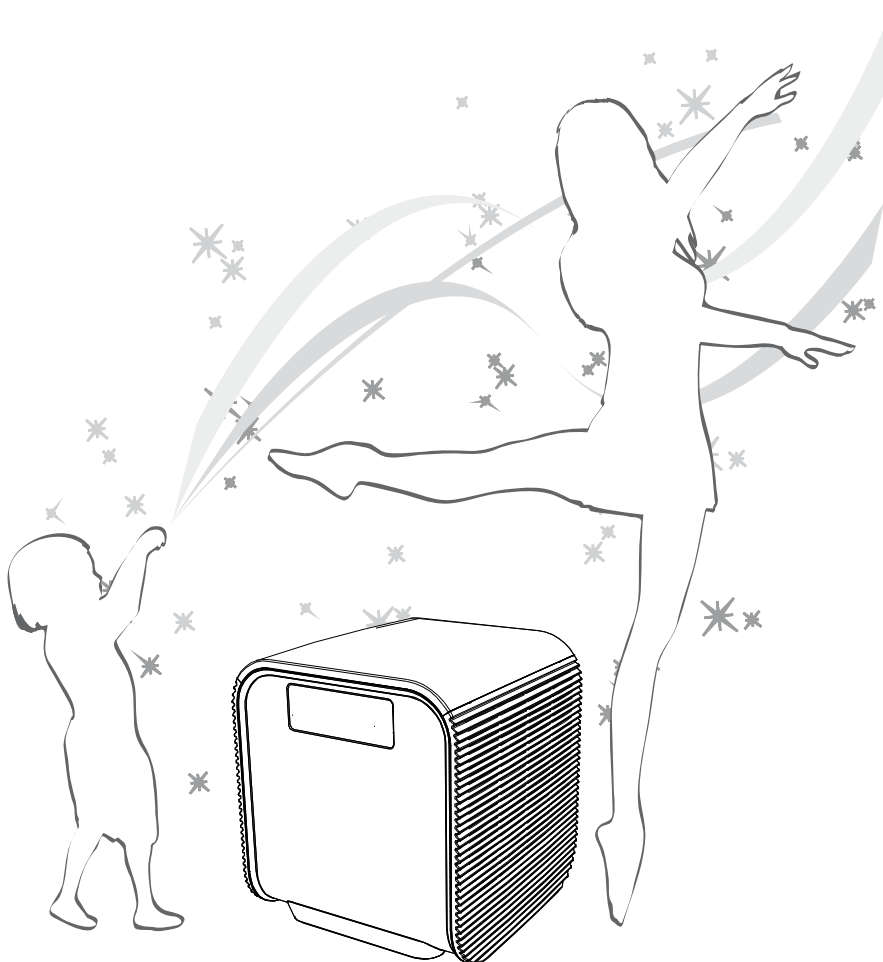




FI

SIIRRETTÄVÄ ILMASTOINTILAITE

dados XL



KÄYTTÖOHJEET

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä tai kunnossapitoon liittyvien toimenpiteiden suorittamista. Noudata kaikkia turvallisuusohjeita - ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa onnettomuuksia ja/tai vahinkoja. Säilytä nämä ohjeet turallisessa 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 (kodinelektroniikka, 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.
- Älä kytke ilmastointilaitetta päälle/pois päältä pistotulpasta: 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 riittävää 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. **Älä pura tai yritä korjata tai muokata laitetta. Mikäli laitteen toiminnassa ilmenee virheitä, ota yhteyttä huoltoon välittömästi.**

