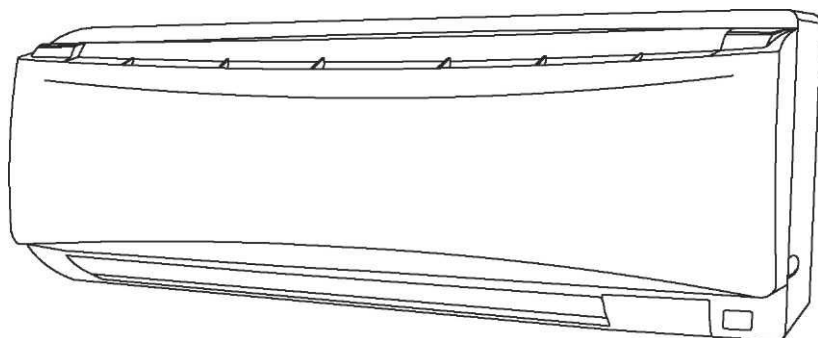


ASENNUS-JA KÄYTTÖHJE

KONVEKTORI SEINÄYKSIKKÖ

- Lue käyttö- ja asennusohjeet huolellisesti ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten.



MALLI WX10-60

SCANOFFICE
ilman muuta

Tiilenlyöjänkuja 9 A
01720 Vantaa

www.scanoffice.fi

14-0232-0600074

1. Yksikön käyttäminen hätätoiminnolla
2. Huolto
3. Esisuodattimen puhdistus
4. Ilmastointilaitteiden käyttöohjeet
5. Varotoimet
6. Tarkistukset ennen huoltopalvelun kutsumista
7. Sisäyksikön asennus
8. Viilennysnesteputket
9. Liitäntäkaavio

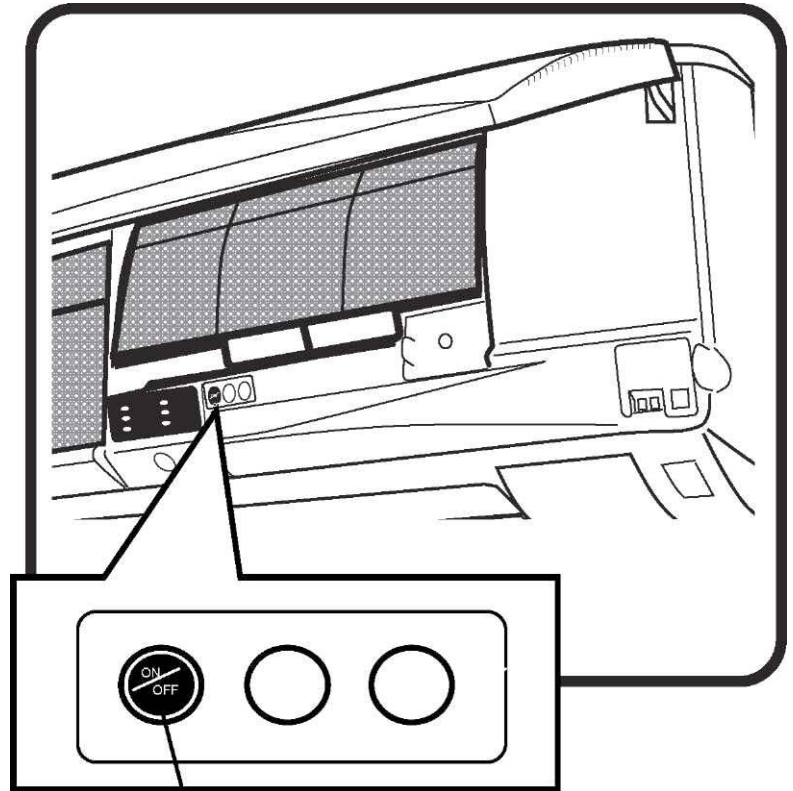
Kiitos, että valitsit tuotteemme

Ilmastointilaitteemme lisää asumismukavuutta ja edistää terveyttä. Tässä käyttöoppaassa kerrotaan yksikön tarjoamista eduista ja teknisistä ominaisuuksista. Lisäksi se sisältää tärkeää tietoa laitteen ylläpidosta, huollosta ja taloudellisesta käytöstä. Tutustu hetki uuden ilmastointilaitteesi etuihin ja ominaisuuksiin.

1

HÄTÄTOIMINTO

- HÄTÄPAINIKKEEN KÄYTTÖ



ON/OFF
HÄTÄKYTKIN

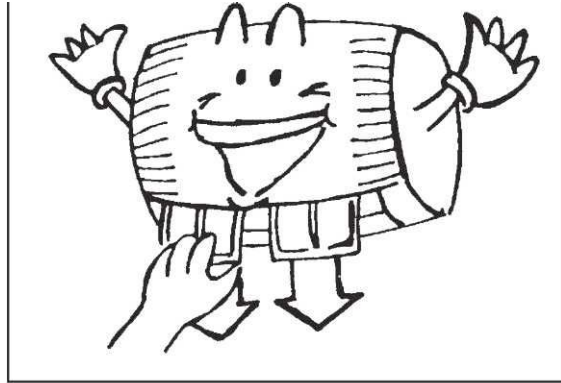
Katkaise aina virransyöttö asettamalla virtakytkin "OFF" (Pois) - asentoon ennen yksikön tarkastusta ja huoltoa.

2.1 ILMANSUODATTIMIEN PUHDISTUS

Irrota ilmanpuhdistin ja puhdista se imurilla. Jos ilmansuodatin on erittäin likainen, pese se saippuavedellä. Suodatin on kuivattava täysin ennen takaisinasennusta.

HUOMIO!

- Jos ilmansuodatin on likainen, ilman virtaus heikkenee, yksikkö ylikuormittuu ja sähkönkulutus kasvaa 6 %. Puhdista ilmansuodatin säännöllisesti.

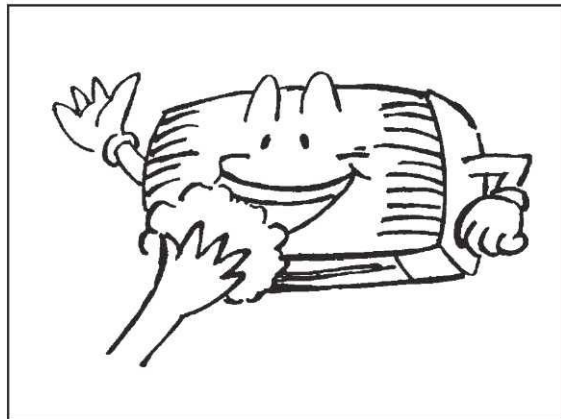


2.2 YKSIKÖN PUHDISTUS

Puhdista ilmastointilaitte ja kauko-ohjain kuivalla liinalla tai imurilla. Jos käytät kosteaa liinaa, kuivaa pinta kuivalla liinalla.

HUOMATUS

- Älä käytä puhdistukseen bensiiniä, ohentimia tai kiillotusaineita.
- Älä pese kuumalla vedellä (yli 40 °C). Se saattaa sulattaa yksikön osia.



2.3 ENNEN KÄYTTÖÄ

- Tarkista, että sisä- ja ulkoyksiköiden ilmanotossa ei ole esteitä.
- Jos yksikköä käytetään ilman ilmansuodattimia, lika tai pöly saattaa aiheuttaa toimintahäiriön. Asenna ilmansuodattimet aina paikoilleen.
- Tarkista, että tyhjennysletku ei ole taittunut tai tukossa.
- Tarkista, että yksiköt on asennettu oikein.

2. 4 KÄYTTÖTAUON AIKANA

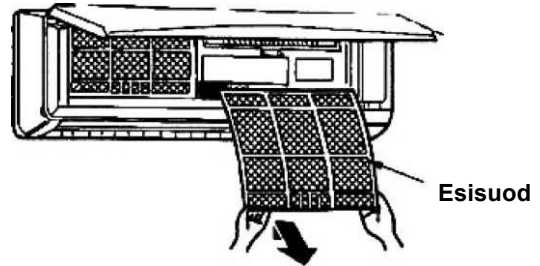
- Katkaise virta virtakytkimestä.
- Puhdista ilmansuodattimet ja muut osat.
- Anna kiertoilmapuhaltimen käydä 2-3 tuntia, jotta yksikkö kuivuu sisältä.

