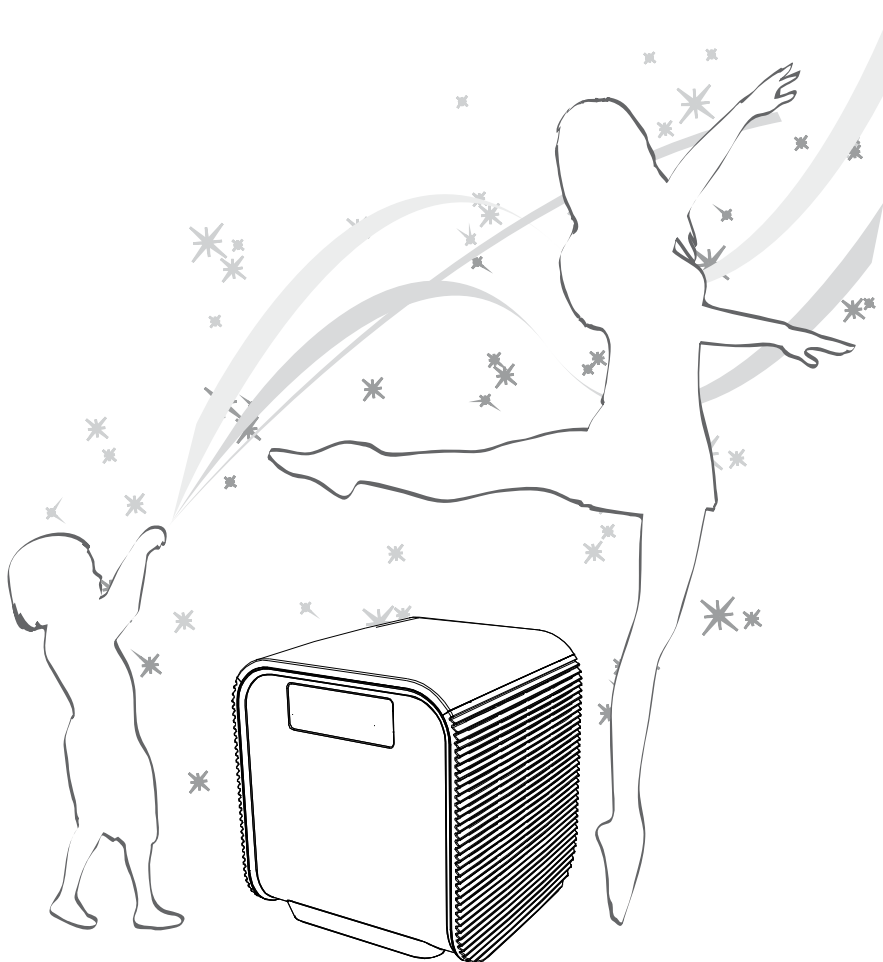




FI

## SIIRRETTÄVÄ ILMASTOINTILAITE

# dados 9/13



## KÄYTTÖOHJEET

Lue ohjeet huolellisesti lävitse ennen laitteen käyttöä tai kunnossapitoon liittyvien toimenpiteiden suorittamista. Noudata kaikkia turvallisuusohjeita - ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa onnettomuuksia ja/tai vahinkoja. Säilytä nämä ohjeet turvallisessa paikassa myöhempää käyttöä varten.

## YLEISET KÄYTTÖ- JA TURVALLISUUSOHJEET

- Tämä on kotikäyttöön tarkoitettu siirrettävä ilmastointilaitte.
- Ilmastointilaitetta on käytettävä tässä ohjekirjassa annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Varmista, että käytettävän virtalähteen jännite ja taajuus (220-240V/50Hz) vastaavat laitteen virtalähdettä ja jännitettä.
- Varmista, että sähköjärjestelmä kykenee toimittamaan ilmastointilaitteen tarvitsevan virtamäärän myös muita kotitalouslaitteita käytettäessä (kodinelektronikka, valaistus jne.). Tarkista ilmastointilaitteen suurin sallittu absorptio laitteen nimikilvestä.
- Laite on kytkettävä sähköverkkoon kulloinkin voimassa olevien asennusvaatimusten edellyttämällä tavalla.
- Varmista, että automaattikytkimet ja järjestelmää suojaavat venttiilit kestävät 10A käynnistysvirran (kestää yleensä alle yhden sekunnin).
- Pistorasia, johon laite kytketään, on aina varustettava tehokkaalla maadoituksella.
- Varmista, että pistotulppa on työnnetty riittävän syväälle pistorasiaan. Älä käytä sovittimia. Älä kosketa pistotulppaa märin käsin. Varmista, että pistotulppa on puhdas.
- Käytä kaukosäätimen virtapainiketta tai laitteen virtapainiketta, joka sijaitsee tuloilman ritilän alla.
- Älä asenna ilmastointilaitetta sellaisiin tiloihin, joissa laite voi altistua vesisuihkulle (esim. pesulat).
- Laite ei sovellu fyysisiltä, sensorisilta tai psyykkisiltä kyvyiltään rajoittuneiden henkilöiden (lapset mukaan lukien) käyttöön tai sellaisten henkilöiden käyttöön, joilla ei ole riittävä kokemusta ja tietoja laitteen käytöstä muutoin kuin heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön asiamukaisessa valvonnassa ja ohjeistuksessa.
- Ennen laitteen siirtämistä ja puhdistamista on varmistettava, että laitteen pistotulppa on irrotettu pistorasiasta.
- Ilmastointilaitetta ei saa siirtää sen ollessa käynnissä - laite on ensin kytkettävä pois päältä, tarkistettava ja kaikki mahdollisesti laitteeseen kertynyt lauhdevesi on poistettava.
- Laite kytketään pois päältä kaukosäätimen virtapainikkeesta ja pistotulppa irrotetaan pistorasiasta tämän jälkeen. Vedä ainoastaan pistorasiasta kiinni pitäen. Älä vedä virtajohtoa.
- **Laitetta ei saa käyttää, mikäli virtajohto tai pistotulppa on vaurioitunut.** Vaurioitunut virtajohto on vaihdettava välittömästi valmistajan, jälleenmyyjän tai vastaavan pätevän henkilön toimesta turvallisuuden varmistamiseksi.

