

Asennus- ja käyttöohje

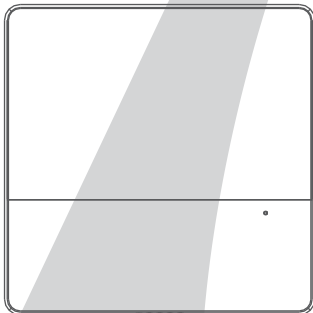
MALLI:

KJR-120M(X4)/BGEF KJR-120M(X4W)/BGEF

KJR-120M(X5)/BGEF KJR-120M(X5W)/BGEF

KJR-120M(X6)/BGEF KJR-120M(X6W)/BGEF

KJR-120M1(X4)/BGEF



TÄRKEÄ HUOMAUTUS:

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen langallisen kaukosäätimen asentamista tai käyttöä. Säilytä tämä käyttöohje myöhempää tarvetta varten.

Tämä käyttöohje sisältää yksityiskohtaisen kuvauksen varoimista, jotka on otettava huomioon laitetta käytettäessä.

Varmistaaksesi langallisen ohjaimen oikean toiminnan, lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöä.

Säilytä tämä käyttöohje lukemisen jälkeen myöhempää tarvetta varten.

Kaikki tämän käyttöohjeen kuvat ovat vain havainnollistavia. Ne voivat poiketa hieman ostamastasi langallisesta kaukosäätimestä (mallista riippuen). Todellinen muoto on määräävä.

Sisällysluettelo

1. Turvallisuusohjeet.....	1
2. Asennustarvikkeet	2
3. Asennusmenetelmä.....	4
4. Tekniset tiedot	12
5. Langallisen ohjaimen ominaisuudet ja toiminnot	13
6. Nimi langallisen ohjaimen LCD-näytöllä	14
7. Langallisen ohjaimen painikkeen nimi.....	15
8. Valmistelutoimenpide.....	16
9. Toiminto.....	17
10. Ajastintoiminnot	28
11. Viikkotimeri 1	31
12. Viikkotimeri 2.....	37
13. Vikahälytyksen käsittely	44
14. Tekniset ohjeet ja vaatimukset.....	44
15. Kyselyt ja asetukset.....	45
16. Langaton ohjausyhteys	50

1. Turvallisuusohjeet



VAROITUS

- Anna laitteen asennus jälleenmyyjän tai ammattilaisen tehtäväksi.
- Muiden henkilöiden suorittama asennus voi johtaa virheelliseen asennukseen, sähköiskuun tai tulipaloon.
- Noudata tätä asennusohjetta.
- Virheellinen asennus voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
- Uudelleenasennus on suoritettava ammattilaisen toimesta.

Älä poista laitetta mielivaltaisesti.

Satunnainen asennuksen poistaminen voi johtaa ilmastointilaitteen toimintahäiriöihin, ylikuumenemiseen tai tulipaloon.

HUOMA

- Älä asenna laitetta paikkaan, jossa on vaara syttyvien kaasujen vuotamisesta. Jos syttyviä kaasuja vuotaa ja jää johtosäätimen ympärille, voi syttyä tulipalo.
- Älä käytä laitetta märillä käsillä tai anna veden päästä johtoon. Ohjain. Muussa tapauksessa voi tapahtua sähköisku.
- Johdotuksen on sovellettava johdon ohjaimen virtaan. Muussa tapauksessa voi tapahtua sähkövuoto tai ylikuumeneminen, mikä voi johtaa tulipaloon.

1. Turvallisuusohjeet

HUOMAUTUS

- Johdotuksessa on käytettävä määriteltyjä kaapeleita. Liittimeen ei saa kohdistaa ulkoista voimaa. Muussa tapauksessa johdot voivat katkaista ja kuumentua, mikä voi aiheuttaa tulipalon.

2. Asennustarvikkeet

Valitse asennuspaikka

Älä asenna paikkaan, jossa on raskasta öljyä, höyryä tai rikkiyhdisteitä, muuten tuote voi vääntyä, mikä voi aiheuttaa järjestelmän toimintahäiriön.

Asennuksen valmistelu

1. Varmista, että kaikki seuraavat osat ovat mukana toimituksessa.

Nro	Nimi	Määrä	Huomautukset
1	Johdon ohjain	1	_____
2	Asennus- ja käyttöohje	1	_____
3	Ruuvit	3	M3,9*25 (seinäkiinnitykseen)
4	Seinäpistokkeet	3	Seinään kiinnittämistä varten
5	Ruuvit	2	M4X25 (kytkentärasian kiinnitykseen)
6	Muoviset ruuvitangot	2	KytKentärasian kiinnittämiseen
7	Akku	1	
8	Liitosjohtojen ryhmä	1	Valinnainen
9	Ruuvi	1	M4X8 (liitosjohtoryhmän kiinnittämiseen)

2. Asennustarvikkeet

2. Valmistelevat seuraavat kokoonpanot paikan päällä.

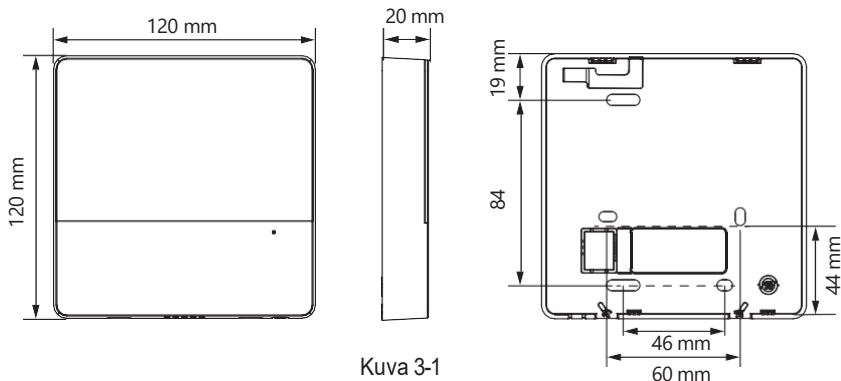
Nro	Nimi	Määrä (upotettu seinään)	Erittely (vain viitteeksi)	Huomautukset
1	KytKentärasia	1	_____	_____
2	Johdotusputki (eristysholkki kieristysruuvi)	ja 1	_____	_____

Johdon ohjaimen asennuksen varotoimet

1. Tämä käyttöohje sisältää langallisen ohjaimen asennusohjeet. Katso tämän asennusohjeen kytkentäkaavio langallisen ohjaimen kytkemiseksi sisäyksikköön.
2. Johdotettu ohjain toimii matalajännitteisessä silmukkapiirissä. Älä kosketa suoraan yli 115 V:n, 220 V:n tai 380 V:n jännitteisiä kaapeleita, äläkä kytke tällaisia johtoja mainittuun silmukkaan. Konfiguroitujen putkien välisen johdotuksen välys on oltava vähintään 300–500 mm.
3. Langallisen ohjaimen suojattu johto on maadoitettava kunnolla.
4. Kun langallisen ohjaimen kytkentä on valmis, älä käytä trameggeria eristyksen havaitsemiseen.

