

Varoituksia

- Ilmastoointilaitetta saa käyttää ainoastaan tässä käyttöoppaan 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 terveyttä 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 psyykisesti, fyysisesti tai muutoin laitteen käyttöön kykenemättömien, kokemattomien 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 ammattitaitoisen 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.
 - Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Toimita ne tämän vuoksi niille tarkoitettuihin keräyspisteisiin.
 - Toimita laite romutuksen yhteydessä asianmukaiseen kierrätyskeskukseen.

ERITYISVAROITUKSIA LAITTEILLE, JOISSA KÄYTETÄÄN JÄÄHDYTYSAINETTA R410A*

R410 A on EU:n ympäristön suojelema käsittelevien normien mukainen jäähdytysaine. Älä puhkaise laitteen jäähdytyspiirrä.

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

* Tarkista arvokytistä, mitä jäähdytysainetta ilmastoointilaitteessa käytetään.

KUVAUS

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 ilman poistosäleikkö | 10 poistoputken korkki |
| 2 säädintaulu | 11 Seinälaippa |
| 3 pyörät | 12 ilman poistoputki |
| 4 kahvat | 13 Putken sovitin (2 kpl) |
| 5 Suodatin | 14 Lisävaruste seinään asennukseen |
| 6 hajhduttimen ilman imusäleikkö | 15 suutin ikkunaa varten |
| 7 ilman poistoputken kiinnitystila | 16 kauko-ohjain (Ei kaikissa malleissa) |
| 8 kondensaattorin ilman imusäleikkö | |
| 9 sähköjohto | |

Ennen käyttöönottoa suoritettavat toimenpiteet

SÄHKÖKYTKENTÄ

Tarkista ennen pistokkeen asettamista pistorasiaan, että:

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

Sähköjohdon saa vaihtaa ainoastaan ammattitaitoinen sähköasentaja.

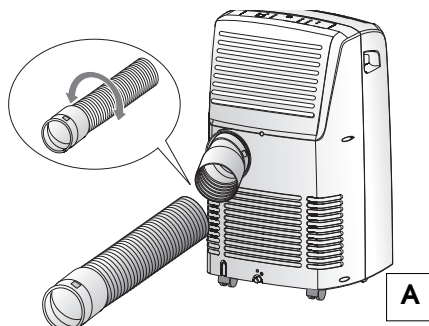
Esittemme seuraavassa ohjeet, joita noudattamalla laitteesi tarjoaa parhaan suorituskyvyn.

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

ILMASTOINTI ILMAN KIINTEÄÄ ASENNUSTA

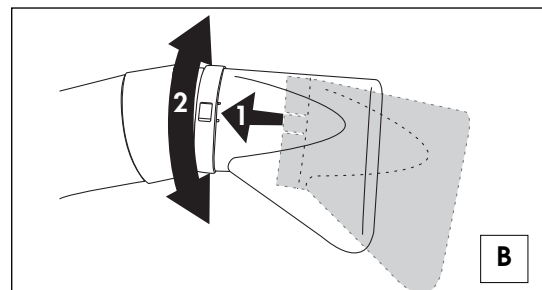
Saat ilmastointilaitteesi käyttövalmiaksi jo muuttamalla helpolla ja nopealla toimenpiteellä:

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



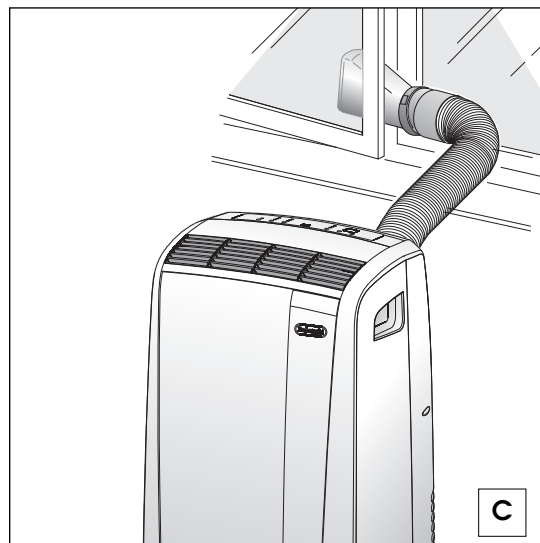
A

- Kiinnitä ikkunaa varten oleva suutin **15** ilman poistoputkeen **12** kuvassa **B** osoitettulla tavalla.
- Vie ilmastointilaite ikkunan tai lasioven läheisyyteen.
- Varmista, ettei ilman poistoputken tiellä ole esteitä.



