eläinten tai taideteosten jäähdytykseen.

## Kunnossapito



### HUOMAUTUS

- Laitetta saa huoltaa ainoastaan ammattitaitoinen huoltohenkilö.
- Ennen päätelaitteiden käsittelyä on kaikki virransyöttöpiirit katkaistava.
- Pysäytä toiminta ja katkaise kaikki virransyötöt ennen ilmastointilaitteen tai ilmansuodattimen puhdistamista. Muuten seurauksena voi olla sähköisku ja vammoja.
- Älä pese ilmastointilaitetta vedellä. Seurauksena saattaa olla sähköisku.
- Ole varovainen telineiden kanssa. Korkeissa paikoissa työskennellessä on noudatettava varovaisuutta.
- Tarkista laitteen pitkään kestäneen käytön jälkeen, että sen teline ja varusteet eivät ole vaurioituneet. Muuten yksikkö voi pudota ja aiheuttaa vammoja.
- Älä kosketa lämmönvaihtimen jäähdytysripoja. Ne ovat teräviä ja voivat aiheuttaa haavoja.
- Kun puhdistat lämmönvaihtinta, muista irrottaa ohjausrasia, tuuletinmoottori, tyhjennyspumppu ja uimurikatkaisin. Vesi tai pesuaine voi heikentää elektroniikkakomponenttien eristystä ja aiheuttaa näiden komponenttien palamisen.

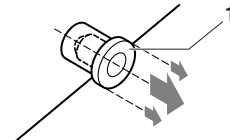


### Varoitus poistopistokkeesta

Älä irrota tyhjennysputken tulppaa. Vettä saattaa vuotaa ulos.

Poistoaukkoa käytetään ainoastaan veden poistoon, jos tyhjennyspumppua ei käytetä, tai ennen huoltoa. Asenna ja irrota tyhjennystulppa varovasti. Valutusastian poistopistoke voi vaurioitua liiallisen voimankäytön vaikutuksesta.

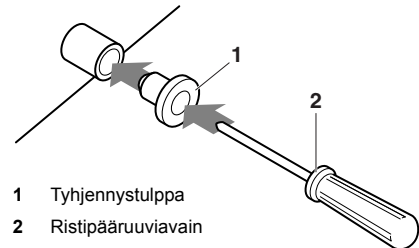
- Tulpan vetäminen ulos



1 Tyhjennystulppa

Älä heiluta tulppaa edestakaisin

- Tulpan työntäminen sisään



1 Tyhjennystulppa

2 Ristipääruuviavain

Aseta tulppa ja työnnä sitä ristipääruuviavaimella

## Ilmansuodattimen puhdistus

Puhdista ilmansuodatin, kun näytössä näkyy "ILMANSUODATIN ON PUHDISTETTAVA".

Puhdista ilmansuodatin useammin, mikäli laite on asennettu ympäristöön, jonka ilmassa on runsaasti epäpuhtauksia.

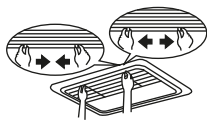
(Nyrkkisääntönä voidaan pitää ilmansuodattimen puhdistamista puolen vuoden välein.)

Jos lika ei lähde pois, vaihda ilmansuodatin. (Vaihtoilmansuodatin on hankittava erikseen.)

**HUOMAA** Älä pese ilmansuodatinta yli 50°C vedellä, sillä se voi aiheuttaa värimuutoksia ja/tai muodonmuutoksia.

Älä altista yksikköä tulelle. Seurauksena saattaa olla palaminen.

- 1 Imuritilän avaaminen (vain alaimu).  
Liu'uta molempia nuppeja yhtä aikaa kuvan mukaisesti ja vedä niitä sitten alaspäin.

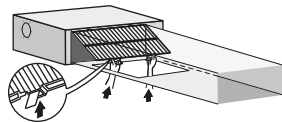


Irrota mahdolliset ketjut koukuista.

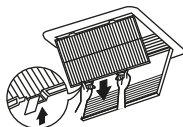


- 2 Irrota ilmansuodattimet.  
Irrota ilmansuodattimet vetämällä niiden kangasta ylöspäin (takaimu) tai taaksepäin (alaimu).