3

ESISUODATTIMEN PUHDISTUS

Esisuodattimen puhdistus (tehtävä kahden viikon välein)

1. Avaa ilmastointilaitteen etukansi ja poista suodatin.



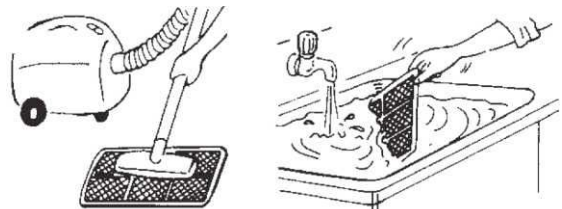
Avaa etukansi ja
poista suodatin puhdistusta varten.

Esisuodattimen puhdistus

HUOMAUTUS: Kun etukansi on auki, älä koske metalliosiin henkilövahingon välttämiseksi.

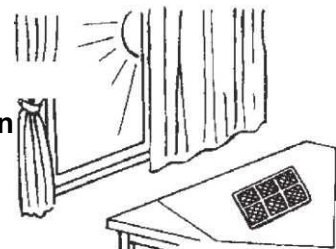
2. Puhdista suodatin imurilla tai pese se vedellä ja pehmeällä harjalla.

- Jos suodatin on erittäin likainen, pese se lämpimällä vedellä ja puhdistusaineella.
- Kuuma, yli 50-asteinen vesi saattaa sulattaa suodattimen.

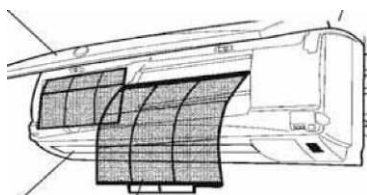


3. Kun suodatin on pesty tai puhdistettu, anna sen kuivua varjossa.

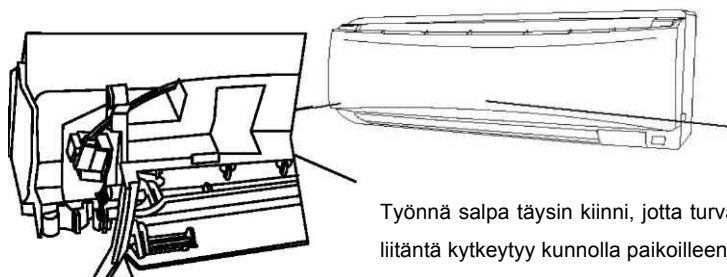
- Älä altista suoralle auringonvalolle tai lämmönlähteelle.



4. Aseta suodatin takaisin paikoilleen.



Aseta takaisin paikoilleen.



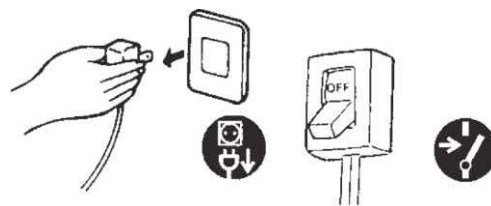
Jos nestekidenäytössä näkyy (- -), yksikkö ei toimi kunnolla, koska turvakytkimen liitännässä on vikaa.

Työnnä salpa täysin kiinni, jotta turvakytkimen (lisävaruste) liitettä kytkeytyy kunnolla paikoilleen.

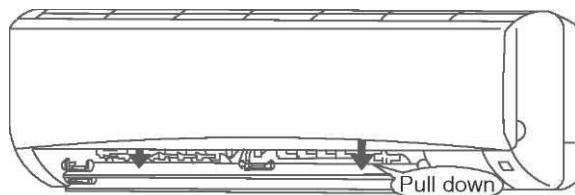
Sinisessä suodattimessa on Microban-ominaisuus, joka ehkäisee pölyn mukana suodattimeen joutuvien bakteerien ja sienien kasvua.

Ennen puhdistusta

Katkaise ilmastointilaitteen virta kauko-ohjaimella ja irrota virtapistoke pistorasiasta tai katkaise virta päävirtakytkimestä.



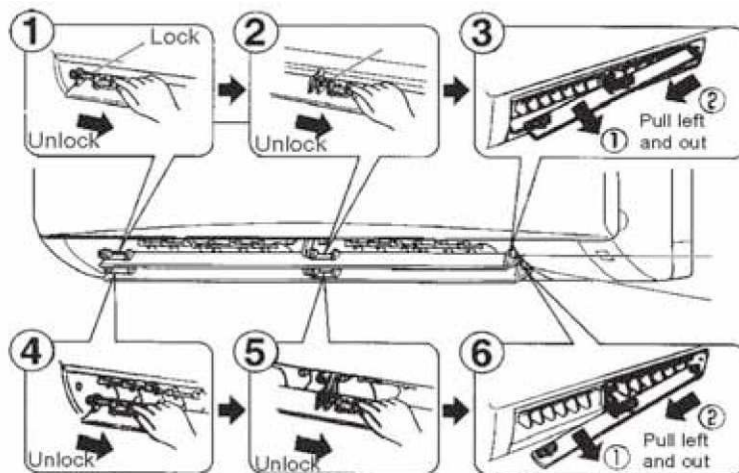
1. Varmista, että puhallin pysähtyy kokonaan. Paina sitten ilmanohjaimet lattiaa kohti.



2. Irrota vaakasuuntaiset ilmanohjaimet pitämällä toisella kädellä kiinni ilmanohjaimen toisesta päästä ja avaamalla toisella kädellä salpa nuolen suuntaisesti.

Ylempi ilmanohjain

Irrota alempi ilmanohjain noudattamalla vaiheita 1-3.



Alempi ilmanohjain

Irrota alempi ilmanohjain noudattamalla vaiheita 4-6.

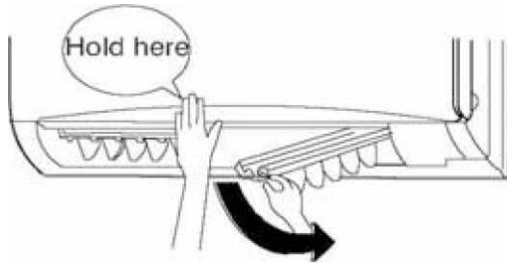


3. Vedä oikean- ja vasemmanpuoleinen ilmanohjain ulos yksi kerrallaan.

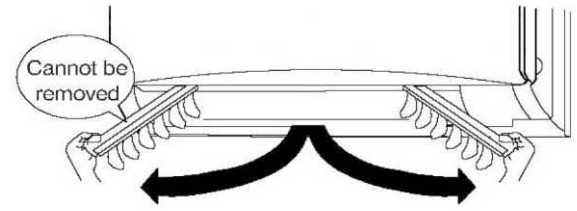
• Pidä kiinni ilmanohjaimen päästä ja työnnä se lukkoon.

• Pidä kiinni ilmanohjaimen päästä ja vedä se ulos nuolien suuntaisesti. Vaakasuuntaisia ilmanohjaimia ei voida irrottaa yksiköstä.

PUHALLINKIERUKKAYKSIKÖN ILMANPOISTOAUKON JA PUHALTIMEN PUHDISTUS

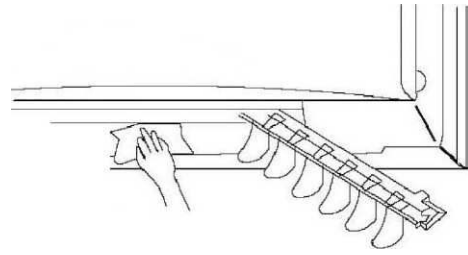


Vedä vaakasuuntaisen ilmanohjaimen toinen pää ulos pitämällä kiinni ohjaimen salpatapista mahdollisen henkilövahingon ehkäisemiseksi.



4. Ilmanpoistoaukkojen ja puhaltimen puhdistus

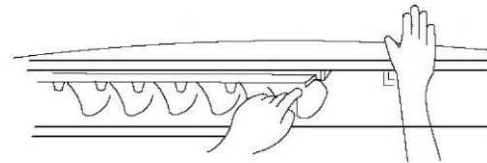
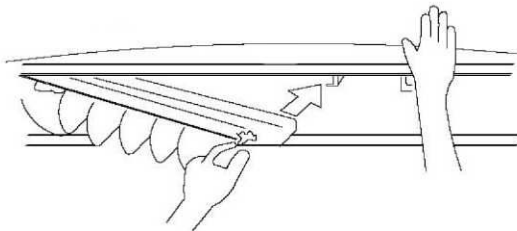
(Varmista ennen puhdistusta, että puhallin on täysin pysähtynyt.) Ole varovainen käsitellessäsi yksikköä. Huomioi henkilövahingon riski. Jos ilmanpoistoaukko tai puhallin on likainen, puhdista ne nihkeällä liinalla. Jos ne ovat erittäin likaiset, puhdista ne kostealla liinalla ja puhdistusaineella.



