
Sisältö

Turvallisuusohjeita	3
Tuotekuvaus.....	5
Toiminnot ja osat.....	5
Asennusohjeet.....	6
Ohjauspaneeli	9
Vedenpoisto laitteesta.....	12
Huoltotoimenpiteet	13
Laitteen käsittely ja siirto... ..	15
Varastointi.....	15
Ongelmatilanteita	16
Tekniset tiedot	16

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen kuin otat laitteen käyttöön. Varastoi ohjeet talteen myöhemmän käytön varalle.

Turvallisuusohjeita

Huomioi seuraavat:

- Laite on tarkoitettu sisäkäyttöön.
- Kytke laite 220-240 V/50 Hz virtaan.
- Ilmastointilaitteeseen tulee kytkeä sähköverkkoon paikallisten säädösten mukaisesti. Lue käyttöohjeet ja ota tarvittaessa yhteyttä sähkömieheen.
- Aseta laite tasaiselle alustalle kuivaan paikkaan ja ainakin 50 cm etäisyydelle ympäröivistä esineistä ja seinistä.
- Kun olet asentanut ilmastointilaitteen, tarkista, että sen virtajohto on ehjä ja kunnolla kiinnitetty pistorasiaan. Varmista ettei virtajohtoon voi kompastua.
- Varmista, että laitteen ilma-aukot eivät ole ummessa äläkä koskaan laita mitään esineitä niiden sisälle/eteen.
- Jos laitteeseen on tarpeellista asentaa tyhjennysputki/letku varmista, että letku on ehjä ja kiertymätön.
- Kun asennat ilma-aukkojen säleikköjä, kierrä niitä varovaisesti jotta saat ne vahingoittumattomina paikoilleen.
- Pidä laite pystysuorassa kun siirät sitä.
- Pidä laite etäällä bensinistä ja muista syttyvistä nesteistä sekä kaasuista ja lämmönlähteistä (uunit tms.)
- Älä pura, muuntele tai kiinnitä lisäosia laitteeseen, tämä voi hajoittaa laitteen sekä aiheuttaa henkilö-/omaisuusvahinkoja. Vie laite korjattavaksi huoltoliikkeeseen.
- Älä asenna tai käytä laitetta kylpyhuoneissa tai muissa kosteissa tiloissa.
- Älä anna lasten käyttää laitetta tai käyttää sitä leluna.
- Älä sammuta laitetta vetämällä virtajohtoa pois pistorasiasta.
- Älä aseta astioita laitteen päälle.
- Älä käytä aerosoleja tai muita syttyviä aineita laitteen lähistöllä.
- Älä puhdistu/pyyhi laitetta liuotinpesuaineilla.
- Voit puhdistaa laitteen pinnan pyyhkimällä sen kostutetulla, pehmeällä liinalla. Sammuta laitteesta virta ennen sen puhdistamista.

Suositus:

Älä käytä laitetta jos ympäristön lämpötila on yli +35°C.

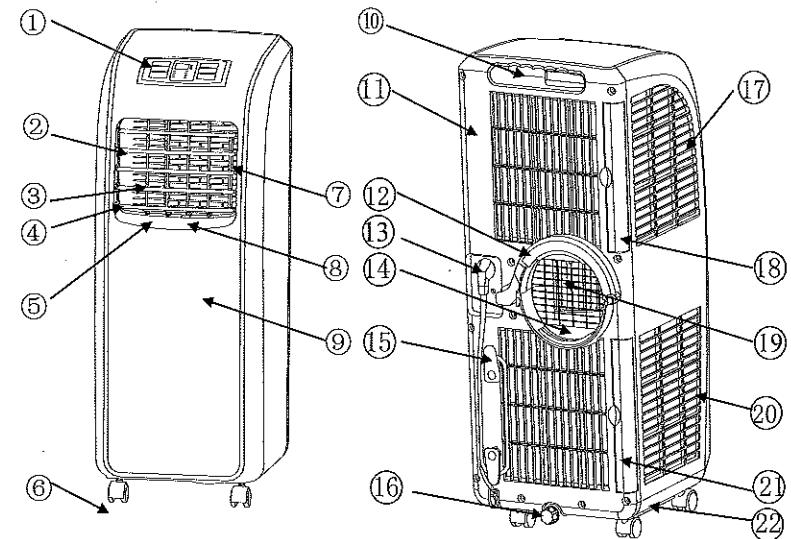
Tuotekuvaus

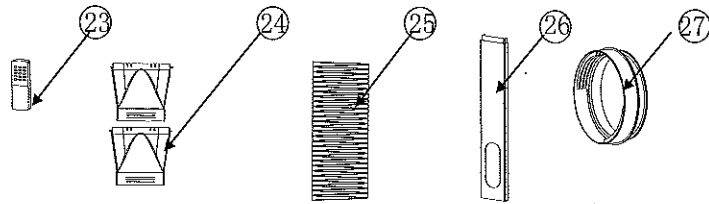
Tämän sarjan ilmastointilaitteita on saatavilla sekä ilmastointi-, että lämmityskäyttöön. Ilmastointilaitteessa on viilennys-, kuivaus- ja ilmanvaihtotoiminnot. Puhaltimen nopeutta voi säätää. Lämpötilan säätövaihteluväli on 17-30°C. Laitteessa on myös ajastin (24H), vedenspumppaustoiminto ja useita sensoreita jotka mittaavat vedentasoja yms.