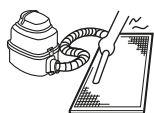
takaimu



alaimu



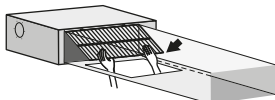
- 3 Puhdista ilmansuodatin.  
Käytä pölynimuria (A) tai pese suodatin vedellä (B).  
(A) Pölynimurin käyttö (B) Vedellä peseminen



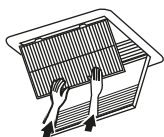
Jos ilmansuodatin on erittäin likainen, käytä apuna pehmeää harjaa ja neutraalia pesuainetta.  
Poista vesi ja anna kuivua varjoisassa paikassa.

- 4 Kiinnitä ilmansuodatin.

takaimu



alaimu



Aseta kaksi riippuvaa kannatinta kohdakkain ja paina niiden pidikkeet paikalleen (vedä kangasta tarvittaessa).  
Vahvista, että neljä riippuvaa kannatinta on kiinnitetty.

- 5 Sulje ilmantuloritiä (vain alaimu).  
Katso kohtaa nro 1.
- 6 Kun olet kytkenyt virran päälle, paina SUODATINILMOITUKSEN NOLLAUS -painiketta.  
Suodattimen puhdistamistarpeesta ilmoittava symboli poistuu näkyvistä.

## Ilman ulostulon ja ulkoisten paneelien puhdistus

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

**HUOMAA** Älä käytä bensiiniä, bentseeniä, tinneriä, kiillotusjauhetta tai nestemäisiä hyönteismyrkkyjä. Ne voivat aiheuttaa värivirheitä tai käpristymistä.

Älä anna sisäyksikön kastua. Seurauksena saattaa olla sähköisku tai tulipalo.

Älä hankaa voimakkaasti, kun peset siipeä vedellä. Tiivistyspinta saattaa kuoriutua pois.

Ilmansuodattimien ja ulkopaneelien puhdistukseen käytetyn veden tai ilman lämpötilan tulee olla alle 50°C.

## Käynnistys pitkän pysähdyksen jälkeen

- Varmista seuraavat asiat.
  - Tarkista, että ilman sisäänmeno- ja ulostuloaukot eivät ole tukkiutuneet. Poista kaikki esteet.
  - Tarkista maadoitus.
  - Onko jossain rikkoutunut johdin? Ota yhteys jälleenmyyjään, jos ongelmia esiintyy.
- Puhdista ilmansuodatin ja ulkopaneelit.
  - Asenna ilmansuodatin puhdistuksen jälkeen paikalleen.
- Käännä päävirtakytkin päälle.
  - Ohjauspaneelin näyttö syttyy, kun virta kytketään päälle.
  - Laitetta suojataksesi käännä päävirtakytkin päälle vähintään 6 tuntia ennen käynnistystä.

## Toimenpiteet, kun järjestelmä pysäytetään pitkäksi aikaa

- Käännä tuuletustoiminta päälle puoleksi päiväksi ja kuivaa laite.
  - Katso kaukosäätimen käyttöohjetta.
- Katkaise virransyöttö.
  - Kun päävirtakytkin on päällä, energiaa kuluu jonkin verran, vaikka järjestelmä ei olisi toiminnassa.
  - Kaukosäätimen näyttö sammuu, kun päävirtakytkin kytketään pois päältä.
- Puhdista ilmansuodatin ja ulkopuoli. Muista laittaa ilmansuodatin paikoilleen puhdistuksen jälkeen. Katso "[Kunnossapito sivulla 3](#)."

## Seuraavat oireet eivät ole ilmastointilaitteen vikoja

Seuraavassa kuvatut oireet eivät merkitse sitä, että ilmastointilaitteessa olisi vikaa.