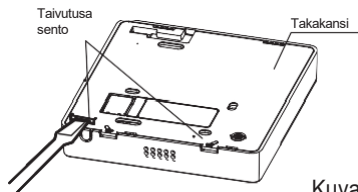
3. Asennustapa

1. Langallisen kaukosäätimen rakenteelliset mitat



2. Poista langallisen ohjaimen yläosa

- Aseta ruuvimeisseli langallisen ohjaimen alaosaan uriin (2 kohtaa) ja irrota langallisen ohjaimen yläosa. (Kuva 3-2)



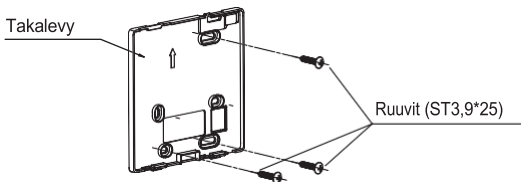
HUOMAUTUS: Älä väännä ylös ja alas, vaan kierrä ruuvimeisseliä vain.

3. Asennustapa

HUOMAUTUS: Piirilevy on asennettu langallisen ohjaimen yläosaan. Varo vahingoittamasta levyä uraruuvimeisselillä.

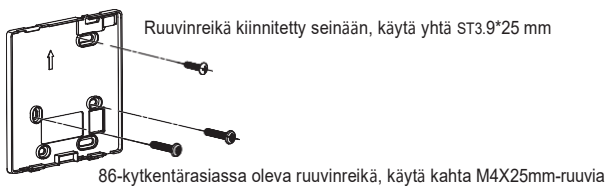
3. Kiinnitä langallisen ohjaimen takalevy

- Paljaassa asennuksessa kiinnitä takalevy seinään 3 ruuvilla (ST3.9*25) ja tulpilla. (Kuva 3-3)



Kuva 3-3

- Kiinnitä takakansi 86-kytkentärasiaan kahdella M4X25-ruuvilla ja kiinnitä se seinään yhdellä ST3.9*25-ruuvilla.

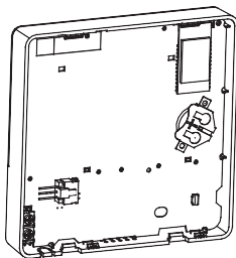


Kuva 3-4

3. Asennustapa

HUOMAUTUS: Aseta tasaiselle pinnalle. Varo, ettei langallisen ohjaimen takalevy väännä kiinnitysruuvien liian tiukalla kiristämisellä.

4. Akun asennus

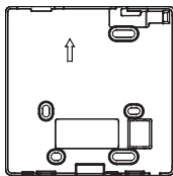
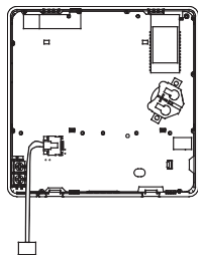


Kuva 3-5

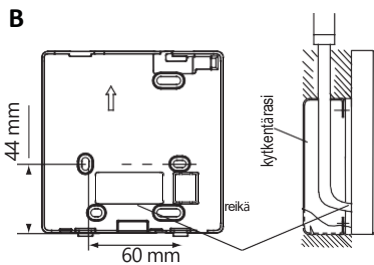
- Aseta akku asennuspaikkaan ja varmista, että akun positiivinen napa on asennuspaikan positiivisen navan kohdalla. (Katso kuva 3-5)
- Aseta aika oikein ensimmäisen käyttökerran yhteydessä. Johdinsäätimen paristot toimivat sähkökatkon aikana, mikä varmistaa ajan pysymisen oikeana. Kun virta palautuu, jos näytössä oleva aika ei ole oikea, paristo on tyhjä ja se on vaihdettava.

3. Asennustapa

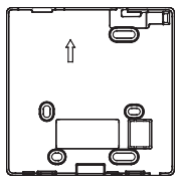
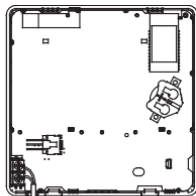
5. Johdin sisäyksikön A kanssa



Malli A

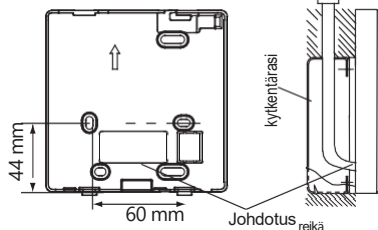


A



Malli B

B

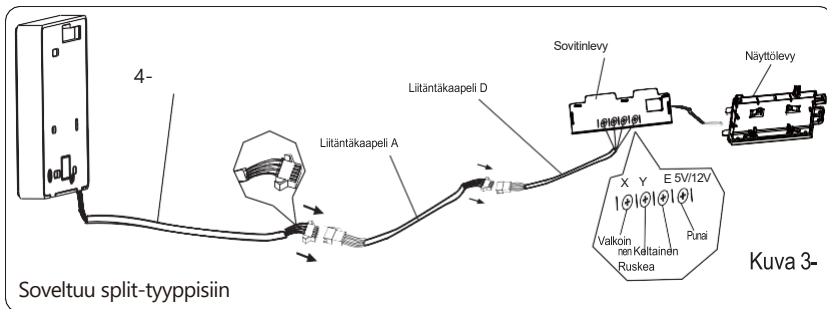
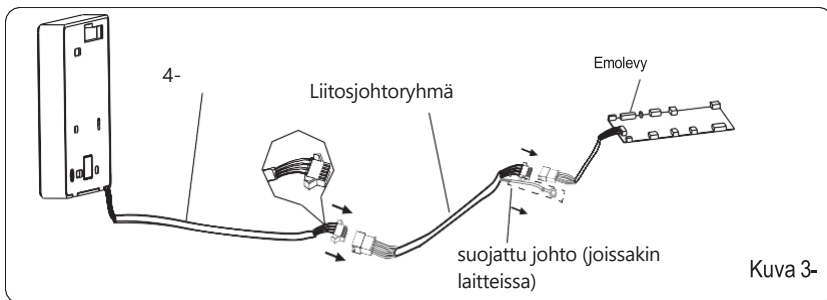


Kuva 3-6

3. Asennustapa

Malli A

Liitä sisäyksikön näyttöpaneelin johto liitântäkaapeliin. Liitä sitten liitântäkaapelin toinen pää kaukosäätimeen.



Soveltu split-tyyppiin

3. Asennustapa

Malli B

1 sisäyksikkö

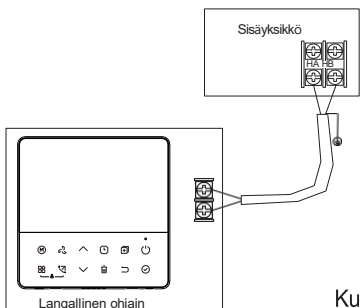
Leikkaa johdotuksen läpivientikohta pihdeillä tai vastaavalla työkalulla.

Liitä langallisen ohjaimen liittimet (HA, HB) ja sisäyksikön liittimet (HA, HB). (HA- ja HB-liittimillä ei ole napaisuutta.)

HUOMAUTUS:

- ÄLÄ anna veden päästä langalliseen ohjaimeen. Käytä tiivistettä ja kittiä johtojen tiivistämiseen.
- Liitosjohdot on kiinnitettävä luotettavasti, eikä niitä saa vetää.