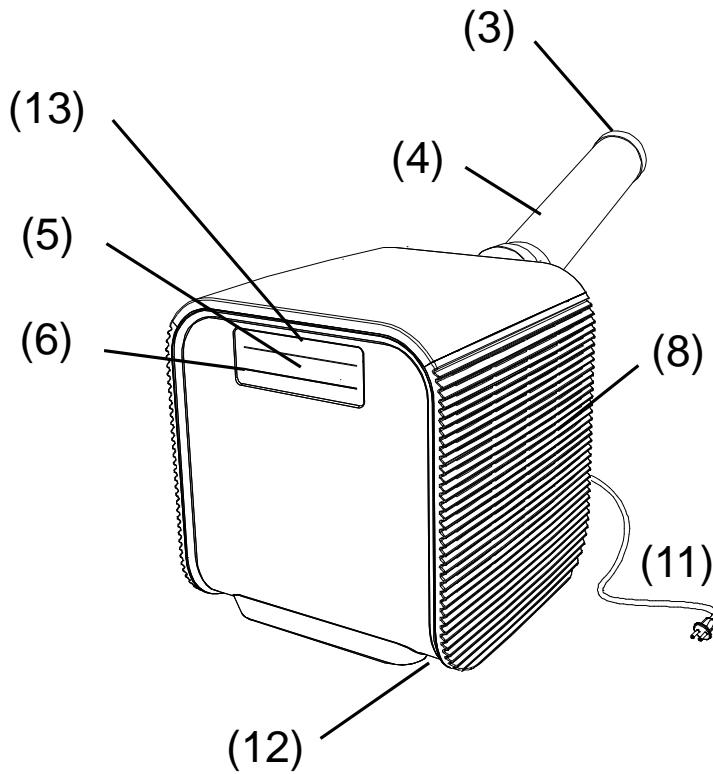
VAROITUS!

- **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 spraysuhteita 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.

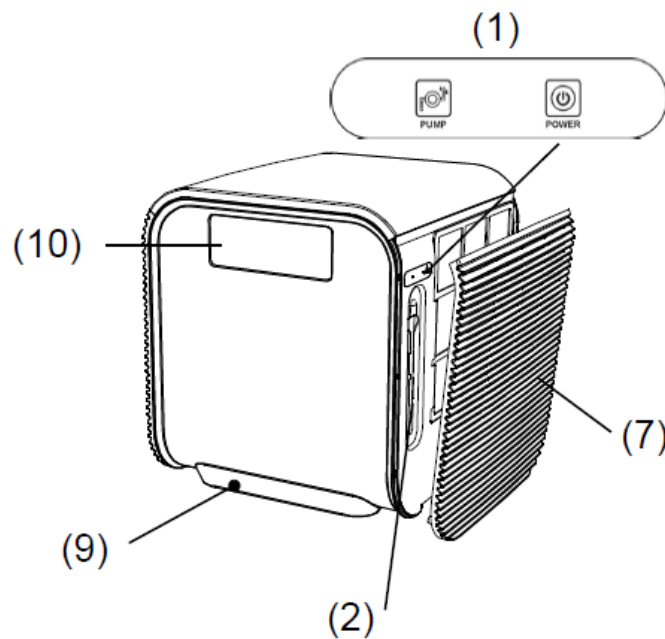
LAITE

LAITE EDESTÄ - JÄÄHDYTYS, KOSTEUDENPOISTO, TUULETIN



- 1) OHJAUSPANEELI - LAITTEEN KÄYTTÖPAINIKKEET (ILMAN KAUKOSÄÄDINTÄ)
- 2) LAUHDEVEDEN POISTOPUTKI
- 3) ILMANPOISTOPUTKEN LIITIN
- 4) ILMAPOISTOPUTKI
- 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): Virransäästötilassa

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

LAITTEEN KÄYTTÖNOTTO

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.



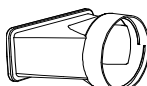
Putkenpään ja kytkennän väliin on (A+B) asennettava muhvi.



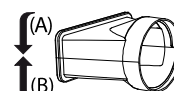
Asennussarja ikkunaan tehtävää asennusta varten (myös kaksinkertaiset ikkunat).



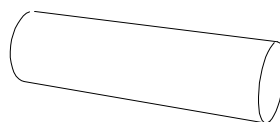
Ikkunalasien väliin asennettavan ilmanpoistoaukon ja letkun väliin on asennettava litteä liitin.



