

KAISAI

**WE
CARE
ABOUT
AIR**



KÄYTTÖOHJE 
KOMPAKTI KASETTIMALLI (KCA) ILMALÄMPÖPUMPPU

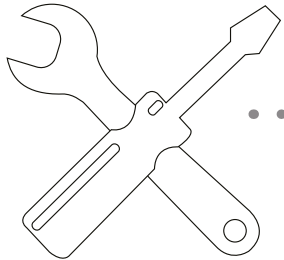
KÄYTTÖOHJE

KOMPAKTI KASSETTIMALLI (KCA) ILMALÄMPÖPUMPPU 3
KAUKOSÄÄDIN 16

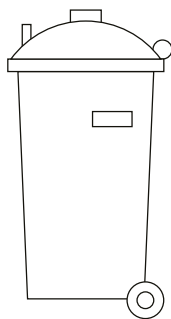
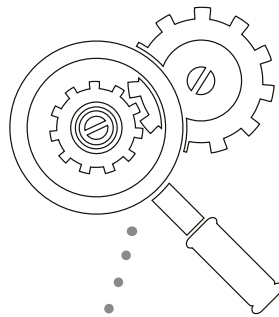
FI

3

4 Hoito ja huolto 9



5 Ongelmien kartoittaminen..... 11



6 Eurooppalaiset hävittämisohjeet 14

Turvallisuusvaroitimet

1

Kiitos, että ostit tämän ilmastointilaitteen. Tämä opas antaa sinulle tietoja ilmastointilaitteen käytöstä, huollosta ja viannäärityksestä. Ohjeiden noudattaminen varmistaa laitteesi oikean toiminnan ja pidemmän käyttöiän.

Kiinnitä huomiota seuraaviin merkkeihin:



VAROITUS

Varoituksen noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan. Laite on asennettava kansallisten määräysten mukaisesti.



VAROITUS

Varoituksen noudattamatta jättäminen voi johtaa loukkaantumiseen tai laitevaurioon.

! VAROITUS

- Pyydä valtuutettua jälleenmyyjää asentamaan tämä ilmastointilaitte. Virheellinen asennus voi aiheuttaa vesivuodon, sähköiskun tai tulipalon.
- Takuu raukeaa, jos laitetta ei ole asentanut ammattilainen.
- Jos ilmaantuu epänormaali tilanne (kuten palaneen haju), kytkä se pois päältä jälleenmyyjältäsi ohjeita sähköiskun, tulipalon tai loukkaantumisen välttämiseksi.
- ÄLÄ anna sisäyksikön tai kaukosäätimen kastua. Se voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
- ÄLÄ työnnä sormia, tankoja tai muita esineitä ilman tulo- tai poistoaukkoon. Tämä voi aiheuttaa loukkaantumisen, koska puhallin voi pyöriä suurilla nopeuksilla.
- ÄLÄ käytä syttyviä suihkeita, kuten hiusslakkaa, lakkaa tai maalia laitteen lähellä. Tämä voi aiheuttaa tulipalon tai palamisen.

! VAROITUS

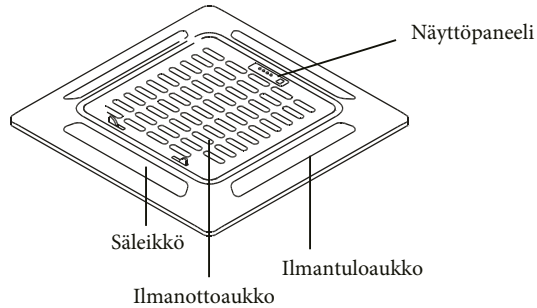
- ÄLÄ kosketa ilmanpoistoaukkoon, kun kääntölappä on liikkeessä. Sormet voivat jäädä kiinni tai laite voi hajota
- ÄLÄ tarkasta laitetta itse. Pyydä valtuutettua jälleenmyyjää suorittamaan tarkastus..
- Tuotteen pilaantumisen estämiseksi älä käytä ilmastointilaitetta säilöntätarkoituksiin (elintarvikkeiden, kasvien, eläinten, taideteosten jne. varastointiin).
- ÄLÄ kosketa sisäyksikön sisällä olevia höyrystimen kierukoita. Höyrystimen käämit ovat teräviä ja voivat aiheuttaa vammoja.

- ÄLÄ käytä ilmastointilaitetta märin käsin. Se voi aiheuttaa sähköiskun.
- ÄLÄ aseta sisäyksikön alle esineitä, jotka voivat olla kosteusvaurioita. Kondensoitumista voi tapahtua 80 %:n suhteellisessa kosteudessa.
- ÄLÄ altista lämpöä tuottavia laitteita kylmälle ilmalle tai sijoita niitä sisäyksikön alle. Tämä voi aiheuttaa epätodellista palamista tai yksikön muodonmuutoksia lämmön vuoksi.
- Pitkän käytön jälkeen tarkista sisäyksikkö, onko siinä mitään vaurioita. Jos sisäyksikkö vaurioituu, se voi pudota ja aiheuttaa loukkaantumisen.
- ÄLÄ kiipeä ulkoyksikön päälle tai aseta sen päälle esineitä.
- ÄLÄ käytä ilmastointilaitetta käytettäessä hyönteismyrkkyjä. Kemikaalit voivat kerrostua laitteen kanssa ja vaarantaa kemikaaleille yliherkkiä henkilöitä.
- ÄLÄ anna lasten leikkiä ilmastointilaitteella.
- Ilmastointilaitetta voivat käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aisti- tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, jos heille on annettu ohjeet järjestelmän oikeasta ja turvallisesta käytöstä.
- ÄLÄ käytä ilmastointilaitetta märässä huoneessa (esim. kylpyhuoneessa tai pesutupassa). Tämä voi aiheuttaa sähköiskun ja vahingoittaa tuotetta

Sisäyksiköiden osat ja tärkeimmät toiminnot

2

Yksikön osat



Kuva. 2.1

Käyttöolosuhteet

Käytä järjestelmää seuraavassa lämpötilassa turvallisen ja tehokkaan toiminnan varmistamiseksi. Jos ilmastointilaitetta käytetään seuraavien olosuhteiden ulkopuolella, se voi toimia väärin tai olla vähemmän tehokas..

	COOL tila	HEAT tila	DRY tila
Sisälämpötila	17-32°C (62-90°F)	0-30°C (32-86°F)	17-32°C (62-90°F)
Ulkolämpötila	0-50°C (32-122°F)	-15-24°C (5-76°F)	0-50°C (32-122°F)
	-15-50°C (5-122°F) <small>(matalien lämpötilojen jäähdytysmallit)</small>		

Ominaisuudet

Oletusasetus

Kun ilmastointilaitte käynnistyy uudelleen sähkökatkon jälkeen, se palaa tehdasasetuksiin (AUTO-tila, AUTO-tuuletin, 24°C (76°F)).

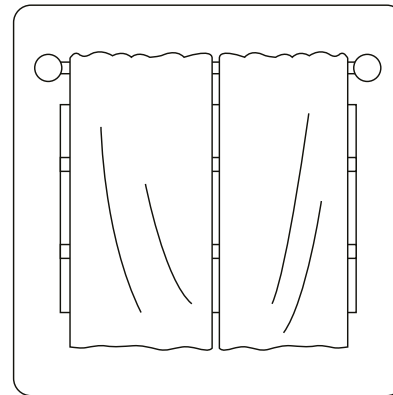
Tämä voi aiheuttaa epäjohtomukaisuuksia kaukosäätimessä ja laitteen paneelissa. Käytä kaukosäädintä tilan päivittämiseen.

Automaattinen uudelleenkäynnistys (jotkut mallit).

Sähkökatkon sattuessa järjestelmä pysähtyy välittömästi. Kun virta palaa, sisäyksikön toimintavalo vilkkuu. Käynnistä laite uudelleen painamalla kaukosäätimen ON/OFF-painiketta. Jos järjestelmässä on automaattinen uudelleenkäynnistystoiminto, laite käynnistyy uudelleen samoilla asetuksilla.