B

- Aukaise ikkuna tai lasiovea jonkin verran ja aseta suutin **15** paikoilleen kuvassa **C** osoitettulla tavalla.



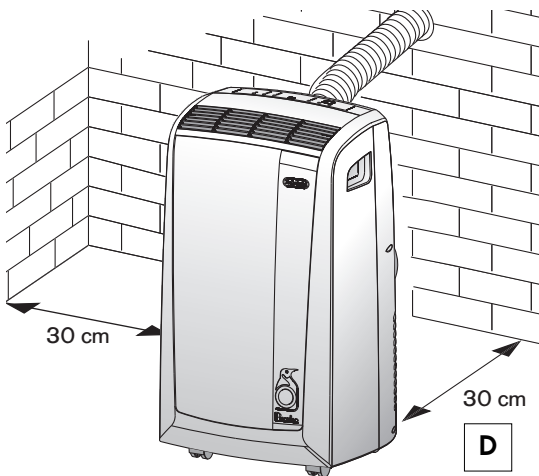
C

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

Ennen käyttöönottoa suoritettavat toimenpiteet

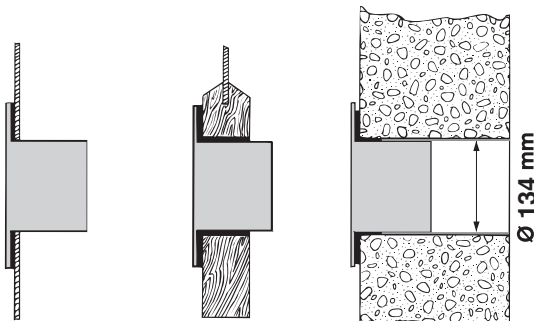
ILMASTOINTI PUOLIKIINTEÄLLÄ ASENNUksELLA

Voit asentaa ilmastointilaitteesi halutessasi myös puolikiinteästi (Kuva D).



Toimi tässä tapauksessa seuraavasti:

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



ikkunalasiin

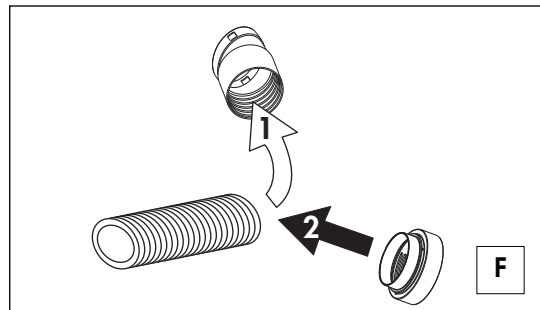
lasioven puiseen karmiin

seinään: suosittelemme seinän osan eristämistä tarkoitukseen sopivaa eritysmateriaalia käyttämällä.

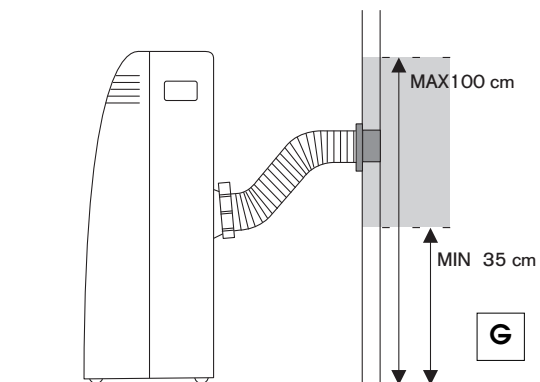
E

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 kiinnityskohtaan (katso kuva A).
- Ruuvaa seinään asennukseen tarkoitettu lisävaruste 14 ilman poistoputkeen 12 tai poista sovitin 13 tarvittaessa ilman poistoputkesta 12 kiertämällä se auki ja aseta seinään asennukseen tarkoitettu lisävaruste 14 sen paikalle (kuva F).