### VAROTOIMENPITEET!

- **Älä työnnä mitään esineitä ilmastointilaitteen sisälle: Tämä on todella vaarallista, sillä tuuletin pyörii erittäin nopeasti.**
- Varmista, että ilma pääsee kiertämään vapaasti laitteen ympärillä. Älä peitä ilmastointilaitteen ilmantulo- ja poistoaukkoja verhoilla tai muilla esineillä.

### VAROITUS!

- Ilmastointilaitte on sijoitettava **vähintään 50 cm** päähän seinästä ja muista esteistä, tasaiselle ja sileälle pinnalle mahdollisten vuotojen välttämiseksi.
- Ilmastointilaitte on varustettu kompressorin ylikuumentumissuojauksella. Suojauksen ansiosta kompressori käynnistyy vasta sen jälkeen, kun 3,5 minuuttia on kulunut edellisestä pysähdyksestä.
- Odota vähintään 3,5 minuuttia ennen laitteen käynnistämistä. Näin vältetään kompressorin vaurioituminen.

### VAROITUS!

Mahdollisen poikkeuksellisen toiminnan ilmetessä, laite on kytkettävä pois päältä ja pistotulppa on irrotettava pistorasiasta. Laitetta ei saa yrittää purkaa tai korjata tai muokata. Mikäli laitteen toiminnassa ilmenee virheitä, ota yhteyttä huoltoon välittömästi.

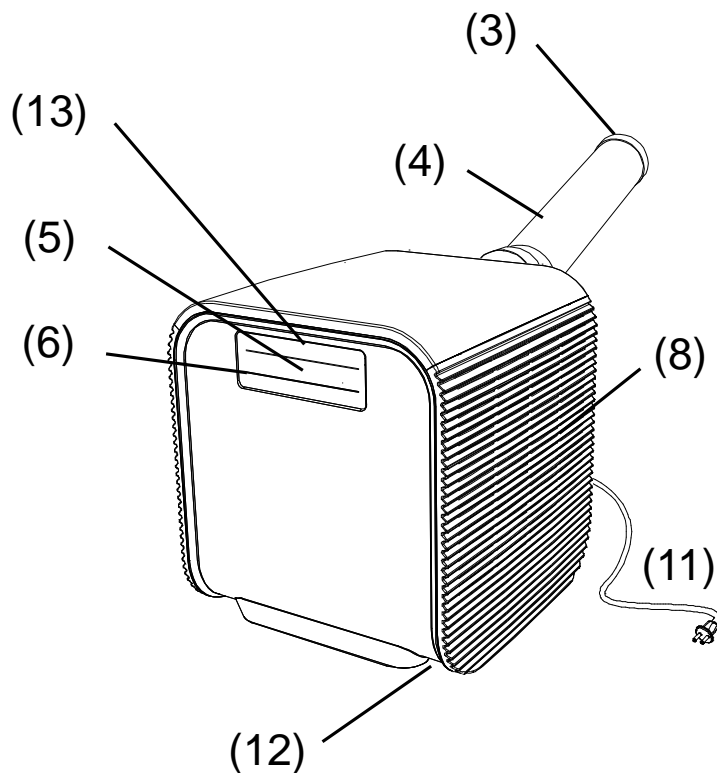
### VAROITUS!

- Älä altista ilmastointilaitetta välittömälle auringonvalolle, sillä materiaalien väri voi muuttua laitteen ylikuumentuessa, mikä puolestaan voi kytkeä ylikuumentumissuojauksen päälle, jolloin laite kytkeytyy pois päältä.
- Hyönteismyrkkyjä, öljyjä, puhdistusaineita tai spraysuonoja ei saa käyttää laitteen läheisyydessä eikä laitteen koteloaa saa puhdistaa voimakkailla kemiallisilla puhdistusaineilla: laitteen pintaviimeistely ja värisävy voivat vaurioitua.
- Sulje kaikki ikkunat tehokkaan ilmastoinnin varmistamiseksi.

Valmistaja ei ole vastuussa, mikäli turvallisuutta ja onnettomuuksien ennaltaehkäisemistä koskevia ohjeita ei noudateta.