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

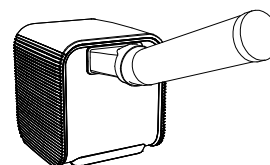
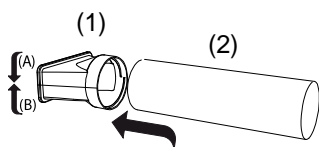


Litteä liitin



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

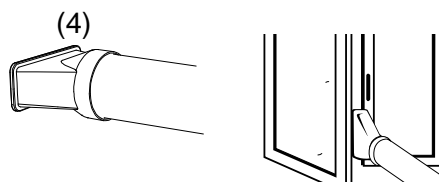
Kytke liitin (1) letkuun (2), ja kytke se ilmastointilaitteen takaosaan. Vedä letkua ulos, jotta se ulottuu laitteen taakse.



KÄYTETÄÄN YHDESSÄ IKKUNAN LIITTIMEN KANSSA

Kytke letkun toinen pää kytketään liittimeen (4). Avaa ikkunat ja kiinnitä ikkunan toinen osa paikoilleen kahvalla.

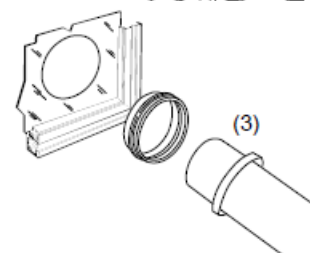
Aseta liitin paikoillaan olevaa osaa vasten ja vedä ikkunan toinen osa lähelle.



KÄYTETÄÄN YHDESSÄ IKKUNAN ASENNUSSARJAN KANSSA.

Kytke letkun toinen pää muhviin (3)

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

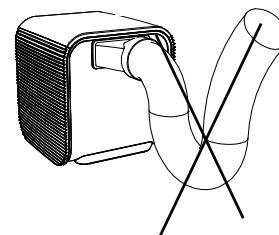


Vältä letkun jyrkkiä kulmia ja kiertymistä.

Kytke virtajohto sopivaan pistorasiaan (230 V).

Asenna paristot kaukosäätimeen - huomioi napaisuus.

EI!



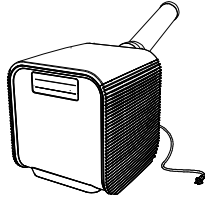
LAITTEEN KÄYTTÖ

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.**

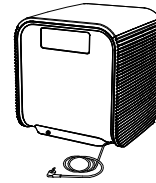
TÄRKEÄÄ!

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 JÄÄHDYTYΣ ❄️

- 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 sekä viikonpäivä voidaan säätää.

2 KOSTEUDENPOISTO 🗑️

- Paina **FUNC**-painiketta kosteudenpoiston valitsemiseksi, kunnes vastaava kuvake näkyy näytöllä.
- 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. LÄMMITYS




- Paina **FUNC**-painiketta lämmityksen valitsemiseksi, kunnes vastaava kuvake näkyy näytöllä.
- Oletuslämpötila on 25°C.
- Lämpötilaa voidaan säätää välillä 15°–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



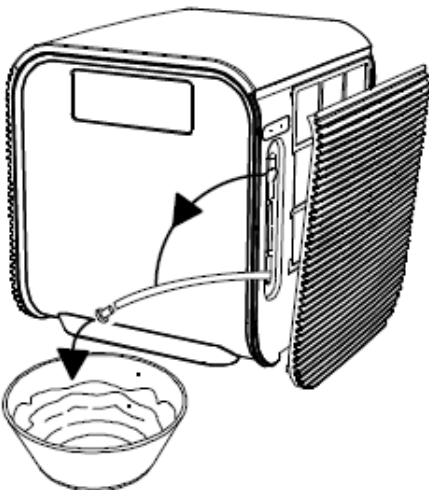
- Paina **FUNC**-painiketta tuuletuksen valitsemiseksi, kunnes vastavaa kuvake näkyy näytölle.
- Laitteen ollessa kytkettynä tähän toimintoon, näytöllä näkyy FF ja kuvake  syttyy.
- Näin tuulettimen nopeutta voidaan säätää.
- Lämpötilaa ei voi säätää.