Toiminnot ja osat

1. Toiminnot

- Uusi virtaviivainen muotoilu, tukeva rakenne
- Ilmasäleikön säätö helposti haluamaasi suuntaan ja kulmaan
- Nixie-näyttö, kaukosäädin
- Ohjauspaneelin voi asentaa laitteen taakse kahvan oikealle puolelle ja siinä on käyttäjäystävällinen muistitoiminto
- Tukeva virtajohto ja -kiinnitys
- Ulkoilmaliittimen korkea sijainti mahdollistaa kätevemmän asennuksen ja sujuvan ilmavirran lämmön poistoputkesta
- Ajastettu laitteen sammutus/päällekytkentä
- 3 minuutin viivästyskompressori käynnistää uudelleen suojaustoiminnon, useita muita suojaustoimintoja
- Lämpöpuhaltimen johdon kätevä kiinnitys





- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Ohjauspaneeli | 15. Johdon kiinnityspalkit |
| 2. Vaakasäleikkö | 16. Laskuputken korkki |
| 3. Pystysäleikkö | 17. Höyrystimen suodattimen verkko |
| 4. Ilma-aukon kehys | 18. Höyrystimen suodattimen kehys |
| 5. Pystysäleikön kiinnitykset | 19. Ohut säteilyverkko |
| 6. Pyörät | 20. Kondensaattorin suodattimen verkko |
| 7. Vaakasäleikön kiinnitykset | 21. Kondensaattorin suodattimen kehys |
| 8. Pääpystysäleikkö | 22. Alalevy (oikealla puolella: kaukosäätimen säilytyspaikka) |
| 9. Eturunko | 23. Kaukosäädin |
| 10. Kuljetuskahva | 24. Lämmön poistoletkun ulkoinen liitin |
| 11. Takalevy | 25. Lämmön poistoletkun katkaisija |
| 12. C-muotoinen poistoputken pidike | 26. Tiivistelevy ikkunaan |
| 13. Virtajohto | 27. Poistoletkun pyöreä liitin |
| 14. Alempi takaosan ilmanjohdin | |

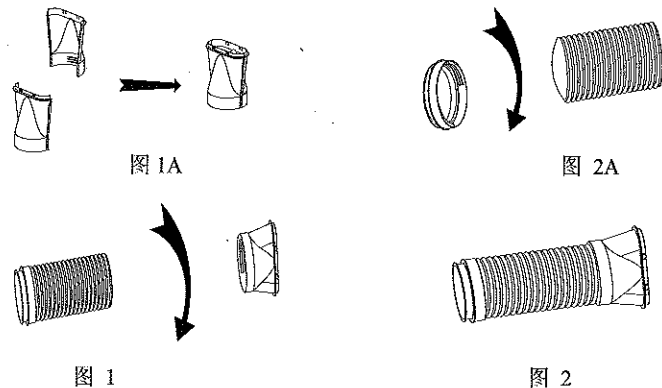
Asennusohjeet

1. Asennus

Varoitus: Varmista, että ilmastointilaitte on ollut pystysuorassa asennossa ainakin kahden tunnin ajan ennen kuin käytät sitä ensimmäisen kerran.

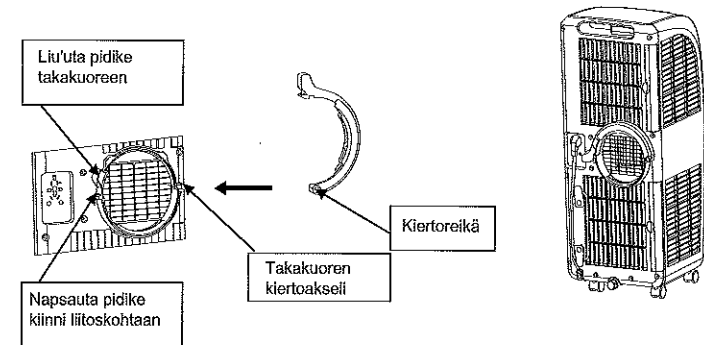
Aseta laite tasaiselle alustalle. Älä käytä laitetta kylpyhuoneissa tai muissa kosteissa tiloissa.