### Järjestelmä ei toimi

- Järjestelmä ei käynnisty uudelleen heti, kun ON/OFF-painiketta painetaan.  
Jos toiminnan merkkivalo syttyy, järjestelmä toimii normaalisti. Järjestelmä ei käynnisty heti uudelleen, koska sen turvalaitteet reagoivat estääkseen järjestelmän ylikuormituksen. Järjestelmä käynnistyy automaattisesti uudelleen kolmen minuutin kuluttua.
- Järjestelmä ei käynnisty uudelleen heti, kun lämpötilan asetus-painike palautetaan alkuperäiseen asentoonsa painamisen jälkeen.  
Järjestelmä ei käynnisty heti uudelleen, koska sen turvalaitteet reagoivat estääkseen järjestelmän ylikuormituksen. Järjestelmä käynnistyy automaattisesti uudelleen kolmen minuutin kuluttua.
- Järjestelmä ei käynnisty, kun näytössä näkyy "ULKOINEN OHJAUS -KUVAKE" (ULKOINEN OHJAUS -KUVAKE), ja näyttö välkkyi muutaman sekunnin ajan sen jälkeen, kun toimintapainiketta on painettu. Tämä johtuu siitä, että järjestelmää ohjaa tai sen on poistanut käytöstä toinen ohjain, jolla on suurempi etuoikeus. Näytön välkkyminen merkitsee sitä, että järjestelmää ei voida ohjata tällä sisäyksiköllä.
- Järjestelmä ei käynnisty heti, kun virransyöttö kytketään päälle. Odota yhden minuutin ajan, kunnes mikrotietokone on valmiina toimintaan.
- Ulkoyksikkö on pysähtynyt.  
Tämä johtuu siitä, että huoneen lämpötila on saavuttanut valitun lämpötilan. Yksikkö siirtyi tuuletintoihimintoon.  
"ULKOINEN OHJAUS -KUVAKE" näkyy kaukosäätimessä, ja varsinainen toiminta poikkeaa kaukosäätimen asetuksista.  
Monijakomalleissa mikrotietokone suorittaa seuraavan ohjauksen muiden sisäyksiköiden toimintotilan mukaan.  
- Ennen käytön aloittamista jokin muu sisäyksikkö on (muut sisäyksiköt ovat) jo käytössä. Kun kyseisen yksikön toimintotila on jokin muu kuin valitsemasi, oman huoneesi sisäyksikkö saattaa siirtyä odotustilaan. (Tuuletin: seis, vaakasuora läppä: vaakasuora asento)

Oma huone	Toimintotila			
	Muu(t) huone(et)			
	Jäähdytys	Kuivaus	Vain tuuletin	Lämmitys
Jäähdytys	O	O	O	W
Kuivaus	O	O	O	W
Vain tuuletin	O	O	O	W
Lämmitys	W	W	W	O

O: yksikkö voi toimia  
W: yksikkö on odotustilassa

- Kun kaikkien käynnissä olevien sisäyksiköiden kokonaisjäähdytyskapasiteetti ylittää ulkoyksikön kapasiteetin, sisäyksikkösi asetetaan odotustilaan. (Tuuletin ja vaakasuora läppä: sama kuin asetus: (vain jäähdyttävä malli))
- Kun muut yksiköt alkavat toimia sen jälkeen, kun huoneesi yksikkö on ollut jäähdytystilassa, huoneesi yksikkö voi toimia seuraavasti: Tuuletin: L tab, vaakasuora läppä: vaakasuora asento.

- Tuulettimen nopeus on eri kuin asetettu. Tuulettimen nopeuden säätöpainikkeen painaminen ei muuta tuulettimen nopeutta. Kun huoneen lämpötila saavuttaa asetetun lämpötilan lämmitystilassa, syöttö ulkoyksiköstä pysähtyy ja sisäyksikkö toimii vain tuuletintilassa (L tab). Monijakotapauksessa sisäyksikön tuuletin on vuorotellen pysähtyneenä ja vain tuuletintilassa (L tab). Tämä estää viileän ilman puhaltamisen suoraan kenenkään huoneessa olevan henkilön päälle.

### Ilman puhallussuunta ei ole sama kuin määritetty

- Ilman todellinen puhallussuunta on eri kuin kaukosäätimessä näkyvä.
- Automaattisen heilahtelun asetus ei toimi.

Katso kaukosäätimen käyttöohjetta.

### Yksiköstä virtaa ulos valkoista sumua

- Kosteuden ollessa suuri jäähdytyksen aikana (rasvaisissa tai pölyisissä paikoissa).  
Mikäli sisäyksikön sisäpuoli on erittäin likainen, huoneen lämpötilajakauma muuttuu epätasaiseksi. Sisäyksikön sisäosat on puhdistettava. Kysy jälleenmyyjältä tietoja laitteen puhdistamisesta. Työn suorittamiseen tarvitaan ammattitaitoista huoltohenkilöä.
- Kun järjestelmä vaihdetaan jäänpoiston jälkeen lämmitystoimintaan.  
Jäänpoistosta syntyvä kosteus muuttuu höyryksi ja poistuu laitteesta.