- Kiinnitä putken pää 12 laippaan 11 kuvassa G annettujen ohjeiden mukaisesti.



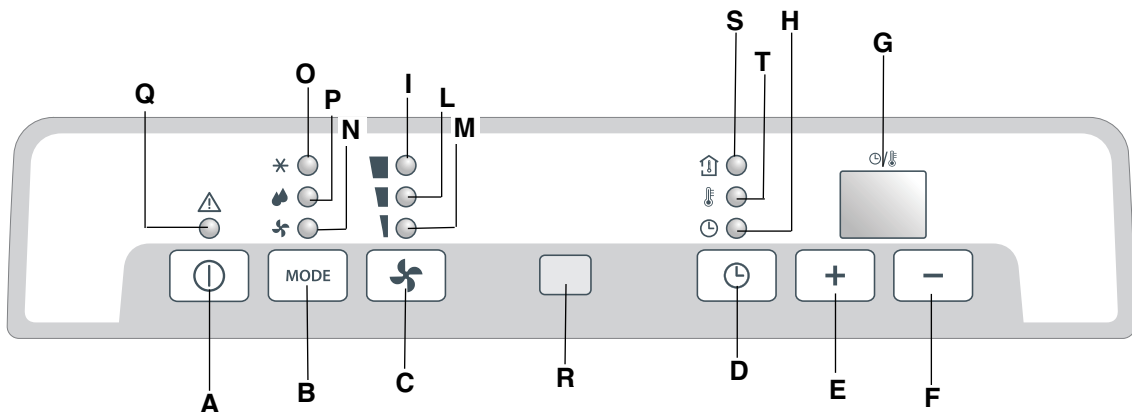
Kun putki 12 ei ole paikoillaan, voit sulkea reiän tarkoitukseen olevaa laipan korkkia 11 käyttämällä.

HUOM:

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

Säädintaulu

SÄÄDINTAULU



SÄÄDINTAULUN KUVAUS

- A** ON/OFF- näppäin (pääällä/sammuneena)
- B** MODE toimintojen valintanäppäin
Ilmastointi, kosteuden poisto, puhallus.
- C** Puhallusnopeuden valintanäppäin (MAX/MED/MIN)
- D** Ajastimen näppäin
- E** Lämpötilan/ohjelmoitun käyttöajan lisäyksen näppäin
- F** Lämpötilan/ohjelmoitun käyttöajan vähentämisen näppäin
- G** Näyttö Näyttää asetetut lämpötila-arvot, ympäristön lämpötilan sekä ohjelmoitun käytöjan
- H** Ajastin toimii- merkkivalo
- I/L/M** Puhallusnopeuden merkkivalot
- J** Puhallustoiminnon merkkivalo
- K** Ilmastoimintoiminnon merkkivalo
- L** Kosteuden poistotoiminnon merkkivalo
- M** Hälytys- merkkivalo
- N** Kauko-ohjaimen signaalin vastaanotin
- O** Merkkivalo: osoittaa ympäristön lämpötilan
- P** Merkkivalo: osoittaa asetetun lämpötilan

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

Toiminta

LAITTEEN KÄYNNISTYS

Aseta pistoke pistorasiaan.

Paina tämän jälkeen näppäintä **ON/OFF (A)** (käynnistykseen yhteydessä ilmastointilaite käynnistyy toiminnolla, jota oli käytetty viimeksi ennen laitteen sammutusta).

Näytöllä näkyy huoneiston lämpötila.

Paina näppäintä **MODE (B)**, kunnes haluamaasi toimintoa vastaava merkkivalo sytyy, eli:

Merkkivalo (**N**): puhallustoiminto

Merkkivalo (**O**): ilmastointitoiminto

Merkkivalo (**P**): kosteuden poistotoiminto

ILMASTOINTITOIMINNON KÄYTÖ

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

Näytöllä näkyy oletusarvona ympäristön lämpötila.