1.1 Lämmön poistoletkujen ulkoliittimien asennus ja lämmön poistoletkujen lyhyen liittimen asennus (Kuvat 1A, 2A, 1 ja 2)

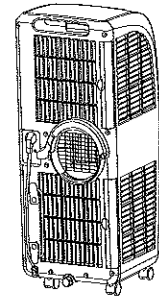


- 1) Ota esiin kuvanmukaiset kaksi lämmön poistoletkun ulkoliittimen osaa.
- 2) Paina osat yhteen, kuuluu napsahdus kun ne ovat kiinnittyneet toisiinsa kunnolla (Kuva 1A).
- 3) Ota esiin lämmön poistoletku ja pyöreä liitin, vedä letkun päätä hieman ulospäin ja kierrä liittintä letkun ympärille muutama kierros vastapäivään päin (Kuva 2A).
- 4) Vedä letkua hieman ulospäin sen toisesta päästä, ja kiinnitä lyhyt liitin letkun päähän kiertämällä sitä vastapäivään päin (Kuva 2).

1.2 Poistoputken pidikkeen asentaminen



Kuva 3



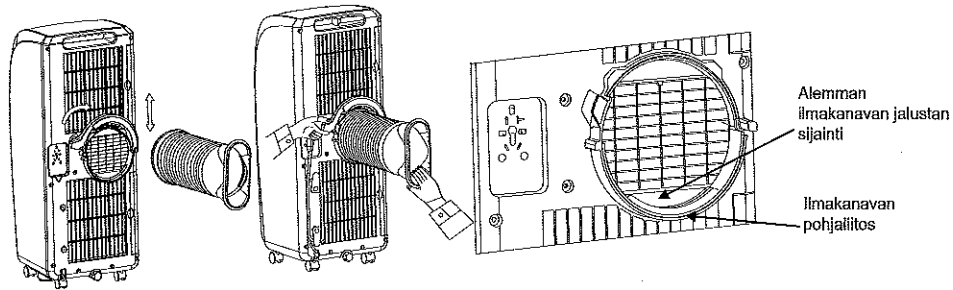
Kuva 4

- 1) Ota C:n muotoinen poistoputken pidike pois muovipussista.
- 2) Aseta reikäkohta kiertoakselin painonapin päälle ja aseta se paikoilleen (Kuva 3). Huomaa: Kun kiertoakselin painonappi työnny ulos reiästä, pidike on kunnolla paikoillaan.
- 3) Kierrä pidikettä vastapäivään, kunnes se asettuu paikoilleen (kuvan 4 mukaisesti) Huomaa: Älä kierrä pidikettä jos se ei ole kunnolla kiinnitetty kiertoakseliin, jotta osat eivät vahingoittuisi!

1.3 Poistoputken asentaminen

1) Pitele vasemmalla kädellä putken toista päätä ja oikealla kädellä päätä jossa on kiinnitetty lyhyt liittin. Vedä putken päätä ulospäin ja kiinnitä se takaosan ilmanjohtimeen. Paina poistoputken pidikettä vasemmalla kädellä, jotta se kiinnittyy takakuoren painonappiin (kuva 5).

Huomaa: Pyöreän liittimen tulee olla kiinnitetty ilmanavaan (kuten kuvassa 5). Poistoputken pidikkeen tulee olla myös tukevasti paikoillaan.



Kuva 5

Kuva 6

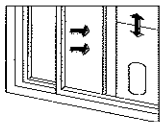
2) Pitele laitetta toisella kädellä ja poistoletkun päätä jossa on lyhyt liittin toisella kädellä. Tai pyydä avustajaa pitämään laitteesta kiinni ja venytä varovaisesti poistoletkua hieman pidemmäksi.

Huomaa: Älä irrota poistoletkun pidikettä laitteesta. Älä kallista laitetta kun vedät poistoputkea.

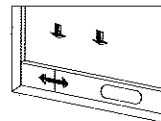
1.4 Ikkunan tiivistelyyn asennus

1) Avaa ikkunaa jonkin verran ja kiinnitä tiivistely ikkunaan joko pysty- tai vaakasuoraan (kuva 7 ja 8).

2) Irrota ikkunatiivisteiden osat toisistaan, säädä niiden välinen etäisyys toisistaan sopivaksi niin, että molemmat osat ovat kosketuksissa ikkunankehyykseen ja kiinnitä osat kupariruuveilla.



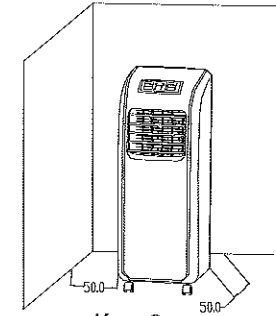
Kuva 7



Kuva 8

1.5 Laitteen asennus

1) Siirrä laite halutulle paikalle ennen kuin kiinnität poistoletkun ikkunaan. Pidä laite väh. 50 cm:n etäisyydellä seinistä ja ympäröivistä esineistä (kuva 9).



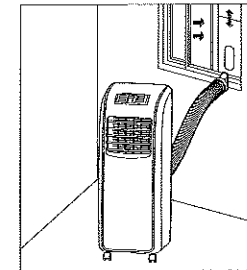
Kuva 9

2) Napsauta poistoletkun päässä oleva lyhyt liittin kiinni ikkunatiivisteeseen (kuvat 10 ja 11).