Energiansäästövinkejä

- ÄLÄ aseta laitetta liian korkealle lämpötilalle.
- Sulje verhot jäähtymisen aikana välttääksesi suoraa auringonvaloa.
- Ovet ja ikkunat tulee pitää suljettuina, jotta huoneeseen jää viileä tai lämmin ilma.
- ÄLÄ aseta esineitä laitteen ilmanotto- ja poistoaukkojen lähelle. Tämä vähentää yksikön tehoa.
- Aseta ajastin ja käytä tarvittaessa sisäänrakennettua SLEEP/ECONOMY-tilaa.
- Jos et aio käyttää laitetta pitkään aikaan, poista paristot kaukosäätimestä.
- Puhdista ilmansuodatin kahden viikon välein. Likainen suodatin voi heikentää jäähdytys- tai lämmitystehoa.
- Säädä säleiköt oikein ja vältä suoraa ilmavirtaa.



Verhojen sulkeminen lämmityksen aikana auttaa myös pitämään lämmön sisällä

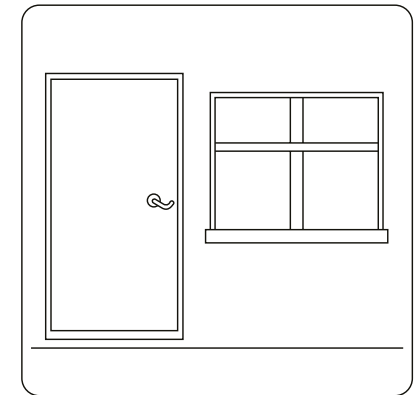
Säleikön kulman muistotoiminto (valinnainen)

Joissakin malleissa on säleikön kulman muistitoiminto. Kun laite käynnistyy uudelleen sähkökatkon jälkeen, vaakasäleikköjen kulma palaa auto-maattisesti edelliseen asentoon. Vaakasuoran säleikön kulmaa ei saa asettaa liian pieneksi, sillä koneeseen voi muodostua kondenssivettä, joka tippuu koneeseen. Nollaa säleikkö painamalla manuaalista painiketta, joka nollaa säleikön vaakasuorat asetukset.

Kylmäainevuodon tunnistusjärjestelmä

(jotkut mallit)

Kylmäainevuodon sattuessa LCD-näytössä näkyy "EC" ja LED-merkkivalo vilkkuu.

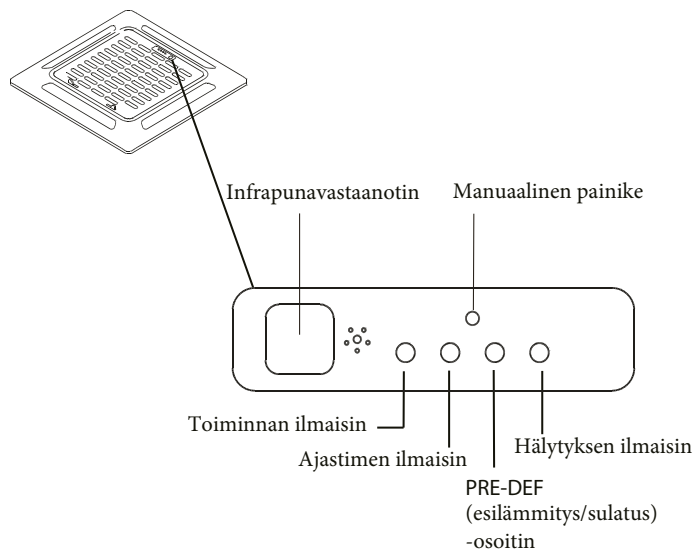


Ovet ja ikkunat tulee pitää kiinni.

Manuaaliset toiminnot

3

Tätä sisäyksikön näyttöpaneelia voidaan käyttää yksikön ohjaamiseen, jos kaukosäädin on kadonnut tai sen paristot ovat loppuneet.



Kuva 3.1



LED näyttö

Kuva 3.2

- **MANUAALINEN** painike: Tämä painike valitsee tilan seuraavassa järjestyksessä: AUTO, FORCED COOL, OFF.
- **FORCED COOL** -tila: FORCED COOL -tilassa toimintavalo vilkkuu. Järjestelmä siirtyy sitten AUTO-tilaan, kun se on jäähtynyt suurella tuulennopeudella 30 minuuttia. Kaukosäädin poistetaan käytöstä tämän toiminnon aikana.
- **OFF**-tila: Kun paneeli kytketään pois päältä, laite sammuu ja kauko-ohjain otetaan uudelleen käyttöön.

Hoito ja huolto

4

Turvallisuusvaroitukset

- Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoteknikkoon tämän laitteen korjaamiseksi tai huolloksi. Virheellinen korjaus ja huolto voi aiheuttaa vesivuotoja, sähköiskun tai tulipalon ja saattaa mitätöidä takuun.
- ÄLÄ korvaa palanutta sulaketta korkeamman tai pienemmän ampeeriluvun sulakkeella, koska tämä voi aiheuttaa piirivaurion tai sähköpalon.
- Varmista, että tyhjennysletku on asennettu ohjeiden mukaisesti. Jos näin ei tehdä, seurauksena voi olla vuotoja ja henkilövahinkoja, tulipalo ja sähköisku.
- Varmista, että kaikki johdot on kytketty oikein. Jos johtoja ei kytketä ohjeiden mukaisesti, seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.

Yksikön huolto

! ENNEN PUHDISTUSTA TAI HUOLTOA

- Varmista, että kaikki johdot on kytketty oikein. Jos johtoja ei kytketä ohjeiden mukaisesti, seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.
- ÄLÄ käytä kemikaaleja tai kemiallisesti käsiteltyjä liinoja laitteen puhdistamiseen.
- ÄLÄ käytä laitteen puhdistamiseen bentseeniä, maalinohennetta, kiillotusjauhetta tai muita liuottimia. Ne voivat aiheuttaa muovipinnan halkeilua tai muotoaan.
- ÄLÄ pese laitetta juoksevan veden alla. Se aiheuttaa sähkövaaran.
- ÄLÄ käytä vettä, jonka lämpötila on yli 40°C (104°F) etupaneeliin puhdistamiseen. Tämä voi aiheuttaa paneelin muodonmuutoksia tai värjäytymistä.
- Puhdista laite kostealla, nukkaamattomalla liinalla ja neutraalilla pesuaineella. Kuivaa laite kuivalla, nukkaamattomalla liinalla.

Kuinka puhdistaa ilmansuodatin

Suodatin estää pölyn ja muiden hiukkasten pääsyn sisäyksikköön. Pölyn kerääntyminen voi heikentää ilmastointilaitteen tehoa. Parhaan tehon saavuttamiseksi puhdista ilmansuodatin kahden viikon välein tai useammin, jos asut pölyisellä alueella. Vaihda suodatin uuteen, jos se on voimakkaasti tukossa eikä sitä voida puhdistaa.

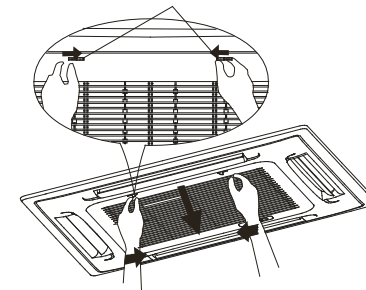
! VAROITUS: ÄLÄ IRROTA TAI PUHDISTA SUODATINA ITSE

Suodattimen irrottaminen ja puhdistaminen voi olla vaarallista. Valtuutetun asentajan tulee suorittaa irrotus ja huolto.

HUOMAA: Kotitalouksissa, joissa on eläimiä, sinun on ajoittain pyyhittävä säleikkö.

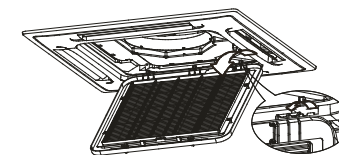
1. Avaa säleikön lukitus painamalla kahta kielekettä samanaikaisesti kohti keskiosaa.
2. Irrota näyttöpaneelin kaapeli rungon ohjauslaatikosta.

Vapauta säleikkö painamalla kielekkeitä



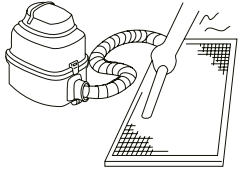
Kuva 4.1

3. Irrota säleikkö pääyksiköstä pitämällä säleikköä 45° kulmassa, nostamalla sitä hieman ylöspäin ja vetämällä sitten säleikköä eteenpäin.



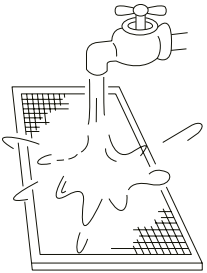
Kuva 4.2

4. Irrota ilmansuodatin.
 5. Puhdista ilmansuodatin imuroimalla pinta tai pesemällä se lämpimässä vedessä miedolla pesuaineella.
- A. Jos käytät pölynimuria, tulopuolen tulee olla pölynimuriin päin.