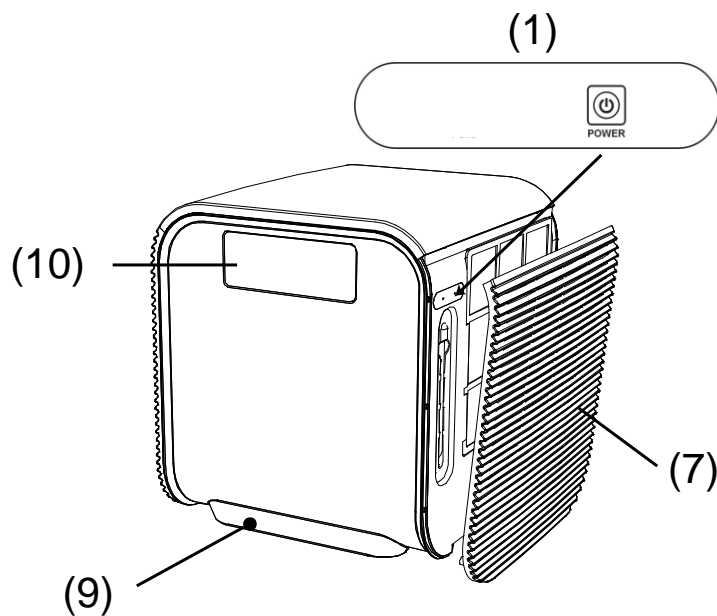
## LAITE

### LAITE EDESTÄ - JÄÄHDYTYS, KOSTEUDENPOISTO, TUULETIN

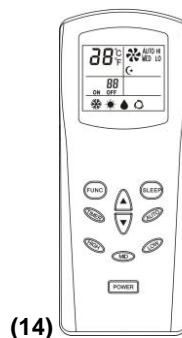


- 1) OHJAUSPANEELI - LAITTEEN KÄYTTÖPAINIKKEET (ILMAN KAUKOSÄÄDINTÄ)
- 3) LIITTIMET - ILMANPOISTOPUTKEN KYTKENTÄ
- 4) ILMANPOISTOPUTKI
- 5) KAUKOSÄÄTIMEN VASTAANOTIN
- 6) JÄÄHDYTETYN ILMAN ULOSTULO (SUUNTAIMILLA)
- 7) 8) TULOILMARITILÄT
- 9) LAUHDEVEDEN POISTOAUKKO
- 10) KUUMAN ILMAN POISTOAUKKO
- 11) VIRTAJOHTO

### LAITE TAKAA - LÄMMITYS



- 12) PIILOTETUT RENKAAT
- 13) SININEN VIRTAMERKKIVALO
- 14) HIPAISUNÄYTÖLLÄ VARUSTETTU KAUKOSÄÄDIN



**Merkkivalo: Käynnissä**

**Vilkkuu (sekunnin päällä ja sekunnin poissa päältä): Virransäästötila**

**Vilkkuu (1/6 sekuntia päällä ja 1/6 sekuntia poissa päältä): Säiliö täynnä**

# LAITTEEN KÄYTTÖÖNOTTO

Avaa pakkaus ja ota laite laatikosta. Poista tuote ja muut laitteen mukana toimitettavat osat laatikosta (katso jäljempänä olevaa kuvaa).

Hipaisunäytöllä varustettu kaukosäädin



Kaukosäätimen AAA-paristot.



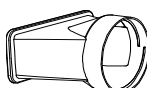
Putkenpään ja kytkennän väliin on (A+B) asennettava muhvi.



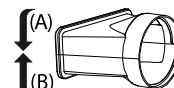
Asennussarja ikkunaan tehtävää asennusta varten (myös kaksinkertaiset ikkunat).



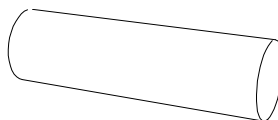
Ikkunalasien väliin asennettavan ilmanpoistoaukon ja letkun väliin on asennettava litteä liitin.



Litteään liittimeen, joka asennetaan kahteen osaan jakautuvan ilmanpoistoaukon ja letkun väliin (A ja B) on asennettava letku, mikä onnistuu helposti mukana toimitettavalla kätevällä magneetilla.

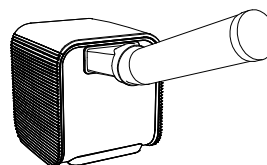
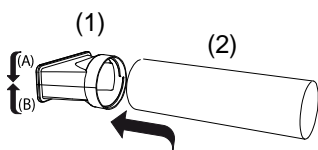


Litteä liitin



Aseta laite pystysuoraan kestäväälle ja tasaiselle pinnalle, mahdollisimman lähelle ikkunaa, mutta kuitenkin vähintään 50 cm päähän seinistä ja muista esteistä.

Kytke liitin (1) letkuun (2), ja vedä letku ulos ja kytke se ilmastointilaitteen takaosaan.

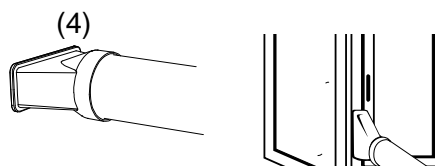


## KÄYTETÄÄN YHDESSÄ IKKUNAN LIITTIMEN KANSSA

Letkun toinen pää kytketään liittimeen (4).

Avaa ikkunat ja lukitse toinen osa paikoilleen kahvan avulla.

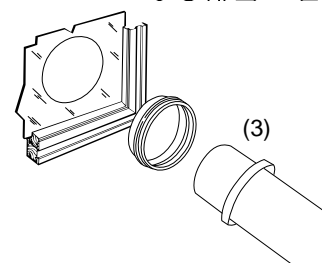
Aseta liitin paikoillaan olevaa osaa vasten ja vedä ikkunan toinen osa lähelle.