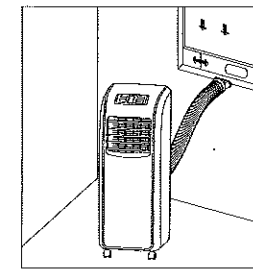
Huomaa:

- Liitin tulee kiinnittää tukevasti paikolleen.

- Tarkista, että ilman poistoletku ei pääse taipumaan yli 45° ja, että tuuletus toimii asianmukaisesti.



Kuva 10



Kuva 11

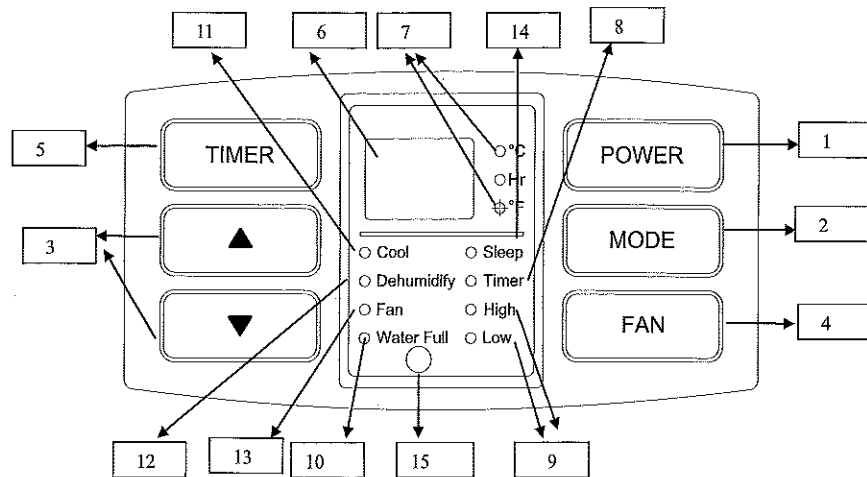
Tärkeää huomioida:

Ilman poistoletku on 280 - 1500 mm pitkä riippuen ilmastointilaitteesta. Älä yritä pidentää letkua tai vaihtaa sitä muuhun letkuun, koska se voi vaikuttaa laitteen toimintaan. Ilmanpoiston tulee olla sujuvaa jotta laite ei ylikuumentuisi.

Ohjauspaneeli

Ohjauspaneelin toiminnot

1. Toiminnot riippuvat ilmastointilaitteen mallista ja toiminnoista. Käyttötoimintoja on seuraavanlaisia:



1. On/Off-näppäin
2. Mode-toiminnon valinta
3. Ylös/alas-näppäimet
4. Fan-puhalluksen säätö
5. Timer-ajastinnäppäin
6. Näyttö
7. Celsius/Fahrenheit osoitin
8. Ajastimen osoitin
9. High/low osoitin
10. Vesisäiliön täyttymis osoitin
11. Ilmastoinnin osoitin
12. Kuivauksen osoitin
13. Tuuletuksen osoitin
14. Sleep-unitilan osoitin
15. Kaukosäädin sensorin sijainti

Käyttöohjeet:

- (1) Kun laite käynnistetään ensimmäistä kertaa, sumneri alkaa soida ja näytölle ilmaantuu ympäristön lämpötila (asteikko on 10-35°C). Laite asettuu valmiustilaan.
- (2) Paina On/Off-näppäintä käynnistääksesi tai sammuttaaksesi laitteen. Kun laite käynnistetään ensimmäisen kerran se asettuu jäähdytystilaan. Tuulettimen nopeus on nopea. Laitteen oletuslämpötila on 24°C. Aina kun laite sammutetaan/käynnistetään kuuluu äänimerkki.

3) Mode-toiminto: Tästä näppäimestä voit valita laitteen käyttämät toiminnot esim. viilennyksen, ilmanvaihdon tai kuivauksen. Samaan aikaan toiminnon ilmaisimet alkavat vilkkua.