Kuva. 4.3

- B. Jos käytät vettä, tulopuolen tulee osoittaa alaspäin ja pois päin vesivirrasta.



Kuva. 4.4

6. Huuhtele suodatin puhtaalla vedellä ja anna sen kuivua ilmassa. ÄLÄ anna suodattimen kuivua suorassa auringonvalossa.
7. Asenna suodatin takaisin.
8. Asenna etusäleikkö takaisin ja kytke näyttöpaneelin kaapeli takaisin pääruuven ohjauslaatikkoon.

Kylmäainevuotojen korjaaminen

VAROITUS

- Jos kylmäaine vuotaa, sammuta ilmastointilaitte ja kaikki palavat lämmityslaitteet, tuuleta huone ja soita välittömästi jälleenmyyjällesi. Kylmäaine on sekä myrkyllistä että syttyvää. ÄLÄ käytä ilmalämpöpumppua ennen kuin vuoto on korjattu.
- Kun ilmalämpöpumppu asennetaan pieneen huoneeseen, on ryhdyttävä toimenpiteisiin, jotta kylmäainepitoisuus ei ylitä turvarajaa kylmäainevuodon sattuessa. Väkevä kylmäaine aiheuttaa vakavan terveys- ja turvallisuusuhua.

Kylmäainevuodon tunnistusjärjestelmä (jotkut mallit)

- Kylmäainevuodon sattuessa LCD-näytössä näkyy "EC" ja LED-merkkivalo vilkkuu.

Valmistelut käyttökatoihin

Huolto pitkäaikaisen seisokin jälkeen

1. Poista kaikki esteet, jotka tukkivat sekä sisä- että ulkoyksiköiden tuuletusaukkoja.
2. Puhdista sisäyksikön ilmansuodatin ja etusäleikkö. Asenna puhtas, kuiva ilmansuodatin alkuperäiseen asentoonsa.
3. Kytke päävirtakytkin päälle vähintään 12 tuntia ennen laitteen käyttöä.

Laitteen säilyttäminen kun sitä ei käytetä

1. Käytä laitetta FAN-tilassa 12 tunnin ajan lämpimässä huoneessa kuivataksesi sen ja estääksesi homeen muodostumisen.

2. Sammuta laite ja irrota se pistorasiasta.

Puhdista ilmansuodatin edellisen osan ohjeiden mukaisesti. Asenna puhtas, kuiva suodatin takaisin ennen varastointia..

4. Poista paristot kaukosäätimestä.

Ongelmien karttoittaminen

5

VAROITUKSET

Jos jokin seuraavista tilanteista ilmenee, katkaise virransyöttö välittömästi ja ota yhteyttä jälleenmyyjään lisäapua varten.

- Toimintavalo jatkaa vilkkumista nopeasti, kun laite on käynnistetty uudelleen.
- Kaukosäätimen painikkeet eivät toimi.
- Yksikkö laukaisee jatkuvasti sulakkeita tai katkaisijoita.
- Vieras esine tai vesi pääsee ilmastointilaitteeseen.
- Sisäyksikkö vuotaa.

Yleisiä ongelmia

Seuraavat oireet eivät ole toimintahäiriö, eivätkä useimmissa tilanteissa vaadi korjausta..

Ongelma	Mahdolliset syyt
Laite ei käynnisty, kun ON/OFF-painiketta painetaan	Laitteessa on 3 minuutin suojaominaisuus, joka estää yksikköä ylikuormitumasta. Laitetta ei voi käynnistää uudelleen kolmen minuutin kuluessa sammutuksesta Jäähdytys- ja lämmitysmallit: Jos toimintavalo ja PRE-DEF (Esilämmitys/sulatus) -merkkivalot syttyvät, ulkolämpötila on liian kylmä ja yksikön kylmänsuoja aktivoituu yksikön sulattamiseksi. Vain jäähdytys -malleissa: Jos "Fan Only" -merkkivalo palaa, ulkolämpötila on liian kylmä ja yksikön jäätymissuoja aktivoituu yksikön sulattamiseksi.
Laite vaihtaa COOL-tilasta FAN-tilaan	Yksikkö muuttaa asetuksiaan estääkseen huurteen muodostumisen yksikköön. Kun lämpötila nousee, laite alkaa taas toimia. Asetettu lämpötila on saavutettu, jolloin laite sammuttaa kompressorin. Laite jatkaa toimintaansa, kun lämpötila taas vaihtelee.
Sisäyksikkö päästää valkoista sumua	Kosteilla alueilla suuri lämpötilaero huoneen ilman ja ilmastoidun ilman välillä voi aiheuttaa valkoista sumua.
Sekä sisä- että ulkoyksiköistä tulee valkoista sumua	Kun laite käynnistyy uudelleen HEAT-tilassa sulatuksen jälkeen, sulatusprosessista syntyvän kosteuden vuoksi saattaa tulla valkoista sumua.
Sisäyksikkö pitää ääntä	Kuuluu vinkuva ääni, kun järjestelmä on OFF-tilassa tai COOL-tilassa. Ääni kuuluu myös tyhjennyspumppun (valinnainen) ollessa toiminnassa. Kun yksikköä on käytetty HEAT-tilassa, saattaa kuulua vinkuva ääni, joka johtuu yksikön muoviosien laajenemisesta ja supistumisesta.
Sekä sisä- että ulkoyksikkö pitävät ääntä	Käytön aikana voi kuulua matalaa sihisevää ääntä. Tämä on normaalia ja johtuu sekä sisä- että ulkoyksiköiden läpi virtaavasta kylmäainekaasusta. Hiljainen sihisevä ääni saattaa kuulua, kun järjestelmä käynnistyy, on juuri pysähtynyt tai sulattaa. Tämä ääni on normaalia ja johtuu kylmäainekaasun pysähtymisestä tai suunnan vaihtamisesta.
Ulkoyksikkö pitää ääntä	Laite antaa erilaisia ääniä senhetkisen toimintatilan mukaan.

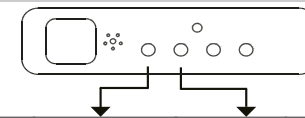
Ongelma	Mahdolliset syyt
Pölyä tulee ulos joko sisä- tai ulkoyksiköstä	Laitteeseen saattaa kerääntyä pölyä, jos sitä ei käytetä pitkiä aikoja, ja sitä vapautuu, kun laite käynnistetään. Tätä voidaan lieventää peittämällä yksikkö jos on pitkiä käyttökatkoksia.
Laitteesta tulee paha haju	Yksikkö voi imeä itseensä hajuja ympäristöstä (kuten huonekalut, ruoanlaitto, savukkeet jne.), joita vapautuu käytön aikana. Laitteen suodattimet ovat homehtuneet ja ne on puhdistettava.
Ulkoyksikön tuuletin ei toimi.	Käytön aikana puhaltimen nopeutta säädetään tuotteen toiminnan optimoimiseksi.

Vianetsintävinkkejä

Jos ilmenee ongelmia, tarkista seuraavat kohdat ennen kuin otat yhteyttä korjausliikkeeseen.