### Ilmastointilaitteiden äänet

- Yksikön käynnistyksen jälkeen kuuluu soiva ääni. Lämmönsäätimen toiminta aiheuttaa tämän äänen. Se loppuu noin minuutin kuluttua.
- Jatkuva, matala sähisevä ääni, kun järjestelmä on jäähdytys- tai jäänpoistotoiminnassa.  
Ääni johtuu kaasumaisen kylmäaineen virtauksesta sisä- ja ulkoyksiköiden läpi.
- Sihisevä ääni kuuluu, kun järjestelmä kytketään päälle tai välittömästi sen jälkeen, kun se on kytketty pois päältä, tai ääni kuuluu ennen jäänpoiston aloittamista tai välittömästi sen loputtua.  
Ääni johtuu kylmäaineen virtauksen pysähtymisestä ja virtauksen muuttumisesta.
- Jatkuva suhisevä ääni, joka kuuluu kun järjestelmä on jäähdytystilassa tai pysähdyksissä.  
Äänen aiheuttaa käynnissä oleva tyhjennyspumppu.
- Vingahtava ääni, joka kuuluu, kun järjestelmä on käynnissä tai kun järjestelmä on sammutettu.  
Ääni johtuu muoviosien laajenemisesta tai supistumisesta lämmönvaihtelujen seurauksena.

### Yksiköstä tulee ulos pölyä

- Laitteesta saattaa tulla ulos pölyä, kun se kytketään päälle sen oltua pitkään käyttämättömänä. Laitteeseen kerääntynyt pöly virtaa ulos.

### Laitteista tulee hajuja

- Laite absorboi hajuja huoneista, huonekaluista, tupakansavusta jne. ja päästää ne edelleen ilmaan.

### Kaukosäätimen nestekidenäytössä näkyy osoitus "88"

- Välittömästi sen jälkeen, kun päävirtakytkin on kytketty päälle. Osoittaa, että kaukosäädin on kunnossa. Näkyy vähän aikaa.

## Vianetsintä

Jos jokin seuraavassa mainituista toimintahäiriöistä ilmenee, suorita alla mainitut toimenpiteet ja ota yhteys jälleenmyyjään.

Järjestelmän korjaus pitää teettää ammattitaitoisella huoltohenkilöllä.



### VAROITUS

Kun ilmastointilaitte on epänormaalissa tilassa (palavan hajua tms.), irrota virtajohto pistorasiasta ja ota yhteys jälleenmyyjään.

Käytön jatkaminen tällaisissa olosuhteissa voi aiheuttaa särkymisen, sähköiskun ja tulipalon.

- Jos turvalaite, esim. varoke, katkaisin tai maavuotokatkaisin laukeaa usein tai ON/OFF-kytkin ei toimi kunnolla.  
Toimenpide: Käännä päävirtakytkin pois päältä.
- Laitteesta virtaa ulos vettä.  
Toimenpide: Pysäytä laitteen toiminta.
- Jos näyttöviesti "👁" (TARKASTUS), "UNIT No." ja toimintavalo vilkkuvat ja viesti "MALFUNCTION CODE" (virhetoimintakoodi) tulee näyttöön.  
Toimenpide: Ilmoita asiasta jälleenmyyjälle ja kerro näytöllä näkyvä vikakoodi.

Jos järjestelmä ei toimi kunnolla yllämainittua tapausta lukuun ottamatta eikä kyseessä ole mikään yllä mainituista vioista, tutki järjestelmä seuraavasti.

#### **Jos järjestelmä ei toimi ollenkaan.**

- Tarkista, onko kyseessä virtakatkos.  
Odot, kunnes virransyöttö palaa normaaliksi. Jos järjestelmän toiminnan aikana sattuu virtakatkos, järjestelmä käynnistyy uudelleen automaattisesti, kun virransyöttö palaa normaaliksi.
- Tarkista, onko varoke palanut tai katkaisija lauennut. Vaihda sulake tai palauta katkaisija.

#### **Järjestelmä pysähtyy kesken toiminnan.**

- Tarkista, onko sisä- tai ulkoyksikön ilman sisäänmeno- tai ulostuloaukon edessä esteitä.  
Poista este ja varmista ilmankierto.
- Tarkista, onko ilmansuodatin tukkeutunut.  
Pyydä ammattitaitoista huoltohenkilöä puhdistamaan ilmansuodatin.