## KÄYTETÄÄN YHDESSÄ IKKUNAN ASENNUSSARJAN KANSSA.

Kytke letkun toinen pää muhviin (3)

- Tee läpimitaltaan 140 mm kokoinen aukko ikkunalasiin.
- Asenna ikkunaan ilman tulppaa.
- Irrota kuumailmaliitäntä sisään vedettävästä letkusta.
- Siirrä ilmastointilaitte lähelle ikkunaa ja asenna ilmanpoistoletku paikoilleen.

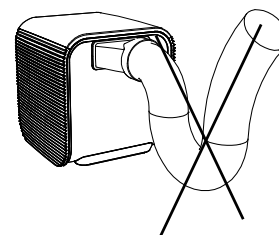


**EI!**

Vältä letkun jyrkkiä kulmia ja kiertymistä.

Kytke virtajohto sopivaan pistorasiaan (230 V).

Asenna paristot kaukosäätimeen - huomioi napaisuus.



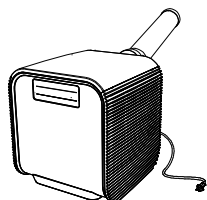
## LAITTEEN KÄYTTÖ

Ilmastointilaitetta voidaan käyttää ilman jäähdyttämiseen, kosteudenpoistoon, tuuletukseen sekä lämmitykseen. Toimintoja vaihdettaessa tuuletin toimii, mutta kompressori pysähtyy, ja käynnistyy uudelleen 3,5 minuutin kuluttua. **Käynnistyksen viivästys suojaa kompressoria vahingoittumiselta.**

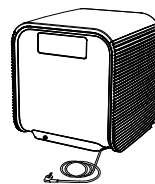
### TÄRKEÄÄ!

Ilmastointilaitetta jäähdyttämiseen, kosteudenpoistoon ja tuuletukseen käytettäessä, laite on asetettava siten, että suuntaimilla varustetut ilmanulostuloaukot ovat edessä.

Laitetta lämmitykseen käytettäessä, laitetta on käännettävä 180° verran siten, että ne ilmanulostuloaukot, joissa ei ole suuntaimia, osoittavat eteenpäin - kytke laite päälle kaukosäätimen virtapainikkeesta ja valitse lämmitys (katso kohta laitteen KÄYTTÖ).



Jäähdytys, kosteudenpoisto ja tuuletin



Lämmitys

**POISTOPUTKEN ON AINA OLTAVA KYTKETTYNÄ LAITTEeseen:** ainoa poikkeus tästä on ilmastointilaitteen kosteudenpoiston päälle kytkeminen, jolloin laite kannattaa suunnata poistamaan kosteus suoraan ympäröivään tilaan mahdollisimman tehokkaan toiminnan varmistamiseksi (katso kohta Kosteudenpoisto).

Puhdista helposti irrotettavien sivuseinien alla sijaitsevat ilmansuodattimet säännöllisesti ilmastointilaitteen tehokkaan toiminnan varmistamiseksi.

## TOIMINNOT

### 1 JÄÄHDYTYS ❄️

- Ensimmäisen kerran päälle kytkettäessä, ilmastointilaitte toimii jäähdyttäen ylläpitäen oletusasetuksena olevaa 25°C lämpötilaa.
- Lämpötilaa voidaan säätää välillä 17°C–30°C.
- Laite kytkeytyy pois päältä aina virtapainiketta painettaessa, ja tallentaa asetetun lämpötilan sekä kytkeytyy uudelleen päälle samaa asetusta noudattaen.
- Näin tuulettimen nopeus, ajastin ja yötoimintoon siirtyminen voidaan säätää.

### 2 KOSTEUDENPOISTO 💧

- Paina FUNCT-painiketta valitaksesi kosteudenpoiston, kunnes vastaava kuvake ilmestyy.
- Lämpötilaa säädetään sähköisesti eikä sitä voi säätää.
- Näin laite kytkeytyy pois päältä aina virtapainiketta painettaessa ja tallentaa asetetun lämpötilan sekä noudattaa samaa asetusta uudelleen päälle kytkettäessä.
- Tuulettimen nopeus on säädetty hitaalle eikä sitä voi säätää.

### LISÄTIETOJA

Ilmastointilaitte ei jäähdytä tilaa silloin kun laite on kytketty kosteudenpoistolle.

Laitetta kosteudenpoistolla käytettäessä, letku ei saa olla kytkettynä paikoilleen.

**Mahdollisimman tehokkaan kosteudenpoiston saavuttamiseksi, laitteen takana sijaitseva poistoliitäntä jätetään auki, jotta kosteus pääsee poistumaan suoraan ympäristöön.**

Kosteudenpoistoa kannattaa käyttää syksyisin sekä talvella.

**Letku kannattaa jättää paikoilleen kosteudenpoistoa kesällä käytettäessä, jotta kuuma ilma pääsee poistumaan ulos eikä huoneeseen.**


Kosteudenpoiston aikana kannattaa varmistaa jatkuvan laitteen tyhjennys (katso kohta LAUHDEVEDEN POISTO).

