

Varoitukset

- Ilmastoointilaitetta saa käyttää ainoastaan tässä käyttöoppaassa annettujen ohjeiden mukaisesti. Ohjeissa ei ole voitu kattaa kaikkia mahdollisia tilanteita, joita voi syntyä laitteen käytön aikana. Noudata jokaisen kodinkoneen asennuksen, käytön ja varastoinnin yhteydessä tervettä järkeä ja varovaisuutta.
- Tämä laite on tarkoitettu huoneistojen ilmastoointiin. Älä käytä sitä koskaan muihin tarkoituksiin.
- Älä muuta laitteen ominaisuuksia, sillä siitä saattaa seurata vaaratilanteita.
- Asenna laite asennusmaassa voimassa olevien sähköturvallisuutta koskevien säädösten mukaisesti.
- Anna mahdolliset korjaukset ainoastaan valmistajan valtuuttaman huoltoliikkeen suorittaviksi. Ammattitaidottomien henkilöiden suorittamat korjaukset voivat aiheuttaa vaaratilanteita.
- Tätä laitetta saavat käyttää ainoastaan aikuiset.
- Älä anna psyykkisesti, fyysisesti tai muutoin laitteen käyttöön kykenemättömien, kokemattonien tai laitteen ominaisuuksia tuntemattomien henkilöiden (tai lasten), käyttää laitetta, ellei laitteen käyttö tapahdu kyseisten henkilöiden turvallisuudesta vastaavien henkilöiden tarkassa valvonnassa. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella.
- Kytke laite riittävän tehokkaaseen maadoitettuun sähkölaitteistoon. Anna ammattitaitoisin sähköasentajan tarkistaa sähkölaitteiston kunto.
- Vältä jatkojohtojen käyttöä.
- Irrota pistoke pistorasiasta aina ennen laitteen puhdistuksen tai huoltotoimenpiteiden aloittamista.
- Älä siirrä laitetta verkkojohdosta vetämällä.
- Älä sijoita laitetta tiloihin, jonka ilmassa voi olla, kaasua, öljyä tai rikkiä. Älä sijoita laitetta lämmönlähteiden läheisyyteen.
- Aseta laite vähintään 50 cm etäisyydelle helposti palavista tuotteista (alkoholi jne.) tai paineen alaisena olevista säiliöistä (esim. suihkepullot).
- Älä aseta painavia tai kuumia esineitä laitteen päälle.
- Puhdista ilmansuodatin vähintään kerran viikossa.
- Älä käytä lämmittimiä ilmastoointilaitteen läheisyydessä.
- Kuljeta laitetta ainoastaan pystyasennossa tai kyljellään. Poista ilmastoointilaitteen sisällä oleva vesi ennen kuljetuksen aloittamista. Odota vähintään tunti kuljetuksen jälkeen ennen ilmastoointilaitteen käynnistämistä.
- Älä peitä laitetta muovipusseilla sen varastoinnin yhteydessä.
- Pakausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Toimita ne tämän vuoksi niille tarkoitettuihin keräyspisteisiin.
- Toimita laite romutuksen yhteydessä asianmukaiseen kierrätyskeskukseen.
- Käyttäjä ei saa vaihtaa tämän laitteen verkkojohdoa. Verkkojohdon saavat korjata tai vaihtaa ainoastaan valmistaja tai sen valtuuttamat huoltoliikkeet. Nämä vältyt turhiltä riskeiltä.

ERITYISVAROITUKSIA LAITTEILLE, JOISSA KÄYTETÄÄN JÄÄHDYTYSAINETTA R410A*

R410 A on EU:n ympäristön suojeleua käsitlevien normien mukainen jäähdytysaine. Älä puhkaise laitteen jäähdytyspiiriä.

YMPÄRISTÖNSUOJELUUN LIITTYVÄÄ TIETO: Tämä laitteisto sisältää Kionton pöytäkirjan kattavia fluorattuja kasvihuonekaasuja. Sen huollon ja romutuksen saavat suorittaa ainoastaan ammattitaitoiset henkilöt (R410A, GWP=1975).

* Tarkista arvokytistä, mitä jäähdytysainetta ilmastoointilaitteessa käytetään.

Ennalta suoritettavat toimenpiteet

KUVAUS

- 1 Ilman poistosäleikkö
- 2 Säädintaulu
- 3 Kahvat
- 4 Pyörät
- 5 Suodatin
- 6 Haiduttimen ilman imusäleikkö
- 7 Ilman poistoputken kiinnitysaukko
- 8 Kondensaattorin ilman imusäleikkö
- 9 Verkkojohto
- 10 Tulppa tyhjennysreikää varten

- 11 Seinälaiппa
- 12 Ilman poistoputki
- 13 Putken sovitin (2 kpl)
- 14 Lisävaruste seinään asennukseen
- 15 Poikkikappaleen säleikkö
- 16 Tulppa poikkikappaleen reiälle
- 17 Poikkikappale
- 18 Ruuvit
- 19 Suutin ikkunaa varten
- 20 Kauko-ohjain

SÄHKÖKYTKENTÄ

Tarkista ennen pistokkeen asettamista pistorasiaan, että:

- verkkojänne vastaa laitteen takaosaan sijoitetussa arvokyltissä olevia arvoja;
- pistorasia ja sähköverkko on mitoitettu oikein ja kestävä laitteen tarvitseman sähkön kulutuksen;
- pistorasia ja pistoke sopivat yhteen. Anna muussa tapauksessa pätevän sähköasentajan vaihtaa pistorasia.
- pistorasia on kytketty riittävän tehokkaaseen maadoitusjärjestelmään. **Valmistaja ei vastaa mistään henkilö- tai omaisuuusvahingosta, joka johtuu tämän tapaturmien torjuntaan liittyvän säännöksen rikkomisesta.**

Verkkojohdon saa vaihtaa ainoastaan ammattitaitoinen sähköasentaja.