#### **Järjestelmä toimii, mutta jäähdytyksen tai lämmityksen teho on riittämätön.**

- Tarkista, onko sisä- tai ulkotilaan asennettavan laitteen ilman sisäänmeno- tai ulostuloaukon edessä esteitä.  
Poista este ja varmista ilmankierto.
- Tarkista, onko ilmansuodatin tukkeutunut.  
Pyydä ammattitaitoista huoltohenkilöä puhdistamaan ilmansuodatin.
- Tarkista, onko asetettu lämpötila oikea. (Katso kaukosäätimen käyttöohje)
- Tarkista, onko tuulettimen nopeuden ohjauspainike asetettu alhaiselle nopeudelle. (Katso kaukosäätimen käyttöohje)
- Tarkista, onko ilman virtauskulma oikea. (Katso kaukosäätimen käyttöohje)
- Tarkista, onko ovia tai ikkunoita auki. Sulje ovet tai ikkunat, jotta tuuli ei pääse puhaltamaan sisään.
- Tarkista, pääseekö aurinko paistamaan suoraan huoneeseen (jäähdytettäessä).  
Käytä verhoja tai kaihtimia.
- Tarkista, onko huoneessa liikaa ihmisiä. Jäähdytysteho laskee, mikäli huoneeseen syntyy liikaa lämpöä.
- Tarkista, onko huoneen lämpölähde liian suuri (jäähdytettäessä).  
Jäähdytysteho laskee, mikäli huoneeseen syntyy liikaa lämpöä.

## Jätehuoltovaatimukset

Laitteen purkaminen sekä kylmäaineen, öljyn ja muiden osien käsittely tulee tehdä voimassa olevien paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti.