### 3. 3. LÄMMITYS

- Paina FUNCT-painiketta valitaksesi lämmityksen, kunnes vastaava kuvake ilmestyy näytölle.
- Oletuslämpötila on 25°C.
- Lämpötilaa voidaan säätää välillä 15°C - 25°C.
- Laite kytkeytyy pois päältä aina virtapainiketta painettaessa, ja tallentaa asetetun lämpötilan sekä kytkeytyy uudelleen päälle samaa asetusta noudattaen.
- Näin tuulettimen nopeutta voidaan säätää ja ajastin sekä yötoiminto voidaan asettaa.

**ILMASTOINTILAITETTA LÄMMITYKSEEN KÄYTETTÄESSÄ, LAITETTA KÄÄNNETÄÄN 180° VERRAN JA LIITIN SEKÄ LETKU KYTKETÄÄN PAIKOILLEEN TAVALLISEEN TAPAAN. TÄMÄN JÄLKEEN VALITAAN LÄMMITYS KAUKOSÄÄTimestä tai MIKÄLI KAUKOSÄÄDIN EI OLE KÄYTETTÄVISSÄ, SUORAAN LAITTEEN OHJAUSPANEELISTA.**

### (4) TUULETIN

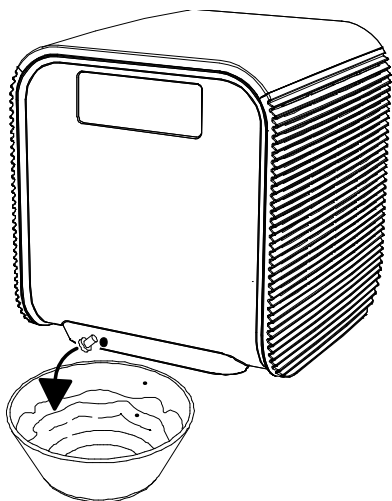
- Paina FUNCT-painiketta kunnes sopiva kuvake ilmestyy näytölle tuuletuksen valitsemiseksi.
- Laitteen ollessa kytkettynä tähän toimintoon, näytöllä näkyy FF ja kuvake  sytty.
- Näin tuulettimen nopeutta voidaan säätää.
- Lämpötilaa ei voi säätää.

## LAUHDEVEDEN POISTO

Laite höyrystää lauhdeveden automaattisesti jäähdtyksen ja lämmityksen aikana.

Varmista laitetta jäähdtykseen tai lämmitykseen käytettäessä, että poistoaukon kumitulppa on asennettu oikein paikoilleen.

Ilmastointilaitteen jäähdtyttäessä ja lämmittäessä, lauhdevettä ei poisteta jatkuvasti, vaan näin tehdään tietyjen olosuhteiden vallitessa, jolloin ilmankosteus on korealla ja laitteeseen voi kertyä vettä. Laitteen sisällä olevan säiliön täytyttyä, sininen merkkivalo vilkkuu ja kertoo säiliön olevan täynnä, mikä estää laitetta toimimasta.



Kytke ilmastointilaitte pois päältä ja irrota pistotulppa pistorasiasta ilmastointilaitteen säiliön tyhjentämistä varten. Irrota poistoaukon tulppa ja kytke pieni letku lauhdeveden poistamista varten paikoilleen ja aseta letkun toinen pää viemäriin.

Varmista, että letku ei ole kiertynyt tai taipunut. Letkun on laskeuduttava alaspäin. Sulje poistoaukko kumitulpalla ja kytke ilmastointilaitte päälle.

#### **HUOMIO!**

Ilmastointilaitetta kosteudenpoistoon käytettäessä, jatkuva laitteen tyhjennys kannattaa varmistaa, jotta kosteudenpoisto olisi mahdollisimman tehokasta.

# KAUKOSÄÄTIMEN KÄYTTÖ

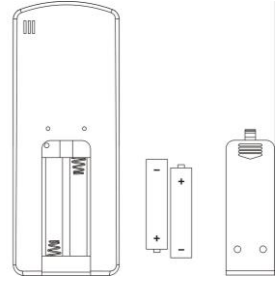
Asenna paristot kaukosäätimeen - huomioi napaisuus.

**Käytä ainoastaan AAA tai IEC R03 1.5V paristoja.**

Irrota paristot, mikäli kaukosäädintä ei käytetä kuukauteen tai pidempään.

Älä yritä ladata paristoja. Vaihda kaikki paristot samanaikaisesti.