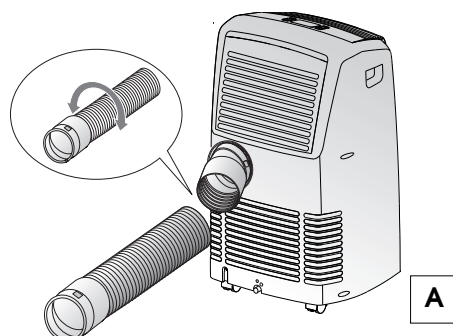
Esittelellemme seuraavassa ohjeet, joita noudattamalla ilmastointilaitteesi tarjoaa parhaan suorituskyvyn.

Varmista aina laitteen paikoilleen asettamisen yhteydessä, ettei ilman imussa tai poistossa ole esteitä.

ILMASTOINTI ILMAN KIINTEÄÄ ASENNUSTA

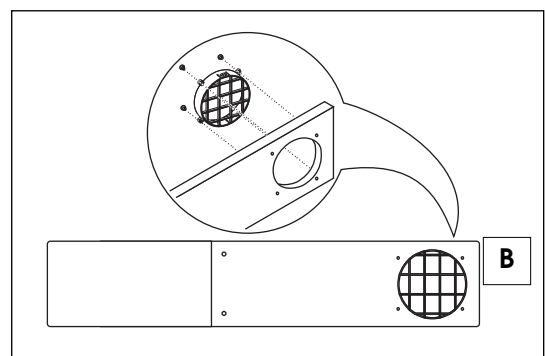
Saat ilmastointilaitteesi käyttövalmiaksi jo muuttamalla helpolla ja nopealla toimenpiteellä:

- Ruuva putken sovitin **13** toiseen ilman poistoputken **12** päähän.
- Kiinnitä toinen sovitin **13** laitteen takaosassa olevaan ilman poistoputken **7** kiinnityskohtaan. (katso kuva **A**).
- Ruuva toinen putken pää (jossa ei ole sovitinta) aiemmin laitteeseen kiinnitettyyn sovitimeen (katso kuva **A**).



Pystysuoraan aukeava ikkuna

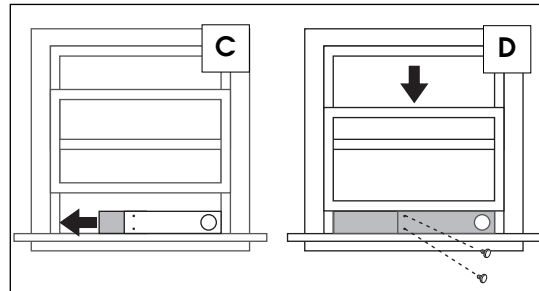
- Aseta poikkikappaleen säleikkö **15** poikkikappaleeseen **17** ja kiinnitä se neljällä laitteen mukana toimitetulla ruuvilla **18** (kuva **B**).



- Aukaise ikkuna.
- Aseta poikkikappale **17** ikkunalle ja levitä se ikkunan levyiseksi (kuva **C**).
- Poikkikappaleen pidentämisen jälkeen voit kiinnittää sen paikoilleen kahdella jäljellä olevalla ruuvilla.
- Laske ikkuna alas (kuva **D**).

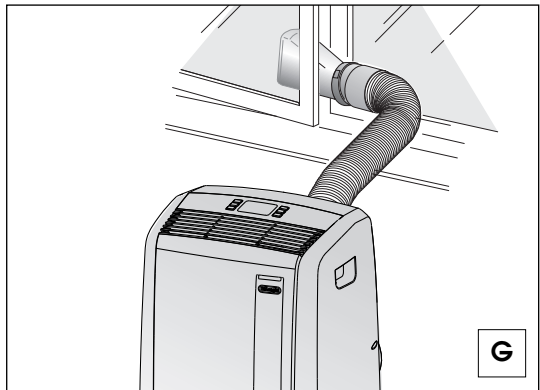
FI

Ennalta suoritettavat toimenpiteet



- Aseta ilmastointilaite ikkunan läheille. Aseta koottu ilman poistoputki **12** poikkikappaleen säleikölle **17** (kuva **E**). Varmista, ettei ilman poistoputki ole tukossa.
- Voit sulkea poikkikappaleen reiän tarkoitukseen olevalla korkilla **16** silloin, kun et käytä laitetta.