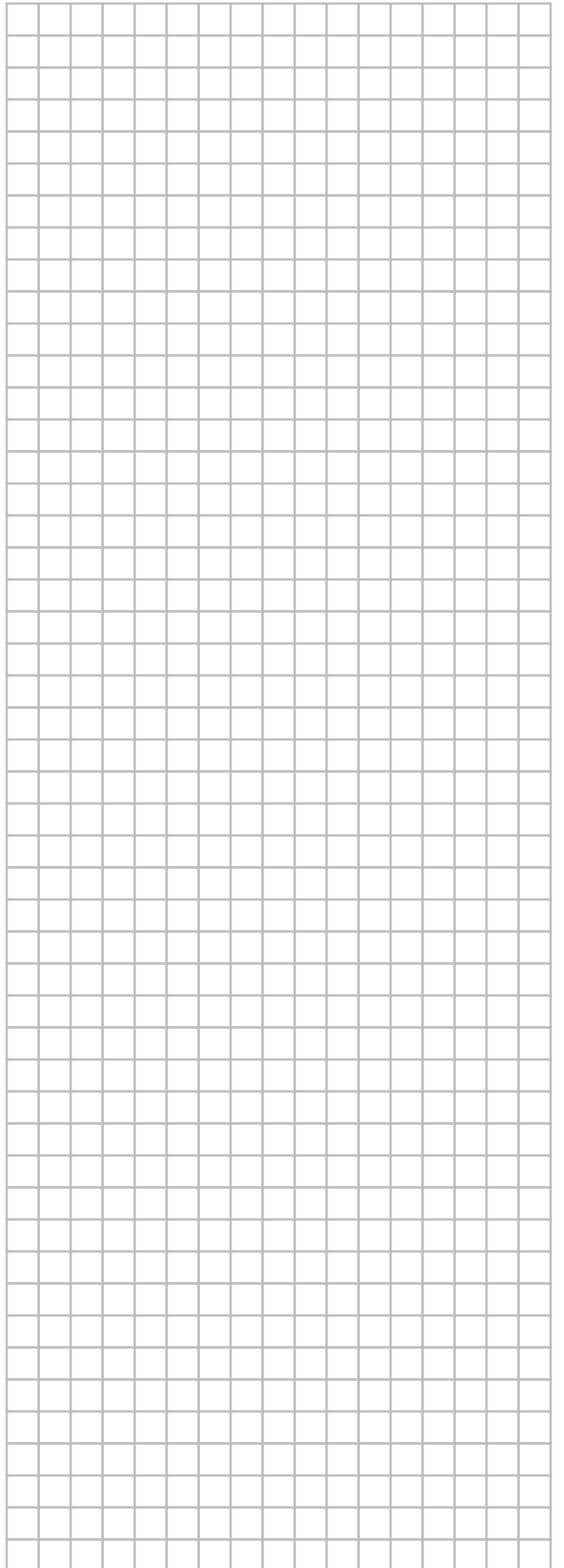
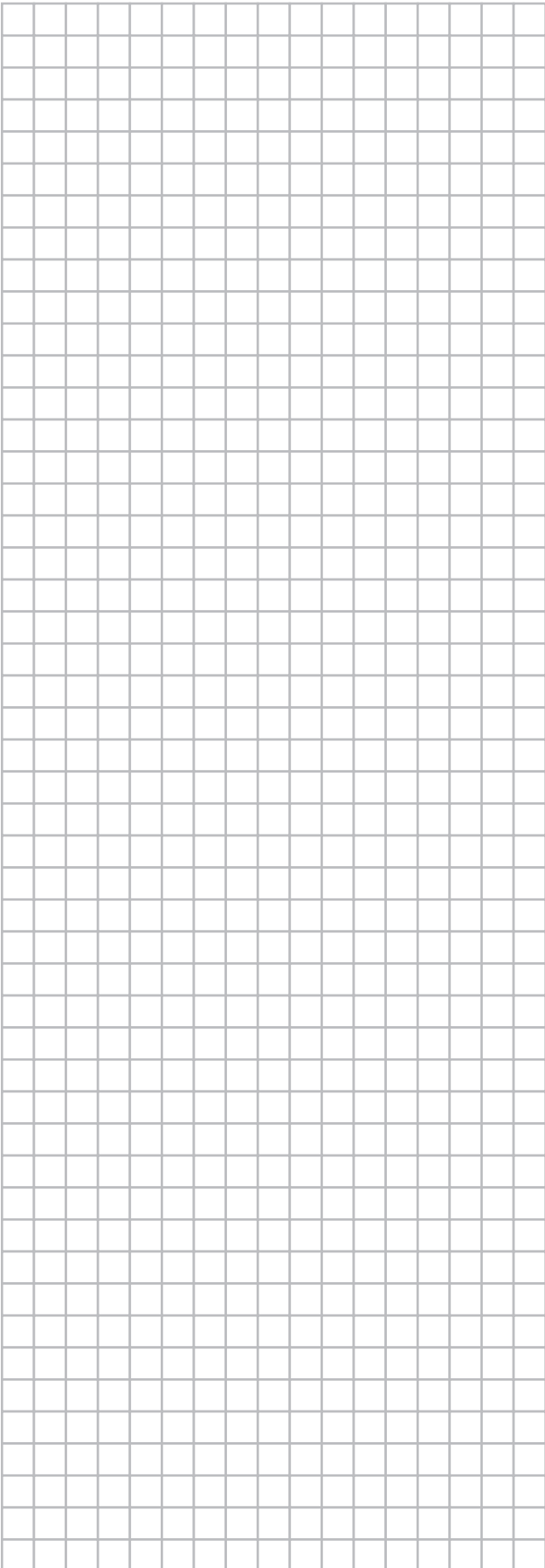
Ilmastointilaitte on merkitty tällä symbolilla. Se tarkoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa sekoittaa lajittelemattomaan talousjätteeseen.

