

KAISAI



**WE
CARE
ABOUT
AIR**

KÄYTTÖOHJE
SUPER SLIM KASETTIMALLI (KCD) ILMALÄMPÖPUMPPU



KÄYTTÖOHJE

SUPER SLIM KASETTIMALLI (KCD) ILMALÄMPÖPUMPPU 3

KAUKOSÄÄDIN 18

FI

3

SUPER SLIM KASSETTIMALLI ILMALÄMPÖPUMPPU

Käyttöohje

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

Jos olet kadottanut käyttöoppaan, ota yhteyttä paikalliseen edustajaan tai käy osoitteessa www.kaisai.com/fi tai lähetä sähköpostia osoitteeseen: myynti@klima-therm.com saadaksesi sähköisen version.

Sisällysluettelo

Turvallisuusvarotoimet 5

Käyttöohjeet

Tekniset tiedot ja ominaisuudet..... 9

1.Sisäyksikön näyttö 9

2.Käyttölämpötila 11

3.Muut ominaisuudet 12

Hoito ja huolto13

Ongelmien kartoittaminen14

Turvallisuusvarotoimet

Lue Turvaohjeet ennen käyttöä ja asennusta

Ohjeiden laiminlyönnistä johtuva virheellinen asennus voi aiheuttaa vakavia vaurioita tai loukkaantumisia.

Mahdollisten vaurioiden tai vammojen vakavuus luokitellaan joko **VAARA** tai **VAROITUS**



VAARA

Tämä symboli osoittaa henkilövahinkojen tai hengenvaaran mahdollisuuden



VAROITUS

Tämä symboli osoittaa omaisuusvahingon tai vakavien seurausten mahdollisuutta.



VAARA

Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on alentuneet fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, jos heitä on valvottu tai opastettu laitteen turvallisesta käytöstä ja he ymmärtävät vaarat. mukana. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja käyttäjän huoltamista ilman valvontaa (EN-standardin vaatimukset).

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joilla on alentuneet fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole valvonut tai opastanut laitteen käyttöä. Lapsia tulee valvoa sen varmistamiseksi, etteivät he leiki laitteella.



TUOTTEEN KÄYTTÖÄ KOSKEVAT VAROITUKSET

- Jos ilmenee epänormaali tilanne (kuten palaneen haju), sammuta laite välittömästi ja irrota virta. Soita jälleenmyyjältäsi ohjeita sähköiskun, tulipalon tai loukkaantumisen välttämiseksi.
- **Älä** työnnä sormia, sauvoja tai muita esineitä ilman tulo- tai poistoaukkoon. Tämä voi aiheuttaa loukkaantumisen, koska puhallin voi pyöriä suurilla nopeuksilla.
- **Älä** käytä syttyviä suihkeita, kuten hiuslakka, lakka tai maali laitteen lähellä. Tämä voi aiheuttaa tulipalon tai palamisen.
- **Älä** käytä ilmastointilaitetta syttyvien kaasujen lähellä tai lähellä. Kaasu voi kerääntyä laitteen ympärille ja aiheuttaa räjähdysriskin.
- **Älä** käytä ilmastointilaitetta märässä huoneessa, kuten kylpyhuoneessa tai pesutuvassa. Liiallinen altistuminen vedelle voi aiheuttaa sähkökomponenttien oikosulun.
- **Älä** altista kehoasi suoraan viileälle ilmalle pitkäksi aikaa.
- **Älä** anna lasten leikkiä ilmalämpöpumpun läheisyydessä. Lapsia on valvottava laitteen läheisyydessä.
- Jos ilmastointilaitetta käytetään yhdessä polttimien tai muiden lämmityslaitteiden kanssa, tuuleta huone huolellisesti hapen puutteen välttämiseksi.
- Tiettyissä toiminnallisissa ympäristöissä, kuten keittiöissä, palvelinhuoneissa jne., erikseen suunniteltujen ilmalämpöpumpujen käyttö on erittäin suositeltavaa.

PUHDISTUS- JA HUOLTOVAROITUKSET

- Sammuta laite ja irrota virtajohto ennen puhdistamista. Jos näin ei tehdä, seurauksena voi olla sähköisku.
- **Älä** puhdista ilmastointilaitetta runsaalla vedellä.
- **Älä** puhdista ilmastointilaitetta palavilla puhdistusaineilla. Palavat puhdistusaineet voivat aiheuttaa tulipalon tai muodonmuutoksia.



VAROITUS

- Sammuta ilmastointilaitte ja irrota virtajohto, jos et aio käyttää sitä pitkään aikaan
- Katkaise virta ja irrota laite pistorasiasta myrskyn aikana.
- Varmista, että kondenssivesi voi valua esteettömästi laitteesta.
- **Älä** käytä ilmastointilaitetta märin käsin. Tämä voi aiheuttaa sähköiskun.
- **Älä** kiipeä laitetta muuhun kuin sen aiottuun käyttöön.
- **Älä** kiipeä ulkoyksikön päälle tai aseta sen päälle esineitä
- **Älä** anna ilmastointilaitteen toimia pitkiä aikoja ovien tai ikkunoiden ollessa auki tai jos kosteus on erittäin korkea.



SÄHKÖVAROITUKSET

- Käytä vain määritettyä virtajohtoa. Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan, sen huoltoedustajan tai vastaavan pätevyyden omaavan henkilön on vaihdettava se vaaran välttämiseksi.
- Pidä virtapistoke puhtaana. Poista pistokkeen päälle tai ympärille kertynyt pöly tai lika. Likaiset pistokkeet voivat aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- **Älä** irrota laitetta vetämällä virtajohdosta. Pidä pistokkeesta lujasti kiinni ja vedä se pistorasiasta. Vetäminen suoraan johdosta voi vahingoittaa sitä, mikä voi johtaa tulipaloon tai sähköiskun.
- **Älä** muuta virtajohdon pituutta tai käytä jatkojohtoa laitteen virransyöttöön.
- **Älä** jaa pistorasiaa muiden laitteiden kanssa. Virheellinen tai riittämätön virransyöttö voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun
- Tuotteen on oltava kunnolla maadoitettu asennuksen yhteydessä, muuten voi tapahtua sähköisku.
- Noudata kaikissa sähkötoisissa kaikkia paikallisia ja kansallisia johdotusstandardeja, määräyksiä ja asennusohjetta. Liitä kaapelit tiukasti ja kiristä ne tiukasti, jotta ulkoiset voimat eivät vahingoita liittintä. Virheelliset sähköliitännät voivat ylikuumentua ja aiheuttaa tulipalon sekä aiheuttaa sähköiskun. Kaikki sähköliitännät on tehtävä sisä- ja ulkoyksiköiden paneeleissa olevan sähkökytkentäkaavion mukaisesti.
- Kaikki johdotukset on järjestettävä oikein sen varmistamiseksi, että ohjauksortin kansi voi sulkeutua kunnolla. Jos ohjauksortin kantta ei suljeta kunnolla, se voi johtaa korroosioon ja aiheuttaa liittimen liittänpisteiden kuumenemisen, syttymisen tai sähköiskun..
- Jos virta kytketään kiinteisiin johtoihin, kaikkien napojen katkaisulaite, jonka kaikissa navoissa on vähintään 3 mm vällys ja jonka vuotovirta voi ylittää 10 mA, jäännösvirtalaitteen (RCD) nimelliskäyttövirta on enintään 30 mA, ja irrottaminen on sisällytettävä kiinteään johdotukseen johdotussääntöjen mukaisesti.