LAUHDEVEDEN POISTO

Laite höyrystää lauhdeveden automaattisesti jäädytyksen ja lämmityksen aikana.

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

Ilmastointilaitteen jäädyttäessä ja lämmittäessä, lauhdevettä ei poisteta jatkuvasti, vaan näin tehdään tiettyjen 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.



Säiliö tyhjenetään irrottamalla vasemmanpuoleisen ritilän kaksi yläosaa (näkyvät ilmastointilaitetta edestäpäin esittävässä kuvassa), ja irrottamalla myös ritilän alaosa vetämällä sitä kevyesti ulospäin ja irrota letku ylhäältä ja käännä sitä alaspäin, ja kytke se sitten muoviputkeen tai säiliöön lauhdeveden poistamiseksi, ja aseta letkun toinen pää viemäriin: paina ohjauspaneelin **PUMPPUPAINIKETTA** lauhdeveden tyhjennuspumpun käynnistämiseksi.

Näin lauhdevesi poistetaan helposti laitteesta ja kerätään toiseen astiaan mahdollista uudelleenkäyttöä varten.

Aseta letku takaisin paikoilleen, aseta levy takaisin paikoilleen ja käynnistä ilmastointilaitte.

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.

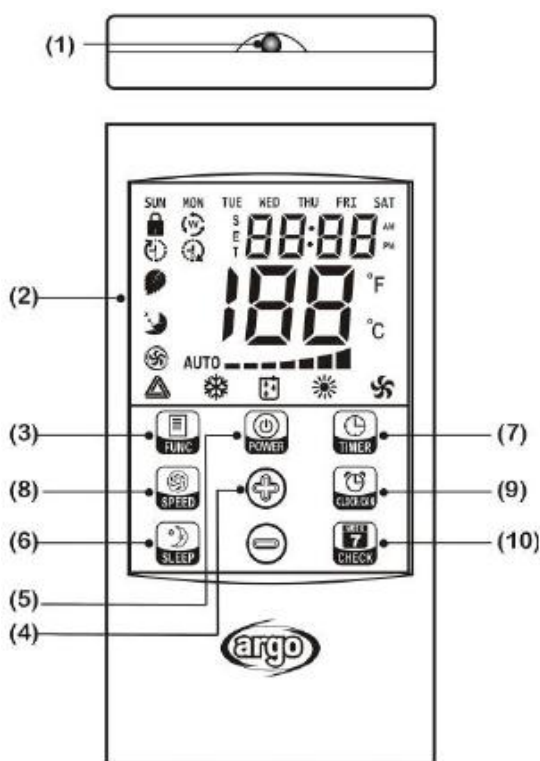
Älä yritä polttaa paristoja, sillä ne voivat räjähtää.



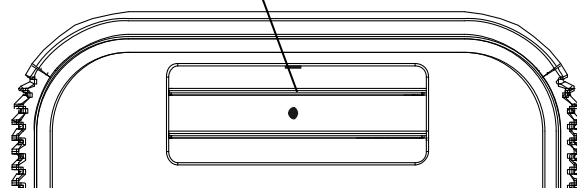
TIETOA TUOTTEEN ASIANMUKAISESTA KÄYTÖSTÄ POISTAMSIESTA EUROOPPALAISEN DIREKTIIVIN 2006/66/EY EDELLYTTÄMÄLLÄ TAVALLA

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.

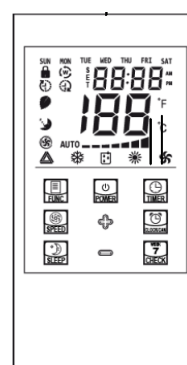
VARMISTA KAUKOSÄÄTIMEN OPTIMAALINEN TOIMINTA KOHDISTAMALLA LÄHETIN ILMASTOINTILAITTEESSA OLEVAAN VASTAANOTTIMEEN.