5. Aseta vaakasuuntaiset ilmanohjaimet paikoilleen yksi kerrallaan.

• Pidä kiinni ilmanohjaimen vapaasta päästä ja työnnä se takaisin paikoilleen.

oikeanpuoleiselle ilmanohjauslevylle.



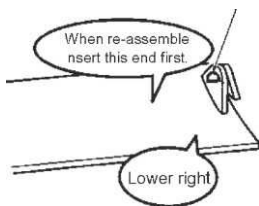
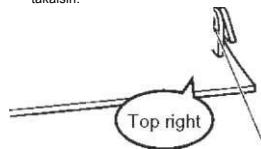
• Työnnä ilmanohjaimet huolellisesti takaisin oikeille paikoilleen, sillä muussa tapauksessa ne saattavat vahingoittaa ja ilmanpoistoaukkoon saattaa kerääntyä kondenssivettä.

6. Aseta vaakasuuntaiset ilmanohjaimet takaisin oikeille paikoilleen.

(Vastakkaisessa järjestyksessä vaiheesta 6 vaiheeseen 1.)

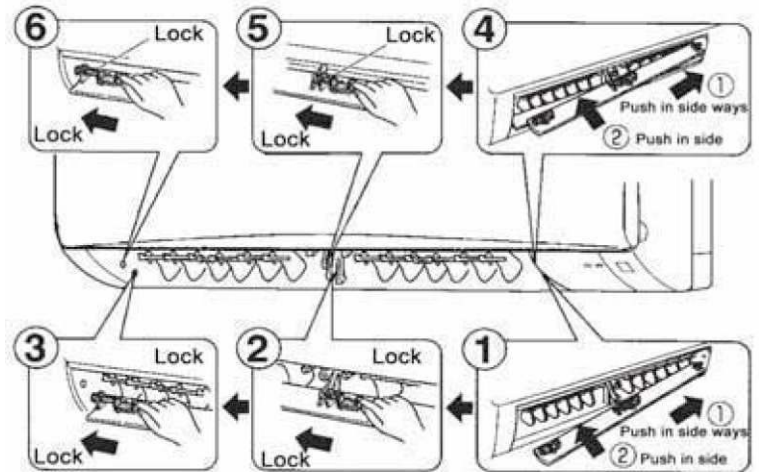
Ylempi vaakasuuntainen ilmanohjain

Asenna tämä pääty ensin takaisin.



Ylemmän ja alemman vaakasuuntaisen ilmanohjaimen päätyjen reiät ovat erilaisia.

Alempi vaakasuuntainen ilmanohjain



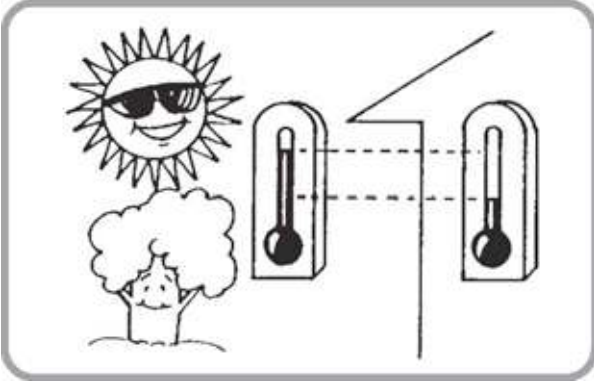
Puhdistuksen jälkeen

Kun puhdistus on valmis, aseta virtapistoke pistorasiaan ja/tai kytke virta päävirtakytkimestä. Tarkkaile yksikön virtanäyttöä. Jos monitorissa ei näy virtanäyttöä, ilmanohjain on asetettu väärin paikoilleen. Irrota virtapistoke pistorasiasta ja/tai katkaise virta päävirtakytkimestä. Aseta ilmanohjaimet uudelleen paikoilleen vaiheiden 6–1 mukaisesti. Kun kytket ilmastointilaitteen päälle puhdistuksen jälkeen, älä seiso ilmanpoistoaukon edessä, sillä aukosta saattaa tulla ulos pölyjäämiä.

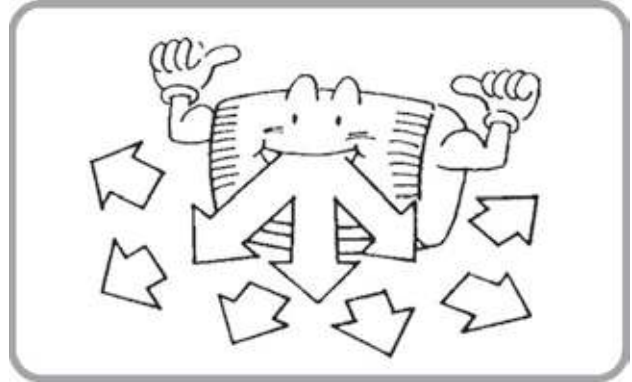
4

ILMASTOINTILAITTEIDEN KÄYTTÖOHJEET

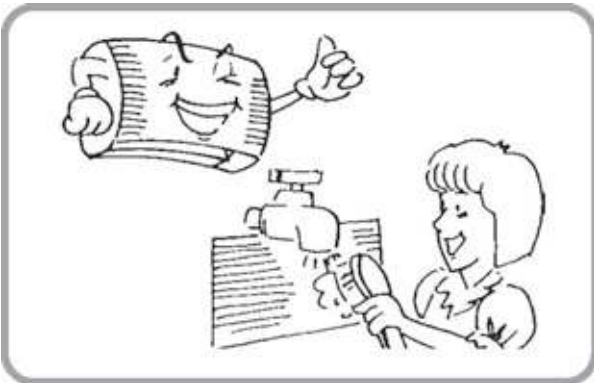
• Älä aseta lämpötilaa liian alhaiselle tasolle, sillä se nostaa energiakustannuksia. Huoneen ihannelämpötila on 25 °C.



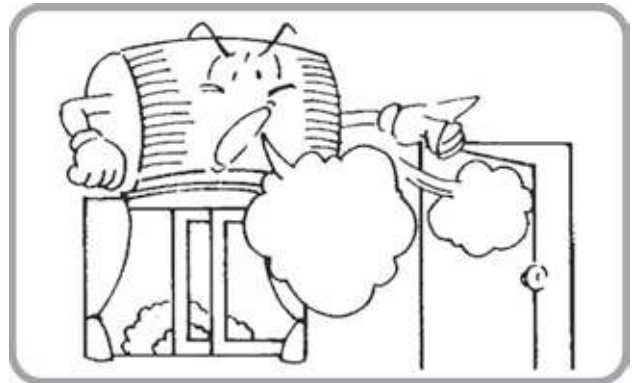
• Jotta viilennys olisi mahdollisimman tehokasta, jäähtyneen ilman tulisi jakautua tasaisesti kaikkiin suuntiin kuvan osoittamalla tavalla.



• Esisuodatin on puhdistettava kahden viikon välein tai tarvittaessa, jos huoneilma on erittäin pölyistä.

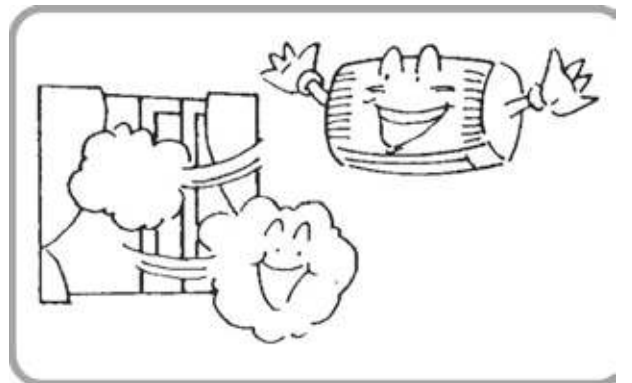
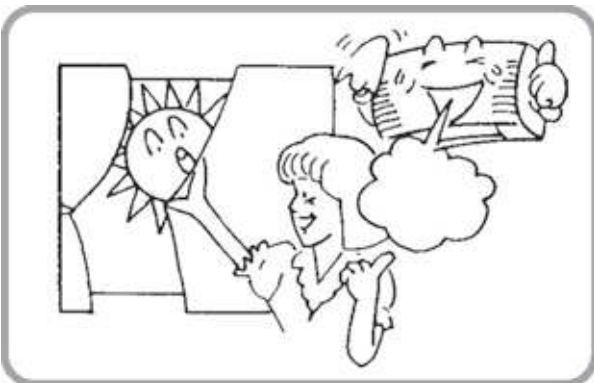


• Sulje ovet ja ikkunat hyvin, jotta viileä ilma ei karkaa ja säästät energiaa.