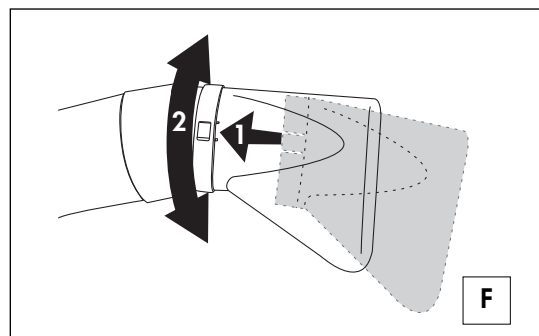
- Aukaise ikkunaa tai lasiovea jonkin verran ja sijoita suutin **19** paikoilleen kuvassa **G** osoitetulla tavalla.



Käytä aina mahdollisimman lyhyttä ilman poistoputkea ja varmista, että se asettuu mahdollisimman suoraan.

Kaksiosainen ikkuna

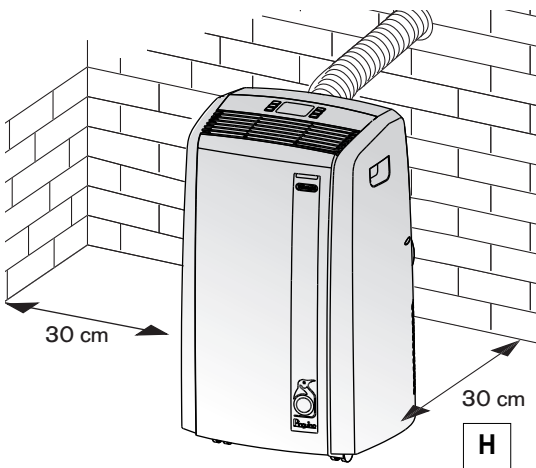
- Aseta ikkunaa varten oleva suutin **19** koottuun ilmaputkeen **12** kuvassa osoitetulla tavalla (kuva **F**).



Ennalta suoritettavat toimenpiteet

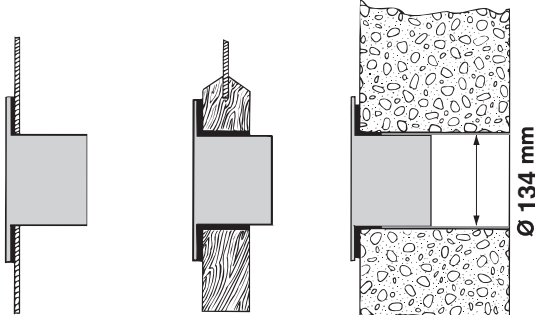
ILMASTOINTI PUOLIKIINTEÄLLÄ ASENNUKSELLA

Voit asentaa ilmastoointilaitteesi halutessasi myös puolikiinteästi (Kuva H).



Toimi tässä tapauksessa seuraavasti:

- Pora reikä ($\varnothing 134$ mm) ulkoseinän tai ikkunalasin lävitse. Noudata kuvassa I osoitetut reiän korkeuden sekä koon mittoja.



ikkunalasiin

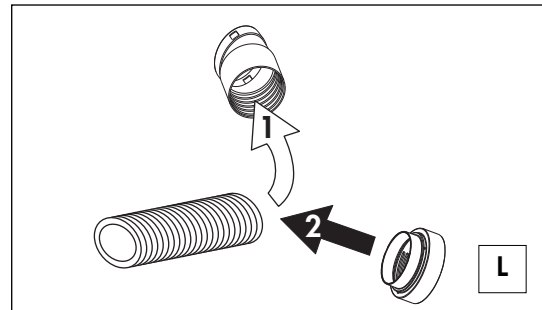
lasioven puiseen karmiin

seinään: suosittemme seinän osan eristämistä tarkoitukseen sopivaa eritysmateriaalia käyttämällä.

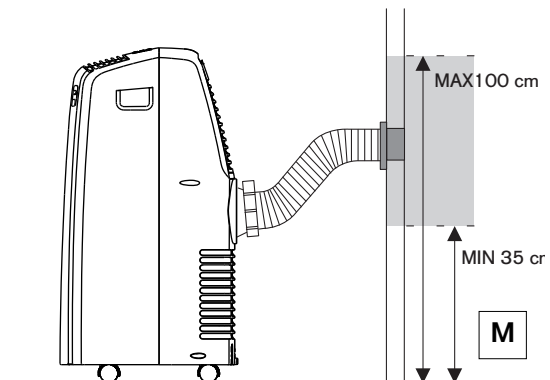
I

Käytä aina mahdollisimman lyhyttä ilman poistoputkea ja varmista, että se asettuu mahdollisimman suoraan.

- Kiinnitä laitteen mukana toimitettu laippa **11** reikään.
- Kiinnitä sovitin **13** laitteen takaosassa olevaan ilman poistoputken **7** kiinnityskohdaan. (katso kuva A).
- Ruuvaa seinään asennukseen tarkoitettu lisävaruste **14** ilman poistoputkeen **12** tai poista sovitin **13** tarvittaessa ilman poistoputkestä **12** kiertämällä se auki ja aseta seinään asennukseen tarkoitettu lisävaruste **14** sen paikalle (kuva L).



- Aseta putken **12** pää laippaan **11** kuvassa M osoitetulla tavalla.



Voit sulkea reiän tarkoitukseen olevaan laipan tulppaan **12**. Voit sulkea reiän tarkoitukseen olevaan laipan tulppaan **11** ei ole paikoillaan.