Kaukosäätimen vastaanotin



Lähetin



(1) SIGNAALIN LÄHETIN

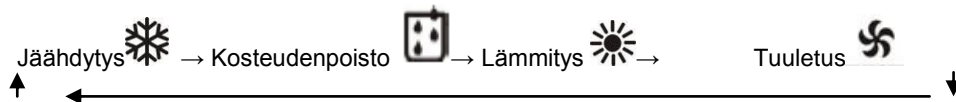
(2) NÄYTTÖ



(3) TOIMINTOJEN VALINTAPAINIKE

Valitse ja kuvaa toiminnot seuraavassa järjestyksessä tätä painiketta painamalla:

- 1) Esiasetettu toiminto: jäähdytys

- 2) Toimintojen järjestys (valitaan painamalla tätä painiketta useaan kertaan).



- 3) Paina ja pidä  -painiketta alas painettuna kymmenen sekunnin ajan lämpötilanäytön asteikon vaihtamiseksi celsiusasteista Fahrenheit-asteikoksi .

(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 kytketään 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 näytöllä näkyy kuvake  - painiketta toistamiseen painettaessa, laite kytkeytyy pois yötoiminnosta ja kuvake katoaa näytöltä. Yötoimintoa jäähdytyksen aikana käytettäessä, lämpötila nousee automaattisesti 0,5°C puolen tunnin välein seuraavan kahden tunnin aikana: ja pysyy sitten muuttumattomana loppuyön ajan. Yötoimintoa lämmityksen aikana käytettäessä, lämpötila laskee automaattisesti 0,5°C puolen tunnin välein seuraavan kahden tunnin aikana: ja pysyy sitten muuttumattomana loppuyön ajan.
- 2) Yötoiminto kytkeytyy pois päältä aina kun laitteen virransyöttö keskeytyy. Toiminto kytketään uudelleen päälle painamalla kerran SLEEP-painiketta. Yötoiminto kytkeytyy pois päältä aina laitteen sammuttamisen yhteydessä. Toiminto kytketään uudelleen päälle painamalla kerran SLEEP-painiketta.



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

Mikäli päivämäärä ja kellonaika on asetettu, ajastin voidaan asettaa painiketta toistuvasti painettaessa. 1

1) Automaattinen päälle kytkeytyminen


Laitteen ollessa poissa päältä, aika, jonka kuluttua laite kytkeytyy päälle, voidaan säätää AJASTINPAINIKETTA painamalla.

- valitse tunnit ja minuutit.

2) Automaattinen pois päältä kytkeytyminen

Laitteen ollessa päällä, aika, jonka kuluttua laite kytkeytyy pois päältä, voidaan säätää AJASTINPAINIKETTA painamalla.

- valitse tunnit ja minuutit.

- 3) Automaattisen päälle kytkeytymisen ajastusta säädettäessä, kuvake  syttyy.

Automaattisen pois päältä kytkeytymisen ajastusta säädettäessä, kuvake  syttyy.



(8) TUULETTIMEN NOPEUDENSÄÄTÖPAINIKE

Valitse tuulettimen sopiva nopeus painamalla tätä painiketta yhden sekunnin ajan.

- 1) Säättää tuulettimen nopeuden automaattisesti kolmen tason mukaan:

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

- 2) Tuulettimen nopeus on esisäädetty keskinopealle laitetta ensimmäistä kertaa käynnistettäessä.
- 3) Tuulettimen nopeusasetus tallennetaan virtapainiketta kaikissa toiminnossa painettaessa ja asetus kytkeytyy päälle laitetta uudelleen käynnistettäessä.



(9) KALENTERI- ja KELLOPAINIKE

- 1) Kellon asetukset:

Päivämäärä ja kellonaika voidaan kuvata ilmastointilaitteen ollessa poissa päältä painamalla painiketta viiden sekunnin ajan.

Valitse sopiva päivämäärä ja kellonaika painikkeilla (+) ja (-), ja paina kellopainiketta tuntimäärän tallentamiseksi ja valitse sitten minuutit painikkeilla (+) ja (-) ja tallenna asetus painamalla kellopainiketta uudelleen.