Ongelma	Mahdolliset syyt	Ratkaisu
Yksikkö ei toimi	Sähkökatko	Odota, että sähköt palautuvat
	Virtakytkin on pois päältä.	Kytke virta päälle
	Sulake on palanut.	Vaihda sulake
	Kaukosäätimen paristot ovat lopussa.	Vaihda kaukosäätimen paristot.
Huono jäähdytysteho	Laitteen 3 minuutin suojaus on aktivoitu.	Odota kolme minuuttia laitteen uudelleenkäynnistyksen jälkeen.
	Lämpötilaasetus voi olla korkeampi kuin huoneen lämpötila.	Laske lämpötila-asetusta.
	Sisä- tai ulkoyksikön lämmönvaihdin on likainen	Puhdista vahingoittunut lämmönvaihdin
	Ilmansuodatin on likainen	Irrota suodatin ja puhdista se ohjeiden mukaan
	Jommankumman yksikön ilman sisään- tai ulostuloaukko on tukossa.	Sammuta laite, poista este ja käynnistä se uudelleen
	Ovet ja ikkunat ovat auki	Varmista, että kaikki ovet ja ikkunat ovat kiinni laitteen käytön aikana.
	Auringonvalo tuottaa liiallista lämpöä	Sulje ikkunat ja verhot korkean kuumuuden tai kirkkaan auringonpaisteen aikana.
Laite käynnistyy ja pysähtyy usein.	Matala kylmäaine vuodon tai pitkäaikaisen käytön vuoksi	Tarkista vuodot, tiivistä tarvittaessa ja lisää kylmäainetta.
	Järjestelmässä on liian paljon tai liian vähän kylmäainetta.	Tarkista vuodot ja täytä järjestelmä kylmäaineella.
	Jäähdytysjärjestelmässä on ilmaa, kokoonpuristumatonta kaasua tai vieraita aineita	Tyhjennä ja täytä järjestelmä kylmäaineella
	Järjestelmäpiiri on tukossa.	Selvitä mikä piiri on tukossa ja vaihda viallinen laite.
Huono lämmitys-teho	Kompressori on rikki.	Vaihda kompressori.
	Jännite on liian korkea tai liian matala	Asenna manostaatti jännitteen säätämiseksi
	Ulkolämpötila on alle 7°C (44.5°F)	Tarkista vuodot ja täytä järjestelmä kylmäaineella
	Kylmää ilmaa tulee sisään ovista ja ikkunoista.	Varmista, että kaikki ovet ja ikkunat ovat kiinni käytön aikana.
	Matala kylmäaine vuodon tai pitkäaikaisen käytön vuoksi	Tarkista vuodot, tiivistä tarvittaessa ja lisää kylmäainetta

Error Codes



Luku	Syy	Välähdysten määrä sekunnissa	Ajastimen ilmaisin	Virhekoodi
1	sisätilojen EEPROM (sähköisesti pyyhittävä ohjelmoitava vain lukumuisti) -virhe	1	pois päältä	E0
2	Sisä- ja ulkoyksikön tiedonsiirtohäiriö	2	pois päältä	E1
3	Sisätuulettimen nopeushäiriö	4	pois päältä	E3
4	Sisälämpötila-anturin virhe	5	pois päältä	E4
5	Höyrytimen patterin lämpötila-anturin virhe	6	pois päältä	E5
6	Kylmäainevuodon havaitsemisjärjestelmän toimintahäiriö	7	pois päältä	EC
7	Vesitason hälyttimen toimintahäiriö	8	pois päältä	EE
8	Kahden sisäyksikön (vain kaksoismalli) tiedonsiirtohäiriö	9	pois päältä	E8
9	Muu kaksoismallin toimintahäiriö	10	pois päältä	E9
10	Ylikuormitusuoja	1	käynnissä	F0
11	Ulkolämpötila-anturin virhe	2	käynnissä	F1
12	Ulkolauhduttimen putken anturin virhe	3	käynnissä	F2
13	Poistoilman lämpötila-anturin virhe	4	käynnissä	F3
14	ulkona EEPROM (sähköisesti pyyhittävä ohjelmoitava vain lukumuisti) -virhe	5	käynnissä	F4
15	ulkotuulettimen nopeus (vain tasavirtapuhaltimen moottori) vika	6	käynnissä	F5
16	T2b-anturin virhe	7	käynnissä	F6
17	Invertermoduulin IPM-suojaus	1	vilkkuu	P0
18	Korkea/matala jännitteen suojaus	2	vilkkuu	P1
19	Kompressorin yläosan ylikuumenemissuoja	3	vilkkuu	P2
20	Alhaisen lämpötilan suoja ulkona	4	vilkkuu	P3
21	Kompressorin käyttövirhe	5	vilkkuu	P4
22	Tilan ristiriita	6	vilkkuu	P5
23	Kompressorin matalapainesuoja	7	vilkkuu	P6
24	Ulkaisen IGBT-anturin virhe	8	vilkkuu	P7

Eurooppalaiset hävittämisohjeet

6

Käyttäjää Euroopan maissa voidaan vaatia hävittämään tämä laite asianmukaisesti. Tämä laite sisältää kylmäainetta ja muita mahdollisesti vaarallisia aineita. Tämän laitteen hävittämisen yhteydessä laki edellyttää erityistä keräystä ja käsittelyä. ÄLÄ hävitä tätä tuotetta kotitalousjätteen tai lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana.

Kun hävität tämän laitteen, sinulla on seuraavat vaihtoehdot:

- Hävitä laite kunnalliseen elektroniikkajätteen keräyspisteeseen.
- Uutta laitetta ostettaessa jälleenmyyjä ottaa vanhan laitteen takaisin veloituksetta.
- Valmistaja ottaa myös vanhan laitteen takaisin ilmaiseksi.
- Myy laite valtuutetuille metalliromukauppiaille.

HUOMAA: Tämän laitteen hävittäminen metsään tai muuhun luontoon vaarantaa terveytesi ja on haitallista ympäristölle. Vaarallisia aineita saattaa vuotaa pohjaveteen ja päästä ravintoketjuun



Suunnittelua ja teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta tuotteen parantamiseksi. Pyydä lisätietoja myyntiedustajalta tai valmistajalta.

ILMALÄMPÖPUMPPUN KAUKOSÄÄDIN

Käyttöohje

Kiitos, että valitsit tuotteemme.
Jotta laite toimisi oikein, lue ja säilytä tämä käyttöohje huolellisesti.

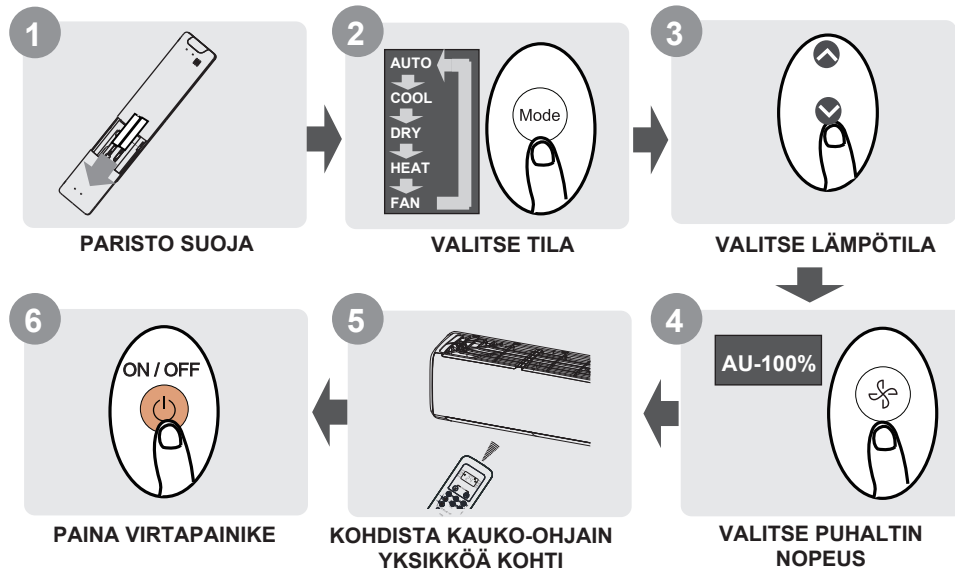
Sisällysluettelo

Kaukosäätimen tekniset tiedot	18
Kaukosäätimen käsittely	19
Painikkeet ja toiminnot	20
Kaukosäätimen näytön kuvakkeet	22
Kuinka käyttää perustoimintoja	23
Kuinka käyttää lisätoimintoja	26

Kaukosäätimen tekniset tiedot

Mallit	RG10A(F2S)/BGEF, RG10A(F2S)/BGEFU1, RG10A1(F2S)/BGEF, RG10A2(F2S)/BGEFU1, RG10A2(F2S)/BGCEFU1, RG10A2(F2S)/BGCEF, RG10A10(F2S)/BGEF, RG10A(H2S)/BGEF, RG10A(H2S)/BGEFU1, RG10A1(H2S)/BGEF, RG10A2(H2S)/BGEFU1, RG10A2(H2S)/BGCEFU1, RG10A2(H2S)/BGCEF, RG10A10(H2S)/BGEF, RG10A(G2S)/BGEF, RG10A(G2S)/BGEFU1, RG10A1(G2S)/BGEF, RG10A2(G2S)/BGEFU1, RG10A2(G2S)/BGCEFU1, RG10A2(G2S)/BGCEF, RG10A10(G2S)/BGEF.
Nimellisjännite	3,0 (Paristo AAA×2)
Signaalin vastaanottoalue	
Ympäristö	-5°C~60°C(23°F~140°F)

Pikaopas



Etkö ole varma MITÄ TOIMINTO TEKEE?