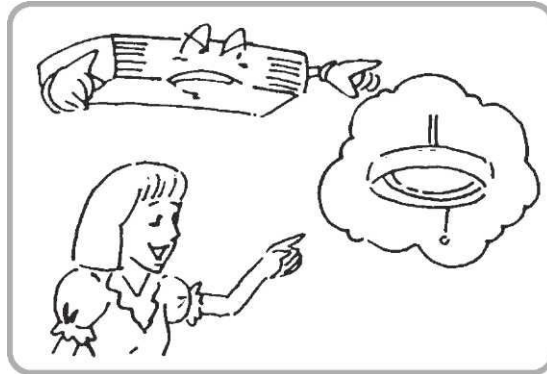
• Sulje verhot ja ikkunat viilennyksen aikana, jotta suora auringonvalo ei pääse lämmittämään huonetta. Tällöin ilmastointilaitteen käyttöympäristö on liian lämmin, mikä nostaa energiakustannuksia.

• Viilennettyä ilmaa voidaan toisinaan tuulettaa, jos ilmastointilaitteeseen tulee toimintahäiriö. Tuuletusta ei kuitenkaan saa jatkaa liian kauan, sillä se kuluttaa energiaa.



5 VAROTOIMET

- Tarkista sähköjärjestelmä (jännite ja taajuus). Varmista, että virransyöttö ja käytettävät varokkeet vastaavat yksikössä ilmoitettuja arvoja.
- Sammuta ilmastointilaite, jos käytön aikana esiintyy sähköhäiriöitä. Jos yksikköä ei käytetä pitkään aikaan, katkaise virransyöttö päävirtakytkimestä.

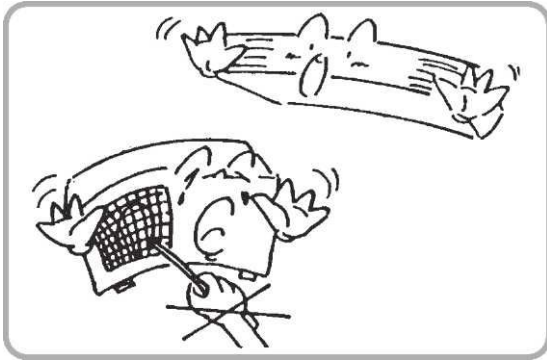


- Do not locate any obstacle against the air flow direction of indoor and outdoor units. Inefficient performance or malfunction may result.



- Älä aseta esineitä ilmanotto- tai poistoaukkoon, kun ilmastointilaite on käytössä, sillä se saattaa aiheuttaa

laitevian tai henkilövahingon. Huomioi myös lapset käyttäessäsi ilmastointilaitetta.



- Älä suuntaa ilmavirtaa suoraan ihmisiin, erityisesti lapsiin, vanhuksiin tai sairaisiin henkilöihin.



- Älä aseta yksikön läheisyyteen lämpöpatteria tai muuta lämmönlähdettä. Lämpö saattaa sulattaa muoviosia.



6

TARKISTUKSET ENNEN HUOLTOPALVELUN KUTSUMISTA

Tarkista seuraavat seikat ennen huoltopalvelun kutsumista. Näistä ohjeista voit löytää ratkaisun ongelmaan. Jos yksikkö ei toimi tarkistuksen jälkeen, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

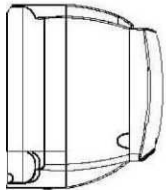
| ONGELMA | SYY |
|---|---|
| Laite ei toimi. | <ul style="list-style-type: none">• Tarkista, onko virtajohto ehjä ja onko virta kytketty päävirtakytkimestä.• Tarkista, toimiiko virransyöttö asianmukaisesti.• Tarkista, onko ajastinkytkin käytössä. |
| Ilmastointilaite toimii, mutta ei viilennä tarpeeksi. | <ul style="list-style-type: none">• Tarkista, onko lämpötila asetettu liian korkeaksi.• Tarkista, paistaako aurinko suoraan huoneeseen.• Tarkista, ovatko ovet ja ikkunat auki.• Tarkista, onko ilmavirran edessä esteitä.• Tarkista, toimiiko poistopuhallin.• Tarkista, onko ilmansuodatin likainen tai tukkeutunut. |
| Yksiköstä nousee höyryä tai sumua käytön aikana. | <ul style="list-style-type: none">• Huoneessa oleva lämmin ilma sekoittuu viileään ilmaan, mikä aiheuttaa höyrystymistä. |
| Kauko-ohjain ei toimi. | <ul style="list-style-type: none">• Kauko-ohjaimen ja yksikön välinen yhteys on heikko tai sitä ei ole.• Tarkista, että paristot on asennettu oikein päin.• Tarkista, onko paristoissa varausta. |

SISÄYKSIKÖN ASENNUS

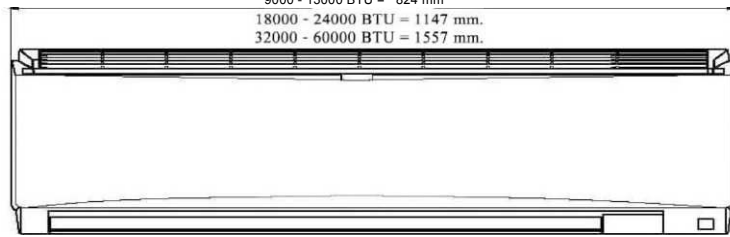
MITAT



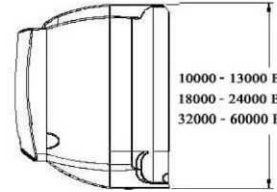
Ylhäältä



VASEMMALTA



EDESTÄ



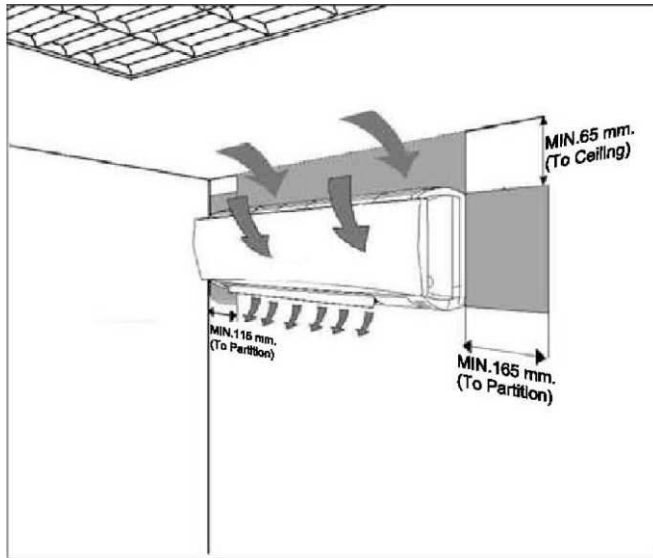
OIKEALTA



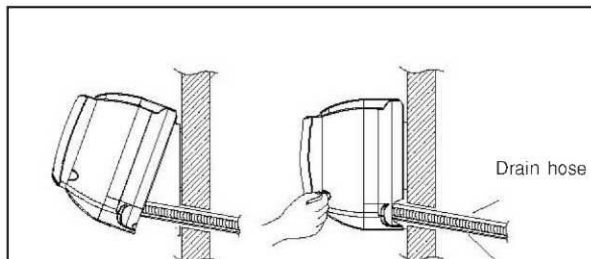
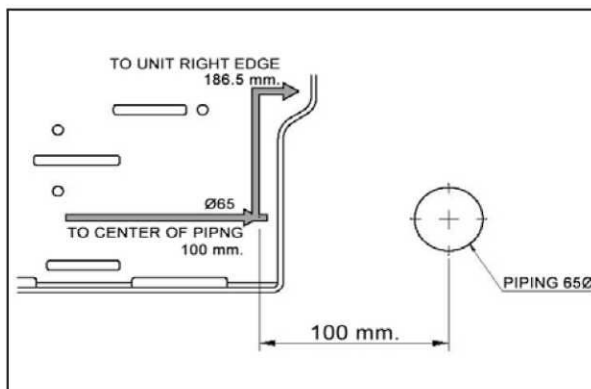
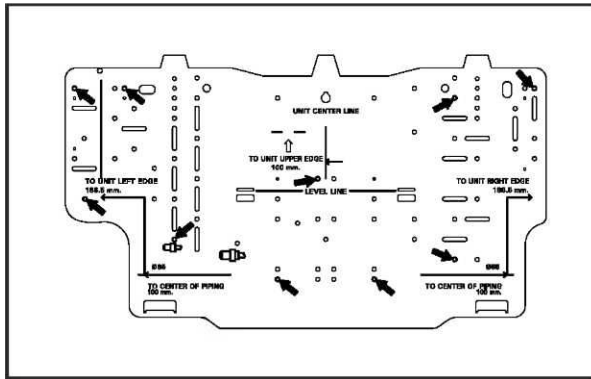
ALHAALTA