- a) Ilmastointi-/viilennystoiminto: Paina Mode-näppäintä tai Cool-näppäintä kaukosäätimestä valitaksesi toiminnon. Valitse tavoitelämpötila ylös-/alas-näppäimillä. Lämpötila-asteikko on 17-30°C. Valitse sopiva tuulettimen nopeus painamalla Fan-näppäintä tai High-/Low-näppäintä. Paina yhtäaikaan Timer- ja alasnäppäintä tai Sleep-näppäintä unitoiminnon valintaan. Tämän toiminnon ollessa käynnissä, laitteen oltua käynnissä 2 tunnin ajan, asetustempötila nousee automaattisesti 1°C verran. Tämän jälkeen, laitteen oltua taas käynnissä 2 tunnin ajan, lämpötila nousee jälleen 1°C verran. Tämän jälkeen lämpötila ei enää nouse. Unitoimintoa suositellaan käytettäväksi silloin kun käyt nukkumaan.
- b) Kuivaustoiminnon ollessa käytössä, jos ympäristön lämpötila on yli 17°C kompressorikäynnistyy. Tämän jälkeen laite kontrolloituu seuraavasti: kun ympäristön lämpötila on alempi kuin 15°C kompressorikäynnistyy. Kun ympäristön lämpötila kohoaa yli 17°C:n kompressorikäynnistyy jälleen. Kompressorin käynnistyminen/sammuminen tapahtuu 3 minuutin suoja-aikaa noudattaen. Tuulettimen vauhti hidastuu alemmalle tasolle.
- c) Ilmanvaihtotoiminnon ollessa käynnissä, vain tuulettimen moottori on käynnissä. Näytöllä näkyy ympäristön lämpötila eikä lämpötilaa voi säätää. Laite puhalttaa ilmaa moneen suuntaan. Toiminto ei ainoastaan viilennä huoneilmaa vaan myös auttaa vaihtamaan tilan huoneilmaa.

4) Fan-näppäin, tuulettimen säätö. Tuuletin toimii seuraavilla nopeuksilla:

- a) Ilmastointi-/viilennystila (pois lukien Sleep-toiminto) ja ilmanvaihtotila: korkea-->matala-->korkea jne.
- b) Vaihtelu ilmastointi-, kuivaus- ja ilmanvaihtotoimintojen välillä: tuulettimen nopeus säilyy samana

5) Timer-ajastinnäppäin:

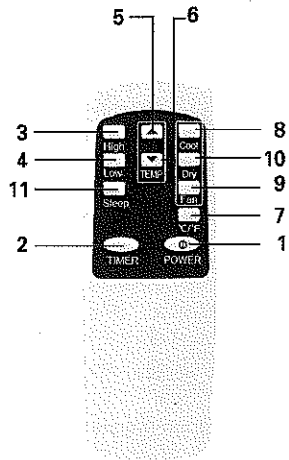
Laitteen ollessa käynnissä, voit valita halutun sammumisajan. Laitteen ollessa suljettuna voit valita halutun käynnistymisajan. Ajastimen osoitinvalo syttyy.

- b) Paina Timer-näppäintä ja säädä haluttu ajastinaika 0-24 tuntia.
- c) Kun olet asettanut laitteelle käynnistymisajan, laite käynnistyy haluttuna ajankohtana. Tällöin ajastimen merkkivalo sammuu ja näyttöön ilmaantuu ympäristön lämpötila.
- d) Kun olet asettanut laitteelle sammumisajan, laite sammuu haluttuna ajankohtana. Tällöin ajastimen merkkivalo sammuu ja näyttöön ilmaantuu ympäristön lämpötila.
- e) Vain ajastintoiminnon viimeisin asetusta on voimassa ja pysyy voimassaolevana yhden kerran.
- f) Jos painat laitteen/kaukosäätimen On/Off- näppäintä kaikki ajastukset häviävät.
- g) Kun olet asettanut ajastuksen, painamalla kerran Timer-näppäintä laite näyttää jäljellä olevan ajan käynnistymis-/sammumisaikaan. Jos Timer-näppäintä painetaan kahdesti 5 sek sisällä, voit perua ajastuksen.

6) Ylös- ja alasnäppäimillä voit vaihtaa lämpötilan asetusarvoa. Näytöllä ympäristön lämpötilan näyttö vaihtuu näyttämään asetuslämpötilaa (jos käytössä on ilmanvaihto- tai kuivaustoiminto, lämpötilaa ei voi säätää).

- a) Ilmastointi-/viilennystoiminnossa lämpötilan asetusvaihtoväli on 17-30°C.
b) Paina ylös- ja alasnäppäimiä yhtäaikaisesti vaihtaaksesi lämpötilan näytön Celsius-/Fahrenheit-yksiköksi.

Kaukosäätimen käyttö



1. Virtanäppäin: painamalla näppäintä laite käynnistyy/sammutuu
2. Ajustinnäppäin: laitteen ollessa sammuttuna saat asetettua ajastetun käynnistyksen, laitteen ollessa käynnissä saat asetettua ajastetun sammutuksen
3. High-näppäin: paina näppäintä saadaksesi tuulettimen pyörimään voimakkaammin (paitsi kuivaus- ja unitoimintojen aikana)
4. Low-näppäin: paina näppäintä saadaksesi tuulettimen pyörimään hitaammin
5. Ylös-näppäin: lisää lämpötilaa tai ajastimen tuntimäärää
6. Alas-näppäin: vähennä lämpötilaa tai ajastimen tuntimäärää
7. °C/F-näppäin: vaihda näyttö celsius-/fahrenheit-asteisiin
8. Cool-näppäin: näppäimellä saat laitteen ilmastointi-/viilennystoiminnon päälle

9. Fan-näppäin: näppäimellä saat ilmanvaihtotoiminnon päälle
10. Dry-näppäin: näppäimellä saat kuivaustoiminnon päälle
11. Sleep-näppäin: näppäimellä saat unitoiminnon päälle