Merkkivalo (**S**) palaa.

Voit asettaa haluamasi lämpötilan painamalla näppäimiä + (**E**) tai - (**F**), kunnes näytölle ilmestyy haluamasi lämpötila. (voit muuttaa °F asteet °C asteiksi tai päinvastoin painamalla molempia näppäimiä E ja F muutaman sekunnin ajan).

Merkkivalo (**T**) sytyy ja merkkivalo (**S**) samuu.

Näytöllä näkyy uudelleen ympäristön lämpötila sen jälkeen, kun lämpötilan asetuksesta on kulunut 15 sekuntia.

Merkkivalo (**S**) sytyy uudelleen.

Voit säätää lämpötilaa ainoastaan ilmastointitoimintoa käytettäessä.

Valitse puhallusnopeus tämän jälkeen painamalla näppäintä **FAN (C)**, kunnes haluamaasi puhallusnopeutta vastaava merkkivalo sytyy, eli:

MAX: mikäli haluat käyttää ilmastointilaitetta korkeimmalla teholla, jolloin haluamasi lämpötila saavutetaan mahdollisimman nopeasti

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

MIN: kun haluat laitteen toimiman mahdollisimman hiljaisesti

Kesäaikaan huoneiston lämpötila on parhaimmillaan 24 ja 27°C välillä.

Suosittelemme joka tapauksessa, että asetat lämpötilan huomattavasti ulkoilman lämpötilaa alhaisemmaksi.

Toiminta

PUHALLUSTOIMINTO

Säädä puhallusnopeutta painamalla näppäintä (**C**) ilmastointitoiminnon tapaan. Muista, että nopeuden kasvaessa suodatetun ilman määrä kasvaa. Mikäli valitset sitä vastoin nopeuden "**MIN**", ilmaa suodattuu vähemmän ja laitteen käyttööäni on alhaisempi.

KOSTEUDEN POISTOTOIMINTO

Tämä toiminto soveltuu erittäin hyvin kosteissa tiloissa käytettäväksi (syksy ja kevät, kosteat tilat, sateiset kaudet jne.).

Kosteuden poistotoiminnon valinnan yhteydessä merkkivalo (**P**) sytyy.

Samanaikaisesti sytyy myös puhalluksen merkkivalo "**MIN**" (**M**). Tämän toiminnon yhteydessä ei ole mahdollista valita nopeutta.

Huom: Muista asentaa ilman poistoputki kappaleessa "Ennen käyttöönottoa suoritettavat toimenpiteet" kuvatulla tavalla.

AJASTIMEN OHJELMOINTI

Ajastimen avulla voit ohjelmoida laitteen käynnistymisen ja sammumisen kellonajan. Tämän toiminnon avulla säätäät energiaa ja voit määrittää toiminta-ajat parhaalla mahdollisella tavalla.

Ohjelmoidun käynnistyksen asetus

- Aseta pistoke pistorasiaan ja käynnistä ilmastointilaite näppäintä ON/OFF (**A**) käyttämällä. Valitse tämän jälkeen haluamasi toiminto sekä muut toimintoon liittyvät asetukset (lämpötila, puhallusnopeus jne.).
- Paina näppäintä ON/OFF (**A**) uudelleen: laite asettuu Stand by- tilaan (odotus).
- Paina ajastimen näppäintä (**D**), jolloin ajastimen toiminnasta ilmoittava merkkivalo (**H**) alkaa vilkkumaan.
- Aseta näppäimiä "+" (**E**) tai "-" (**F**) käyttämällä tunnit, joiden jälkeen haluat laitteen käynnistää.
- Näppäimet lisäävät tai vähentävät aikaa yhden tunnin kerrallaan.

Näytöllä oleva merkkivalo (**H**) vilkkuu aina ohjelmoituun käynnistykseen saakka.

Voit ohjelmoida käynnistyksen seuraaville 12 tunnille.

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

Merkkivalo (**H**) lopettaa vilkkumisen.