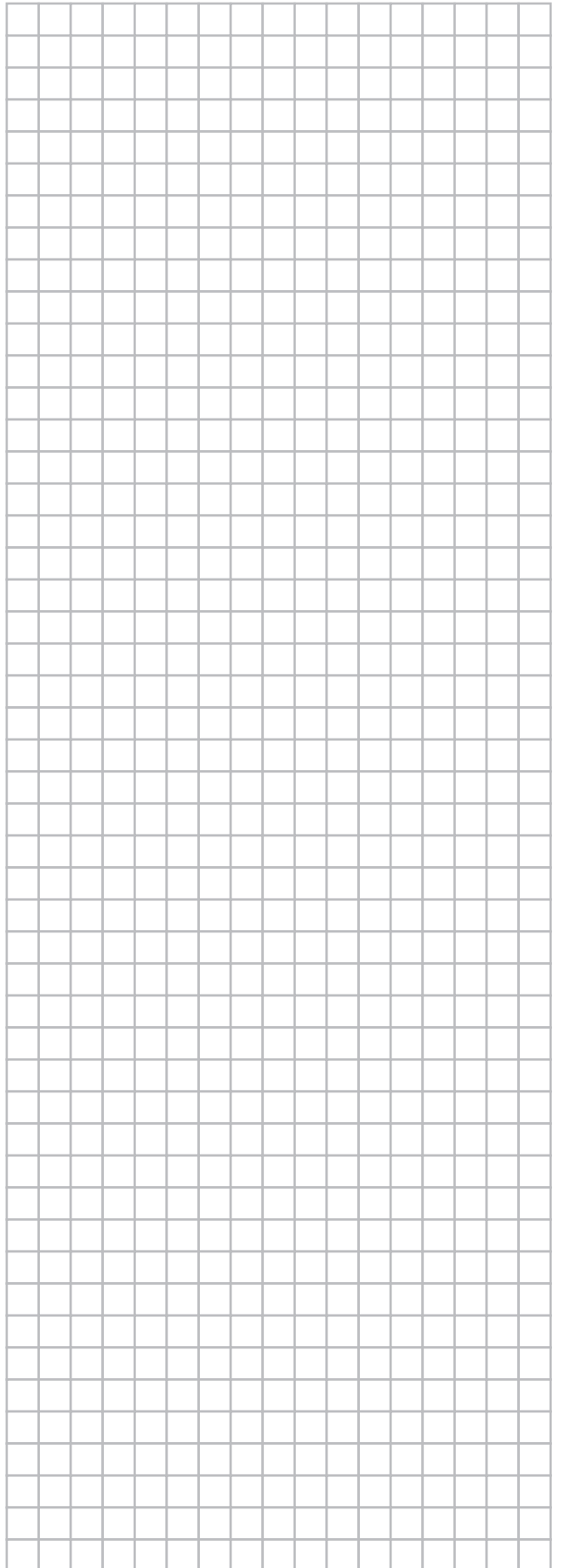
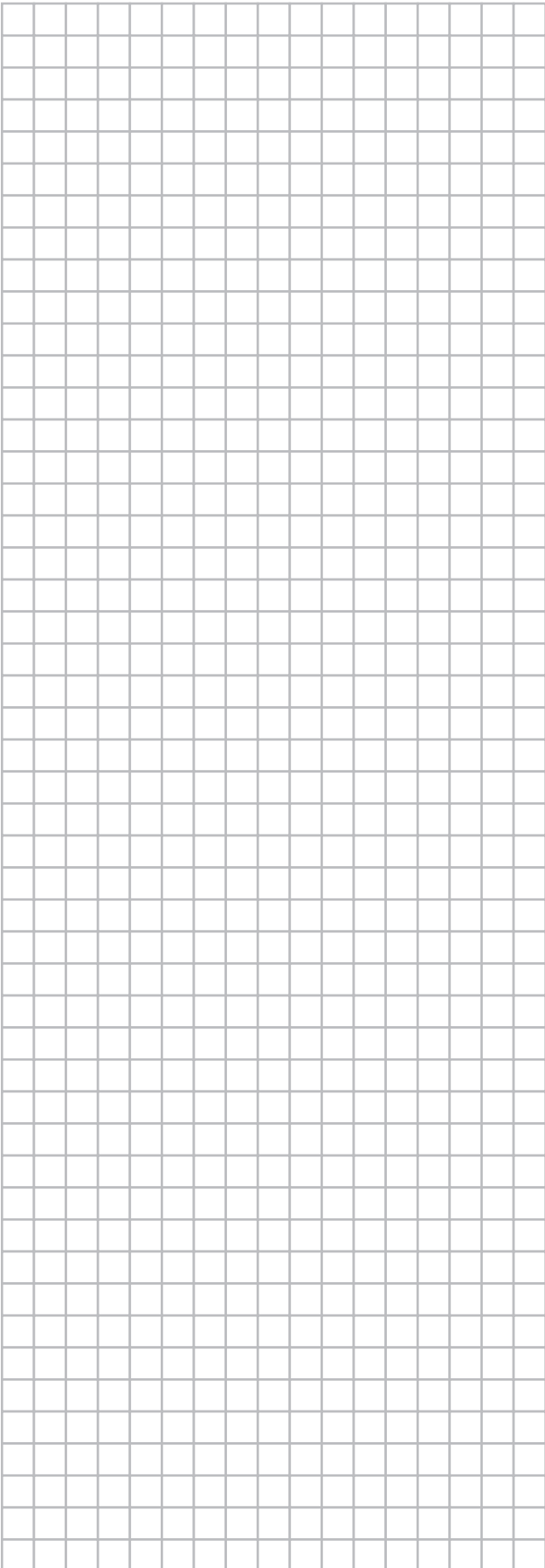
Älä yritä purkaa järjestelmää itse: ilmastointijärjestelmän purkaminen sekä kylmäaineen, öljyn ja muiden osien käsittely tulee antaa pätevän asentajan tehtäväksi voimassa olevien paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti.