10000 - 13000 BTU -
245 mm. 18000 - 24000
BTU = 245 mm. 32000 -

| MALLI | VEDEN TULO | VEDEN POISTO |
|---------------|------------|--------------|
| 10000 - 13000 | 0 1/2" | 0 1/2" |
| 18000 - 24000 | 0 1/2" | 0 1/2" |
| 32000 - 60000 | 0 3/4" | 0 3/4" |

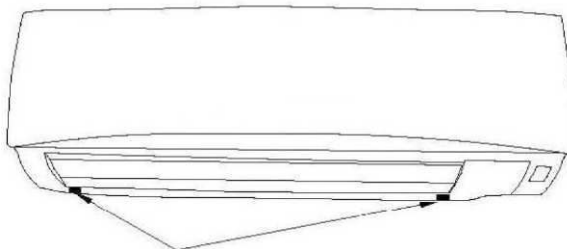


SISÄYKSIKÖN ASENNUS

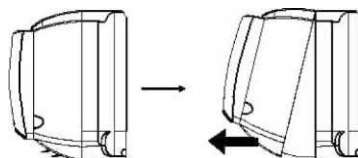


Liitäntäkaapeli

Paina yksikön vasenta alakulmaa ja oikeaa sivua asennuslevyä vasten, kunnes koukut kiinnittyvät aukkoihin (kuulet napsahduksen.)



Aseta ruuvien muovisuojukset ja etukannen ruuvit.



Aseta vaakasuuntainen siveke ja irrota eturitilä vetämällä vaakasuuntaan, sita alhaalta itseäsi kohti.

SISÄYKSİKÖN ASENNUS

10000 - 13000

SISÄYKSİKÖN ASENNUSPAIKKA

- Yksikön läheisyydessä ei saa olla lämmönlähteitä tai höyryä.
- Ilmavirran edessä ei saa olla esteitä.
- Ilmanvaihdon on oltava hyvä asennuspaikassa.
- Asennuspaikassa on oltava helppoyhteys kondenssiveden poistolle..

■ ASENNUSLEVYN KIINNITYS

Asennuseinän on oltava vahva ja kiinteä, jotta se ei täris.

KIINNITÄ ASENNUSLEVY SEINÄÄN RUUVEILLA.

(Jos yksikkö kiinnitetään betoniseinään, kannattaa käyttää ankkuripultteja.)

- Kiinnitä asennuslevy aina vaakatasoon kohdistamalla merkiviivat ja käyttämällä vesivaakaa.

■ SISÄYKSİKÖN ASENNUS

- Kiinnitä koukulla sisäyksikkö asennuslevyn yläosaan. (Kiinnitä sisäyksikön takana ylhäällä olevat kaksi koukku asennuslevyn yläreunaan.) Varmista, että koukut kiinnittyvät kunnolla asennuslevyyn liikuttamalla yksikköä vasemmalle ja oikealle.

■ ETUKANNEN AVAUS

- Liu'uta pois ruuvien muovisuojukset (2 kpl, kuten kuvassa).
- Poista etukannen ruuvit (2 kpl).
- Käännä vaakasuuntainen siiveke kuvan osoittamaan asentoon.
- Avaa etukansi nostamalla kannen alaosa varovasti.
- Asennuspaikassa on huomioitava melunehkäisy..
- Asennuskorkeuden tulisi olla lattiasta silmien tasoa korkeammalla.

18000 - 24000

■ SISÄYKSIKÖN ASENNUSPAIKKA

- Yksikön läheisyydessä ei saa olla lämmönlähteitä tai höyryä.
- Ilmavirran edessä ei saa olla esteitä.
- Ilmanvaihdon on oltava hyvä asennuspaikassa.
- Asennuspaikassa on oltava helppo yhteys kondenssiveden poistolle.

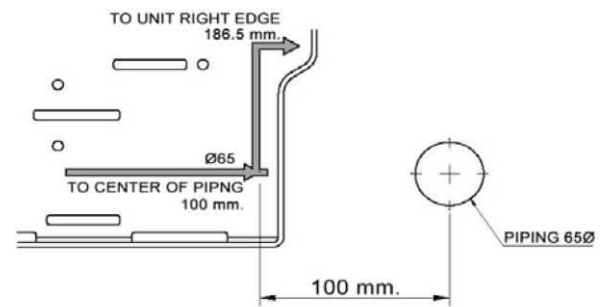
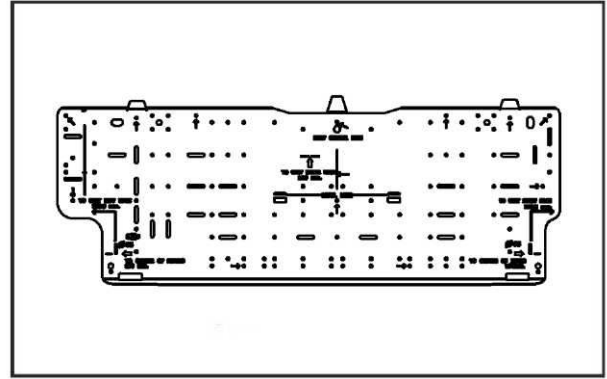
■ ASENNUSLEVYN KIINNITYS

Asennusseinän on oltava vahva ja kiinteä, jotta se ei tärise.

KIINNITÄ ASENNUSLEVY SEINÄÄN NELJÄLLÄ RUUVILLA.

(Jos yksikkö kiinnitetään betoniseinään, kannattaa käyttää ankkuripultteja.)

- Kiinnitä asennuslevy aina vaakatasoon kohdistamalla merkkiviivat ja käyttämällä vesivaakaa.

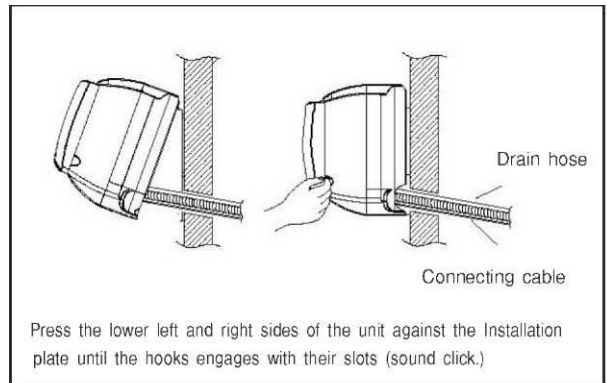


■ SISÄYKSIKÖN ASENNUS

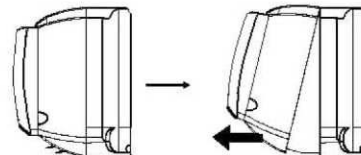
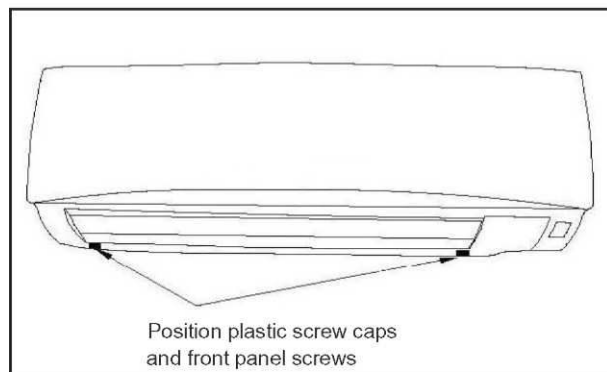
- Kiinnitä koukulla sisäyksikkö asennuslevyn yläosaan. (Kiinnitä sisäyksikön takana ylhäällä olevat kaksi koukua asennuslevyn yläreunaan.) Varmista, että koukut kiinnittyvät kunnolla asennuslevyyn liikuttamalla yksikköä vasemmalle ja oikealle.