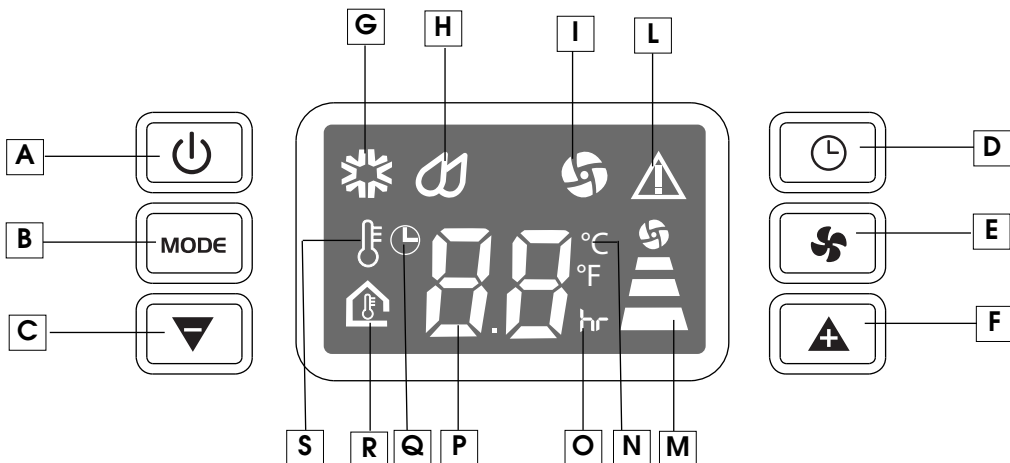
FI

HUOM:

Puolikiinteän asennuksen yhteydessä suosittemme, että jätät oven hieman raolleen (vaikka vain 1 cm), jotta ilma pääsee vaihtumaan riittävän hyvin.

Säädintaulu

SÄÄDINTAULU



SÄÄDINTAULUN KUVAUS

- A ON/OFF- näppäin (päällä/sammuneena)
- B MODE toimintojen valintanäppäin
Ilmastointi, kosteuden poisto, puhallus
- C Lämpötilan/ohjelmoidun käyttöajan vähentämisen näppäin
- D Ajastimen näppäin
- E Puhallusnopeuden valintanäppäin (MAX/MED/MIN)
- F Lämpötilan/ohjelmoidun käyttöajan lisäämisen näppäin
- G Ilmastoinnin symboli
- H Kosteuden poiston symboli
- I Puhalluksen symboli
- L Hälytyksen symboli
- M Tuulettimen nopeuden osoitin
- N Valitun lämpötila-asteikon osoitin
- O Ajastimen tuntien osoitin
- P Asetetut lämpötila-arvot, huoneen lämpötila ja ohjelmoitu käyttöaika/sammatusaika
- Q Ajastimen symboli
- R Huoneen lämpötilan symboli
- S Asetetun lämpötilan symboli

✓ Älä sammuta ilmastoointilaitetta koskaan irrottamalla pistoketta pistorasiasta, vaan paina näppäintä ja odota muutama minuutti ennen pistokkeen irrottamista: Näin laite kykee suorittamaan toimintatilan tarkastukset.

Käyttö

LAITTEEN KÄYNNISTYS

Aseta pistoke pistorasiaan.

Näytölle ilmestyy kaksi katkoviivaa jotka osoittavat, että ilmastointilaite on stand-by tilassa.

Paina tämän jälkeen näppäintää  (A).

Ensimmäisen käynnistykseen yhteydessä laite käynnistyy ilmostoinnilla, näytöllä näkyy huoneen lämpötila ja tuuletin toimii miniminopeudella.

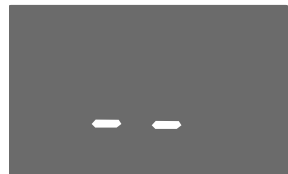
Suraavan käynnistykseen yhteydessä ilmastointilaite käynnistyy ennen sammutusta viimeksi ohjelmoidulla toiminnolla.

Paina näppäintää **MODE** (B), kunnes haluamaasi toimintoa vastaava symboli ilmestyy näytölle, eli:

 Ilmostoinnin symboli (G)

 Kosteuden poiston symboli (H)

 Puhalluksen symboli (I)



ILMASTOINTITAVAN KÄYTÖ

Tämä toiminto soveltuu erittäin hyvin käytettäväksi kuumina ja kosteina vuodenaikoina huoneiston lämpötilan laskemiseen tai siinä olevan kosteuden poistoon.

Kytke tämä toiminto päälle seuraavalla tavalla:

- Paina useita kertoja näppäintää **MODE**, kunnes näytölle ilmestyy ilmostoinnin symboli, näytöllä näkyy huoneen lämpötila.
- Valitse lämpötila, jonka haluat saavuttaa painamalla näppäintää  (F) tai näppäintää  (C), kunnes haluamasi arvo ilmestyy näytölle.

Lämpötila-arvo vilkkuu valinnan aikana.

Huoneen lämpötila palaa näytölle noin 10 sekuntia valinnan jälkeen.

- Valitse puhallusnopeus painamalla näppäintää .

Voit valita kolme eri nopeutta:



Maksiminopeus: haluttu lämpötila saavutetaan mahdollisimman nopeasti



Keskinopeus: mikäli haluat pitää laitteen käyttöään alhaisena, jolloin huoneiston lämpötila pysyy joka tapauksessa parhaalla mahdollisella tasolla



Miniminopeus: kun haluat laitteen toimivan mahdollisimman hiljaisesti

Kesäaikaan huoneiston lämpötila on parhaimmillaan 24 ja 27°C välillä. Emme suosittele kuitenkaan, että asetat lämpötilan huomattavasti ulkoilman lämpötilaa alhaisemmaksi.