HUOMIOON SULAKKEEN TEKNISET TIEDOT

Ilmastointilaitteen piirilevy (PCB) on suunniteltu sulakkeella tarjoamaan ylivirtasuojaa.

Sulakkeen tekniset tiedot on painettu piirilevylle, kuten:

T3.15A/250VAC, T5A/250VAC, jne.

T20A/250VAC(<=24000Btu/h yksikkö), T30A/250VAC(>24000Btu/h yksikkö)

HUOMAA: Yksiköissä, joissa on R32 tai R290 kylmäaine, voidaan käyttää vain räjähdyssojattua keraamista sulaketta



TUOTTEEN ASENNUSTA KOSKEVAT VAROITUKSET

1. Valtuutetun jälleenmyyjän tai asiantuntijan tulee suorittaa asennus. Viallinen asennus voi aiheuttaa vesivuodon, sähköiskun tai tulipalon.
2. Asennus tulee suorittaa asennusohjeen mukaan. Virheellinen asennus voi aiheuttaa vesivuodon, sähköiskun tai tulipalon. (Pohjois-Amerikassa vain valtuutetun henkilöstön saa suorittaa asennuksen NEC:n ja CEC:n vaatimusten mukaisesti.)
3. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoteknikkoon tämän laitteen korjaamiseksi tai huollosi. Tämä laite on asennettava kansallisten johdotusmääräysten mukaisesti.
4. Käytä asennuksessa vain mukana toimitettuja lisävarusteita, osia ja määrättyjä osia. Epästandardien osien käyttäminen voi aiheuttaa vesivuodon, sähköiskun, tulipalon ja yksikön epäonnistumisen.
5. Asenna laite tukevaan paikkaan, joka kestää laitteen painon. Jos valittu paikka ei kestä laitteen painoa tai asennusta ei tehdä oikein, laite voi pudota ja aiheuttaa vakavan vamman ja vaurion.
6. Asenna viemäriputket tämän käsikirjan ohjeiden mukaisesti. Virheellinen viemärinto voi aiheuttaa vesivahinkoja kotillesi ja omaisuudellesi.
7. Jos yksikössä on lisäsähkölämmitin, **älä** asenna yksikköä 1 metrin (3 jalan) etäisyydelle palavista materiaaleista.
8. **Älä** asenna yksikköä paikkaan, joka voi olla alttiina palaville kaasuvuodoille. Jos palavaa kaasua kerääntyy yksikön ympärille, se voi aiheuttaa tulipalon.
9. Älä kytkä virtaa päälle ennen kuin kaikki työt on suoritettu.
10. Kun siirät tai siirät ilmastointilaitetta, ota yhteyttä kokeneisiin huoltoteknikoihin laitteen irrottamista ja uudelleenasennusta varten.
11. Kuinka asentaa laite sen tukeen, lue tiedot osioista "sisäyksikön asennus" ja "ulkoyksikön asennus".

Huomautus fluoratuista kaasuista (ei koske R290-kylmäainetta käyttävää yksikköä)

1. Tämä ilmastointilaitte sisältää fluorattuja kasvihuonekaasuja. Katso tarkkoja tietoja kaasun tyypistä ja määrästä itse yksikössä olevasta etiketistä tai ulkoyksikön pakkauksessa olevasta "Käyttöohjeessa - Tuoteseloste". (vain Euroopan unionin tuotteet).
2. Tämän laitteen asennuksen, huollon, huollon ja korjauksen saa suorittaa valtuutettu teknikko.
3. Tuotteen asennuksen poistaminen ja kierrätys on annettava valtuutetun teknikon tehtäväksi.
4. Laitteille, jotka sisältävät fluorattuja kasvihuonekaasuja vähintään 5 tonnia CO₂-ekvivalenttia, mutta vähemmän kuin 50 tonnia CO₂-ekvivalenttia: Jos järjestelmään on asennettu vuotojen havaitsemisjärjestelmä, se on tarkastettava vuotojen varalta vähintään joka 24 kuukautta.
5. Kun yksikkö tarkastetaan vuotojen varalta, kaikkien tarkastusten asianmukainen kirjaaminen on erittäin suositeltavaa.



VAROITUS R32/R290-kylmäaineen käytöstä

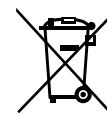
- Kun käytetään palavaa kylmäainetta, laite on säilytettävä hyvin tuuletetussa tilassa, jossa huoneen koko vastaa käyttöspesifistä tilaa. R32 kylmäainemalleille: Laite tulee asentaa, käyttää ja varastoida tilaan, jonka lattiapinta-ala on suurempi kuin X m². Laitetta ei saa asentaa tuulettamattomaan tilaan, jos tila on pienempi kuin X m² (katso seuraava taulukko).

Malli (Btu/h)	Lisättävän kylmäaineen määrä	Asennuskorkeus	Huoneen vähimmäisala (m ²)
≤12000	≤1.11	2.2m	1
18000	≤1.65	2.2m	2
24000	≤2.58	2.2m	5
30000	≤3.08	2.2m	7
36000	≤3.84	2.2m	10
42000-48000	≤4.24	2.2m	12
60000	≤4.39	2.2m	13

- Uudelleenkäytettävät mekaaniset liittimet ja laajennetut liitokset eivät ole sallittuja sisätiloissa. (EN-standardivaatimukset).
- Sisätiloissa käytettävien mekaanisten liittimien nopeus saa olla enintään 3 g/vuosi 25 %:lla suurimmasta sallitusta paineesta. Kun mekaanisia liittimiä käytetään uudelleen sisätiloissa, tiivisteosat on uusittava. Kun laippaliitoksia käytetään uudelleen sisätiloissa, laippaosa on valmistettava uudelleen. (UL-standardivaatimukset).
- Kun mekaanisia liittimiä käytetään uudelleen sisätiloissa, tiivisteosat on uusittava. Kun laippaliitoksia käytetään uudelleen sisätiloissa, laippaosa on valmistettava uudelleen. (IEC-standardivaatimukset)
- Sisätiloissa käytettävien mekaanisten liittimien on oltava ISO 14903:n mukaisia

Eurooppalaiset hävittämisohjeet

Tämä tuotteessa tai sen julkaisussa oleva merkintä osoittaa, että sähkö- ja sähkölaitteita ei saa sekoittaa tavalliseen kotitalousjätteeseen.