■ ETUKANNEN AVAUS

- Liu'uta pois ruuvien muovisuojukset (2 kpl, kuten kuvassa).
- Poista etukannen ruuvit (2 kpl).
- Irrota vaakasuuntainen siiveke kuvan osoittamaan asentoon.
- Avaa etukansi nostamalla kannen alaosaa varovasti.
 - Asennuspaikassa on huomioitava melunehkäisy.
 - Asennuskorkeuden tulisi olla lattiasta silmien tasoa korkeammalla.



Press the lower left and right sides of the unit against the Installation plate until the hooks engages with their slots (sound click.)



Aseta vaakasuuntainen siiveke vaakasuuntaan.

Irrota eturitiä vetämällä sitä alhaalta itseäsi kohti.

32000 - 60000

■ SISÄYKSIKÖN ASENNUSPAIKKA

- Yksikön läheisyydessä ei saa olla lämmönlähteitä tai höyryä.
- Ilmavirran edessä ei saa olla esteitä.
- Ilmanvaihdon on oltava hyvä asennuspaikassa.
- Asennuspaikassa on oltava helppo yhteys kondenssiveden poistoon.

■ ASENNUSLEVYN KIIINNITYS

Asennusseinän on oltava vahva ja kiinteä, jotta se ei täris.

KIINNITÄ ASENNUSLEVY

SEINÄÄN RUUVEILLA.

(Jos yksikkö kiinnitetään betoniseinään, kannattaa käyttää ankkuripultteja.)

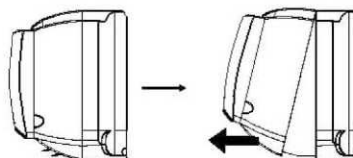
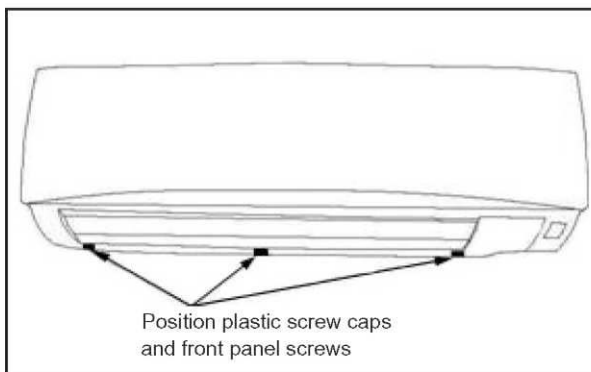
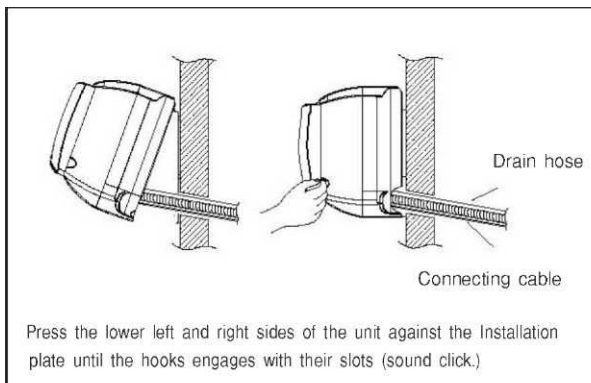
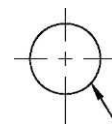
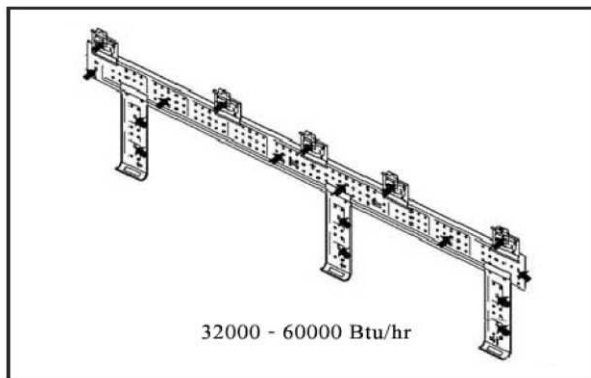
- Kiinnitä asennuslevy aina vaakatasoon kohdistamalla merkkiviivat ja käyttämällä vesivaakaa.

■ SISÄYKSIKÖN ASENNUS

- Kiinnitä koukulla sisäyksikkö asennuslevyn yläosaan. (Kiinnitä sisäyksikön takana ylhäällä olevat kaksi koukua asennuslevyn yläreunaan.) Varmista, että koukut kiinnittyvät kunnolla asennuslevyyn liikuttamalla yksikköä vasemmalle ja oikealle.

■ ETUKANNEN AVAUS

- Liu'uta pois ruuvien muovisuojukset (3 kpl, kuten kuvassa).
- Poista etukannen ruuvit (3 kpl).
- Irrota vaakasuuntainen siiveke kuvan osoittamaan asentoon.
- Avaa etukansi nostamalla kannen alaosaa varovasti.
 - Asennuspaikassa on huomioitava melunehkäisy.
 - Älä asenna yksikköä oviaukon lähelle.
 - Asennuskorkeuden tulisi olla lattiasta silmien tasoa korkeammalla.

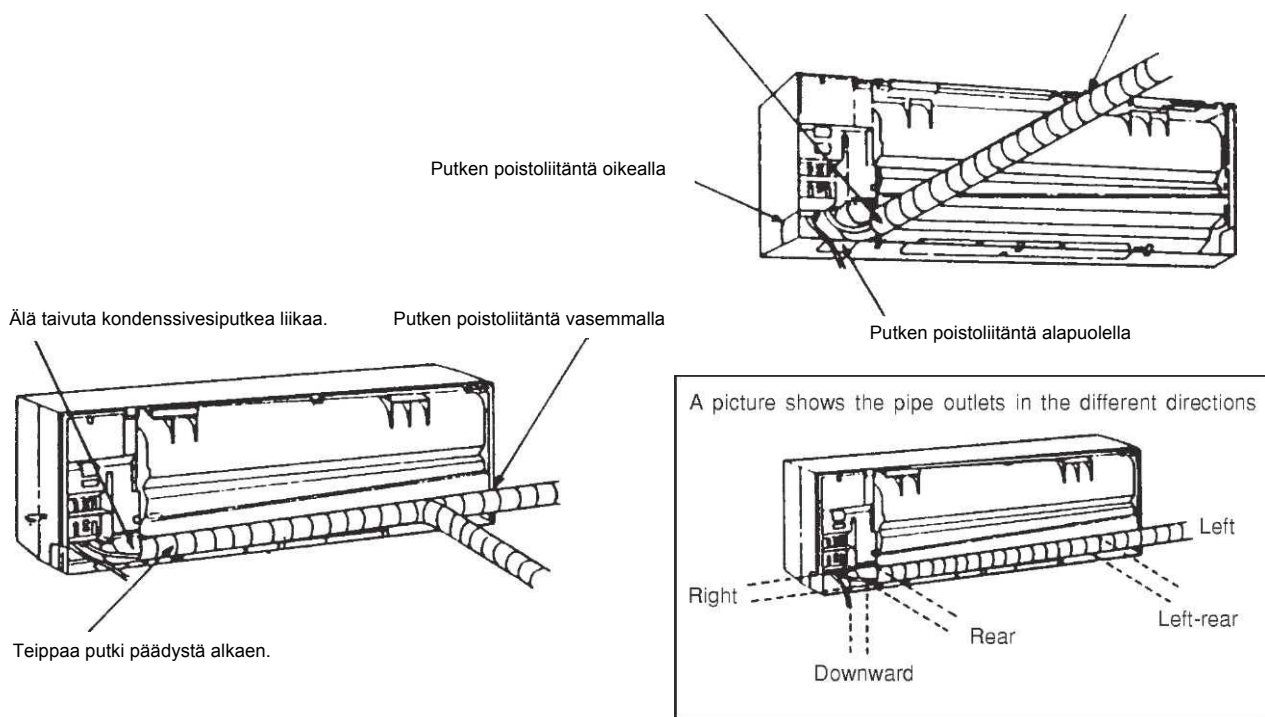


Aseta vaakasuuntainen siiveke vaakasuuntaan.