Ohjelmoidun sammumisen asetus

- Voit ohjelmoida laitteen sammumisen mitä tahansa toimintoa (ilmastointi/puhallus/kosteuden poisto) käytäessäsi.
- Paina ajastimen näppäintä (**D**), jolloin ajastimen toiminnasta ilmoittava merkkivalo (**H**) alkaa vilkkumaan.
- Aseta näppäimiä "+" (**E**) tai "-" (**F**) käyttämällä tunnit, joiden jälkeen haluat laitteen sammuvan.
- Näppäimet lisäävät tai vähentävät aikaa yhden tunnin kerrallaan.

Näytöllä oleva merkkivalo (**H**) vilkkuu aina ohjelmoituun sammumiseen saakka.

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

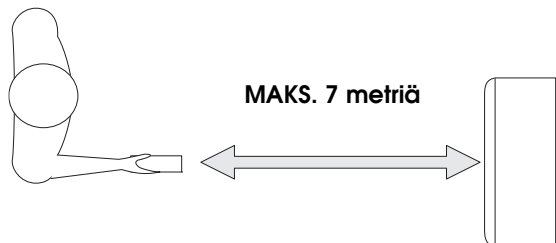
Voit peruuttaa ajastimen ohjelmoinnin painamalla ajastimen näppäintä (**D**) uudelleen.

Merkkivalo (**H**) lopettaa vilkkumisen.

Kauko-ohjaimen käyttö (Ei kaikissa malleissa)

KAUKO-OHJAIMELLA VARUSTETUT MALLIT

- Suuntaa kauko-ohjain ilmastoointilaitteessa olevaa signaalit vastaanottinta kohden. Maksimietäisyys kauko-ohjaimen ja ilmastoointilaitteen välillä on noin 5 metriä (silloin, kun kauko-ohjaimen ja vastaanottimen välillä ei ole esteitä).
- Käsittele kauko-ohjainta **erittäin varovasti ja huolella**. 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" paristoon ja varmista, että ne asettuvat oikein paikoilleen (katso paristolokerossa olevia ohjeita).
- Aseta kansi takaisin paikoilleen.

Poista paristot ja hävitä ne voimassa olevien luonnonsuojelua koskevien lakiens mukaisesti, mikäli vaihdat paristot tai heität kauko-ohjaimen menemään, sillä paristot voivat vahingoittaa ympäristöä. Älä käytä alkali-paristoja, vakioparistoja (sinkki-hiili) tai ladattavia paristoja (nikkeli-kadmium) yhdessä. Älä heitä paristoja tuleen, sillä ne voivat räjähtää tai päästä vaarallisia nesteitä.

LAITTEEN KÄYNNISTYS

Aseta pistoke pistorasiaan.

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

Paina painiketta **MODE** (18) haluamasi toiminnon valitsemiseksi:

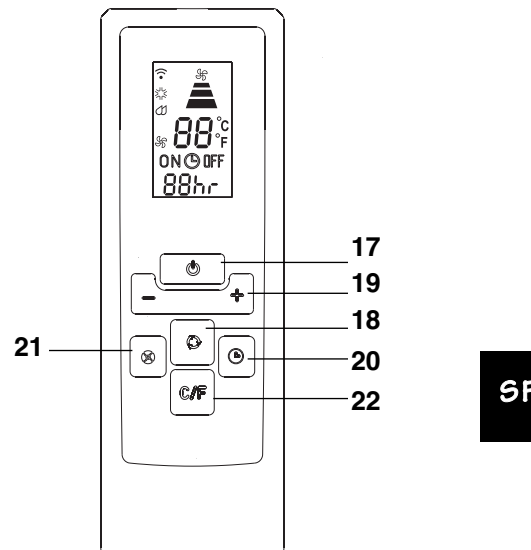
ILMASTOINTITOIMINTO (COOLING)

KOSTEUDEN POISTOTOIMINO (DEUMIDIFYING)

AINOASTAAN PUHALLUS (FAN ONLY)

Valittua toimintoa vastaava merkkivalo sytyy säädintaululla.