- 2) Arvoa säädetään tietojen vilkkuessa. Asetukset vahvistetaan painamalla painiketta ja siirtymällä seuraavaan asetukseen. Mikäli mitään ei tehdä 15 sekunnin kuluessa, kelloaika-asetukset nollautuvat.

PÄIVÄ-/VIKKOAJASTIN

Päivämäärän ja kellonajan asettamisen jälkeen, viikonpäivä valitaan painamalla painiketta yhden sekunnin ajan.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

Näytön ensimmäinen kuvake kertoo laitteen olevan kytketty automaattiseen toimintatilaan - aseta tunnit ja minuutit automaattista päälle kytkeytymistä varten AJASTINPAINIKKEELLA sekä seuraavaan asetukseen siirtymistä varten.

Automaattisen päälle kytkeytymisen säätämisen jälkeen kuvake ilmestyy näytölle, jonka jälkeen säädetään automaattinen pois päältä kytkeytyminen: asettamalla tunnit ja minuutit tätä toimintoa varten AJASTINPAINIKKEELLA, jonka jälkeen siirrytään seuraavaan asetukseen.

Tämän jälkeen kuvake ja kertoo laitteen siirtyneen viikonpäivien mukaiseen toimintaan.



Aina painikettatei painettaessa asetukset kuvataan seuraavassa järjestyksessä:

Viikonpäivän > automaattisen päälle kytkeytymisen tuntimäärän > automaattisen pääalekytkeytymisen minuuttien > automaattisen pois päältä kytkeytymisen tuntimäärän > automaattisen pois päältä kytkeytymisen minuuttien > viikonpäivien mukaisen toiminnon asetukset (mikäli mitään ei tehdä 15 sekunnin kuluessa silloin kun asetukset vilkkuvat, näyttö palautuu normaaliin aikanäyttöön).


Viikonpäivä vaihdetaan painikkeilla (+) ja (-).




Asetuksien vilkkuessa säädetään arvoja painikkeella "+" ja "-". Lopuksi painetaan painiketta painiketta asetusten

vahvistamiseksi sekä seuraavaan asetukseen siirtymistä varten. Asetuksien aikana painiketta voidaan painaa

edellisten asetusten kumoamiseksi. Kaikkien asetusten suorittamisen jälkeen painetaan painiketta kolmen sekunnin

ajan ajastimen käynnistämiseksi ja kuvake näkyy käytöllä. Paina painiketta tai kolmen sekunnin ajan



toimintojen ajastimen keskeyttämiseksi tai perumiseksi, jolloin kuvake katoaa näytöltä. Ajastin kytketään uudelleen päälle painamalla painiketta  kolmen sekunnin ajan.




Ajastimen käynnistyessä, näytöllä näkyy viikonpäivien mukainen ohjelma . Automaattiseen päälle kytkeytymiseen viittaa kuvake  automaattiseen pois päältä kytkeytymiseen viittaa kuvake .

Kolme perättäistä piippausta viittaa siihen, että viikonpäivien mukainen ajastustoiminto on kytketty päälle.

 **KUITTAUSPAINIKE:**

Paina painiketta  yhden sekunnin ajan viikon kaikkien ajastusten kuvaamiseksi: asetuksia voidaan muuttaa painikkeilla "+" ja "-". Asetuksia kuitattaessa, painiketta  painetaan tarkastettavan asetuksen perumiseksi.

Paina  ohjauspaneeli lukitaan painiketta 10 sekunnin ajan painamalla .

Paina  ja  yhtä aikaa lukituksen ja kuvakkeen  poistamiseksi.

Kaukosäätimen taustavalo sammuu kaikkien näiden asetusten suorittamisen jälkeen: käynnistä kaukosäädin uudelleen painamalla mitä tahansa painiketta.

KAUKOSÄÄTIMEN ASETUKISEN UUELLEEN SUORITTAMINEN

- Poista paristot, jolloin kaukosäätimen näyttö kytkeytyy päälle kahden sekunnin ajaksi.
- Tämän jälkeen laite siirtyy virransäästötilaan.
- Paina virtapainiketta laitteen päälle kytkemistä sekä sopivan toiminnon valitsemista varten.