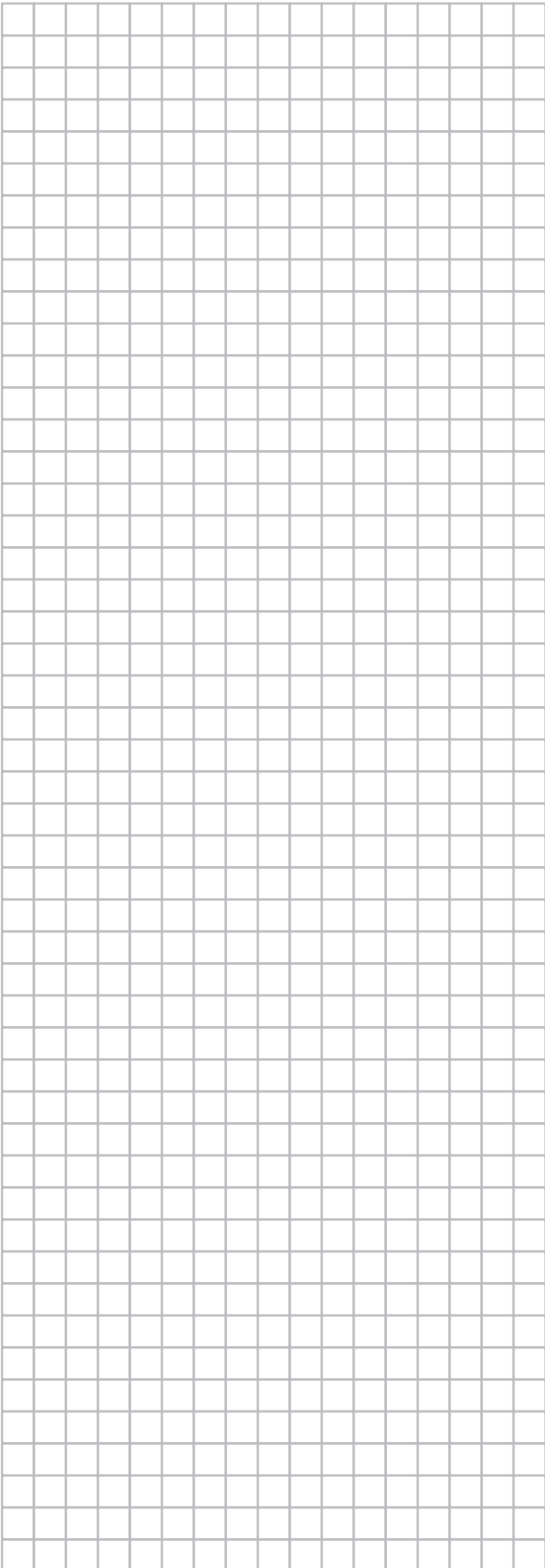
Ilmastointilaitteet täytyy käsitellä erikoistuneessa käsittelylaitoksessa uudelleenkäyttöä, kierrätystä ja talteenottoa varten. Huolehtimalla siitä, että tuote hävitetään asianmukaisesti, autat estämään mahdollisia negatiivisia seurauksia ympäristölle ja ihmisten terveydelle. Kysy lisätietoja asentajalta tai paikallisilta viranomaisilta.

Paristot täytyy poistaa kaukosäätimestä ja hävittää erikseen paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti.









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

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2014 Daikin

4P391819-1B 2015.01