**Tämän tuotteen oikea hävittäminen
(Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu)**

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

When disposing of this appliance, you have the following options:

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

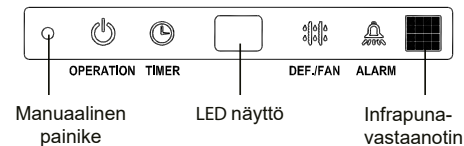
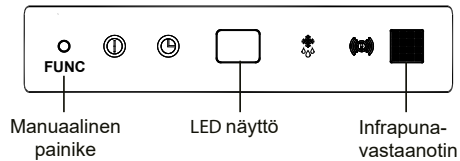
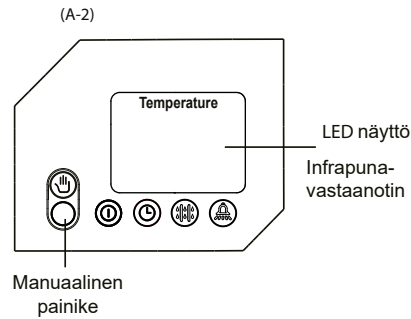
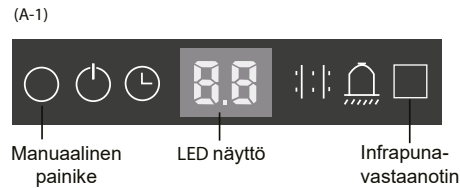
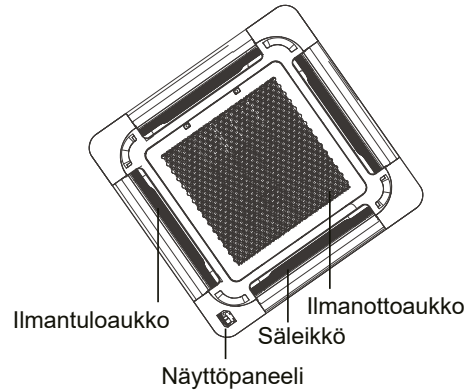
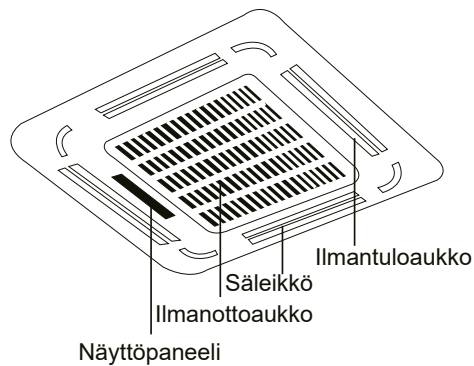
Erityinen huomautus


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

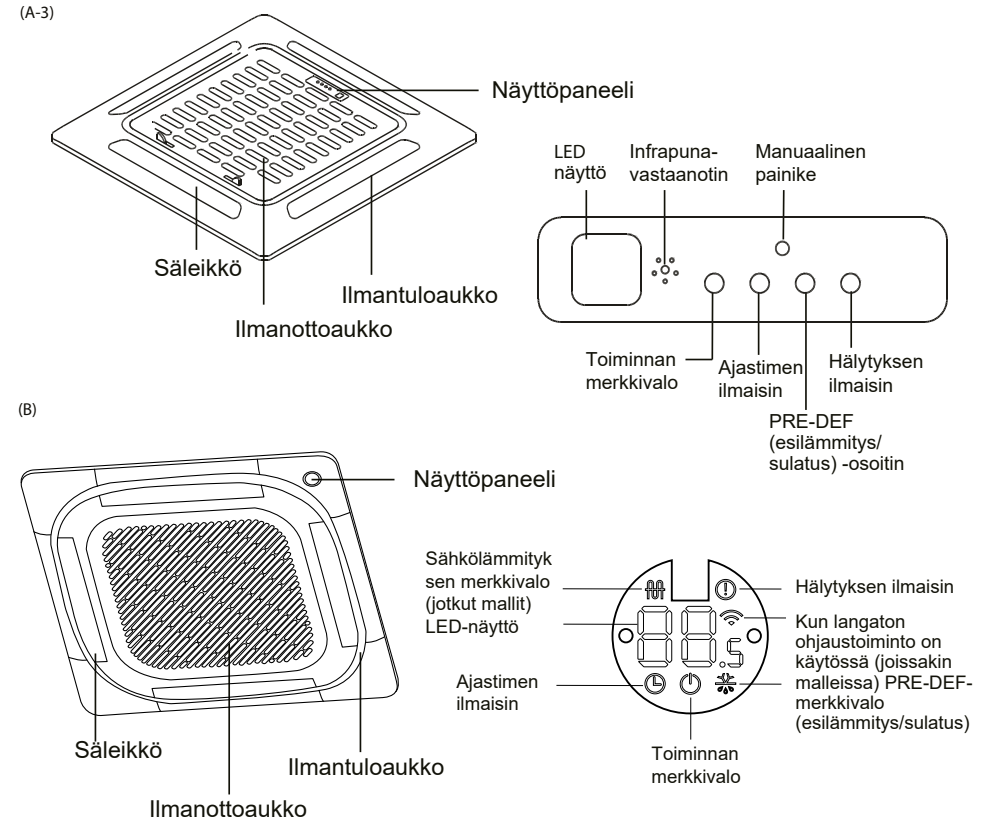
Tekniset tiedot ja ominaisuudet

Sisäyksikön näyttö

HUOMAA: Eri malleissa on erilainen näyttöpaneeli. Kaikki alla kuvatut ilmaisimet eivät ole saatavilla ostamaasi ilmastointilaitteeseen. Tarkista ostamasi laitteen sisätilojen näyttöpaneeli. Tämän oppaan kuvat ovat selittäviä. Sisäyksikön todellinen muoto voi olla hieman erilainen. Todellinen muoto on vallitseva. Tätä sisäyksikön näyttöpaneelia voidaan käyttää yksikön ohjaamiseen, jos kaukosäädin on kadonnut tai paristot ovat loppuneet.



- **Toiminnan merkivalo :**    
- **Ajastimen ilmaisin :**    
- **PRE-DEF-ilmaisin: (esilämmitys/sulatus)**    
- **Hälytyksen ilmaisin :**    



- **MANUAL-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 näyttöpaneeli sammutetaan, laite sammuu ja kaukosäädin on päällä otettu uudelleen käyttöön.