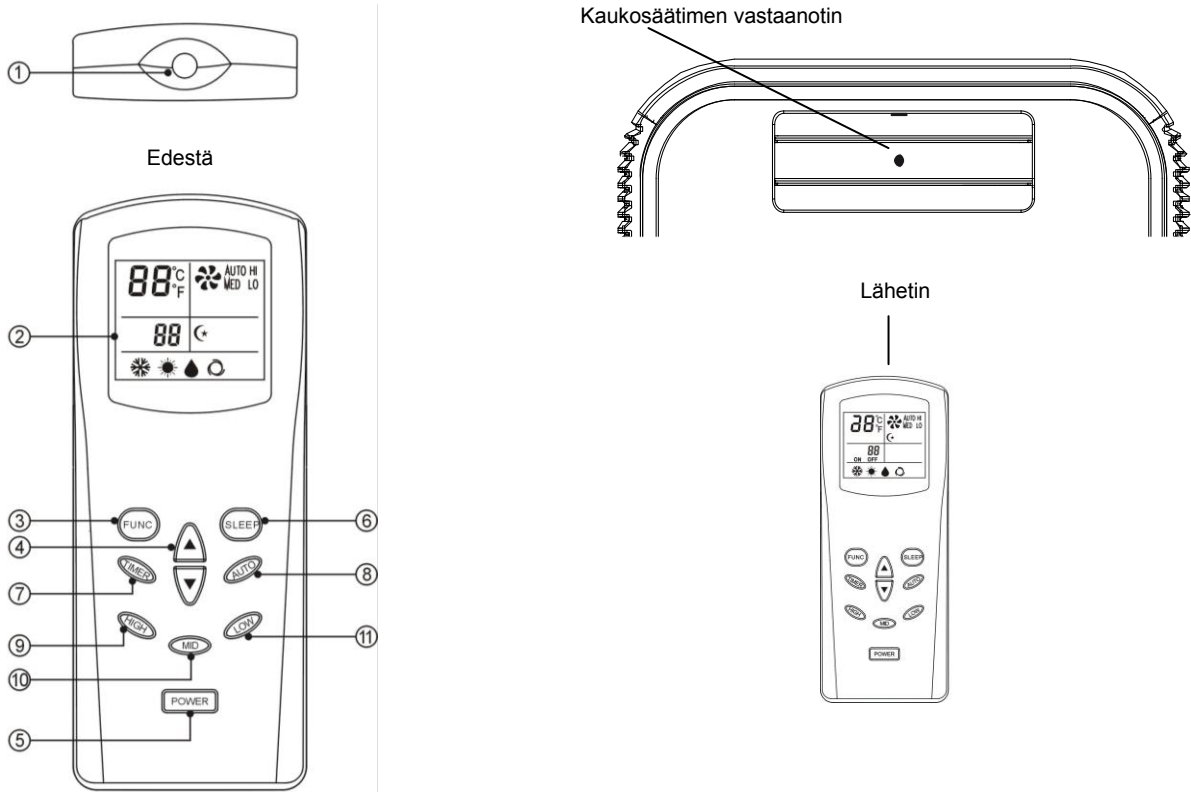
Älä yritä polttaa paristoja, sillä ne voivat räjähtää.



## TIETOA TUOTTEEN ASIANMUKAISESTA KÄYTÖSTÄ POISTAMISESTA EUROOPPALAISEN DIREKTIIVIN 2006/66/EY EDELLYTTÄMÄLLÄ TAVALLA

Tyhjät paristot on vaihdettava: käyttöiän päättyessä paristoja ei saa heittää pois lajittelemattoman kotitalousjätteen mukana. Paristot on toimitettava vastaavaan erilliseen kierrätyspisteeseen tai jälleenmyyjälle, joka vastaanottaa käytettyjä paristoja. Paristojen erikseen tapahtuva hävittäminen estää mahdolliset haitalliset ympäristöön ja ihmisiin kohdistuvat vaikutukset, joita virheellisestä hävittämisestä aiheutuu, ja mahdollistaa myös materiaalien keräämisen ja kierrättämisen, mikä auttaa merkittävästi säästämään energiaa ja resursseja. Jätteiden erilliseen lajitteluvollisuuteen viittaa paristoihin merkitty jäteastian kuva, jonka ylitse on vedetty rasti. Käyttäjän toimesta tapahtuva laitton tuotteen käytöstä poistaminen johtaa kulloinkin voimassaolevan lainsäädännön mukaisiin sanktioihin.

## VARMISTA KAUKOSÄÄTIMEN OPTIMAALINEN TOIMINTA KOHDISTAMALLA LÄHETIN ILMASTOINTILAITTEESSA OLEVAAN VASTAANOTTIMEEN.

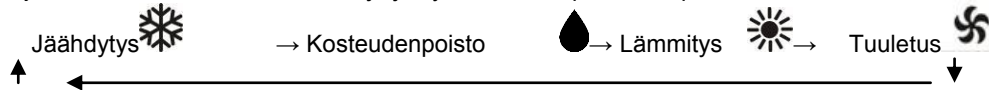


(1) SIGNAALIN LÄHETIN

(2) NÄYTTÖ

### (3) TOIMINTOJEN VALINTAPAINIKE (FUNCT)

Valitse ja kuvaa toiminnot seuraavassa järjestyksessä tätä painiketta painamalla:



### (4) LÄMPÖTILANSÄÄDIN(▲▼)

Lisää (▲):

- 1) Sopivan lämpötilan säätö jäähdytystä ja lämmitystä varten.
- 2) Aina painiketta (▲) painettaessa, lämpötila nousee 1°C verran ja painiketta pidempään painettaessa, lämpötila nousee juoksevasti.

Vähennä (▼):

- 1) Sopivan lämpötilan säätö jäähdytystä ja lämmitystä varten.
- 2) Aina painiketta (▲) painettaessa, lämpötila nousee 1°C verran ja painiketta pidempään painettaessa, lämpötila nousee juoksevasti.

### (5) VIRTAPAINIKE (ON/OFF)

Laitte kytetään päälle ja pois päältä virtapainikkeesta.

Laitetta päälle kytkettäessä, laite käynnistyy edellisellä käyttökerralla tallennettujen asetusten mukaisesti (tallennustoiminto).