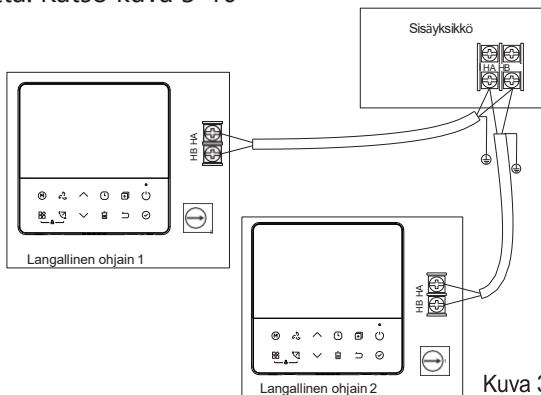
Joissakin laitteissa langallinen ohjain liitetään laitteen HA- ja HB-portteihin HA- ja HB-porttien kautta. HA- ja HB-porttien välillä ei ole napaisuutta. Katso kuva 3-9



Kuva 3-9

3. Asennustapa

Pää-/toissijaista langallista ohjainta voidaan käyttää kahden langallisen ohjaimen ohjaamiseen yhtä laitetta, ja langalliset ohjaimet kytketään laitteen HA- ja HB-portteihin ohjaimen HA- ja HB-porttien kautta. HA- ja HB-porttien välillä ei ole napaisuutta. Katso kuva 3-10



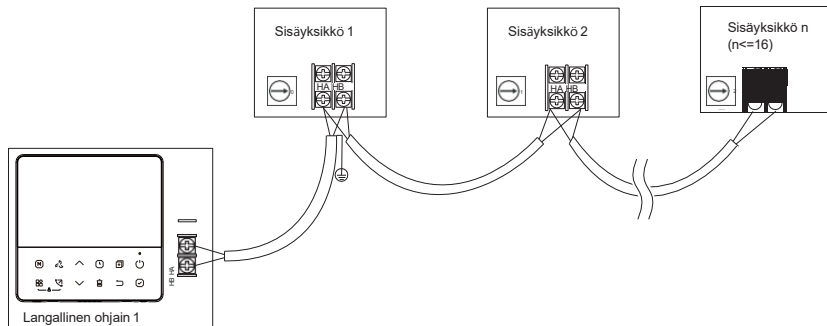
Kuva 3-10

HUOMAUTUS: Langallisessa ohjaimessa, jossa on WiFi-toiminto, ei ole tätä toimintoa.

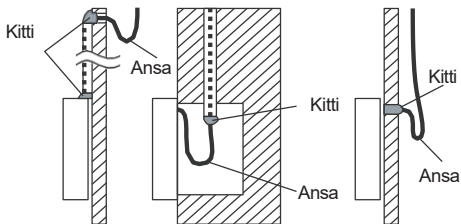
Joissakin laitteissa yksi langallinen ohjain voi tukea useita laitteita (enintään 16 laitetta). Tällöin langallinen ohjain ja

3. Asennustapa

laitteen on oltava kytkettynä HA- ja HB-portteihin samanaikaisesti. Ryhmäohjauksessa langallisessa ohjaimessa ei näy virheilmoitusta. Katso kuva 3-11



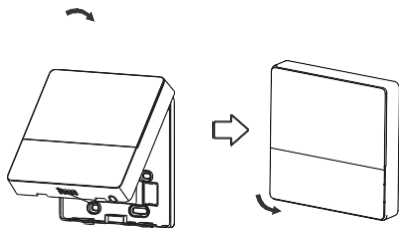
Kuva 3-11



Kuva 3-12

6. Kiinnitä langallisen ohjaimen yläosa takaisin paikalleen

- Kun olet säätänyt yläkotelon, kiinnitä se paikalleen. Varo puristamasta johtoja asennuksen aikana. (Kuva 3-13)



Kuva 3-13

Kaikki tämän käyttöohjeen kuvat ovat vain havainnollistavia. Langallinen ohjain voi poiketa hieman kuvista. Todellinen muoto on määräävä.

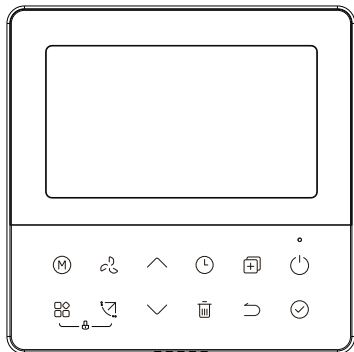
4. Tekniset tiedot

Syöttöjännite	12V
Käyttörajat	0~43 °C (32~110 °F)
Suht. kosteus	RH40 %~RH90

Johdotuksen tekniset tiedot

HUOMAUTUS: Suositellaan käyttämään 6 metrin pituisia liitosjohtoa.

5. Langallisen ohjaimen ominaisuudet ja toiminnot



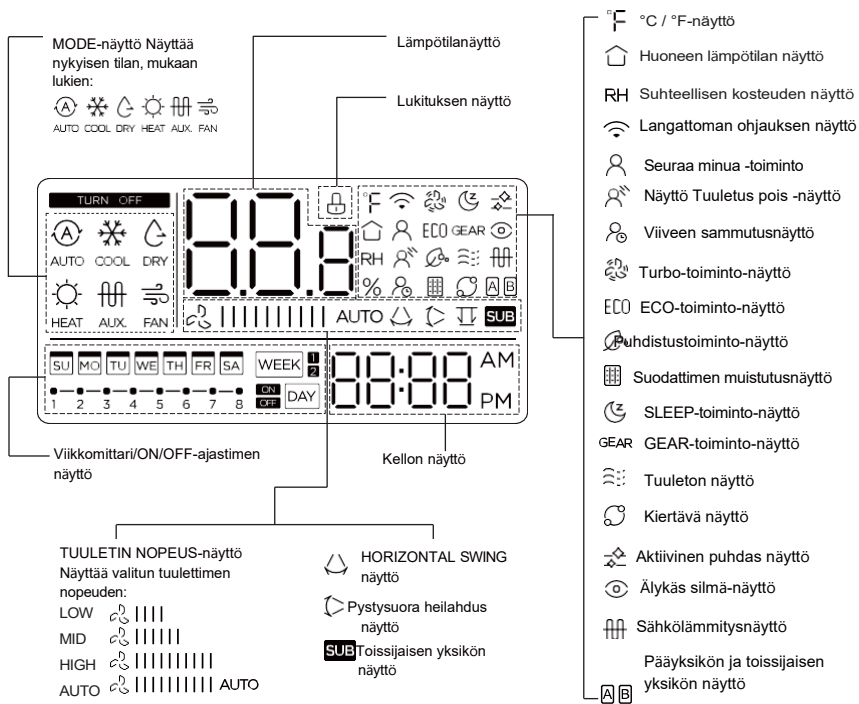
Ominaisuus:

- LCD-näyttö.
- Vikakoodin näyttö: näyttää vikakoodin, mikä helpottaa huoltoa.
- 4-suuntainen johdotus, takapuolella ei ole kohoumia, mikä helpottaa johtojen sijoittamiseen ja laitteen asentamiseen.
- Huoneen lämpötilan näyttö.
- Viikkomittari.