Käyttölämpötila

Kun ilmalämpöpumppua käytetään seuraavien lämpötila-alueiden ulkopuolella, tietyt suojausominaisuudet voivat aktivoitua ja aiheuttaa laitteen toimimattomuuden.

Invertterin jakotyppi.

	COOL-tila	HEAT-tila	DRY-tila	ULKOYKSIKKÖ, JOISSA ON LISÄSÄHKÖLÄMMITYS Kun ulkolämpötila on alle 0 °C (32 °F), suosittelemme, että pidät yksikön aina kytkettynä verkkovirtaan tasaisen toiminnan varmistamiseksi.
Huonelämpötila	16°C - 32°C (60°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)	
Ulkolämpötila	0°C - 50°C (32°F - 122°F)			
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (Malleille, joissa on matalalämpötilainen jäähdytysjärjestelmä.)	-15°C - 24°C (5°F - 75°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	
	0°C - 52°C (32°F - 126°F) (Erityisille trooppisille malleille)		0°C - 52°C (32°F - 126°F) (Erityisille trooppisille malleille)	

Kiinteänopeuksinen tyyppi

	COOL mode	HEAT mode	DRY mode
Huonelämpötila	16°C-32°C (60°F-90°F)	0°C-30°C (32°F-86°F)	10°C-32°C (50°F-90°F)
Ulkolämpötila	18°C-43°C (64°F-109°F)		11°C-43°C (52°F-109°F)
	-7°C-43°C (19°F-109°F) (Malleille, joissa on matalalämpötilainen jäähdytysjärjestelmä)	-7°C-24°C (19°F-75°F)	18°C-43°C (64°F-109°F)
	18°C-52°C (64°F-126°F) (Trooppiselle erikoismallille)		18°C-52°C (64°F-126°F) (Trooppiselle erikoismallille)

HUOMAA: Huoneen suhteellinen kosteus alle 80 %. Jos ilmalämpöpumppu toimii tätä arvoa enemmän, kennon pinta voi vetää puoleensa kondenssivettä. Aseta pystysuora ilmavirran säleikkö maksimikulmaansa (pystysuoraan lattiaan nähden) ja aseta HIGH tuuletintila.

Voit optimoida yksikkösi suorituskyvyn edelleen toimimalla seuraavasti:

- Pidä ovet ja ikkunat kiinni.
- Rajoita energiankäyttöä käyttämällä TIMER ON- ja TIMER OFF -toimintoja.
- Älä tuki ilman sisään- tai ulostuloaukkoja.
- Tarkista ja puhdista ilmansuodattimet säännöllisesti.

Muut 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.

Kolmen minuutin suojaominaisuus

(jotkut mallit)

Suojaominaisuus estää ilmastointilaitetta aktivoitumasta noin 3 minuutiksi, kun se käynnistyy uudelleen välittömästi käytön jälkeen.

Säleikön kulman muistitoiminto (jotkut mallit)

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

Kylmäainevuodon tunnistusjärjestelmä (jotkut mallit)

Kylmäainevuodon sattuessa LED-NÄYTTÖ näyttää kylmäainevuodon virhekoodin ja LED-merkkivalo vilkkuu.

Hoito ja huolto

Sisäyksikön puhdistaminen

! ENNEN PUHDISTUSTA TAI HUOLTOA

SAMMUTA AINA ILMALÄMPÖPUMPPU JA IRROTA SEN VIRTALÄHDE ENNEN PUHDISTUSTA TAI HUOLTOA

! VAROITUS

Käytä vain pehmeää, kuivaa liinaa laitteen puhdistamiseen. Jos laite on erityisen likainen, voit pyyhkiä sen puhtaaksi lämpimään veteen kostutetulla liinalla.

- **Älä** käytä kemikaaleja tai kemiallisesti käsiteltyjä liinoja laitteen puhdistamiseen
- **Älä** käytä laitteen puhdistukseen bentseeniä, maalinohennetta, kiillotusjauhetta tai muita liuottimia. Ne voivat aiheuttaa muovipinnan halkeilua tai muotoaan.
- **Älä** käytä vettä, jonka lämpötila on yli 40°C (104°F) etupaneelin puhdistamiseen. Tämä voi aiheuttaa paneelin muodonmuutoksia tai värjäytymistä.

Ilmansuodattimen puhdistus

Tukkeutunut ilmastointilaitte voi heikentää laitteesi jäähdytystehoa ja voi myös olla haitallista terveydelle. Muista puhdistaa suodatin kahden viikon välein.

! VAROITUS: ÄLÄ IRROTA TAI PUHDISTA SUODATINA ITSE

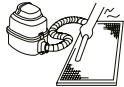
Suodattimen irrottaminen ja puhdistaminen voi olla vaarallista. Valtuutetun huoltohenkilö tulee suorittaa irrotus ja huolto.

1. Irrota ilmansuodatin.
2. Puhdista ilmansuodatin imuroidulla pinta tai pesemällä se lämpimässä vedessä miedolla pesuaineella.
3. Huuhtelee suodatin puhtaalla vedellä ja anna sen kuivua ilmassa. **ÄLÄ** anna suodattimen kuivua suorassa auringonvalossa.
4. Asenna suodatin takaisin.

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



Jos käytät pölynimuria, tulopuolen tulee olla pölynimuriin päin.



! VAROITUS

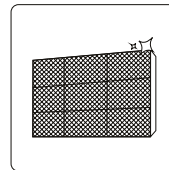
- Ennen suodattimen vaihtamista tai puhdistamista sammuta laite ja irrota sen virtalähde.
- Kun irrotat suodatinta, älä koske laitteen metalliosiin. Terävät metallireunat voivat leikata sinut.
- Älä käytä vettä sisäyksikön sisäpuolen puhdistamiseen. Tämä voi tuhota eristyksen ja aiheuttaa sähköiskun.
- Älä altista suodatinta suoralle auringonvalolle kuivauksen aikana. Tämä voi kutistaa suodatinta.

! VAROITUS

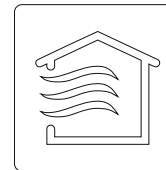
- Kaikki ulkoyksikön huolto- ja puhdistustoimet tulee suorittaa valtuutetun jälleenmyyjän tai valtuutetun palveluntarjoajan toimesta.
- Kaikki yksikön korjaukset tulee tehdä valtuutetun jälleenmyyjän tai valtuutetun palveluntarjoajan toimesta.