Irrota eturitiä vetämällä sitä alhaalta itseäsi kohti.

9

VIILENNYS NESTEPUTKIEN TOIMINTA



■ Viilennysnesteputkia voidaan hallita neljässä suunnassa: alas, taakse, vasemmalle ja oikealle.

■ Kondenssivesiputken poistoliitäntä

Älä taivuta kondenssivesiputkea liikaa.

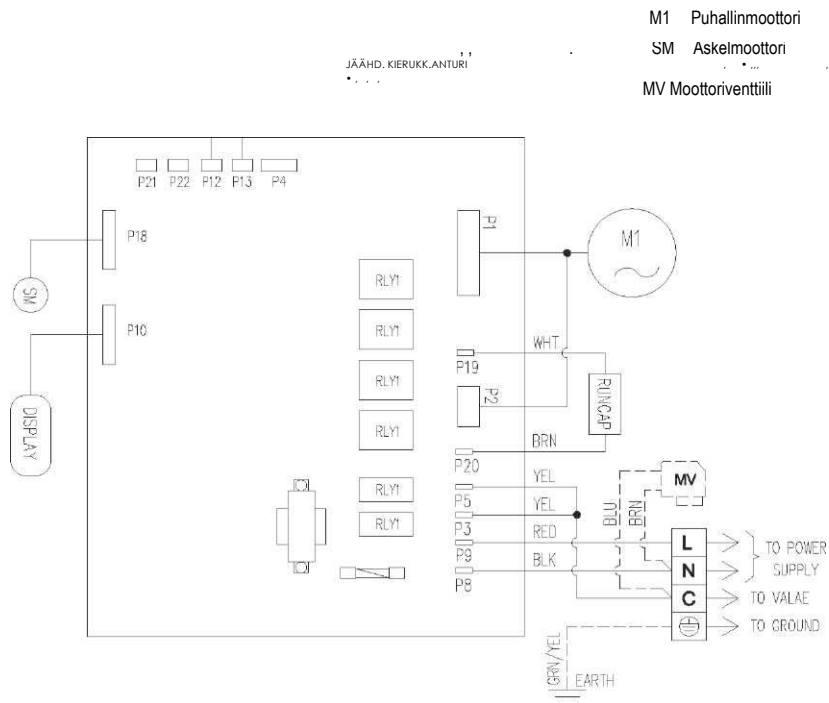
Teippaa putki päädyistä alkaen.

- Kondenssivesiputken on oltava kallistettu alaspäin, jotta neste pääsee poistumaan vapaasti.

10

SÄHKÖ LIITÄNTÄKAAVIO

- Liitännät on tehtävä sähköliitännäkaavion mukaisesti (älä muokkaa sisäisiä liitäntöjä).
 - Käytä vain kuparijohtimia.
- Kun kytket johtimet, tarkista, että kaikki liitännäruuvit on kiristetty tiukasti.



KAYTTÖ-OHJE

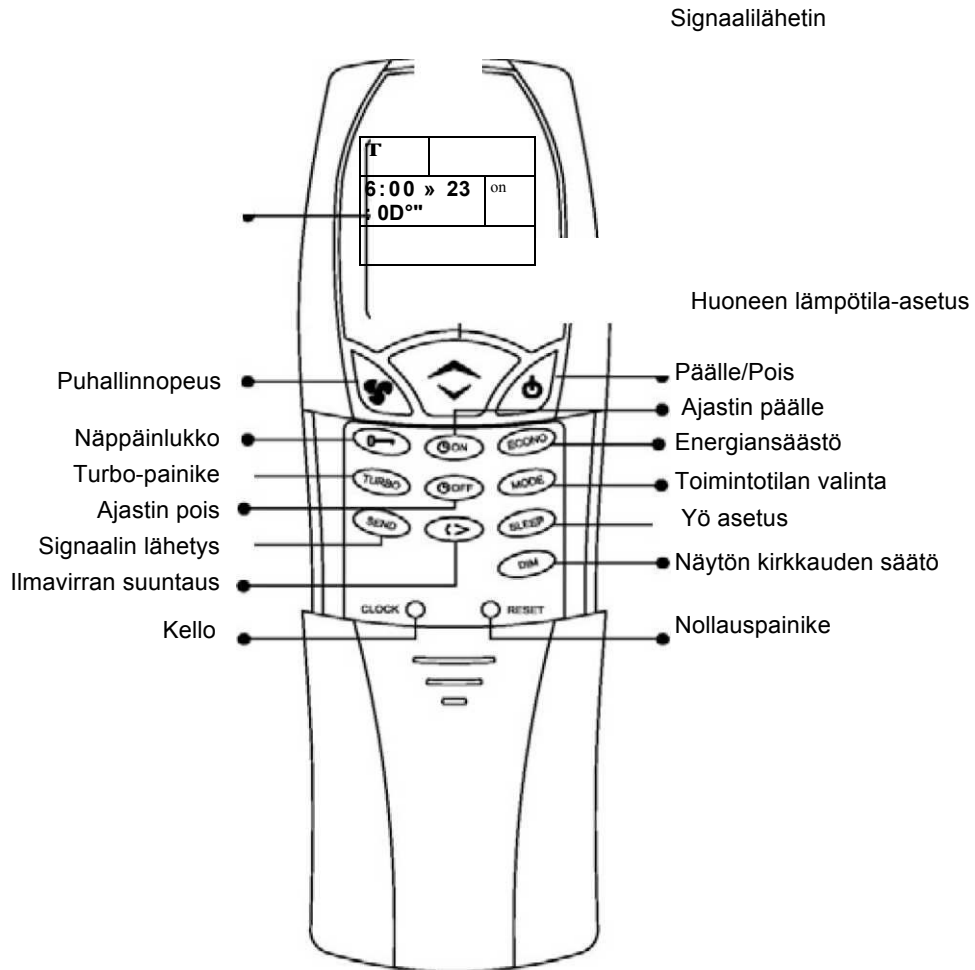


SCANOFFICE
ilman muuta

Tiilenlyöjänkuja 9 A
01720 Vantaa
www.scanoffice.fi

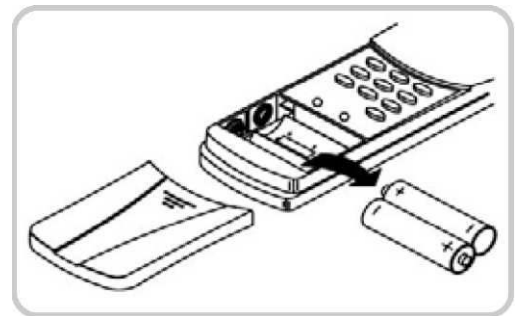
14-0231-0500353

LANGATON KAUKOSÄÄDIN, JOSSA NESTEKIDENÄYTTÖ



PARISTOJEN ASENNUS

- Poista kaukosäätimen etuosassa oleva kansi.
- Aseta koteloon kaksi paristoa. (Varmista, että navat (+) ja (-) ovat oikein päin.)
- Aseta kaukosäätimen etuosassa oleva kansi takaisin paikoilleen.



PARISTOJA KOSKEVA HUOMAUTUS

- Paristojen varaus riittää noin vuoden ajan.
- Käytä ainoastaan 1,5V AA alkaliparistoja.
- Varmista, että vaihdat paristojen tilalle uudet täysin tosiaan vastaavat paristot.
- Poista paristot, jos ilmastointilaitetta ei käytetä pitkään aikaan.

■ KAUKOSÄÄTIMEN KÄYTTÖ

- Kun yksikkö vastaanottaa kaukosäätimen lähettämän signaalin, kuulet merkkiäänän.
- Signaali ei toimi, jos kaukosäätimen edessä on esteitä.
- Paina toimintoa varten vain yhtä painiketta kerrallaan. Jos painat kahta painiketta kerralla, säätimeen saattaa tulla toimintahäiriö.