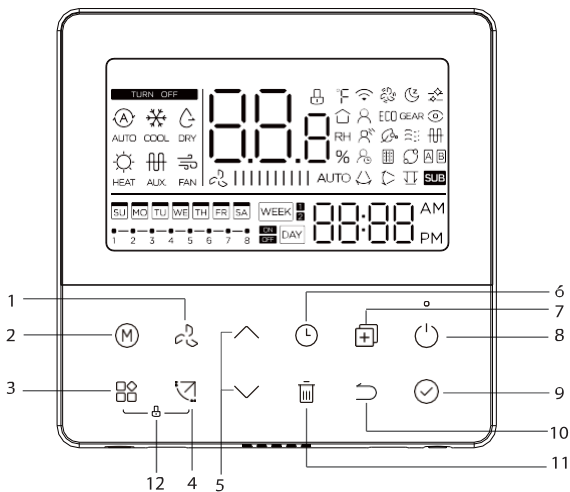
Toiminto:

- Tila: Valitse Auto-Jäähdytys-Kuivaus-Lämmitys-Tuuletin
- Tuulettimen nopeus: Auto/Matala/Keskitaso/Korkea
- Swing (joissakin malleissa)
- Ajastin PÄÄLLÄ/POIS
- Lämpötilan asetus
- Viikkotimeri
- Seuraa minua
- Turbo
- 24 tunnin järjestelmä
- 12 tunnin järjestelmä
- Automaattinen uudelleenkäynnistys
- Yksittäisten säleiden säätö (joissakin malleissa)
- Automaattinen ilmavirtaustesti
- Kierto ja varmuuskopiointi
- Kaksoisohjaus
- Ryhmäohjaus
- Lapsilukko
- LCD-näyttö
- Kello

6. Nimi langallisen ohjaimen LCD-näytöllä



7. Langallisen ohjaimen painikkeen nimi



1 TUULETIN NOPEUS
-painike

2 MODE-painike

3 FUNC.-painike

4 SWING-painike

5 SÄÄDÄ-painike

6 TIMER-painike

7 COPY-painike

8 POWER-painike

9 VAHVISTA-painike

10 BACK-painike

11 DAY OFF/DELAY-painike

12 LAPSILUKKO-painike

8. Valmistelevat toimet

Aseta nykyinen päivä ja kellonaika



Paina ajastinpainiketta vähintään 2 sekunnin ajan.



Aseta päivämäärä painamalla painiketta "∧" tai "∨".
Valittu päivämäärä vilkkuu.



Päivämäärän asetus on valmis ja kellonajan asetus on valmis, kun painat Timer-painiketta tai CONFIRM-painiketta tai 10 sekunnin kuluessa.



Paina painiketta "∧" tai "∨" asettaaksesi kellonajan.
Paina toistuvasti säätääksesi nykyistä aikaa 1 minuutin . Paina ja pidä painettuna säätääksesi nykyistä aikaa jatkuvasti.



esim. maanantai 11:20



Asetus vahvistetaan painamalla CONFIRM-painiketta tai jos painiketta ei paineta 10 sekunnin kuluessa.

6



Aikaskaalan valinta

Paina painikkeita "L" ja "🗑️" 2 sekunnin ajan vaihtavat kellonajan näytön 12h- ja 24h-asteikon välillä.

9. Käyttö

Käynnistä/pysäytä toiminta



Paina virtapainiketta.

8 asteen lämmitystoiminto (joissakin malleissa)



Kun lämmitystila on 10 °C (50 °F)/16 °C (60 °F)/17 °C (62 °F)/20 °C (68 °F), paina alas-painiketta kahdesti 1 sekunnin kuluessa kytkeäksesi 8 ° lämmitystoiminto päälle ja paina virta-, tila-, säätö-, tuulettimen nopeus-, ajastin- ja heiluripainiketta 8 ° lämmitystoiminnon peruuttamiseksi.

HUOMAUTUS:

Joissakin malleissa 8 °C:n lämmitystoiminto voidaan asettaa vain kaukosäätimellä, et voi valita tätä toimintoa langallisella ohjaimella.

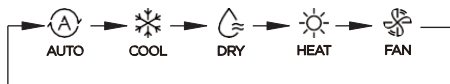
9 . Toiminta

Käyttötilan asettaminen

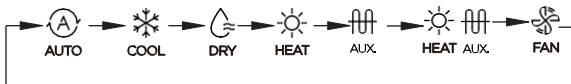
Käyttötilan asetus (lämmitystila ei ole käytettävissä vain jäähdytystä käyttävissä laitteissa)



Valitse toimintatila painamalla tätä painiketta:



Jos sisäyksikössä on sähkölämmitys (hätälämmitys) -toiminto, paina tätä painiketta valitaksesi toimintatilan:



- Kun tilaksi on valittu hätäkuumennus (tai sähkölämmitys), näytössä näkyy teksti "AUX." (Sähkölämmitys käytössä) ja puhaltimen nopeus on automaattinen. Sleep-, 8 asteen lämmitys-, Turbo- ja Rotation-toiminnot eivät ole käytettävissä hätäkuumennustilassa.
- Kun tilaksi on valittu lämmitys- ja sähkölämmitystila, näytössä näkyy teksti "HEAT AUX." (Lämmitys- ja sähkölämmitystila) ja Turbo- ja Kierro-toiminnot ovat pois käytöstä.

9 . Toiminta

Huoneen lämpötilan asetus



Laskee

Aseta huonelämpötila painamalla painiketta ”^” tai ”v” .
Sisätilan asetuslämpötila-alue: 10/16/17~30 °C (50/60/62~86 °F)
tai 20~28 °C (68~82 °F).



Korota

(Mallista riippuen)

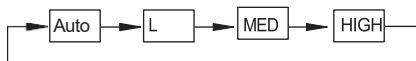


°C- ja °F-asteikon valinta (joissakin malleissa)
Paina painikkeita ”^” ja ”v” 3 sekunnin ajan, jolloin
lämpötilan näyttö vaihtuu °C- ja °F-asteikolla.

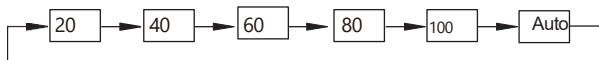
Tuulettimen nopeuden asetus



Paina tuulettimen nopeuspainiketta tuulettimen nopeuden
asettamiseksi. (Tämä painike ei ole käytettävissä Auto- tai
Dry-tilassa)



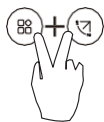
Kun portaattomalla nopeudensäätelyllä on tuki, paina
tuulettimen nopeuden näppäintä vaihtaaksesi seuraavien
välillä:



Paina painikkeita (M) ja (fan speed symbol) samanaikaisesti
3 sekuntia, jotta näppäimistön ääni kytkeytyy päälle tai pois
päältä.

9 . Toiminta

Lapsilukko



Paina painikkeita "🔒+" ja "🔒-" 3 sekunnin ajan aktivoitaksesi lapsilukon ja lukitaksesi kaikki langallisen ohjaimen painikkeet. Lapsilukon aktivoinnin jälkeen et voi painaa painiketta kaukosäätimen signaalin käyttämiseksi ja vastaanottamiseksi. Paina näitä kahta painiketta uudelleen 3 sekunnin ajan poistaaksesi lapsilukon käytöstä.

Kun lapsilukko on aktivoitu, näyttöön ilmestyy merkki "🔒".

Kääntötoiminto (vain laitteissa, joissa on vaakasuora ja pystysuora kääntötoiminto)

1 Ylös-alas-heilutus



Käynnistä ylös-alas-heilutoiminto painamalla SWING-painiketta. Näkyviin tulee merkki "↕". Pysäytä toiminto painamalla painiketta uudelleen.

2 Vasen-oikea-heilutus

Paina Swing-painiketta 2 sekunnin ajan käynnistäaksesi vasen-oikea-heilutusfunktion. Näkyviin tulee merkki "↔". Paina painiketta uudelleen 2 sekunnin ajan pysäyttääksesi toiminnon.

9 . Toiminta

Heilutoiminto (laitteille, joissa ei ole pystysuoraa heilutoimintoa)



- Swing-painikkeella voit säätää ilmapvirran suuntaa ylös-alas ja käynnistää automaattisen swing-toiminnon.