Huolto - Pitkät käyttökätkot

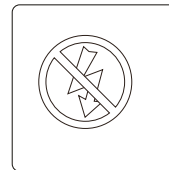
Jos et aio käyttää ilmastointilaitettasi pitkään aikaan, toimi seuraavasti:



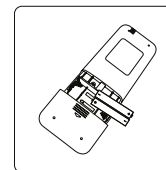
Puhdista kaikki suodattimet



Kytke FAN-toiminto päälle, kunnes laite kuivuu kokonaan



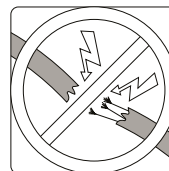
Sammuta laite ja irrota virtajohto



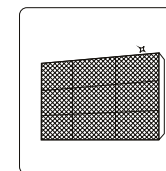
Poista paristot kaukosäätimestä

Huolto - Kauden ennakkotarkastus

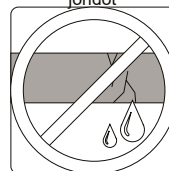
Toimi seuraavasti, kun olet ollut käyttämättä pitkiä aikoja tai ennen toistuvaa käyttöä:



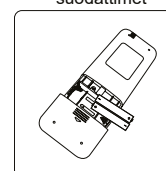
Tarkista vaurioituneet johdot



Puhdista kaikki suodattimet



Tarkista vuotojen varalta



Vaihda paristot



Varmista, että mikään ei tukki kaikkia ilman sisään- ja ulostuloaukko

Ongelmien kartoittaminen

⚠️ TURVALLISUUSVAROTOIMET

Jos jokin seuraavista tilanteista ilmenee, sammuta laite välittömästi!

- Virtajohto on vaurioitunut tai epätavallisen lämmin
- Haistat palavan hajun
- Laitteesta kuuluu kovia tai epätavallisia ääniä
- Virtasulake palaa tai katkaisija laukeaa usein
- Vettä tai muita esineitä putoaa laitteeseen tai siitä ulos

ÄLÄ YRITÄ KORJAA NÄITÄ ITSE! OTA YHTEYTTÄ VALTUUTETTUUN PALVELUNTAAJAN VÄLITTÖMÄSTI!

Yleisiä ongelmia

Seuraavat ongelmat eivät ole toimintahäiriö eivätkä useimmissa tilanteissa vaadi korjausta.

Ongelma	Mahdolliset syyt
Laite ei käynnisty, kun ON/OFF-painiketta painetaan	Yksikössä on 3 minuutin suojaominaisuus, joka estää yksikköä yliuormitumasta. 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/HEAT-tilasta FAN-tilaan	Yksikkö voi muuttaa asetuksiaan estääkseen huurteen muodostumisen yksikköön. Kun lämpötila nousee, yksikkö alkaa toimia uudelleen aiemmin valitussa tilassa. 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	Kun säleikkö nolaa asentonsa, saattaa kuulua rynnähtävää ilmaääntä. Kuuluu vinkuva ääni, kun järjestelmä on OFF-tilassa tai COOL-tilassa. Ääni kuuluu myös tyhjennuspumpun (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	Matala sihisevä ääni käytön aikana: Tämä on normaalia ja johtuu sekä sisä- että ulkoyksiköiden läpi virtaavasta kylmäaineesta. Matala sihisevä ääni, kun järjestelmä käynnistyy, on juuri pysähtynyt tai sulattaa: Tämä ääni on normaalia ja johtuu kylmäaine kaasun pysähtymisestä tai suunnan vaihtamisesta. Vinkuva ääni: Normaali muovi- ja metalliosien laajeneminen ja kutistuminen, joka johtuu lämpötilan muutoksista käytön aikana, voi aiheuttaa vinkuvaa ääntä.

Ongelma	Mahdolliset syyt
Ulkoyksikkö pitää ääntä	Laite antaa erilaisia ääniä senhetkisen toimintatilan mukaan.
Pölyä pääsee ulos joko sisä- tai ulkoyksiköstä	Laitteeseen saattaa kerääntyä pölyä, jos sitä ei käytetä pitkiä aikoja, ja sitä vapautuu, kun laite käynnistetään. Tätä voidaan lievittää peittämällä yksikkö pitkiä epäaktiivisuusjaksoja.
Laitteesta tulee paha haju	Yksikkö voi imeä itseensä hajua 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.

HUOMAUTUS: Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai tekninentuki@klima-therm.com Anna heille yksityiskohtainen kuvaus laitteen toimintahäiriöstä sekä mallinumerosi.

Ongelmien kartoittaminen

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

Ongelma	Mahdolliset syyt	Ratkaisu
Huono jäähdytysteho	Lämpötilaasetus voi olla korkeampi kuin huoneen lämpötila	Laske lämpötila-asetusta
	Sisä- tai ulkoyksikön lämmönvaihdin on likainen	Puhdista likainen 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	
Liian monta lämmönlähdettä huoneessa (ihmiset, tietokoneet, elektroniikka jne.)	Vähennä lämmönlähteiden määrää	
Alhainen kylmäaine vuodon tai pitkäaikaisen käytön vuoksi	Tarkista vuodot, tiivistä tarvittaessa ja lisää kylmäainetta	

Ongelma	Mahdolliset syyt	Ratkaisu
Yksikkö ei toimi	Sähkökatko	Odota, että sähköt palautuvat
	Virta on katkaistu	Kytke virta päälle
	Sulake on palanut	Vaihda sulake
	Kaukosäätimen paristot ovat lopussa	Vaihda paristot
	Yksikön 3 minuutin suojaus on aktivoitu	Odota kolme minuuttia laitteen uudelleenkäynnistyksen jälkeen
	Ajastin on aktivoitu	Kytke ajastin pois päältä
Laite käynnistyy ja pysähtyy usein	Järjestelmässä on liian paljon tai liian vähän kylmäainetta	Tarkista vuodot ja täytä järjestelmä kylmäaineella.
	Kokoonpuristumatonta kaasua tai kosteutta on päässyt järjestelmään.	Evakuoi ja täytä järjestelmä kylmäaineella
	Järjestelmäpiiri on tukossa	Selvitä mikä piiri on tukossa ja vaihda viallinen laite
	Kompressori on rikki	Vaihda kompressori
	Jännite on liian korkea tai liian matala	Asenna manostaatti jännitteen säätämiseksi
Huono lämmitysteho	Ulkolämpötila on erittäin alhainen	Käytä lisälämmityslaitetta
	Kylmää ilmaa tulee sisään ovista ja ikkunoista	Varmista, että kaikki ovet ja ikkunat ovat kiinni käytön aikana
	Alhainen kylmäaine vuodon tai pitkäaikaisen käytön vuoksi	Tarkista vuodot, tiivistä tarvittaessa ja lisää kylmäainetta
Indicator lamps continue flashing		
Virhekoodi tulee näkyviin ja alkaa seuraavilla kirjaimilla sisäyksikön ikkunassa: • E(x), P(x), F(x) • EH(xx), EL(xx), EC(xx) • PH(xx), PL(xx), PC(xx)	Yksikkö voi lopettaa toiminnan tai jatkaa toimintaansa turvallisesti. Jos merkkivalot jatkavat vilkkumista tai virhekoodeja tulee näkyviin, odota noin 10 minuuttia. Ongelma saattaa ratketa itsestään. Jos ei, irrota virta ja kytke se sitten uudelleen. Kytke laite päälle. Jos ongelma jatkuu, irrota virta ja ota yhteyttä lähimpään jälleenmyyjään	

HUOMAA: Jos ongelma jatkuu yllä olevien tarkastusten ja diagnostiikan suorittamisen jälkeen, sammuta laite välittömästi ja ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.