Suojaustoiminnot:

1. Jäätymisen esto-toiminto: Ilmastointitoiminnon ollessa käynnissä, kun kompressorin on ollut käynnissä yli 10 min jos putken lämpötila T_p laskee 2°C tai alle, laite sammuttaa kompressorin ja vesimoottorin. Näytölle ilmestyy koodi E4 ja laite käynnistää jäätymisenestotoiminnon, toiminnon ollessa käynnissä laitteen näppäimet eivät toimi (paitsi OFF-sammutusnäppäin). Putken lämpötilan noustessa 8°C, toiminto kytkeytyy pois päältä ja palaa vastaamaan aiempia asetuksia.
2. Veden määrän ilmaisin: Kun veden määrä laitteen vesisäiliössä saavuttaa hälytystason, laite ryhtyy hälyttämään ja veden määrän ilmaisin syttyy ohjauspaneeliin. Tällöin lauhdevesisäiliö tulisi tyhjentää, muutoin laite sammuttaa automaattisesti summerin annettua 5 hälytyspiippausta. Jos laitetta ei ole sammutettu manuaalisesti se palaa vastaamaan aiempia asetuksia vesisäiliön tyhjennyksen jälkeen.
3. Kompressorin viivästystoiminto: Laitteessa on kompressorin suojaava uudelleenkäynnistys suojaus. Kun kompressorin on sammutettu, se käynnistyy uudelleen vasta 3 min viiveajan jälkeen - lukuunottamatta ensimmäistä käynnistyskertaa jolloin kompressorin käynnistyy välittömästi.

Vedenpoisto laitteesta

1. Manuaalinen vedenpoisto (kuva 12):

1) Kun laite sammutuu vesisäiliön täyttymisen vuoksi, varmista, että virta on sammutettu ja vedä virtajohto irti pistorasiasta.

Huomaa: Ole varovainen siirtäessäsi laitetta ettei vesi läiky vesisäiliön reunojen yli.

2) Laita astia johon keräät veden laskuputken alle laitteen taakse.

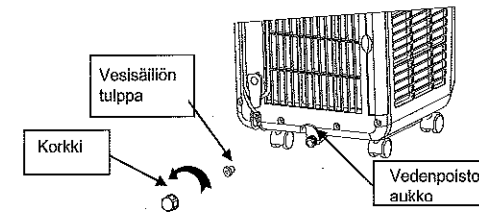
3) Avaa laskuputken korkki ja poista vesitulppa.

Huomaa:

1) Pidä laskuputken korkki ja vesitulppa huolellisesti tallessa.

2) Kallista laitetta hiukan taaksepäin kun tyhjenät vesisäiliön.

3) Kun vesi on tyhjenetty aseta tulppa ja laskuputken korkki huolellisesti takaisin paikoilleen, muutoin vesi saattaa vuotaa koneesta lattialle/matolle.



Kuva 12

2. Jatkuva tyhjennys:

1) Avaa vesisäiliön korkki ja poista vesitulppa (kuva 13).

2) Asenna ulkomitaltaan 13mm PVC-letkua vesisäiliön sisään 8-10mm matka (kuva 14).

3) Yhdistä poistoputki viemäriin tms.

Huomaa:

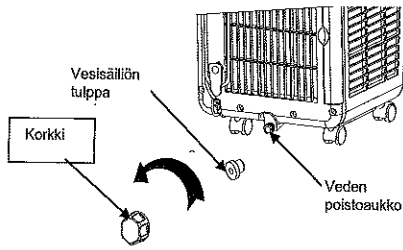
1. Poistoputki tulee asentaa kun laitteen vesisäiliö on tyhjä.

2. Kun laitetta käytetään ilmastointi-/viilennystoiminnolla, on suositeltavaa olla asentamatta jatkuvaa tyhjennystä jotta viilennystoiminto toimisi tehokkaammin.

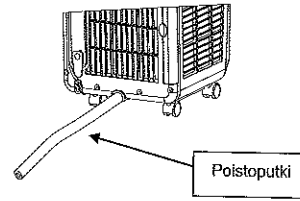
3. Kun käytetään lämmittämistoimintoa, valitse mieluummin jatkuva tyhjennys jolloin laite ei sammutu vesisäiliön täyttymisen vuoksi.

4. Asenna poistoputki vedenpoistoaukon alapuolelle ja huolehdi ettei se pääse venymään, kiertymään tai vahingoittumaan.

5. Kun olet asentanut letkun jatkuvaan tyhjennystä varten, pidä vesisäiliön tulppa ja korkki huolellisesti tallessa.



Kuva 13



Kuva 14

Huoltotoimenpiteet

Ennen huoltotoimenpiteitä katkaise laitteesta virta ja irrota virtajohto pistorasiasta.

1. Pinnan puhdistus

Voit puhdistaa laitteen ulkopinnan pyyhkimällä kostutetulla pehmeällä liinalla. Älä käytä liuottimia.