1. Joka kerta, kun painat tätä painiketta, säleikkö kääntyy 6 asteen kulmaan. Paina tätä painiketta, kunnes haluttu suunta on saavutettu.
2. Jos painat painiketta 2 sekunnin ajan, automaattinen heilutus aktivoituu. Näkyviin tulee merkki "◁". Pysäytä painamalla painiketta uudelleen. (jotkut laitteet)

- Laitteissa, joissa on neljä ylös-alas-säleikköä, niitä voidaan käyttää erikseen.

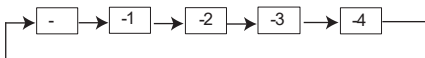


1. Paina Swing-painiketta aktivoitaksesi ylös-alas-säätöluukun toiminnon.

◁ -merkki vilkkuu. (Ei koske kaikkia malleja.)

2. Painamalla painiketta " ^ " tai " v " voit valita neljän säleikön liikkeen. Joka kerta, kun painat painiketta, säleikkö valitaan seuraavassa järjestyksessä:

(-0) tarkoittaa, että neljä säleikköä liikkuvat samanaikaisesti.)

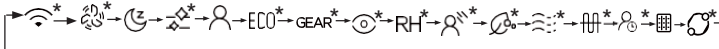


9 . Toiminta

3. Säädä sitten valitun säleikön ilmastivirran suuntaa ylös-alas Swing-painikkeella.



Paina FUNC.-painiketta selataksesi toimintotoimintoja seuraavasti:



[*]: Mallista riippuvainen. Jos sisäyksikössä ei ole tätä toimintoa, se ei näy näytössä.

Valintatoiminnon kuvake vilkkuu, paina sitten Vahvista-painiketta vahvistaaksesi asetuksen.

Turbo-toiminto (joissakin malleissa)



Paina COOL/HEAT-tilassa FUNC.-painiketta aktivoidaksesi turbo-toiminnon. Paina painiketta uudelleen poistaaksesi turbo-toiminnon käytöstä. Kun turbo-toiminto on aktivoitu, näyttöön ilmestyy merkki "ECO".

9 . Toiminta

PTC-toiminto (joissakin malleissa)



Lämmityskäytössä paina tätä painiketta aktivoidaksesi sähkölämmitystilan laitteissa, joissa on sähkölämmitystoiminto. Kun PTC-toiminto on aktivoitu, näyttöön ilmestyy merkki “冊”.

HUOMAUTUS: AHU-mallin sähköinen lisälämmitystoiminto kytketään MODE-painikkeella, ja FUNC-painike on turbotoiminto.

Follow me -toiminnon merkkivalo

Paina FUNC.-painiketta valitaksesi, mitataanko huonelämpötila sisäyksikössä vai langallisella ohjaimella.

9 . Toiminta

Älykäs näyttö

1. Tämä toiminto on käytössä kaikissa virran kytkettyinä olevissa tiloissa.
2. Kun sisäyksikön lähetysohjtimen ohjaimessa on älykäs silmätoiminto, paina toimintonäppäintä valitaksesi älykkään silmän kuvakkeen, paina OK-näppäintä kytkeäksesi älykkään silmän päälle ja sytyttääksesi samalla älykkään silmän kuvakkeen; kun älykäs silmä on pois päältä, älykkään silmän kuvake sammuu.
3. Sammutus, kytkentätilan vaihto, itsepuhdistuksen kytkeminen päälle ja 8 asteen lämmitystoiminnon kytkeminen päälle peruuttavat automaattisesti älykkään silmän toiminnon.

Suodattimen nollaustoiminto

Kun sisäyksikkö on lähettänyt langallisen ohjaimen suodattimen käyttöajan, suodattimen puhdistuksen muistutuskuva ke syttyy. Valitse suodattimen puhdistuksen muistutuskuva ke painamalla toimintonäppäintä ja nollaa suodattimen käyttöaika painamalla OK-näppäintä. Suodattimen puhdistuksen muistutuskuva ke sammuu.

9 . Toiminta

Kosteuden asetustoiminto

1. Kun sisäyksikön langallinen ohjainlaite on varustettu lämpötilan ja kosteuden kaksoisohjausominaisuudella, paina kosteudenpoistotilassa toimintonäppäintä valitaksesi RH-kuvakkeen, paina vahvistusnäppäintä siirtyäksesi kosteuden säätötilaan, RH-kuvake vilkkuu, säädä kosteutta ylös- ja alas-näppäimillä, asetusalue on OFF->35 %~85 %, säädettävissä 5 %:n kosteusvälein. Poistu kosteuden säätötilasta, jos laitetta ei käytetä 5 sekuntiin.
2. Kun olet siirtynyt kosteuden säätötilaan, säädä asetettua lämpötilaa ylös- ja alas-näppäimillä ja näytä asetettu lämpötila 5 sekunnin ajan, minkä jälkeen palataan asetetun kosteuden näyttöön.
3. Tilan vaihtamisen jälkeen poistu kosteuden säätötilasta.


9 . Toiminta

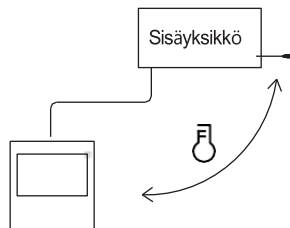
GEAR-toiminto

1. Kun sisäyksikön langattomassa ohjaimessa on GEAR-toiminto, paina käynnistysjähdytystilassa toimintonäppäintä valitaksesi GEAR-kuvakkeen, paina vahvistusnäppäintä siirtyäksesi GEAR-ohjausmoodiin ja näytä ensin nykyinen GEAR-tila.

50 %-75 % – OFF voidaan vaihtaa ylös- ja alas-näppäimillä 5 sekunnin kuluessa. 5 sekunnin kuluttua asetettu lämpötila näkyy näytössä. Säädä asetettua lämpötilaa ylös- ja alas-näppäimillä.

Sammuta, vaihda tilaan tai kytke päälle lepotila, ECO, voimakas, itsepuhdistuva toiminto GEAR-toiminnon peruuttamiseksi.

Kun Follow Me -toiminto  -ilmaisnäkyy, langallinen ohjain tunnistaa huoneen lämpötilan.



Paina painiketta uudelleen peruuttaaksesi Follow Me -toiminnon.

Kierto- ja varmennusilmaisin

Kun laitteita on kaksi, paina painiketta valitaksesi pyörivän toiminnon ja paina "Confirm" (Vahvista) kytkeäksesi pyörivän toiminnon päälle tai pois päältä.

1. Paina "Confirm" (Vahvista) -painiketta asettaaksesi pyörimisaika, ja paina sitten "^" (lisää 1 tunti) tai "v" (lisää 30 minuuttia) -painiketta asettaaksesi ajan. Ajan asetusalue: 1–99 tuntia, oletusarvo on 10 tuntia.
2. Vaihe 2: Aseta korkea lämpötila yhteistoimintalämpötilaksi – eli 26–32 astetta – eli tämä toiminto on pois käytöstä. Kun ympäristön lämpötila on 26–32 astetta, kun ympäristön lämpötila on suurempi tai yhtä suuri kuin asetettu lämpötila, molemmat koneet toimivat samanaikaisesti 24 asteen lämpötilassa COOL-tilassa.
3. Vaihe 3: Aseta matalan lämpötilan yhteistoimintalämpötila – eli 5–15 astetta – eli tämä toiminto ei ole voimassa. Kun ympäristön lämpötila on 5–15 astetta, ja ympäristön lämpötila on asetettua lämpötilaa alempi, molemmat yksiköt toimivat samanaikaisesti 24 asteen lämpötilassa lämmitystilassa.
4. Vaihe 4: Aseta, kumpi kone käynnistyy ensin. Valitse A tai B.
5. Kun tämä toiminto on kytketty päälle, ilmastointilaitte käynnistää automaattisesti toisen ilmastointilaitteen ja sammuttaa nykyisen ilmastointilaitteen, kun ilmastointilaitte on käynnissä asetetulla kellonajalla. Paina POWER-painiketta vaihtaaksesi välittömästi toiseen laitteeseen. A- tai B-kuvakkeet vilkkuvat osoittaen vastaavan ilmastointilaitteen vian. Vaihda automaattisesti toiseen laitteeseen, kun käyntiaika on saavutettu tai laitteessa on vika.