Käyttö

KOSTEUDEN POISTOTAPA

Tämä toiminto soveltuu kosteuden vähentämiseen eri tyypistä tiloista (syksy ja kevät, kosteat tilat, sateiset kaudet jne.). Tämän tyypistä tapaa käytettäessä laite on asetettava samalla tavoin, kuin ilmastointitoimintoa käytettäessä. Varmista siis, että ilman poistoputki on kiinni ilmastointilaitteessa siten, että ilma pääsee poistumaan ulos.

Kytke tämä toiminto päälle seuraavalla tavalla:

- Paina **MODE** näppäintä useita kertoja, kunnes näytölle ilmeestyy kosteuden poistotoiminnon symboli.

Huom: Kosteuden poistotoimintoa käytettäessä voit säätää puhallusnopeutta silloin, kun huoneen lämpötila ylittää 25°C; laite säätää puhallusnopeuden automaattisesti "miniminopeudelle", mikäli lämpötila on sitä vastoin alle 25°C.



PUHALLUSTAPA

Tätä toimintoa käytettäessä ilman poistoputkea ei tarvitse kiinnittää laitteeseen.

Kytke tämä toiminto päälle seuraavalla tavalla:

- Paina **MODE** näppäintä useita kertoja, kunnes näytölle ilmeestyy puhallustoiminnon symboli .
- Valitse puhallusnopeus painamalla näppäintä .

Voit valita kolme eri nopeutta:



Maksiminopeus: puhalluksen maksimitehon saavuttamiseksi.



Keskinopeus: mikäli haluat pitää laitteen käyttöäänä alhaisena, jolloin puhallus tapahtuu riittävän voimakkaasti.



Miniminopeus: kun haluat laitteen toimivan mahdollisimman hiljaisesti.



Huom: Voit vaihtaa näytöllä näkyvää lämpötila-asteikkoa painamalla 3 sekunnin ajan samanaikaisesti näppäimiä  ja .



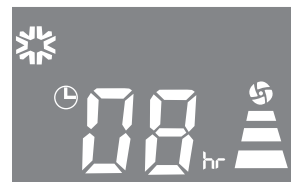
Ajastimen säätö

AJASTIMEN SÄÄTÖ

Ajastimen avulla voit ohjelmoida laitteen käynnistymisen ja sammumisen kellonajan. Tämän toiminnon avulla säästät energiata, ja voit määrittää toiminta-ajat parhaalla mahdollisella tavalla.

Ohjelmoidun käynnistyksen asetus

- Aseta pistoke pistorasiaan, jolloin laite asettuu STAND-BY tilaan.
- Paina ajastimen näppäintä (D) ajastimen symboli (Q) syttyy.
- Aseta näppäimiä ▲ (F) tai ▼ (C) käyttämällä tunnit, joiden jälkeen haluat laitteen käynnistyy. Näppäimet lisäävät tai vähentävät aikaa yhden tunnin kerrallaan.



Voit ohjelmoida käynnistykseni seuraaville 24 tunnille.

Kun ajastimen ohjelmoinnista on kulunut 5 sekuntia, näytöön himmenee ja asetus tallentuu muistiin.

Huom: ohjelmoinnin jälkeen voit muuttaa toimintatapaa ja puhallusnopeutta.

Voit peruuttaa ajastimen ohjelmoinnin painamalla ajastimen näppäintä (D) uudelleen.

Paina näppäintä **ON/OFF** (A), jolloin ajastimen ohjelointi peruuntuu ja ilmastointilaite käynnistyy välittömästi valitulla toimintatavalla.

Ohjelmoidun sammatuksen asetus

- Voit ohjelmoida laitteen sammumisen mitä tahansa toimintaa (ilmastointi/puhallus/kosteuden poisto) käytäessäsi.
- Paina ajastimen näppäintä (D): "ajastin päällä" symboli (Q) syttyy.
- Aseta näppäimiä ▲ (F) tai ▼ (C) käyttämällä tunnit, joiden jälkeen haluat laitteen sammuvan.

Näppäimet lisäävät tai vähentävät aikaa yhden tunnin kerrallaan.

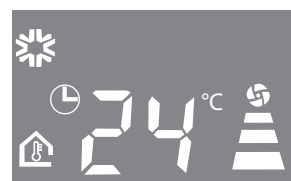
Voit ohjelmoida sammatuksen seuraaville 24 tunnille.

Kun ajastimen ohjelmoinnista on kulunut 5 sekuntia, näytöllä näkyy toimintatapa ja ajastimen symboli jää palamaan.

Ilmastointilaite sammuu ohjelmoidun ajan kuluttua umpeen ja asettuu Stand by-tilaan.

Voit peruuttaa ajastimen ohjelmoinnin painamalla ajastimen näppäintä (D) uudelleen, jolloin ajastimen symboli sammuu.