Katso tämän oppaan perustoimintojen ja lisätoimintojen käyttäminen osioista saadaksesi yksityiskohtaisen kuvauksen ilmalämpöpumpun käytöstä.

ERITYISHUOMIO

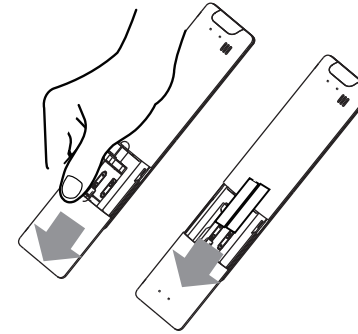
- Laitteesi painikkeiden mallit voivat poiketa hieman esitetystä esimerkistä.
- Jos sisäyksikössä ei ole tiettyä toimintoa, kaukosäätimen toiminnon painikkeen painaminen ei vaikuta.
- Jos "Kaukosäätimen käsikirjan" ja "KÄYTTÖOHJEEN" välillä on suuria eroja toimintokuvauksessa, "KÄYTTÖOHJEEN" kuvaus on ensisijainen.

Kaukosäätimen käsittely

Paristojen asettaminen ja vaihtaminen

Ilmastointiyksikössäsi voi olla kaksi akkua (jotkut yksiköt). Aseta paristot kaukosäätimeen ennen käyttöä.

- Liu'uta kaukosäätimen takakannta alaspäin, jolloin paristolokero tulee näkyviin.
- Aseta paristot ja kiinnitä huomioita siihen, että paristojen (+) ja (-) päät ovat kohdakkain paristolokeron sisällä olevien symbolien kanssa.
- Liu'uta patteri kansi takaisin paikalleen.



! HUOMIO PATTEREISTA

Tuotteen optimaaliseen suorituskykyyn:

- Älä sekoita vanhoja ja uusia paristoja tai erityyppisiä paristoja.
- Älä jätä paristoja kaukosäätimeen, jos et aio käyttää laitetta yli 2 kuukauteen.

! PATERIN HÄVITTÄMINEN

Älä hävitä pattereita lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana. Katso paikallisia lakeja akkujen asianmukaisesta hävittämisestä.

VINKKEJÄ KAUKOSÄÄTIMEN KÄYTTÖÖN

- Kaukosäädintä tulee käyttää enintään 8 metrin säteellä laitteesta.
- Laite piippaa, kun etäsignaali vastaanotetaan.
- Verhot, muut materiaalit ja suora auringonvalo voivat häiritä infrapunasignaalin vastaanotinta.
- Poista paristot, jos kaukosäädintä ei käytetä yli 2 kuukauteen.

HUOMIOITA KAUKO-OHJAIMEN KÄYTTÖÖN

Laite saattaa olla paikallisten kansallisten määräysten mukainen.

- Kanadassa sen pitäisi olla CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) mukainen.
- Yhdysvalloissa tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa
 - Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja
 - Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan luokan B digitaalisille laitteille asetettuja rajoituksia FCC-sääntöjen osan 15 mukaisesti. Nämä rajoitukset on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisia häiriöitä vastaan kotiasennuksessa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuista energiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestintään. Ei kuitenkaan ole takeita siitä, ettei häiriöitä tapahdu tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan määrittää sammuttamalla ja käynnistämällä laite, käyttäjää kehoitetaan yrittämään korjata häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa tai siirrä vastaanottoantenni uudelleen.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Liitä laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin se, johon vastaanotin on kytketty.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikalta.
- Muutokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Painikkeet ja toiminnot

Ennen kuin aloitat uuden ilmalämpöpumpun käytön, tutustu sen kaukosäätimeen. Seuraavassa on lyhyt esittely itse kaukosäätimestä. Katso ohjeet ilmalämpöpumpun käyttämiseen tämän oppaan Perustoimintojen käyttäminen -osiesta.

ON/OFF
Kytkee laitteen päälle tai pois päältä.

TEMP ^
Lisää lämpöä sisäilmaa 1°C (1°F) askelin. Max. lämpötila on 30 °C (86 °F).
HUOMIO: Paina yhteen ∨ & ^ painikkeita samanaikaisesti 3 sekunnin ajan vaihtaa lämpötilan näyttöä °C:n ja °F:n välillä.

SET
Selaa käyttötoimintoja seuraavasti:
Fresh (∅) → Sleep (☺)
→ Follow Me (⊗) →
AP mode (☁) → Fresh...

Valittu symboli vilkkuu näyttöalueella, vahvista painamalla OK-painiketta.

TEMP ∨
Alentaa lämpötilaa 1°C:n (1°F) askelin. Min.lämpötila on 16°C (60°F).

FAN SPEED
Valitsee puhallinnopeudet seuraavassa järjestyksessä: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.
Paina TEMP ^ tai ∨ -painiketta lisätäksesi/pienentääksesi tuulettimen nopeutta 1 %:n välein.

SWING
Käynnistää ja pysäyttää säleikön vaakasuoran liikkeen. Pitää alhaalla 2 sekunnin ajan käynnistääksesi pystysuoran säleikön automaattisen kääntötoiminnon (jotkut yksiköt).
Malli:
RG10A2(B2S)/BGEFU1
RG10A10(B2S)/BGEF(20-28 C/68-82 F)
RG10A(B2S)/BGEF, RG10A(B2S)/BGEFU1 (Raikastus ominaisuus ei ole käytettävissä)
RG10A2(B2S)/BGCEFU1, RG10A2(B2S)/BGCEF (Vain jäähdytysmallit, AUTO-tila ja HEAT-tila eivät ole käytettävissä)

MODE
Selaa toimintatiloja seuraavasti:
AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

ECO/GEAR
Paina tätä painiketta siirtyäksesi energiatehokkaaseen tilaan seuraavassa järjestyksessä:
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Edellinen asetus-tila → ECO

OK
Käytetään valittujen toimintojen vahvistamiseen

TIMER
Aseta ajastin kytkemään laitteen päälle tai pois päältä

BREEZE AWAY
Tämä ominaisuus estää suoran ilmavirran puhaltamisen vartalolle ja saa sinut tuntemaan olosi nauttivan silkkisestä viileydestä.
HUOMAA: Tämä ominaisuus on käytettävissä vain jäähdytys-, tuuletus- ja kuivaustiloissa

CLEAN
Käytetään itsepuhdistus- tai aktiivipuhdistustoiminnon tai 56°C:n steriloinnin käynnistämiseen/ pysäyttämiseen. (Mallista riippuen, katso lisätietoja KÄYTTÖ- JA ASENNUSOHJEISTA)

LED
Kytkee sisäyksikön LED-näytön ja ilmastointilaitteen summerin päälle ja pois (mallista riippuen), mikä luo mukavan ja hiljaisen ympäristön.

TURBO
Mahdollistaa laitteen saavuttamaan esiasetetun lämpötilan mahdollisimman lyhyessä ajassa

ON/OFF
Kytkee laitteen päälle tai pois päältä.

TEMP ^
Lisää lämpöä sisäilmaa 1°C (1°F) askelin. Max. lämpötila on 30 °C (86 °F).
HUOMIO: Paina yhteen ∨ & ^ painikkeita samanaikaisesti 3 sekunnin ajan vaihtaa lämpötilan näyttöä °C:n ja °F:n välillä.

SET
Selaa käyttötoimintoja seuraavasti:
Fresh (∅) → Sleep (☺)
→ Follow Me (⊗) →
AP mode (☁) → Fresh...

Valittu symboli vilkkuu näyttöalueella, vahvista painamalla OK-painiketta.

TEMP ∨
Alentaa lämpötilaa 1°C:n (1°F) askelin. Min.lämpötila on 16°C (60°F).

FAN SPEED
Valitsee puhallinnopeudet seuraavassa järjestyksessä: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.
Paina TEMP ^ tai ∨ -painiketta lisätäksesi/pienentääksesi tuulettimen nopeutta 1 %:n välein.

SWING
Käynnistää ja pysäyttää säleikön vaakasuoran liikkeen. Pitää alhaalla 2 sekunnin ajan käynnistääksesi pystysuoran säleikön automaattisen kääntötoiminnon (jotkut yksiköt).