### (6) YÖTOIMINNON PAINIKE

- 1) Painamalla painiketta kerran, laite siirtyy yötoimintoon, ja tuuletin kytkeytyy hitaalle. Painiketta toistamiseen painettaessa, laite siirtyy pois yötoiminnosta.  
Yötoimintoa jäähdytyksen aikana käytettäessä, lämpötila nousee automaattisesti 0,5°C puolen tunnin välein seuraavan kahden tunnin aikana: tämän jälkeen lämpötila pysyy muuttumattomana loppuyön ajan.  
Yötoimintoa lämmityksen aikana käytettäessä, lämpötila laskee automaattisesti 0,5°C puolen tunnin välein seuraavan kahden tunnin aikana: tämän jälkeen lämpötila pysyy muuttumattomana loppuyön ajan.
- 2) Yötoiminto kytkeytyy pois päältä aina kun laitteen virransyöttö keskeytyy. Toiminto kytetään uudelleen päälle painamalla kerran SLEEP-painiketta. Yötoiminto kytkeytyy pois päältä aina laitteen sammuttamisen yhteydessä. Toiminto kytetään uudelleen päälle painamalla kerran SLEEP-painiketta.

### (7) AJASTINPAINIKE (AJASTIN PÄÄLLÄ/AJASTIN POISSA PÄÄLTÄ)

- 1) Ajastin päällä (automaattinen käynnistys)

Laitteen ollessa virransäästötilassa, voidaan asettaa aika, jonka kuluttua laite kytkeytyy uudelleen päälle.

- Valitse tuntimäärä 1 - 24.
- Paina TIMER-painiketta pitkään, jolloin tuntimäärä kasvaa tunti kerrallaan aina 24 tuntiin saakka.
- Paina virtapainiketta ennen ajan päättymistä, jolloin asetus perutaan ja laite kytkeytyy pois päältä.

- 2) Ajastin poissa päältä (automaattinen pois päältä kytkentä)

Laitteen ollessa päällä, voidaan asettaa aika, jonka kuluttua laite kytkeytyy uudelleen päälle.

- Valitse tuntimäärä 1 - 24.
- [01]Paina TIMER-painiketta pitkään, jolloin tuntimäärä kasvaa tunti kerrallaan aina 24 tuntiin saakka.
- Paina virtapainiketta ennen ajan päättymistä, jolloin asetus perutaan ja laite kytkeytyy pois päältä.

### (8) AUTO-PAINIKE

Säätää tuulettimen nopeuden automaattisesti kolmen tason mukaan:

Hidas (LO) Keskinopea (MED) Nopea (HI)

(9) NOPEA-PAINIKE: valitsee tuulettimen nopeudeksi nopean nopeuden ja näytöllä näkyy merkki HI.

(10) KESKINOPEA-PAINIKE: valitsee tuulettimen nopeudeksi keskinopean nopeuden ja näytöllä näkyy merkki MED.

(11) HIDAS-PAINIKE: valitsee tuulettimen nopeudeksi hitaan nopeuden ja näytöllä näkyy merkki LO.

## KÄYTTÖ ILMAN KAUKOSÄÄDINTÄ

Mikäli kaukosäädin ei toimi tai on kadonnut, voidaan käyttää ohjauspaneelin painiketta.



### 1. VIRTAPAINIKE

**(PÄÄLLE KYTKEMINEN/TOIMINNON VALINTA (jäähdytys/lämmitys/tuuletin/pois päältä kytkentä)**

Tätä ohjauspaneelin painiketta toistamiseen painettaessa, laite kytkeytyy päälle, jäähdytys, lämmitys, ilmastointi valitaan ja lopuksi laite kytkeytyy pois päältä.

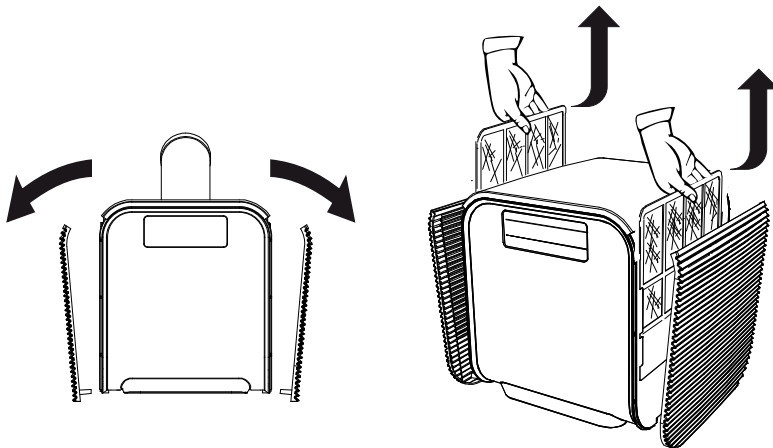
Kosteudenpoisto käynnistetään aina kaukosäätimestä.

## HUOLTO JA KUNNOSSAPITO

### VAROITUS!

Ennen laitteen kunnossapitoa ja puhdistamista on varmistettava, että laitteen pistotulppa on irrotettu pistorasiasta.

#### 1. Ilmansuodattimien puhdistus.



Ilmansuodattimet on tarkistettava vähintään kerran kahden viikon aikana laitetta käytettäessä. Likaiset ja tukkeutuneet suodattimet heikentävät ilmastointilaitteen tehoa ja aiheuttavat vakavia ongelmia. Suodattimet irrotetaan irrottamalla ensin kaksi laitteen kyljissä sijaitsevaan tuloilmaritilän yläosaa ja asettamalla ritilät vasten laitetta: suodattimet irrotetaan vetämällä niitä varovasti ylöspäin. Imuroi pöly pois. Mikäli tämä ei riitä, pese suodattimet lämpimällä vedellä ja tarvittaessa myös neutraalilla pesuaineella. Huuhtelee suodattimet kylmällä vedellä ja anna kuivua vapaasti ennen takaisin

paikoilleen asettamista. Aseta ritilät takaisin paikoilleen suodattimien paikoilleen asettamisen jälkeen ja käynnistä ilmastointilaitte.