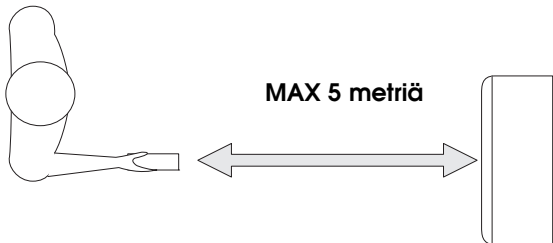
Huom: ohjelmoinnin jälkeen voit muuttaa toimintatapaa ja puhallusnopeutta.



Kauko-ohjaimen käyttö

KAUKO-OHJAIMELLA VARUSTETUT MALLIT

- Suuntaa kauko-ohjain ilmostointilaitteessa olevaa vastaanottinta kohden. Maksimietäisyys kauko-ohjaimen ja ilmostointilaitteen välillä on 5 metriä (silloin, kun kauko-ohjaimen ja vastaanottimen välillä ei ole esteitä).
- Käsittele kauko-ohjainta **erittäin varovasti**: älä päästää sitä putoamaan tai aseta sitä alttiiksi suoralle auringon paisteelle tai lämmönlähteiden läheisyyteen.

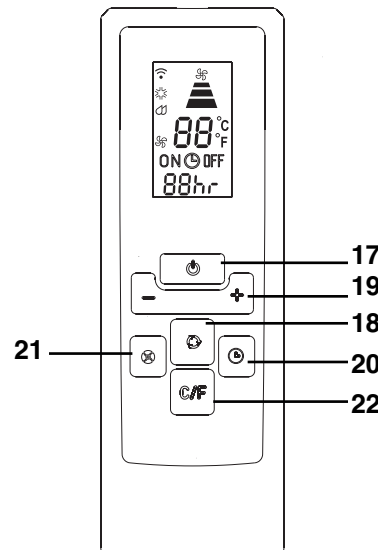


KAUKO-OHJAIMEN KUVAUS

- 17) "ON/OFF" painike
- 18) "MODE" painike
- 19) Lämpötilan/ohjelmoidun toiminta-ajan lisäämisen/vähentämisen näppäin
- 20) "TIMER" painike
- 21) Puhallusnopeuden valintapainike (MAX/MED/MIN)
- 22) Asteikon °F/°C muutospainike

Paristojen vaihto

- Poista kauko-ohjaimen takana oleva paristolokeron kansi;
- Vaihda tyhjät paristot kahteen uuteen LR03 "AAA" 1,5V paristoon ja varmista, että ne asettuvat oikein paikoilleen (katso paristolokerossa olevia ohjeita).
- Aseta kansi takaisin paikoilleen.



Poista ja hävitä paristot voimassa olevien luonnonsuojelua koskevien lakienv mukaisesti, mikäli vahdit paristot tai poistat kauko-ohjaimen käytöstä, sillä paristot voivat saastuttaa ympäristöä. Älä käytä alkaliparistoja, vakioparistoja (sinkki-hiili) tai ladattavia paristoja (nikkeli-kadmium) yhdessä. Älä heitä paristoja tuleen, sillä ne voivat räjähtää tai päästää vaarallisia nesteitä.

LAITTEEN KÄYNNISTYS

Aseta pistoke pistorasiaan.

Paina kauko-ohjaimen painiketta ON/OFF (17) (käynnistyksen yhteydessä ilmostointilaite käynnistyy toiminnolla, jota oli käytetty viimeksi ennen laitteen sammutusta).

Paina painiketta MODE (18) haluamasi toiminnon valitsemiseksi:

ILMASTOINTITOIMINTO (COOLING)

KOSTEUDEN POISTOTOIMINTO (DEUMIDIFYING)

AINOASTAAN PUHALLUS (FAN ONLY)

Valittua toimintoa vastaava merkkivalo sytyy säädintaululla.

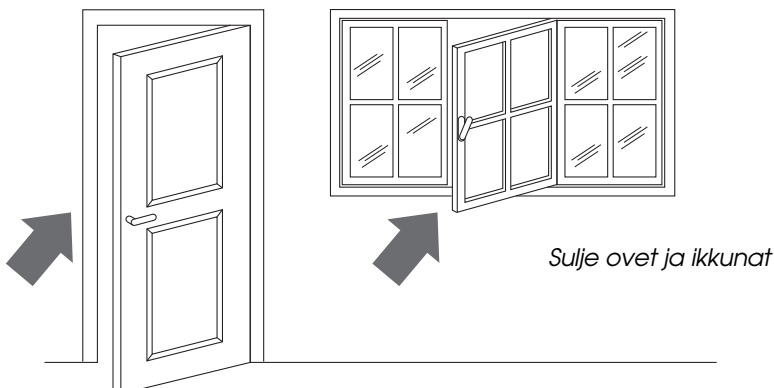
Ilmostoinnin /kosteuden poiston /ainoastaan puhallus toimintojen ajastimen ohjelmointi selviää kappaleesta, jonka löydät sivulta 217-218.