10. Ajastintoiminnot

WEEK

VIIKKO-ajastin

Käytä tätä ajastintoimintoa asettaaksesi käyttöajat jokaiselle viikonpäivälle.

ON

DAY

Ajastin päällä

Käytä tätä ajastintoimintoa käynnistääksesi ilmastointilaitteen toiminnan. Ajastin toimii ja ilmastointilaitte käynnistyy, kun aika on kulunut.

OFF

DAY

Sammutustimeri

Käytä tätä ajastintoimintoa ilmastointilaitteen toiminnan lopettamiseen. Ajastin toimii ja ilmastointilaitte sammuu, kun aika on kulunut.

ON
OFF


DAY


Käynnistys- ja sammutusajastin



Käytä tätä ajastintoimintoa ilmastointilaitteen toiminnan käynnistämiseen ja pysäyttämiseen. Ajastin toimii ja ilmastointilaitte käynnistyy ja pysähtyy, kun aika on kulunut.


10. Ajastintoiminnot

Käynnistys- tai sammutusajastimen asettaminen

- 1  Paina Timer-painiketta valitaksesi ajastimen (**ON** **DAY**) tai ajastimen (**WEEK** **1** → **WEEK** **2** → **ON** **DAY** → **OFF** **DAY** → **ON** **OFF** **DAY** → Ei näyttöä → **OFF** **DAY**).
-

- 2  Paina Confirm-painiketta, jolloin Timer-näyttö vilkkuu.
-

- 3   Esimerkki: Off-ajastin asetettu klo 18:00
Aseta aika painamalla painiketta ”^ ” (Käynnistysajastin) tai ”v ” (Sammutusajastin).
Kun aika on asetettu, ajastin käynnistyy tai pysähtyy automaattisesti.
-

- 4  Paina vahvistuspainiketta uudelleen lopettaaksesi asetukset.

10. Ajastimen toiminnot

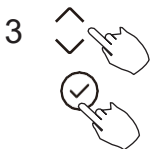
On- ja Off-ajastimen asettaminen



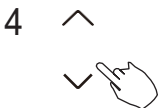
Paina Timer-painiketta valitaksesi **ON** **OFF** **DAY** .



Paina Vahvista-painiketta, jolloin kellonäyttö vilkkuu.



Paina painiketta " ^ " tai " v " asettaaksesi ajastimen käynnistysajan ja vahvista sitten asetus painamalla Vahvista-painiketta.



Paina painiketta " ^ " tai " v " -painiketta Off-ajastimen ajan



asettamiseksi.

Paina vahvistuspainiketta lopettaaksesi asetukset.

HUOMAUTUS: Toissijainen langallinen ohjain ei voi asettaa

11. Viikkotaimer 1

1 Viikoittainen ajastimen asetus



Paina Timer-painiketta valitaksesi **WEEK** ja vahvista valinta painamalla Confirm-painiketta.

2 Viikonpäivän asetus



Paina painiketta " ^ " tai " v " valitaksesi viikonpäivän ja paina sitten Confirm-painiketta vahvistaaksesi asetuksen.



3 Ajastimen asetuksen 1 ON-ajastimen asetus



Paina painiketta " ^ " tai " v " asettaaksesi ON-ajastimen ajan ja vahvista sitten asetus painamalla Confirm-painiketta.

11. Viikkotimeri 1



esim. tiistai aikaskaala 1

Joka viikonpäivälle voidaan tallentaa enintään 4 ajastinasetusta. On kätevää, jos VIIKKOAJASTIN asetetaan käyttäjän elämäntavan mukaan.

4 Ajastimen asetuksen 1 sammutusajastimen asetus



Aseta sammutusajastimen aika painamalla painiketta " ^ " tai " v " ja vahvista asetus painamalla vahvistuspainiketta.



Esimerkki: tiistain aikaskaala 1

5 Eri ajastinasetukset voidaan asettaa toistamalla vaiheet 3–4.

6 Muut viikon päivät voidaan asettaa toistamalla vaiheet 2–5.

HUOMAUTUS: Viikkotimerin asetukset voidaan palauttaa edelliseen vaiheeseen painamalla Takaisin-painiketta. Timerin asetukset voidaan poistaa painamalla Vapaapäivä-painiketta. Nykyiset asetukset palautuvat ja viikkotimerin asetukset peruutetaan automaattisesti, jos laitetta ei käytetä 30 sekuntiin.

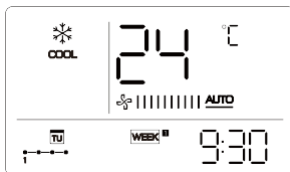
11. Viikkotaimer 1

VIKKOKOAIKAISEN ajastimen toiminta

VIKKOISEN AJASTIMEN toiminnan aktivointi



Paina Timer-painiketta, kun LCD-näytössä näkyy teksti " **WEEK** " .



esim.

Viikkotimer-toiminnon poistaminen käytöstä

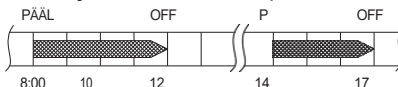


Paina Timer-painiketta, kun teksti " **WEEK** " katoaa LCD-näytöltä.

Ilmastointilaitteen sammuttaminen viikoittaisen ajastimen aikana



1. Jos painat virtapainiketta kerran ja nopeasti, ilmastointilaitte sammuu väliaikaisesti. Ilmastointilaitte käynnistyy automaattisesti, kunnes ajastin on asetettu päälle.




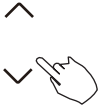
Esimerkki: Jos painat POWER-painiketta kerran nopeasti klo 10:00, ilmastointilaitte käynnistyy klo 14:00.


2. Kun painat virtapainiketta 2 sekunnin ajan, ilmastointilaitte sammuu kokonaan ja samanaikaisesti ajastustoiminto peruutetaan.

11. Viikkotimeri 1

Päiväpoissaolon (lomapäivän) asettaminen

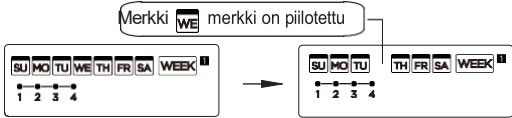
- 


Paina vahvistuspainiketta viikoittaisen ajastimen
- 

Paina painiketta "∧" tai "∨" valitaksesi päivän tässä viikko.
- 

Paina vapaapäiväpainiketta asettaaksesi vapaapäivän.

Merkki WE merkki on piilotettu



esim. Vapaapäivä on asetettu keskiviikoksi
- Vapaapäivä voidaan asettaa muille päiville toistamalla vaiheet 2 ja 3.
- 

Paina Takaisin-painiketta palataksesi viikkotimeriin.