KELLON ASETTAMINEN

- Kun painat **CLOCK (Kello)** -painiketta, kellon merkki ja aikanäyttö vilkkuvat.
- Kun painat **Λ-** tai **V-**painiketta, voit asettaa kellon. Kun pidät painikkeen painettuna, arvot vaihtuvat nopeasti.
- Kun painat **CLOCK (Kello)** -painiketta uudelleen, kellon merkki ja aikanäyttö lakkaavat vilkkumasta.

PÄÄLLE/POIS PAINIKE

Kytke ilmastointilaitteen virta tai katkaise se painamalla Päälle/Pois -painiketta. Kun virta kytketään, ilmastointilaitte toimii kaukosäätimessä näkyvän asetuksen mukaan.

TOIMINTOTILANASETUSPAINIKE

Tällä painikkeella voidaan valita toimintotilaksi viilennys, puhallus, kuivaus, lämmitys ja automaattinen lämpötilan säätö.

- 1. Viilennystila:** Paina **MODE (TILA)** -painiketta, jos haluat valita nestekidenäytössä **COOL (Viilennys)** -asetuksen. Yksikkö toimii asetetun lämpötilan mukaan.
- 2. Puhallustila:** Paina **Mode (Tila)** -painiketta, jos haluat valita nestekidenäytössä **FAN (Puhallus)** -asetuksen. Yksikkö toimii tällöin tuulettimena eikä puhalla viileää ilmaa. **SLEEP (Lepo)**-, **ECONO (Eko)**-, **TURBO**- sekä **Λ-** ja **V-**painikkeet eivät ole käytössä.
- 3. Kuivaustila:** Paina **Mode (Tila)** -painiketta, jos haluat valita nestekidenäytössä **DRY (Kuivaus)** -asetuksen. Yksikkö toimii kosteudenpoistotoiminnolla.
- 4. Lämmitystila:** Paina **Mode (Tila)** -painiketta, jos haluat valita nestekidenäytössä **HEAT (Lämmitys)** -asetuksen. Yksikkö toimii asetetun lämpötilan mukaan.
HUOMIO! Toiminto ei ole käytettävissä laitteissa jotka on kytketty maalämmön keruupiiriin
- 5. Automaattinen lämpötilan säätö:** Paina **Mode (Tila)** -painiketta, jos haluat valita automaattisen vaihtotoiminnon. Yksikkö toimii tällöin automaattisesti **viilennys-** tai **lämmitystilassa** huonelämpötilan ja lämpötila-asetuksen mukaan.
HUOMIO! Toiminto ei ole käytettävissä laitteissa jotka on kytketty maalämmön keruupiiriin.

HUONEEN LÄMPÖTILA-ASETUS PAINIKE

Paina huoneen lämpötila-asetus painiketta. Asetuslämpötilaksi voidaan asettaa 18–30 °C painamalla **Λ-** tai **V** painiketta. Asetuslämpötila näkyy kaukosäätimen nestekidenäytössä.



PAINIKE



Ilmastointilaitteen puhallusnopeuden säätäminen

Säädä puhallusnopeutta painamalla puhallinnopeus painiketta.

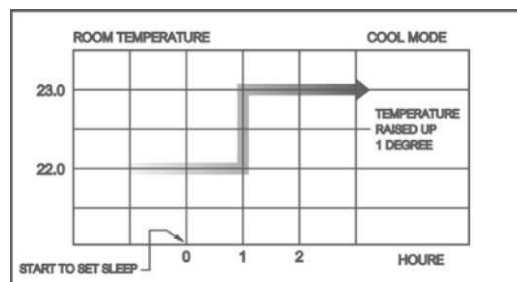
Jos puhallustoiminnoksi valitaan automaattinen, puhallinnopeus säätyy automaattisesti huonelämpötilan ja asetustilapötilan välisen erotuksen mukaan.

- Jos erotus on 3 °C tai enemmän, puhallin toimii suurella nopeudella.
- Jos erotus on 2 °C, puhallin toimii keskinopeudella.
- Jos erotus on 1 C tai vähemmän, puhallin toimii pienellä nopeudella.

YÖ ASETUS PAINIKE

Lepotoiminto otetaan käyttöön painamalla *SLEEP (Yö asetus)* -painiketta. Merkki näkyy kauko-ohjaimen nestekidenäytössä.

Jäähdytystilassa asetustilapötilaa nostetaan tunnin kuluttua automaattisesti 1 °C astetta.



Lämmitystilassa asetustilapötilaa lasketaan tunnin kuluttua 1 °C asteella. Voit poistua tilasta toistamalla edellä mainitut vaiheet uudelleen.

HUOM.:

- Järjestelmä poistuu yö asetuksesta, jos se sammutetaan tai se pysähtyy sähkökatkon vuoksi tilan ollessa käytössä.

OFF- tai ON-PAINIKE

Yksikkö voidaan ohjelmoida käynnistymään tai sammumaan ennalta

määrättyä aikana.

AJASTIN KÄYTTÖSSÄ

- Paina **ON** painiketta. Merkki **ON** ja aloitusajan näyttö vilkkuvat.
- Aseta aloitusaika painamalla painiketta \wedge tai \vee . Pitämällä painikkeen painettuna luku vaihtuu nopeasti.
- Vahvista asetus painamalla **ON** painiketta. Merkki **ON** ja ajastinnäyttö lakkaavat vilkkumasta.

Peruuta toiminto painamalla **ON** -painiketta uudelleen.

AJASTIN POIS

- Paina **OFF** -painiketta. Merkki **OFF** ja ajastinnäyttö vilkkuvat.
- Aseta aloitusaika painamalla painiketta \wedge tai \vee . Pitämällä painikkeen painettuna luku vaihtuu nopeasti.
- **Vahvista asetus** painamalla **OFF** painiketta. Merkki **OFF** ja ajastinnäyttö lakkaavat vilkkumasta.

Peruuta toiminto painamalla **OFF** -painiketta uudelleen.

■ TURBO-PAINIKE

Painamalla **TURBO** -painiketta viilennys-, lämmitys- tai automaattitilassa voit käynnistää nopean viilennys-/lämmitystoiminnon. Kauko-ohjaimen nestekidenäytössä näkyy **TURBO**, ja lämpötilan ja puhallusnopeuden asetus poistuu näkyvistä. Ohjain avaa ohjausventtiilin ja käynnistää puhaltimen suurimmalle teholle 30 minuutiksi.

Turbo-toiminto peruutetaan seuraavissa tilanteissa:

- Painiketta **TURBO** painetaan uudelleen Turbo-toiminnon aikana.
- Huonelämpötila saavuttaa 18 °C astetta viilennystilassa tai 30 °C astetta lämmitystilassa.
- Virta katkaistaan tai toimintotilaa muutetaan.

■ ECONO PAINIKE

Painamalla **ECONO** (Eko) painiketta viilennys-, lämmitys- tai automaattitilassa voit käynnistää energiansäästötoiminnon.

Kauko-ohjaimen nestekidenäytössä näkyy **ECONO**, ja lämpötilan ja puhallusnopeuden asetus poistuu näkyvistä. Järjestelmä toimii automaattisella puhallusteholla, 25 °C viilennystilassa ja 20 °C lämmitystilassa.

Energiansäästötoiminto peruutetaan seuraavissa tilanteissa:

- Painiketta **ECONO** painetaan uudelleen energiansäästötoiminnon aikana.
- Toimintotila vaihdetaan.

DIM-PAINIKE

Painamalla **DIM** painiketta voit himmentää näytön kirkkautta.

ILMAVIRRAN SUUNTAUS PAINIKE

Painamalla ilmavirransuuntaus painiketta ilmavirran suuntaa voidaan säätää ylös/alas. Voit peruuttaa toiminnon painamalla painiketta uudelleen.

NOLLAUSPAINIKE

Jos järjestelmään tulee toimintahäiriö, paina painiketta terävällä esineellä. Nestekidenäyttö sammuu. Näytön osat tulevat uudelleen näkyviin ja järjestelmä käynnistyy uudelleen 2 minuutin kuluttua.

NÄPPÄINLUKKO

Ota näppäinlukko käyttöön painamalla näppäinlukko painiketta ja pitämällä se painettuna 2 sekunnin ajan. Kauko-ohjaimen nestekidenäytössä näkyy lukittu symboli. Poista lukitus painamalla näppäinlukko painiketta ja pitämällä se painettuna 2 sekunnin ajan.

SEND-PAINIKE

Kun painat SEND (Lähetä) -painiketta, kaikki nestekidenäytössä näkyvät arvot siirretään yksikön ohjaukseen.