2. Suodatinverkon ja -kehysen puhdistus

- Puhdista suodatinverkko ja -kehys kahden viikon välein. Jos ne ovat liian peitossa, laitteen toiminta voi heikentyä.

- Irrota takaosan suodatinverkot vetämällä niitä kuvan 15 osoittamaan suuntaan.

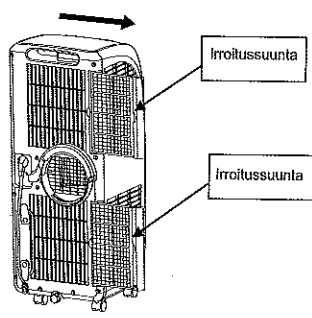
- Irrota sivuosan suodatinverkot vetämällä niitä kuvan 16 osoittamaan suuntaan.

- Vältä turhaa voimankäyttöä äläkä kierrä tai väännä verkkoja/kehysiä.

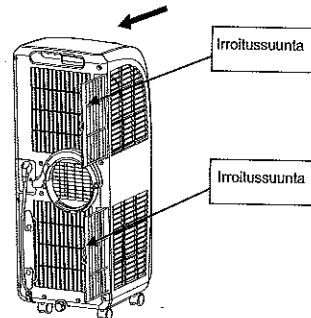
- Irrota ensin suodattimen kehys ja vasta sen jälkeen -verkko.

- Puhdista suodatinverkot lämpimällä saippuavedellä (noin 40°C) ja kuivaa ne varjoisassa paikassa (kuva 17).

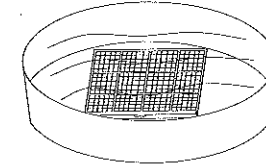
- Vältä suodatinkankaan vahingoittamista.



Kuva 15



Kuva 16



Kuva 17

2.2 Suodatinkehysten ja -verkkojen asennus

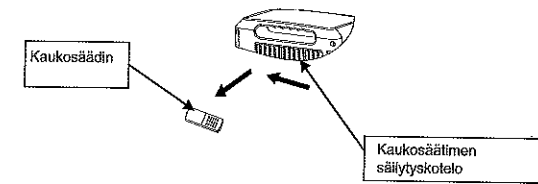
Huomaa: Asenna ensin suodatinverkko ja vasta sen jälkeen -kehys.

1) Aseta ensin suodatinverkon takaosa paikoilleen pidikkeeseen ja työnnä sitten se varovaisesti paikoilleen. Jos verkko ei asetu kunnolla paikoilleen ei kehysenkään kiinnittäminen onnistu.

2) Asentaaksesi suodatinkehukset paikoilleen, aseta ensin kehysen takaosa pidikettä vasten ja työnnä sen jälkeen kehys paikoilleen.

3. Kahvan ja kaukosäädinkotelon puhdistaminen

1) Ota kaukosäädin ulos sen säilytyskotelosta (kuva 18)



Kuva 18

2) Puhdista kahvan ja kaukosäädinkotelon ympäristö pyyhkimällä kostealla, pehmeällä liinalla. Vältä käyttämästä liian märkää liinaa, laitteeseen ei saa valua vettä.

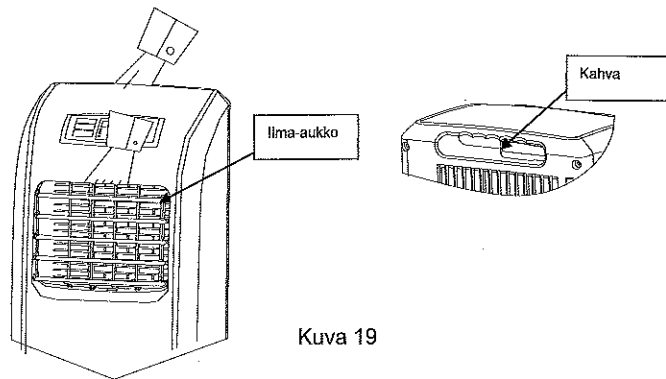
3) Aseta kaukosäädin takaisin paikoilleen säilytyskoteloon.

Laitteen käsittely ja siirto

1. Ota kiinni laitteen edestä ilma-aukon yläpuolelta ja laitteen takaa kahvasta, jos haluat siirtää ilmastointilaitetta. Pidä laite pystysuorassa asennossa (kuva 19).

Huomioi:

1. Älä nosta laitetta pitäen kiinni vaakasuorasta säleiköstä.
2. Pidä laite aina pystysuorassa asennossa.
3. Tyhjennä laitteesta vesisäiliö aina ennen kuin siirrät sitä, jotta vesi ei valuisi lattialle.
4. Jos kaukosäädin on paikallaan säilytyskotelossaan, poista se ennen jotta saat otteen kahvasta.