MODE
Selaa toimintatiloja seuraavasti:
AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

ECO/GEAR
Paina tätä painiketta siirtyäksesi energiatehokkaaseen tilaan seuraavassa järjestyksessä:
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Edellinen asetus-tila → ECO

OK
Käytetään valittujen toimintojen vahvistamiseen

TIMER
Aseta ajastin kytkemään laitteen päälle tai pois päältä

RAIKASTUS
Käytetään Fresh-ominaisuuden käynnistämiseen ja pysäyttämiseen.

CLEAN
Käytetään itsepuhdistus- tai aktiivipuhdistustoiminnon tai 56°C:n steriloinnin käynnistämiseen/ pysäyttämiseen. (Mallista riippuen, katso lisätietoja KÄYTTÖ- JA ASENNUSOHJEISTA)

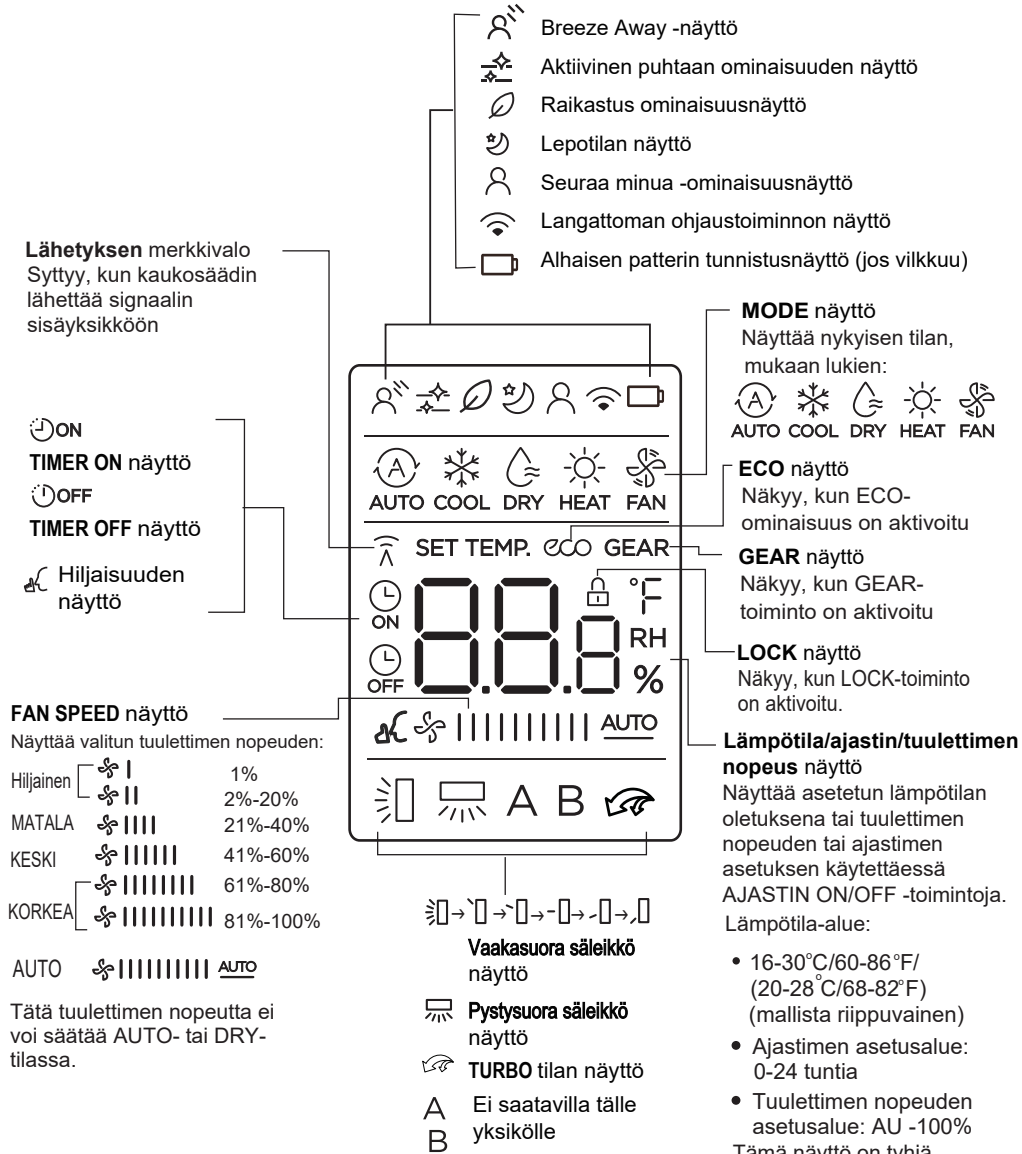
LED
Kytkee sisäyksikön LED-näytön ja ilmastointilaitteen summerin päälle ja pois (mallista riippuen), mikä luo mukavan ja hiljaisen ympäristön.

TURBO
Mahdollistaa laitteen saavuttamaan esiasetetun lämpötilan mahdollisimman lyhyessä ajassa

Malli: RG10A1(F2S/H2S/G2S)/BGEF

Kaukosäätimen näytön kuvakkeet

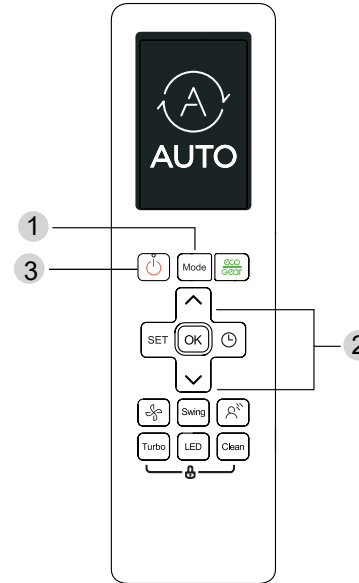
Tiedot näytetään, kun kaukosäätimeen kytketään virta.



Perustoimintojen käyttäminen

Perusoperaatio

HUOMIO! Varmista ennen käyttöä, että laite on kytketty pistorasiaan ja että virta on saatavilla.



COOL Tila

1. Paina MODE-painiketta valitaksesi COOL-tilan.
2. Aseta haluamasi lämpötila painikkeella TEMP ^ tai TEMP v painiketta.
3. Paina FAN-painiketta valitaksesi puhaltimen nopeus alueelta AU-100%.
4. Käynnistä laite painamalla ON/OFF-painiketta.

LÄMPÖTILAN ASETUS

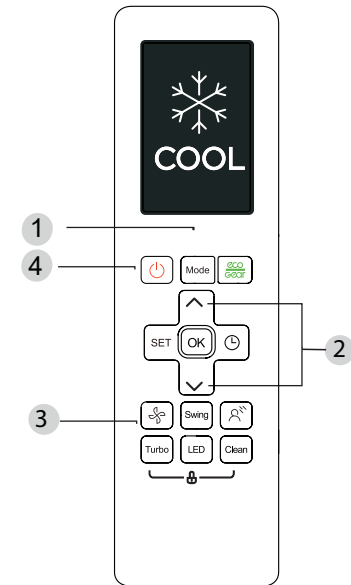
Yksiköiden käyttölämpötila-alue on 16-30°C (60-86°F)/20-28°C(68-82°F). Voit nostaa tai laskea asetettua lämpötilaa 1°C:n (1°F) välein.

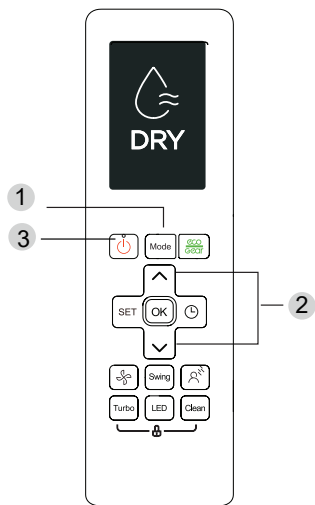
AUTO Tila

AUTO-tilassa laite valitsee automaattisesti COOL-, FAN-, HEAT- tai DRY-toiminnon asetetun lämpötilan perusteella.

1. Paina **MODE**-painiketta valitaksesi **AUTO**.
2. Aseta haluamasi lämpötila käyttämällä **TEMP ^** tai **TEMP v** painiketta
3. Käynnistä laite painamalla **ON/OFF**-painiketta.

HUOMIO! FAN SPEED -toimintoa ei voi asettaa AUTO-tilassa.