Peruuttaminen: Noudata samoja ohjeita kuin asetusten tekemisessä.

HUOMAUTUS

Vapaapäiväasetus peruutetaan automaattisesti asetetun päivän jälkeen.

11. Viikkotimeri 1

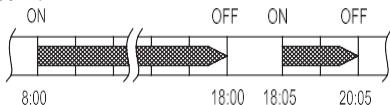
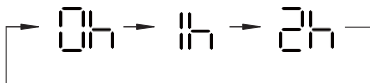
VIIVÄSTYSFUNKTIO



Viikkotimer-tilassa paina FUNC.-painiketta, valitse viivästystoiminto ja paina vahvistuspainiketta, jolloin näyttöön tulee "□□" ja "□□" "□□" ja odota 3 sekuntia vahvistusta. Kun viivästystoiminto on aktivoitu, näyttöön ilmestyy merkki "☹".



Viive-toiminto voidaan ottaa käyttöön vain viikoittaisessa ajastimessa 1 ja viikoittaisessa ajastimessa 2.



Esim. Jos painat valintaa "□□" klo 18:05, ilmastointilaitte sammuu viiveellä klo 20:05.

Kopioi yhden päivän asetukset toiseen päivään.

Kerran tehty varaus voidaan kopioida toiseen viikonpäivään. Valitun viikonpäivän koko varaus kopioidaan. Kopiointitilan tehokas käyttö helpottaa varauksien tekemistä.



Paina viikkotimerin aikana Vahvista-painiketta.



Paina painiketta "∧" tai "∨" valitaksesi päivän, josta haluat kopioida.



kopioitava päivä.

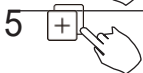
11. Viikkotimeri 1



Paina Kopioi-painiketta, jolloin LCD-näytölle ilmestyy kirjain "CY".

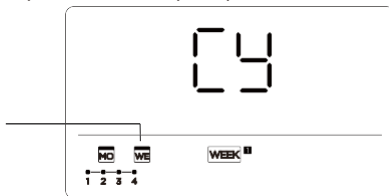


Paina painiketta " ^ " tai " v " valitaksesi kopioitavan päivän .



Vahvista painamalla Kopioi-painiketta.

 -merkki vilkkuu nopeasti



Esimerkki: Kopioi maanantain ja keskiviikon asetukset

6 Muut päivät voidaan kopioida toistamalla vaiheet 4 ja 5.



Vahvista asetukset painamalla Vahvista-painiketta.



Paina Takaisin-painiketta palataksesi viikkotimeriin.

12. Viikkotimeri 2

1 Viikkotimer-asetus



WEEK Valitse ajastin painamalla Timer (Ajastin) ja paina Confirm (Vahvista).

2 Viikonpäivän asetus



Paina "∨" (Viikonpäivä) tai "∧" (Viikonloppu) valitaksesi viikonpäivän ja paina sitten CONFIRM (Vahvista).



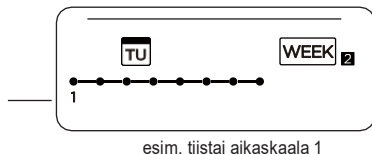
3 Ajastimen asetuksen 1 ON-ajastimen asetus



Paina "∧" tai "∨" valitaksesi asetusajan. Asetusajan, tilan, lämpötilan ja tuulettimen nopeuden tiedot näkyvät LCD-näytössä. Paina CONFIRM-painiketta aloittaaksesi asetusajan prosessin.

12. Viikkotimeri 2

TÄRKEÄÄ: Yhdelle päivälle voidaan asettaa enintään 8 aikataulutettua tapahtumaa.
Erilaisia tapahtumia voidaan ohjelmoida MODE-, TEMPERATURE- ja FAN-

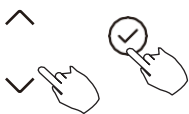


4 Ajan asetus

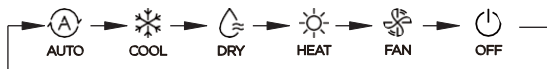


Aseta aika painamalla "∧" tai "∨" ja paina sitten CONFIRM.

5 Käyttötilan asetus



Aseta toimintatila painamalla "∧" tai "∨" ja paina sitten CONFIRM.



6 Huoneen lämpötilan asetus

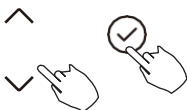


Aseta huoneen lämpötila painamalla "∧" tai "∨" ja paina sitten CONFIRM.

HUOMAUTUS: Tämä asetus ei ole käytettävissä FAN- tai OFF-tilassa.

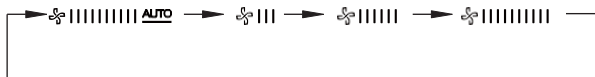
12. Viikkotimeri 2

7 Tuulettimen nopeuden asetus



Aseta tuulettimen nopeus painamalla " ^ " tai " v " ja paina sitten CONFIRM.

HUOMAUTUS: Tätä asetusta ei voi käyttää AUTO-, DRY- tai OFF-tilassa.



8 Eri aikataulutettuja tapahtumia voidaan asettaa toistamalla vaiheet 3–7.

9 Lisäpäiviä viikon ajalle voidaan asettaa toistamalla vaiheet 3–8.

HUOMAUTUS: Viikkotimer-asetus voidaan palauttaa edelliseen vaiheeseen painamalla BACK-painiketta. Nykyinen asetus palautuu. Ohjain ei tallenna viikkotimer-asetuksia, jos 30 sekunnin kuluessa ei suoriteta mitään toimintoa.

12. Viikkotaimeri 2

VIKKOAJASTIMEN KÄYTTÖ

Käynnistäminen



Paina Timer (Ajastin) valitaksesi **WEEK** 2 (Viikoittainen ajastin) ja ajastin käynnistyy automaattisesti.



Esim.

Peruuttaminen



Paina virtapainiketta 2 sekunnin ajan peruuttaaksesi ajastintilan.



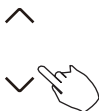
Ajastintila voidaan myös peruuttaa muuttamalla ajastintilaa Ajastin-toiminnolla.

Päiväpoissaolon (lomapäivän) asettaminen



Kun olet asettanut viikoittaisen ajastimen, paina

2



Paina " ^ " tai " v " valitaksesi viikonpäivän.

12. Viikkotimeri 2

3



Paina DAY OFF luodaksesi vapaapäivän.



esim. Vapaapäivä on asetettu keskiviikoksi

4

Aseta vapaapäivä muille päiville toistamalla vaiheet 2 ja 3.

5



Paina BACK-painiketta palataksesi

Peruuta asetukset noudattamalla samoja ohjeita kuin asetusten tekemisessä.

HUOMAUTUS: DAY OFF -asetus peruutetaan automaattisesti asetetun päivän jälkeen.

Kopioi asetus yhdestä päivästä toiseen päivään.

Kerran luotu aikataulutettu tapahtuma voidaan kopioida toiseen viikonpäivään. Valitun viikonpäivän aikataulutetut tapahtumat kopioidaan. Kopiointitilan tehokas käyttö helpottaa varauksien tekemistä.

1





Paina viikkotimerissä CONFIRM-painiketta.

12. Viikkotimeri 2

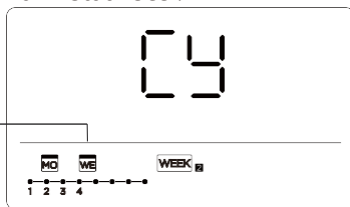
2 
 Paina "∧" tai "∨" valitaksesi kopioitavan päivän.