Käyttövinkkejä

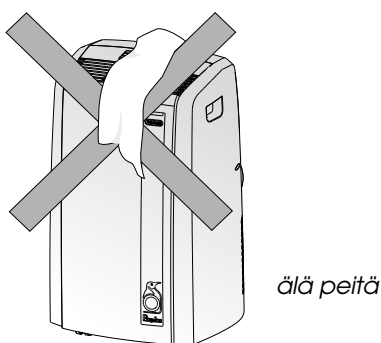
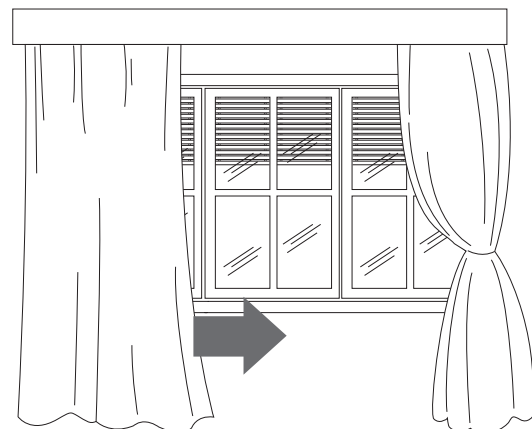
Noudata seuraavissa vinkeissä annettuja ohjeita, joiden avulla voit käyttää ilmastoointilaitettasi parhaalla mahdollisella tavalla:

- Sulje laitteen käyttötilan ovet ja ikkunat. Ainoan poikkeuksen muodostaa tilanne, jossa asennus on suoritettu seinään tehdyn reiän kautta. Tässä tapauksessa suosittelemme, että jätät oven tai ikkunan jonkin verran raolleen, jotta ilmanvaihto tapahtuu parhaalla mahdollisella tavalla.

- Älä käytä laitetta erittäin kosteissa paikoissa (esim. pesutuvat).
- Älä käytä laitetta ulkosalla.



- Suojaa huonetila auringon suoralta paisteelta vetämällä verhot ja/tai laskemalla kaihitimia osittain, jolloin laitteen sähkökulutus vähenee huomattavasti;
- Älä aseta tavaroita ilmastoointilaitteen päälle;
- Älä tuki ilman imu- **6** tai syöttösäleikköjä **1**;
- Varmista, ettei huonetilassa ole lämmönlähteitä.



- Tarkista, että ilmastoointilaite on sijoitettu "tasaiselle" lattialle.

Puhdistus

Sammuta laite painamalla näppäintä ON/OFF (A) ja kauko-ohjaimella varustetussa malleissa paina painiketta ON/OFF **17** sekä irrota pistoke pistorasiasta aina ennen laitteen puhdistus- tai huoltotoimenpiteiden aloittamista.

ULKOYKSIKÖN PUHDISTUS

Puhdista laite ainoastaan kosteaa pyyhettä käyttämällä ja kuivaa se kuivalla pyyhkeellä. Älä pese ilmastointilaitetta vedellä, sillä tämä saattaisi aiheuttaa vaaratilanteita.

Varoituksia

Älä koskaan käytä bensiiniä, alkoholia tai liuotteita laitteen puhdistukseen. Älä koskaan suihkuta laitteeseen hyönteismyrkkyjä tms. aineita.

ILMANSUODATTIMIEN PUHDISTUS.

Varmista, että ilmastointilaitteesi toimii aina parhaalla mahdollisella tavalla. Puhdista suodatin tämän vuoksi kerran viikossa toimintakauden aikana.

Suodatin on sijoitettu imusäleikön sisään. Irrota suodatin kuvassa **N** osoitetulla tavalla,

jonka jälkeen voit aloittaa sen puhdistuksen. Poista suodattimen pinnalle kerääntynyt pöly pölynimuria käyttämällä. Upota suodatin kädenlämpöiseen veteen, mikäli se on erittäin likainen ja huuhtele se huolellisesti. Varmista, ettei veden lämpötila ylitä 40° C. Anna suodattimen kuivua pesun jälkeen. Aseta suodatin takaisin kannattimeensa toimenpiteen jälkeen.

KÄYTÖKAUDEN ALUSSA SUORITETTAVAT TARKISTUKSET

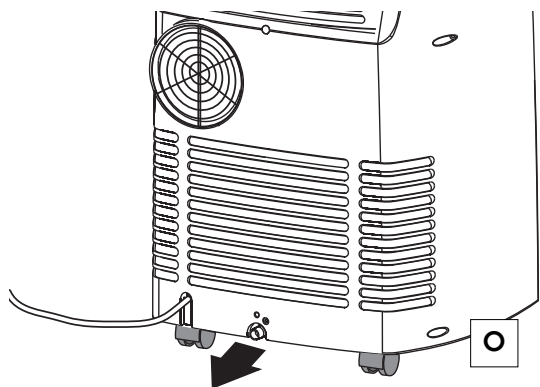
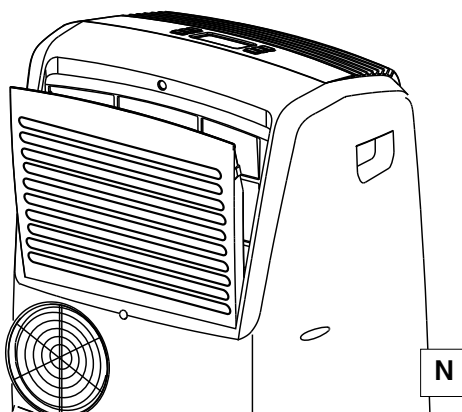
Tarkista, että verkkokohto ja pistorasia ovat moitteettomassa kunnossa. Varmista myös, että maadoituslaitteisto on riittävä.

Noudata asennusta koskevissa normeissa annettuja ohjeita erittäin huolellisesti.