DRY Tilä (kuivaus)

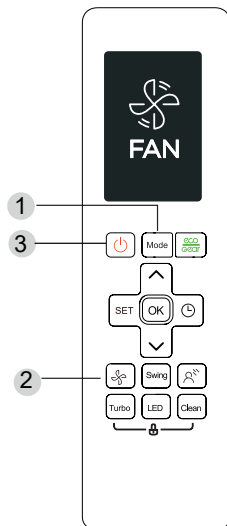
1. Paina **MODE**-painiketta valitaksesi **AUTO**.
2. Aseta haluamasi lämpötila käyttämällä **TEMP** ^ tai **TEMP** v painiketta.
3. Käynnistä laite painamalla **ON/OFF**-painiketta

HUOMIO: FAN SPEED -toimintoa ei voi muuttaa DRY-tilassa.

FAN Tilä

1. Paina **MODE**-painiketta valitaksesi **FAN**-tilan.
2. Paina **FAN**-painiketta valitaksesi puhaltimen nopeus alueelta AU-100%.
3. Käynnistä laite painamalla **ON/OFF**-painiketta.

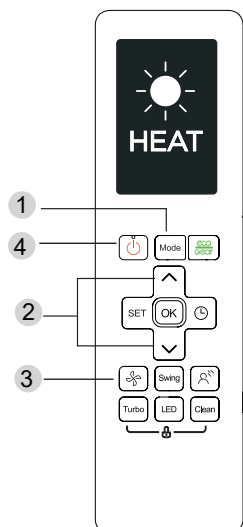
HUOMIO: Et voi asettaa lämpötilaa FAN-tilassa. Tämän seurauksena kaukosäätimen LCD-näyttö ei näytä lämpötilaa.



HEAT Tilä

1. Paina **MODE**-painiketta valitaksesi **HEAT**-tilan.
2. Aseta haluamasi lämpötila painikkeella **TEMP** ^ tai **TEMP** v painiketta.
3. Paina **FAN**-painiketta valitaksesi puhaltimen nopeus alueelta AU-100%.
4. Käynnistä laite painamalla **ON/OFF**-painiketta.

HUOMIO: Kun ulkolämpötila laskee, yksikkösi HEAT-toiminnon suorituskyky saattaa heikentyä. Tällaisissa tapauksissa suosittelemme tämän ilmastointilaitteen käyttöä yhdessä muiden lämmityslaitteiden kanssa.



Ajastimen asettaminen

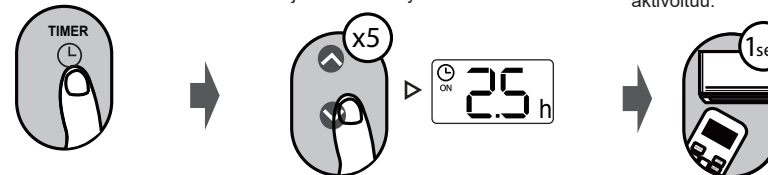
TIMER ON/OFF - Aseta aika, jonka kuluttua laite kytkeytyy automaattisesti päälle/pois.

TIMER ON asetusta

Paina **TIMER**-painiketta käynnistääksesi **ON**-aikajakson.

Paina **Temp. ylös-** tai **alas-**painiketta useita kertoja asettaaksesi halutun ajan laitteen käynnistämiseksi.

Osoita kaukosäätimellä yksikköä ja odota 1 sekunti, **TIMER ON** aktivoituu.

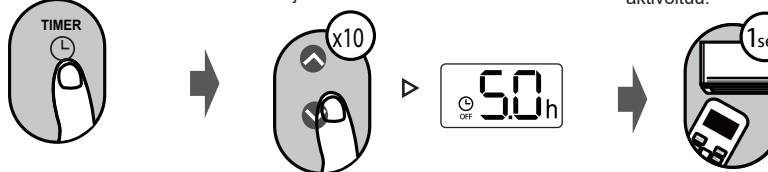


TIMER OFF asetusta

Paina **TIMER**-painiketta käynnistääksesi **OFF**-aikajakson.

Paina **Temp. ylös-** tai **alas-**painiketta useita kertoja asettaaksesi halutun ajan laitteen sammuttamiseen.

Osoita kaukosäätimellä yksikköä ja odota 1 sekunti, **TIMER OFF** aktivoituu.

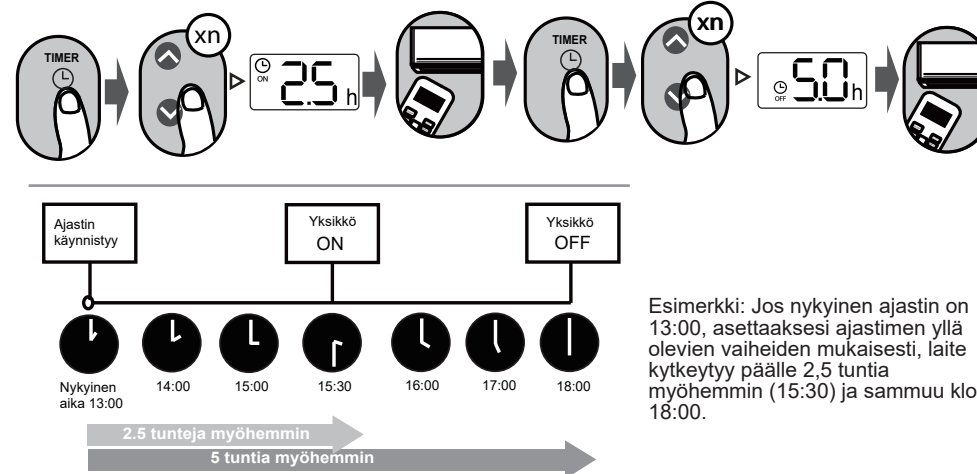


HUOMIO:

1. Kun asetat **AJASTIN PÄÄLLE** tai **AJASTIN POIS**, aika kasvaa 30 minuutin välein jokaisella painalluksella 10 tuntiin asti. 10 tunnin ja 24 tunnin kuluttua se kasvaa 1 tunnin välein. (Esimerkiksi paina 5 kertaa saadaksesi 2,5 tuntia ja paina 10 kertaa saadaksesi 5 tuntia.) Ajastin palaa arvoon 0,0 24:n jälkeen.
2. Peruuta jompikumpi toiminto asettamalla sen ajastimeen 0.0h.

TIMER ON & OFF asetus (esimerkki)

Muista, että molemmille toimintoille asettamasi aikajakset viittaavat tunteihin nykyisen kellonajan jälkeen.

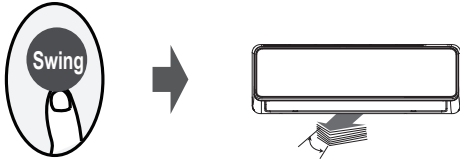


Esimerkki: Jos nykyinen ajastin on 13:00, asettaaksesi ajastimen yllä olevien vaiheiden mukaisesti, laite kytkeytyy päälle 2,5 tuntia myöhemmin (15:30) ja sammuu klo 18:00.

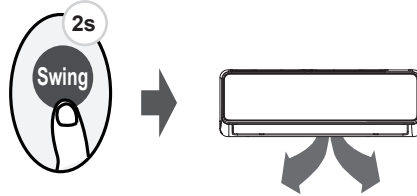
Kuinka käyttää lisätoimintoja

Swing-toiminto

Paina Swing-painiketta

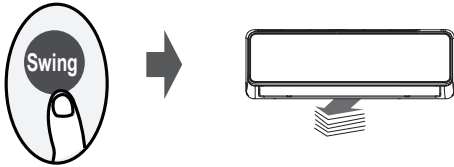


Vaakasuora säleikkö kääntyy ylös ja alas automaattisesti, kun Swing-painiketta painetaan. Paina uudelleen pysäyttääksesi sen.



Pida tätä painiketta painettuna yli 2 sekuntia, jolloin säleikön pystysuuntainen kääntötoiminto aktivoituu. (mallista riippuvainen)

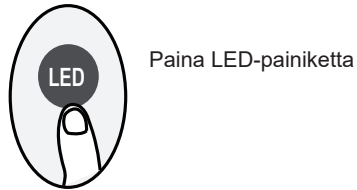
Ilmavirran suunta



Jos jatkat SWING-painikkeen painamista, voit asettaa viisi eri ilmavirran suuntaa. Säleikköä voidaan siirtää tietyllä alueella joka kerta, kun painat painiketta. Paina painiketta, kunnes olet saavuttanut haluamasi suunnan..