KAISAI

ILMALÄMPÖPUMPPUN KAUKOSÄÄDIN

Käyttöohje

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

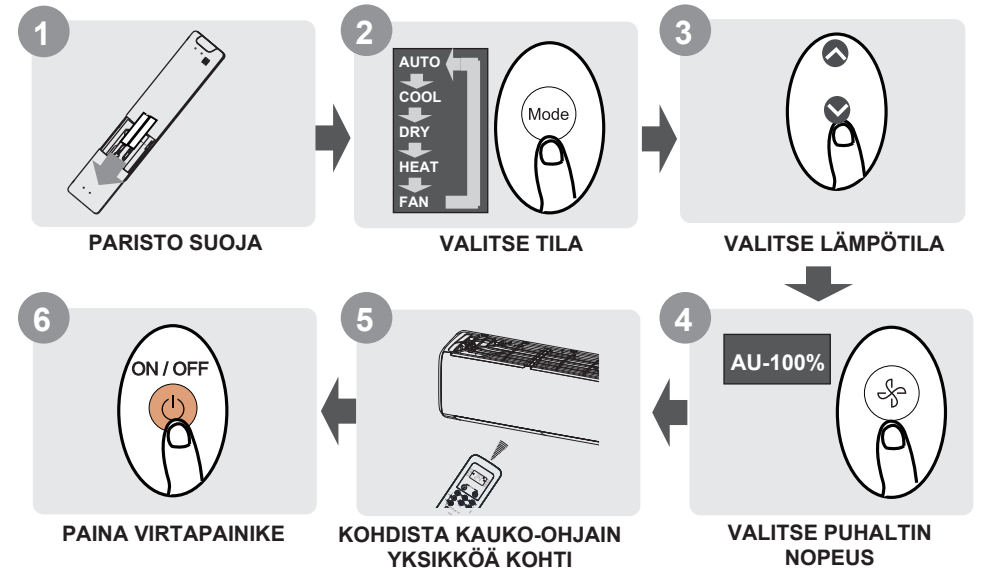
Sisällysluettelo

Kaukosäätimen tekniset tiedot	20
Kaukosäätimen käsittely	21
Painikkeet ja toiminnot	22
Kaukosäätimen näytön kuvakkeet	24
Kuinka käyttää perustoimintoja	25
Kuinka käyttää lisätoimintoja	28

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

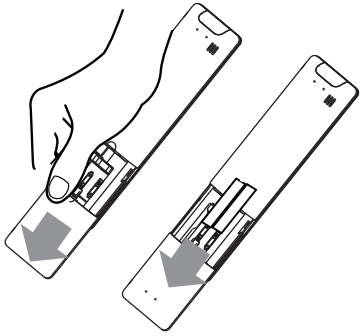
- Laitteesi painikkeiden mallit voivat poiketa hieman esitetystä esimerkistä.
- Jos sisäyksikössä ei ole tiettyä toimintoa, kaukosäätimen toiminnon painikkeen painaminen ei vaikuta.
- Jos "Kaukosäätimen käsikirjan" ja "KÄYTTÖOHJEEN" välillä on suuria eroja toimintokuvauksessa, "KÄYTTÖOHJEEN" kuvaus on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

Kaukosäätimen käsittely

Paristojen asettaminen ja vaihtaminen

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

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



! HUOMIO PATEREISTA

Tuotteen optimaaliseen suorituskykyyn:

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

PATTERIN 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

- (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja
- (2) 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 haitallisista häiriöistä 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, käyttäjä 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 kokoneelta 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 -osioista**.

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, vahvasta 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

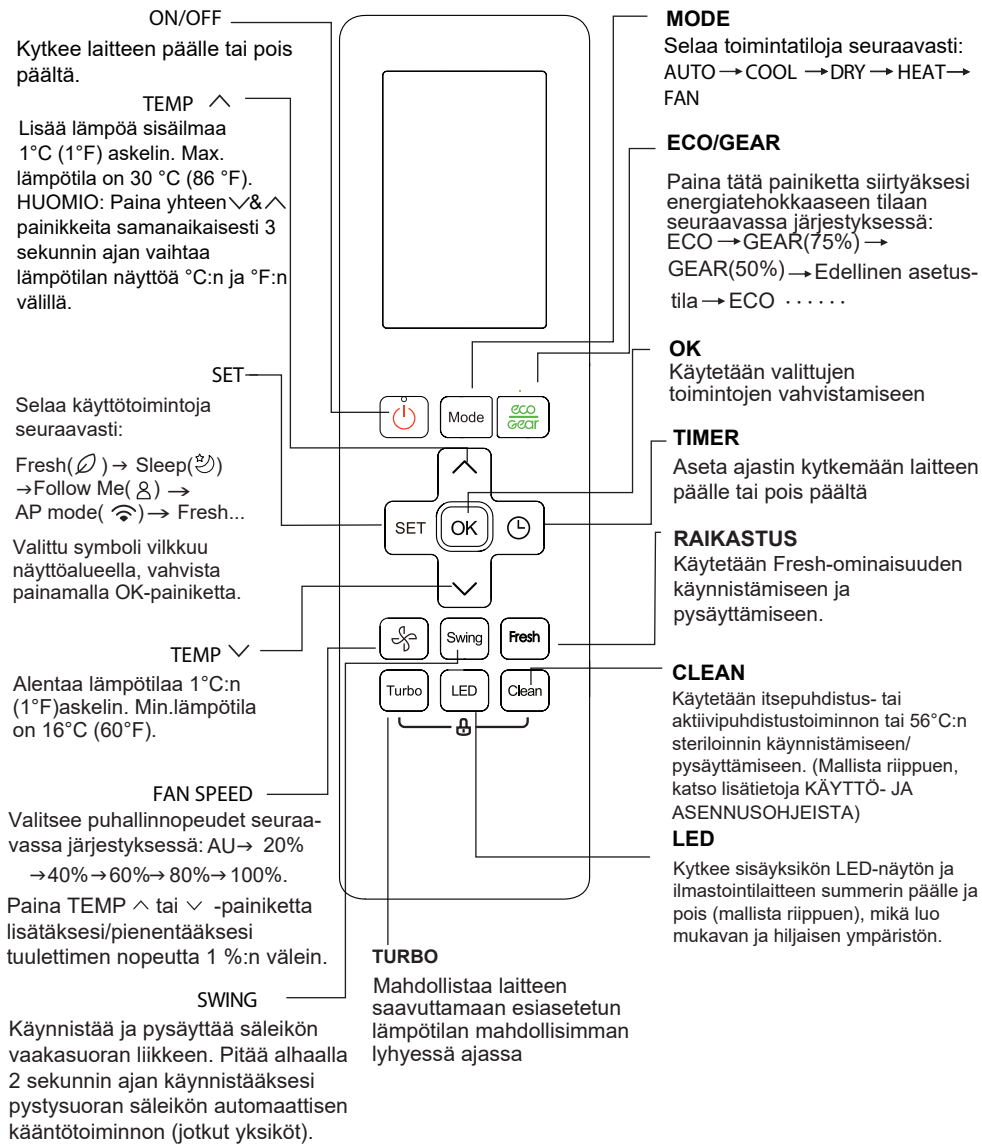
TIMER
Aseta ajastin kytkemään laitteen päälle tai pois päältä