Ilmastoinnin /kosteuden poiston /ainoastaan puhallus toimintojen ajastimen ohjelmointi selviää sivulla 129-130 olevasta kappaleesta



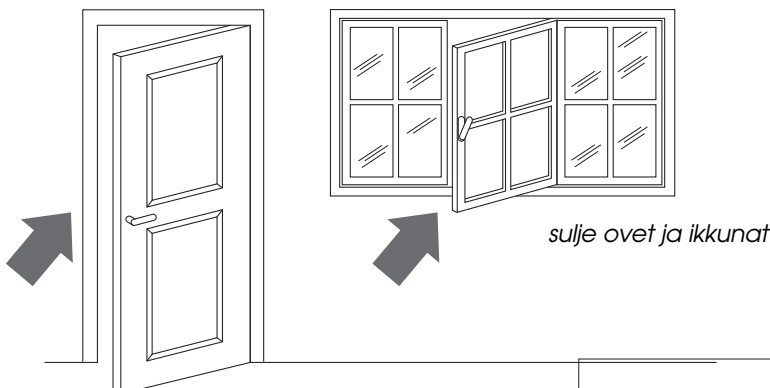
Käyttövinkkejä

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

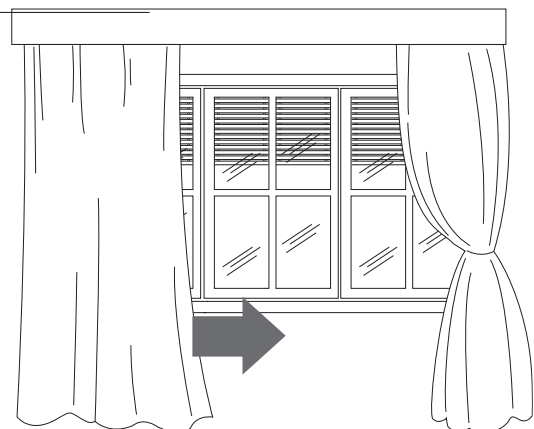
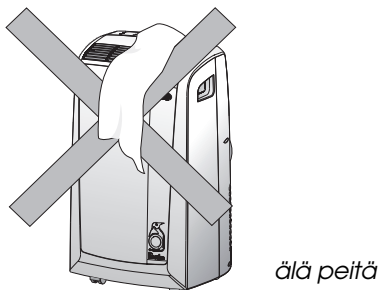
- sulje laitteen käyttötilan ovet ja ikkunat. Ainoan poikkeuksen muodostaa tilanne, jossa asennus on suoritettu seinään tehdyn reiän kautta.

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 pais-teelta vetämällä verhot ja/tai laskemalla kaihitimia osittain, jolloin laitteen sähkökonku-litus vähenee huomattavasti;
- Älä aseta tavaroita ilmastoointilaitteen päälle;
- Älä tuki ilman imuaukkoja **6** tai poistoaukkoja **1**;
- Varmista, ettei huonetilassa ole lämmön-lähteitä.



Laske kaihitimet tai vedä verhot

- Tarkista, että ilmastoointilaite on **tasaisella** alustalla.

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.

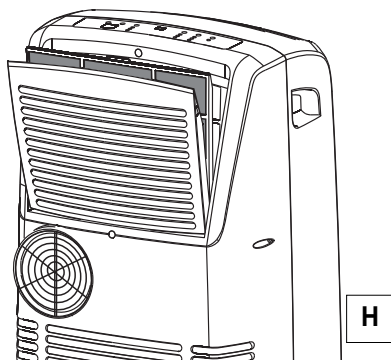
Varoituksia

Älä koskaan käytä bensiiniä, alkoholia tai liuottetta laitteen puhdistukseen. Älä koskaan suihkuta laitteeseen hyönteismyrkyjä tms. aineita.

ILMANSUODATTIMIEN PUHDISTUS.