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 ja ilmastointi valitaan ja lopuksi laite kytkeytyy pois päältä.

Kosteudenpoisto käynnistetään aina kaukosäätimestä.

2. PUMPPU-PAINIKE (LAUHDEVEDEN TYHJENNYSPUMPPU)

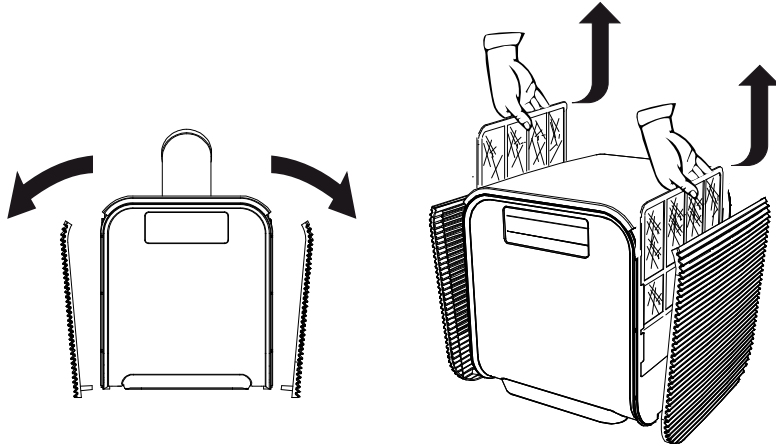
Paina tätä painiketta lauhdeveden tyhjennyspumppun käynnistämiseksi (vain mallissa dados XL).

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.

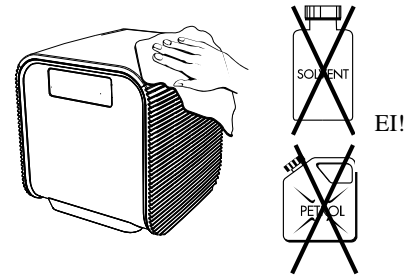
2. Kotelon puhdistus

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.



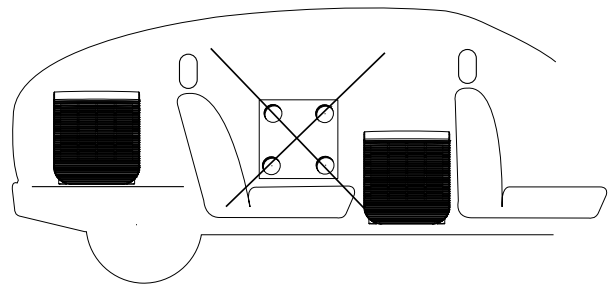
3. Säilytys.

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. Virtajohdon kunto on tarkistettava säännöllisesti laitteen turvallisuuden varmistamiseksi, ja mikäli virtajohto vaurioituu käytön seurauksena, valtuutettuun huoltoon on otettava yhteyttä virtajohdon pikaista vaihtamista varten.

OHJEITA LAITTEEN TEHOKASEEN 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.
R410A:ta ei saa päästä ympäristöön: R410A on fluorattua Kioton sopimuksen (1975) alaista
ilmastonlämpenemistä aiheuttavaa kaasua (GWP).



TIETOA TUOTTEEN ASIANMUKAISESTA KÄYTÖSTÄ POISTAMISESTA EUROOPPALAISEN DIREKTIIVIN 2002/96/EY EDELLYTTÄMÄLLÄ TAVALLA

Käyttöään päätyessä, laitetta ei saa heittää pois lajittelemattoman kotitalousjätteen mukana. Laitte 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 lajitteluvuoriluokituksen viittaa laitteeseen merkitty jäteastian kuva, jonka ylitse on vedetty rasti. Käyttäjän toimesta tapahtuva laitton tuotteen käytöstä poistaminen johtaa kulloinkin voimassaolevan lainsäädännön mukaisiin sanktioihin.



www.argoclima.com