BREE E 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.

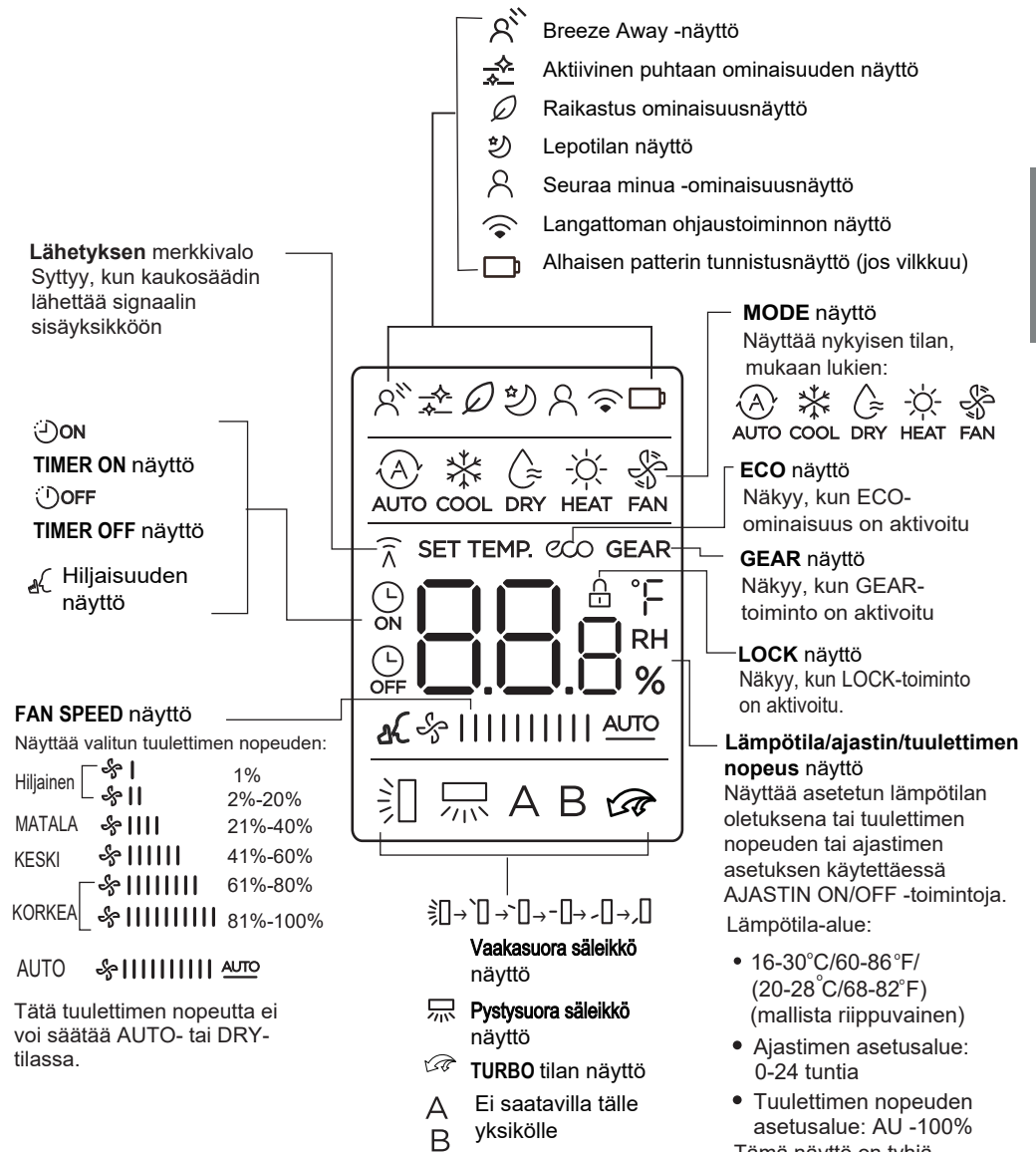
TURBO
Mahdollistaa laitteen saavuttamaan esiasetetun lämpötilan mahdollisimman lyhyessä ajassa



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

Kaukosäätimen näytön kuvakkeet

Tiedot näytetään, kun kaukosäätimeen kytetään virta.



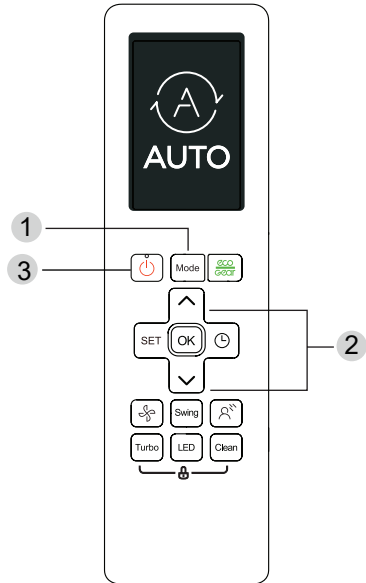
Huomatus:

Kaikki kuvassa näkyvät indikaattorit ovat selkeää esitystä varten. Mutta actaul-toiminnon aikana näyttöikkunassa näytetään vain suhteelliset funktiomerkit.