KÄYTÖKAUDEN LOPUSSA SUORITETTAVAT TOIMENPITEET

Tyhjennä sisäpiiri kokonaan vedestä, poista tulppa. Anna veden valua kokonaan ulos tarkoitukseen soveltuvaan astiaan (kuva **O**). Aseta korkki takaisin paikoilleen veden tyhjemisen jälkeen.

Puhdista suodatin ja anna sen kuivua ennen kuin asetat sen uudelleen paikoilleen.



Vianetsintä

ONGELMA	SYY	TOIMENPIDE
Ilmostointilaite ei käynnisty	<ul style="list-style-type: none"> • virta puuttuu • pistoke ei ole paikallaan • Turvalaite on keskeyttänyt toiminnan 	<ul style="list-style-type: none"> • odota • aseta pistoke paikoilleen • Ota yhteys huoltoliikkeeseen
Ilmostointilaite toimii vain vähän aikaa	<ul style="list-style-type: none"> • ilman poistoputki on irronnut paikaltaan • ilman poistoputki on tukossa • ilman poistoputki on taittunut 	<ul style="list-style-type: none"> • aseta poistoputki oikein • varmista, ettei ilman poistossa ole esteitä • aseta poistoputki suoraan
Ilmostointilaite toimii, muttei ilmostoi huonetta	<ul style="list-style-type: none"> • ikkuna on auki • huoneessa on jokin lämmönlähde (poltin, lamppu jne.) • ilman poistoputki on irronnut laitteesta • ilmansuodatin on tukossa • ilmostointilaitteen kapasiteetti ei riitä ilmoston olosuhteille tai huoneen mittoille 	<ul style="list-style-type: none"> • sulje ikkuna • poista lämmönlähteet huoneesta • aseta putki takaisin paikoilleen • puhdista suodatin tai vaihda se uuteen
Laitteesta tulee epämieltyvä haju	<ul style="list-style-type: none"> • ilmansuodatin on tukossa 	<ul style="list-style-type: none"> • puhdista suodatin tai vaihda se uuteen
Ilmostointilaite ei käynyt noin 3 minuutin kuluttua uuden käynnistykseen jälkeen	<ul style="list-style-type: none"> • Laitteen turvalaite on lauennut 	<ul style="list-style-type: none"> • odota, että 3 min. kuluu umpeen
Hälyts- merkkivalo (ALARM) L sytyy	<ul style="list-style-type: none"> • Laitteen sisälle sijoitettu säiliö on täynnä 	<ul style="list-style-type: none"> • Tyhjennä säiliö (katso käyttökauden lopussa suoritetavia toimenpiteitä käsitlevää kappaletta sivulla 222).
TOIMINTAHÄIRIÖIDEN ITSEMÄÄRITTELΥ		
Ilmostointilaite on varustettu itsemäärittelty- järjestelmällä, joka kykenee havaitsemaan jotkin toimintahäiriöt. Virheviestit ilmestyytä ilmostointilaitteen näytölle.		
NÄYTÖLLE ILMESTYY...	NÄYTÖLLE ILMESTYY...	NÄYTÖLLE ILMESTYY...
		
"Low Temperature" (matala lämpötila)	"High Temperature" (korkea lämpötila)	"Probe Failure" (anturin vika)
...TARKOITAA: ympäristön lämpötila on liian alhainen	...TARKOITAA: ympäristön lämpötila on liian korkea	...TARKOITAA: ota yhteys lähipään huoltoliikkeeseen.

Takuu / tekniset tiedot

TAKUU JA HUOLTOAPU

Takuuehtoja ja teknistä huoltoapua koskevat tiedot löytyvät laitteen mukana toimitetuista asiakirjoista.

TEKNISET TIEDOT

Verkkojännite

katso arvokilven
tietoja

Suurin tehonkulutus
ilmastoinnin aikana

"

Kylmääine

"

Jäähdysteho

"

TOIMINTARAJAT

Ilmastoitavan ympäristön lämpötila
21 - 35°C

Kylmääineen kuljetus, täyttö, puhdistus, talteenotto sekä hävitys on annettava valmistajan valtuuttaman teknisen huoltoliikkeen suorittaviksi.

Laitteen romutuksen saavat suorittaa ainoastaan valmistajan valtuuttamat ammattitaitoiset henkilöt.

Tärkeitä ohjeita tuotteen hävittämiseen Euroopan Unionin direktiivin 2002/96 mukaisesti.



Tuotetta ei saa hävittää yhdessä tavallisten kotitalousjätteiden kanssa sen lopullisen käytöstä poiston yhteydessä. Vie se paikallisten viranomaisten hyväksymään kierrätyskeskukseen tai anna se jälleenmyyjän hävitettäväksi, mikäli kyseinen palvelu kuuluu jälleenmyyjän toimialaan. Suojelet luontoa ja vältty virheellisen tai väärän romutuksen aiheuttamilta terveysriskeiltä, mikäli hävität kodinkoneen erillään muista jätteistä. Nämä myös kodinkoneen sisältämät kierrätettävät materiaalit voidaan kerätä talteen, jolloin säästät energiaa ja luonnonvaroja. Tuotteessa on ristillä peitetty roskasäiliön merkki, jonka tarkoituksesta on muistuttaa että kodinkoneet on hävitettävä erikseen muista kotitalousjätteistä.