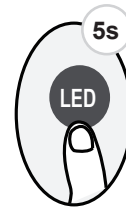
HUOMIO: Kun laite on pois päältä, pidä **MODE-** ja **SWING-**painikkeita painettuna yhdessä sekunnin ajan, säleikkö avautuu tiettyyn kulmaan, mikä tekee siitä erittäin kätevän puhdistaa. Paina **MODE-** ja **SWING-**painikkeita yhdessä sekunnin ajan nollataksesi säleikön (mallista riippuen).

LED NÄYTTÖ



Paina LED-painiketta

Paina tätä painiketta kytkeäksesi päälle ja pois päältä sisäyksikön näytön.



Paina tätä painiketta yli 5 sekuntia (jotkut yksiköt)

Pida tätä painiketta painettuna yli 5 sekuntia, jolloin sisäyksikkö näyttää todellisen huonelämpötilan. Paina uudelleen yli 5 sekuntia, jolloin asetustilämpötila palaa näkyviin.

ECO/GEAR toiminto



Paina X-ECO-painiketta siirtyäksesi energiatehokkaaseen tilaan seuraavassa järjestyksessä:
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Edellinen asetustila → ECO.....

Huomautus: Tämä toiminto on käytettävissä vain COOL-tilassa

ECO toiminto:

Paina tätä painiketta jäähdytystilassa, kaukosäädin säätää lämpötilan automaattisesti arvoon 24 C/75 F, tuulettimen nopeudeksi Auto energian säästämiseksi (vain kun asetettu lämpötila on alle 25°C/75°F, paina ECO-painiketta -painiketta, tuulettimen nopeus muuttuu Automaattiseksi, asetettu lämpötila pysyy muuttumattomana.

HUOMIO: ECO-painikkeen painaminen tai tilan muuttaminen tai asetetun lämpötilan säätäminen alle 24°C/75°F pysäyttää ECO-toiminnan. ECO-käytössä asetetun lämpötilan tulee olla 24 °C tai korkeampi, mikä voi johtaa riittämättömään jäähdytykseen. Jos putosi epä mukavaksi, lopeta se painamalla ECO-painiketta uudelleen.

GEAR toiminta:

Paina ECO/GEAR-painiketta siirtyäksesi GEAR-toimintoon seuraavasti:
75 % (jopa 75 % sähköenergian kulutus)



50% (jopa 50% sähköenergiankulutus)



Edellinen asetustila.

GEAR-toiminnon aikana kaukosäätimen näyttö vaihtaa sähköenergian kulutuksen ja lämpötilan välillä.

Hiljaisuustoiminto



Pidä tuuletinpainiketta painettuna yli 2 sekunnin ajan aktivoitaksesi/poistaaksesi Hiljaisuus-toiminnon (jotkut yksiköt).
Kompressorin matalataajuisesta toiminnasta johtuen se voi johtaa riittämättömään jäähdytys- ja lämmitystehoon. Paina ON/OFF-, Mode-, Sleep-, Turbo- tai Clean-painiketta käytön aikana peruuttaa hiljaisuustoiminnon.

Ylläpito (FP)-toiminto

Paina tätä painiketta 2 kertaa yhden sekunnin aikana HEAT-tilassa ja asettamalla lämpötila 16°C/60°F tai 20°C/68°F (mallille RG10A10(B2)/BGEF)

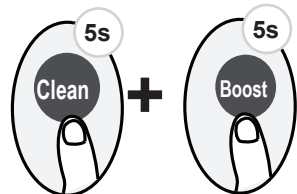


Yksikkö toimii suurella tuulettimen nopeudella (kompressorin ollessa päällä) lämpötilan ollessa automaattisesti 8°C/46°F.

Huomio: Tämä toiminto on tarkoitettu vain ilmalämpöpumpuille.

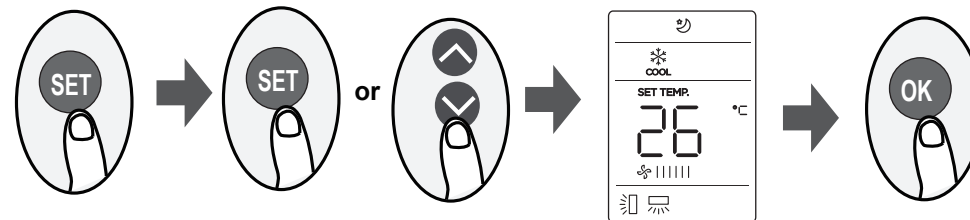
Paina tätä painiketta 2 kertaa HEAT-tilassa ja aseta lämpötila 16°C/60°F aktivoitaksesi FP-toiminnon. Paina On/Off, Sleep, Mode, Fan ja Temp. -painike käytön aikana peruuttaa tämän toiminnon.

LOCK-toiminto



Paina Clean-painiketta ja Boost-painiketta samanaikaisesti yli 5 sekuntia aktivoitaksesi lukitustoiminnon. Kaikki painikkeet eivät reagoi paitsi näiden kahden painikkeen painalluksella uudelleen kahden sekunnin ajan lukituksen poistamiseksi.

SET-toiminto



- Paina SET-painiketta siirtyäksesi toimintoasetukseen ja paina sitten SET-painiketta ∇ tai TEMP-painiketta valitaksesi haluamasi toiminnon. Valittu symboli vilkkuu näyttöalueella, vahvista painamalla OK-painiketta.
- Voit peruuttaa valitun toiminnon suorittamalla samat toimenpiteet kuin yllä.
- Paina SET-painiketta selataksesi käyttötoimintoja seuraavasti:
→**→Breeze Away (🌀) Fresh (🍃) Sleep(🌙)→Follow Me(👤)→AP mode(📶)

📌: Jos kaukosäätimessäsi on Breeze Away- tai Fresh-painike, et voi käyttää SET-painiketta valitaksesi Breeze Away- tai Fresh-ominaisuuden..

Breeze Away toiminto(🌀) (jotkut mallit) :

Tämä ominaisuus estää suoran ilmavirran puhaltamisen vartalolle ja saa sinut tuntemaan olosi nauttivan silkisistä viileydestä.

Huomio: Tämä ominaisuus on käytettävissä vain jäähdytys-, tuuletin- ja kuivaustiloissa.

FRESH toiminto(🍃) (joissai) Kun

FRESH-toiminto käynnistetään, ionisaattori/plasmapölynkeräin tai UV-lamppu (malleista riippuen) aktivoituu ja auttaa poistamaan siitepölyn ja epäpuhtaudet ilmasta.

Sleep toimitnto(🌙) : SLEEP-toimintoa käytetään vähentämään energiankulutusta nukkuessasi (etkä tarvitse samoja lämpötila-asetuksia että olosi pysyy mukava). Tämä toiminto voidaan aktivoida vain kaukosäätimellä.

Katso lisätietoja "KÄYTTÖOHJEESTA" "lepotilatoiminto".

Huomio: SLEEP-toiminto ei ole käytettävissä FAN- tai DRY-tilassa

Follow me toiminto(👤) :

FOLLOW ME -toiminnon avulla kaukosäädin voi mitata lämpötilan nykyisessä paikassaan ja lähettää tämän signaalin ilmastointilaitteeseen 3 minuutin välein. Kun käytät **AUTO-**, **COOL-** tai **HEAT-**tiloja, ympäristön lämpötilan mittaaminen kaukosäätimestä (eikä itse sisäyksiköstä) mahdollistaa sen, että ilmastointilaitte optimoi ympärilläsi olevan lämpötilan ja varmistaa maksimaalisen mukavuuden.

HUOMIO: Paina Boost-painiketta ja pidä sitä painettuna seitsemän sekuntia käynnistäaksesi/pysäyttääksesi Follow Me -toiminnon muistiominaisuuden.

- Jos muistitoiminto on aktivoitu, "On" näkyy näytössä 3 sekunnin ajan.
- Jos muistitoiminnon tunnus pysähtyy, "OFF" näkyy näytössä 3 sekunnin ajan.
- Kun muistitoiminto on aktivoitu, paina **ON/OFF**-painiketta, tilan vaihtaminen tai virtakatkos ei peruuta Follow me -toimintoa.

AP toiminto(📶) (joissain malleissa) :

Valitse AP-tila tehdäksesi langattoman verkon asetukset. Joissakin laitteissa se ei toimi painamalla SET-painiketta. Siirry AP-tilaan painamalla LED-painiketta seitsemän kertaa 10 sekunnin aikana.

**WE
CARE
ABOUT
AIR**

kaisai.com/fi