Kuva 19

Varastointi

1. Irrota veden poistoaukon korkki, vesitulppa ja tyhjennä laitteesta vedet.
 2. Käynnistä laite, käytä matalaa tuulettimen nopeutta ja ilmanvaihtotoimintoa. Pidä nämä toiminnot päällä noin 6 tunnin ajan, jotta laitteen sisus kuivuu eikä homeita muodostuisi.
 3. Sammuta laite, irrota virtajohto pistorasiasta ja kierrä se laitteen taakse paikoilleen. Aseta vesitulppa ja poistoaukon korkki takaisin paikoilleen.
 4. Poista ilman poistoputki ja pidä se tallessa.
- Huomaa: Kierrä ilman poistoputkea myötäpäivän suuntaan kunnes se irtaota pidikkeestään laitteen takaa.
5. Varastoi laite kuivaan paikkaan, voit pakata sen muoviin jotta laitteen sisään ei pääse pölyä yms. Pidä laite poissa lasten ulottuvilta.
 6. Poista kaukosäätimestä paristot.

Ongelmatilanteita

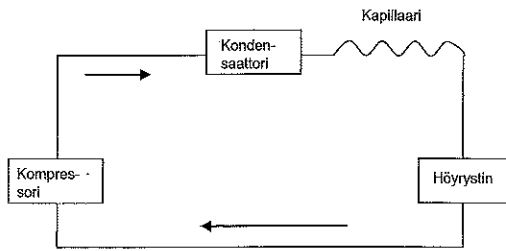
Älä yritä korjata tai muunnella laitetta itse. Tämä voi aiheuttaa omaisuus- ja henkilövahinkoja. Alla olevassa taulukossa on listattu ongelmatilanteita, ota tarvittaessa yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

Ongelman/vian kuvaus	Syyt	Ratkaisu
Ilmastointilaitte ei toimi	a) Ei verkkovirrassa b) Vesisäiliön täyttymisvalo palaa? c) Ympäristön lämpötila on liian alhainen? d) Huonelämpötila on alempi kuin laitteeseen asetettu lämpötila viilennystoiminnolla	a) Liitä toimivaan pistorasiaan ja laita virta päälle b) Tyhjennä laitteen vesisäiliö c) Laitetia suositellaan käytettäväksi 10-35°C lämpötilassa d) Vaihda asetustempötila
Huono viilennys- tai lämpöteho	a) Tilassa on suora auringonpaiste b) Ovet ja ikkunat ovat auki, huoneessa on paljon ihmisiä tai muita lämmönlähteitä c) Suodatin on likainen d) Ilman ulos-/sisääntuloaukko on ummossa	a) Laita verho/kaihtimet ikkunan eteen b) Sulje ovet ja ikkunat ja hanki tilaan lisää ilmastointilaitteita c) Puhdista tai vaihda suodatin uuteen d) Poista esteet jotka aiheuttavat tukoksen aukoissa
Kova ääni	Laitetta ei ole asetettu tasaiselle alustalle	Aseta laite tasaiselle ja tukevalle alustalle (voi vähentää ääntä)
Kompressor ei toimi	Ylikuumenemissuojan laukeaminen	Odot 3 min kunnes lämpötila laskee ja käynnistä sitten laite
Kaukosäädin ei toimi	a) Liian pitkä välimatka b) Kaukosäädin ei osoita suoraan vastaanottosensoriin c) Paristoissa ei ole virtaa	a, b) Tuo kaukosäädin lähemmäksi laitetta ja osoita se suoraan kohdi vastaanottosensoria c) Vaihda paristot uusiin
Näytöllä koodi E1	Putken lämpötilasensorin vika	Tarkista sensori ja sen virtapiirit
Näytöllä koodi E2	Huonelämpötilasensorin vika	Tarkista sensori ja sen virtapiirit
Näytöllä koodi E4	Jäätyminenestosuojaus	Toiminnot palautuvat ennalleen kun laite sulaa
Vesisäiliön täyttymisvalo palaa	Veden määrä säiliössä on saavuttanut täyttymisrajan	Tyhjennä vesisäiliö

Tekniset tiedot

Sulakevaatimukset:
Malli: FSD tai 50F
Jännite: 250V
Sähkövirta: 3.15A

Kytkenäkaavio



Tarkemmat tekniset tiedot laitteista löydät niiden kylkeen kiinnitetystä laatasta.



Tuotetta ei saa hävittää EU:n alueella muun kotitalousjätteen mukana. Estä jätteiden huolimattomasta hävittämisestä aiheutuvat mahdolliset haitat ympäristölle tai ihmisten terveydelle. Kierrätä laite asianmukaisesti edistääksesi kestävästä materiaalien uudelleenkäyttöä. Voit palauttaa käytetyn laitteen keräys- tai palautuspisteeseen tai ota yhteys jälleenmyyjään jolta tuote on ostettu. He huolehtivat tuotteen ympäristölle turvallisesta kierrättämisestä.

Maahantuojaja: Oy Scandic
Trading House Ltd
Valmistusmaa: Kiina