Perustoimintojen käyttäminen

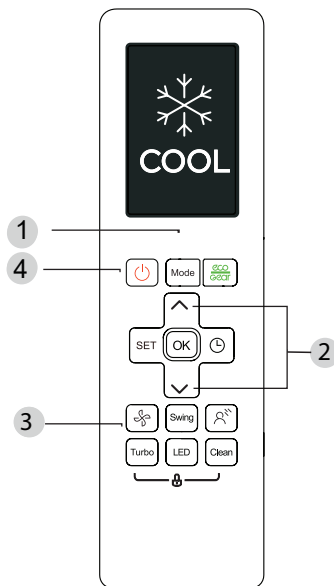
Perusoperaatio

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

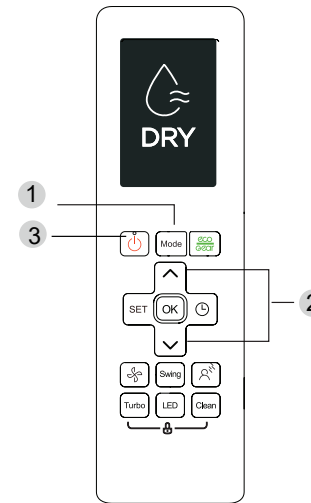
Yksiköiden käyttölämpötila-alue on 16-30°C (60-86°F)/20-28°C(68-82°F). Voit nostaa tai laskea asetettua lämpötilaa 1°C:n (1°F) välein.

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.

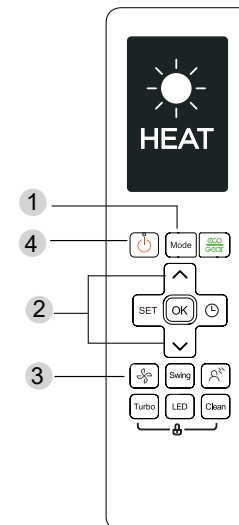
HUOMIO: FAN SPEED -toimintoa ei voi asettaa AUTO-tilassa.



FAN Tila

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

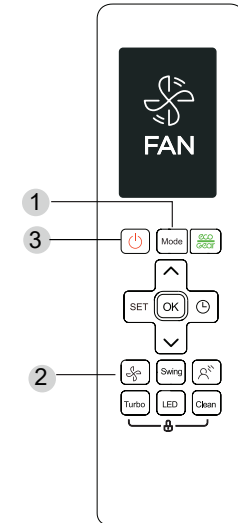
HUOMIO: Et voi asettaa lämpötilaa FAN-tilassa. Tämän seurauksena kaukosäätimen LCD-näyttö ei näytä lämpötilaa.



DRY Tila (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.



HEAT Tila

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

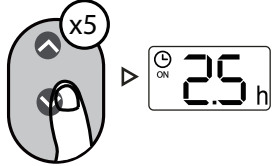
TIMER ON/OFF - Aseta aika, jonka kuluttua laite kytkeytyy automaattisesti päälle/pois.

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.

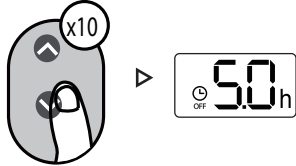


TIMER OFF asetusta

Paina TIMER-painiketta käynnistääksesi OFF-aikajakson.



Paina Temp. ylös- tai alaspainiketta useita kertoja asettaaksesi halutun ajan laitteen sammuttamiseen.



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

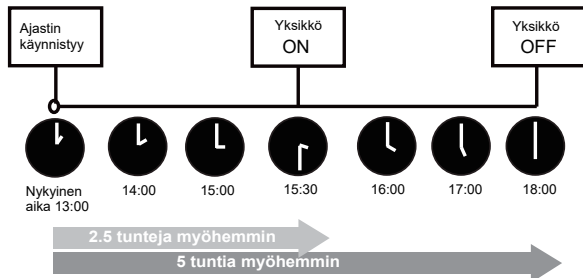
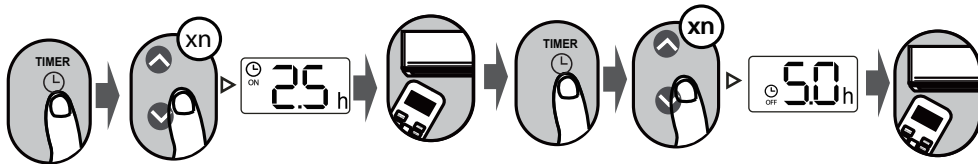


HUOMIO:

- Kun asetat AJASTIN PÄÄLLE tai AJASTIN POIS, aika kasvaa 30 minuutin välein jokaisella painalluksella 10 tuntiin asti. 10 tuntiin ja 24 tuntiin 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.
- Peruuta jompikumpi toiminto asettamalla sen ajastimeen 0.0h.

TIMER ON & OFF asetukset (esimerkki)

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

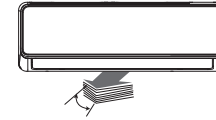


Esimerkki: Jos nykyinen ajastin on 13:00, asettaaksesi ajastimen yllä olevien vaiheiden mukaisesti, laite kytkeytyy päälle 2,5 tuntia myöhemmin (15:30) ja sammuu klo 18:00.

Kuinka käyttää lisätoimintoja

Swing-toiminto

Paina Swing-painiketta

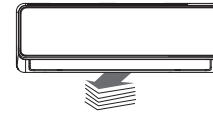


Vaakasuoja säleikkö kääntyy ylös ja alas automaattisesti, kun Swing-painiketta painetaan. Paina uudelleen pysäyttääksesi sen.



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

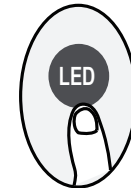
Ilmavirran suunta



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..

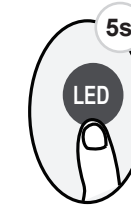
HUOMIO: Kun laite on pois päältä, pidä **MODE-** ja **SWING-**painikkeita painettuna yhdessä sekunnin ajan, säleikkö avautuu tiettyyn kulmaan, mikä tekee siitä erittäin kätevästi puhdistaa. Paina **MODE-** ja **SWING-**painikkeita yhdessä sekunnin ajan nollataksesi säleikön (mallista riippuen).

LED NÄYTTÖ



Paina LED-painiketta

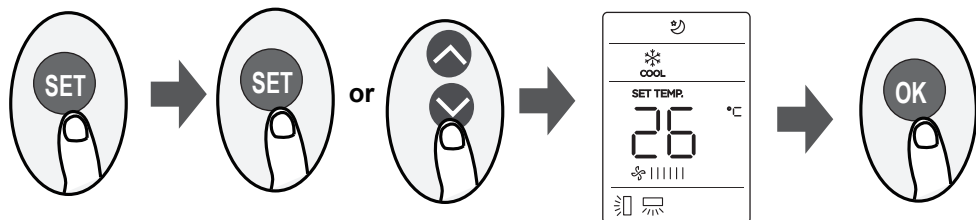
Paina tätä painiketta kytkeäksesi päälle ja pois päältä sisäyksikön näytön.



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.

SET-toiminto



- Paina SET-painiketta siirtyäksesi toimintoasetukseen ja paina sitten SET-painiketta ▼ tai TEMP-▲ 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 siikkisestä 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 käynnistääksesi/pysäyttääksesi Follow Me -toiminnon muistioinaisuuden.

- 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