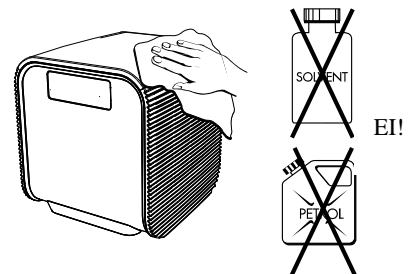
#### 2. Kotelon puhdistus

Pyyhi ulkopinta kostealla pehmeällä liinalla.

Älä käytä liian kuumaa vettä, liuottimia, bensiiniä tai muita voimakkaita kemikaaleja, talkkia tai harjoja: nämä voivat vaurioittaa kotelon pintaa ja väriä.

Poista tahrat lämpimällä vedellä ja neutraalilla pesuaineella.

Älä kaada vettä ilmastointilaitteen päälle puhdistamista varten: laitteen sisäosat voivat vaurioitua tai laite voi mennä oikosulkuun.



#### 3. Säilytys.

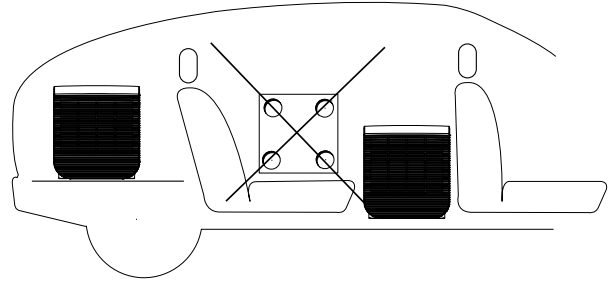
Mikäli ilmastointilaitetta ei aiota käyttää pitkään aikaan, suodattimet on puhdistettava ennen laitteen säilytykseen siirtämistä.

Ilmastointilaitetta on aina säilytettävä pystyasennossa. Älä aseta mitään painavaa ilmastointilaitteen päälle ja suojaa ilmastointilaitte muovilla mahdollisuuksien mukaan.

#### 4. Kuljetus.

Ilmastointilaitetta on mahdollisuuksien mukaan kuljetettava pystyasennossa.

Mikäli tämä ei ole mahdollista, ilmastointilaitte on asetettava oikealle kyljelleen, ja nostettava takaisin pystyasentoon heti kun se on mahdollista, ja laitteen on annettava seistä vähintään neljän tunnin ajan ennen laitteen käyttämistä jäähdytykseen.



**5. Virtajohto on tarkistettava säännöllisesti laitteen turvallisuuden varmistamiseksi, ja mikäli virtajohto vaurioituu käytön seurauksena, valtuutettuun huoltoon on otettava yhteyttä virtajohto pikaista vaihtamista varten.**

### OHJEITA LAITTEEN TEHOKKASEEN JA SÄÄSTÄVÄISEEN KÄYTTÖÖN

#### TARKISTA seuraavaa:

- laitteen tulo- ja poistoilmaritilät ovat puhtaat;
- ilmansuodattimet ovat aina puhtaat - likaiset suodattimet heikentävät ilman kiertoa sekä laitteen tehoa;
- ovet ja ikkunat on suljettu - jäähdyttämätöntä ilmaa ei pääse sisään;
- letku on asennettu oikein eikä se ole litistynyt tai taipunut;
- huonelämpötila on yli 17°C jäähdytyksen käynnistämistä varten ja yli 5°C lämmitystä ja kosteudenpoistoa varten

#### ASETUS 842/2006 TIETYISTÄ FLUORATUISTA KAASUISTA 842/2006

**R410A:ta ei saa päästä ympäristöön: R410A on fluorattua Kioton sopimuksen (1975) alaista ilmastolämpenemistä aiheuttavaa kaasua (GWP).**



#### TUOTTEEN ASIANMUKAISTA EUROOPPALAISEN DIREKTIIVIN 2002/96/EY MUKAISESTI TAPAHTUVAA HÄVITTÄMISTÄ KOSKEVAA TIETOA

Laitteen tullessa käyttöikänsä päähän, laitetta ei saa poistaa käytöstä tavanomaisen kotitalousjätteen mukana. Laite on toimitettava vastaavaan erilliseen kierrätyspisteeseen tai jälleenmyyjälle, joka vastaanottaa tällaisia laitteita. Sähkölaitteiden erikseen tapahtuva hävittäminen estää mahdolliset haitalliset ympäristöön ja ihmisiin kohdistuvat vaikutukset, joita virheellisestä hävittämisestä aiheutuu, ja mahdollistaa myös materiaalien keräämisen ja kierrättämisen, mikä auttaa merkittävästi säästämään energiaa ja resursseja. Jätteiden erilliseen lajitteluvollisuuteen viittaa laitteeseen merkitty jäteastian kuva, jonka ylitse on vedetty rasti. Käyttäjän toimesta tapahtuva laitton tuotteen käytöstä poistaminen johtaa kulloinkin voimassaolevan lainsäädännön mukaisiin sanktioihin.



improve your life

[www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)