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

Suodatin on sijoitettu imusäleikön sisälle. Suorita suodattimen puhdistus seuraavalla tavalla: poista suodatin kuvassa **H** kuvatulla tavalla



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

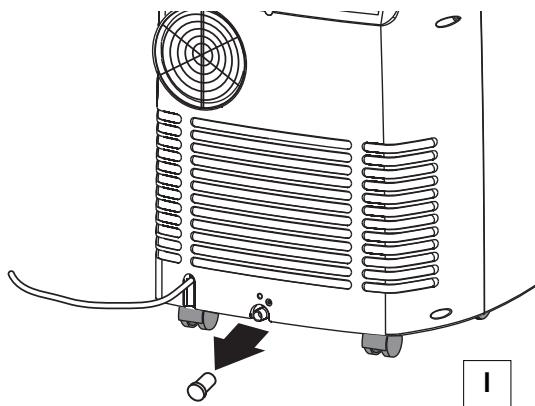
Tarkista, että sähköjohto ja pistorasia ovat moitteettomassa kunnossa. Varmista myös, että maadoituslaitteisto on riittävä.

Noudata huolellisesti asennukselle annettuja ohjeita.

KÄYTÖKAUDEN LOPUSSA SUORITETTAVAT TOIMENPITEET

Tyhjennä sisäpiiri kokonaan vedestä poistamalla laitteen takaosaan sijoitetun poistoputken korkki ja anna kaiken veden valua tämän jälkeen tarkoitukseen soveltuvaan astiaan (kuva I). Aseta korkki paikoilleen, kun kaikki vesi on valunut ulos.

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



SF

Vianetsintä

ONGELMA	SYY	TOIMENPIDE
Ilmostointilaite ei käynnisty	<ul style="list-style-type: none"> • virta puuttuu • pistoke ei ole paikallaan • turvalaite on keskeytänyt toiminnan 	<ul style="list-style-type: none"> • odota • aseta pistoke paikalleen • ota yhteys huoltoliikkeeseen
Ilmostointilaite toimii vain vähän aikaa	<ul style="list-style-type: none"> • ilman poistoputki on mutkalla • 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"> • ikkunat ovat auki • huoneessa on jokin lämmönlähde (poltin, lamppu jne.) • ilman poistoputki on irronnut paikaltaan • ilmansuodatin on tukossa • ilmostointilaitteen kapasiteetti ei riitä ilmoston olosuhteille tai huoneen mitoille 	<ul style="list-style-type: none"> • sulje ikkuna • poista lämmönlähteet huoneesta • aseta putki takaisin paikalleen • puhdista suodatin tai vaihda se uuteen
Laitteesta tulee epämieltyvä häuju	<ul style="list-style-type: none"> • ilmansuodatin on tukossa 	<ul style="list-style-type: none"> • puhdista suodatin tai vaihda se uuteen
Ilmostointilaite ei toimi noin 3 minuuttiain käynnistämisen jälkeen	<ul style="list-style-type: none"> • laitteen turvalaite on lauennut 	<ul style="list-style-type: none"> • odota, että 3 min. kuluu umpeen
Hälytys- merkkivalo (ALARM) Q sytyy	<ul style="list-style-type: none"> • laitteen sisälle sijoitettu säiliö on täynnä 	<ul style="list-style-type: none"> • tyhjennä säiliö (katso sivulla 133 olevaa käyttökauden lopussa suorittavia toimenpiteitä käsitlevää kappaletta).
TOIMINTAHÄIRIÖIDEN ITSEMÄÄRITTELY		
Ilmostointilaite on varustettu automaattisella vianetsintäjärjestelmällä, joka kykenee havaitsemaan jotkin toimintahäiriöt. Virheviestit ilmestyytä ilmostointilaitteen näytölle.		
NÄYTÖLLE ILMESTYY...	NÄYTÖLLE ILMESTYY...	NÄYTÖLLE ILMESTYY...
"Low Temperature" (jäätymisen esto)	"High Temperature" (matala lämpötila)	"Probe Failure" (anturin vika)
...TARKOITAA: ympäristön lämpötila on liian alhainen	...TARKOITAA: ympäristön lämpötila on liian korkea	...TARKOITAA: ota yhteys lähimpään 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 välttyt virheellisen tai väärän romutuksen aiheuttamiltä terveysriskiltä, mikäli hävität kodinkoneen erillään muista jätteistä. Näin 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 hävittävä erikseen muista kotitalousjätteistä.

SF