3  Paina COPY, jolloin LCD-näyttöön ilmestyy

4 
 Paina "∧" tai "∨" valitaksesi päivän, jolle kopioidaan.

5  Paina COPY vahvistaaksesi.

 -merkki vilkkuu nopeasti



Esim. Kopioi maanantain asetukset keskiviikkoon

6 Muut päivät voidaan kopioida toistamalla vaiheet 4 ja 5.

7  Vahvista asetukset painamalla CONFIRM-painiketta.

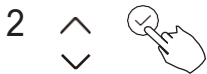
8  Paina BACK-painiketta palataksesi viikkotimeriin.

12. Viikkotimeri 2

Poista aikaskaala yhden päivän ajalta.



Paina CONFIRM-painiketta viikoittaisen ajastimen asetusten aikana.

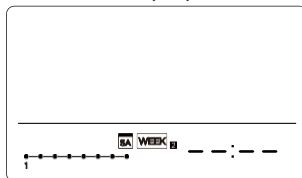
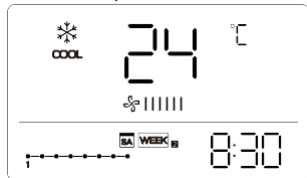


Valitse viikonpäivä painamalla "∧" tai "∨" ja paina sitten CONFIRM.



3

Paina "∧" tai "∨" poistaaksesi haluamasi asetusajan. Asetusajan, tilan, lämpötilan ja tuulettimen nopeuden tiedot näkyvät LCD-näytössä. Asetusajan, tilan, lämpötilan ja tuulettimen nopeuden tiedot voidaan poistaa painamalla DEL (vapaapäivä).



Esim. Poista aikaskaala 1 lauantaina

13. Vian hälytyksen käsittely

Jos järjestelmä ei toimi oikein edellä mainittuja tapauksia lukuun ottamatta tai edellä mainitut toimintahäiriöt ovat ilmeisiä, tutki järjestelmä seuraavien ohjeiden mukaisesti.

NRO	VIKATOIMINNOT JA SUOJAUKSET	NÄYTTÖ DIGITAALINEN PUTKI
1	Virhe langallisen ohjaimen ja sisäyksikön välisessä viestinnässä	E463

Johdinsäätimessä näkyvä virhe eroaa yksikössä näkyvästä virheestä. Jos virhekoodi tulee näkyviin, tarkista <<Käyttö- ja asennusohjeet>> ja <<HUOLTO-ohjeet>>.

14. Tekniset tiedot ja vaatimukset

EMC ja EMI ovat CE-sertifiointivaatimusten mukaisia.

15.Kyselyt ja asetukset



Kun ilmastointilaite on kytketty, paina pitkään "COPY"-painiketta 3 sekunnin ajan, ensin näkyy P:00, jos kytketty sisäyksikkö, näyttö P:00, jos kytketty useaan sisäyksikköön, paina " ^ " tai " \ " näyttääksesi P:01, P:02, ja paina sitten "Confirm" sisäyksikön Tn(T1~T4) lämpötilan ja tuulettimen vian (CF) kyselyyn siirtymiseksi paina " / " ^ " tai " \ " valitaksesi.



Jos näppäimiä ei käytetä 15 sekunnin aikana tai painetaan "Back" tai "ON/OFF", lämpötilan kysely keskeytetään.



Kun ilmastointilaite on pois päältä, siirry lämpötilan kyselytoimintoon, paina " ^ " tai " \ " valitaksesi SP, paina "Confirm" säätääksesi staattisen paineen arvoa.



Kun ilmastointilaite on pois päältä, siirry lämpötilan kyselytoimintoon, paina " ^ " tai " \ " valitaksesi AF, paina "Confirm"



Siirry testitilaan painamalla "Back" tai "ON/OFF" tai "Confirm" ja poistu testitilasta. AF-tilassa testi kestää 3–6 minuuttia ja päättyy automaattisesti. Jos haluat keskeyttää testin, paina "Back" tai "ON/OFF" tai "Confirm".



15.Kyselyt ja asetukset

Seuraa minua -toiminto lämpötilan kompensointi



Kun ilmastointilaite on pois päältä, paina lämpötilan kyselytoiminnoissa "∧" tai "∨" valitaksesi tF.

Kompensointilämpötila-alue: -5~5 °C.

Paina "Confirm" (Vahvasta) asetustilaan, paina "∧" (lisää) tai "∨" (vähennä) valitaksesi lämpötilan ja paina sitten "Confirm" (Vahvasta) lopettaaksesi.



tF : kompensointilämpötila



Kun ilmastointilaite on pois päältä, siirry lämpötilan kyselytoimintoon, paina "∧" tai "∨" valitaksesi tyyppin.

Paina "Confirm" (Vahvasta) asetustilaan, paina "∧" (korkea lämpötila) tai "∨" (matala lämpötila) valitaksesi tyyppin ja paina sitten "Confirm" (Vahvasta) lopettaaksesi.



CH: (A) ❄️ 💧 ☀️ 🌀
AUTO COOL DRY HEAT FAN

HH: ☀️ 🌀
HEAT FAN

CC: ❄️ 💧 🌀
COOL DRY FAN

NA: ❄️ 💧 ☀️ 🌀
COOL DRY HEAT FAN

15.Kyselyt ja asetukset

Aseta korkein ja matalin lämpötila-arvo



Kun ilmastointilaite on pois päältä, siirry lämpötilan kyselytoimintoon ja valitse tHI tai tLo painamalla "∧" tai "∨".

Paina "Confirm" asetustilaan, paina "∧" tai "∨" valitaksesi lämpötilan ja paina sitten "Confirm" vahvistaaksesi valinnan.

Korkein asetustilalämpötila-alue: 25–30 °C. Alin asetustilalämpötila-alue: 17–24 °C.

tHI
tLO

tHI : Korkeimman arvon asetustoiminto.

tLO : Pienimmän arvon asetustoiminto.

Lankakontrollerin kaukosäätimen toimintojen valinta



Kun ilmastointilaite on pois päältä, paina lämpötilan kyselytoiminnossa "∧" tai "∨" valitaksesi rEC. ON tai OF näkyy



näkyy lämpötila-alueella osoittamassa, onko se kelvollinen vai kelvoton.

rEC

Kun valinta on virheellinen, langallinen ohjain ei käsittele kaukosäätimen signaaleja.

Paina "Confirm" asetustilaan, paina "∧" tai "∨" valitaksesi ja paina sitten "Confirm" lopettaaksesi.

15.Kyselyt ja asetukset

Kaksirivinen ohjaimen osoitteen valinta




Kun ilmastointilaite on pois päältä, paina lämpötilan kyselytoiminnossa ”^” tai ”v” valitaksesi Adr, jolloin lämpötila-alue näkyy -- tai A, B. -- viittaa langallisen ohjaimen koodiasetukseen.



Paina ”Confirm” (Vahvista) asetustilaan, paina ”^” (osoite) tai ”v” (koodi) valitaksesi ja paina sitten ”Confirm” (Vahvista) lopettaaksesi.

Adr

-- : Langallisen ohjaimen koodiasetus  on ensisijainen. Adr :
Langallisen ohjaimen osoiteasetus.

Palauta tehdasasetukset



Kun ilmastointilaite on pois päältä, siirry lämpötilan kyselytoimintoon , paina ”^” tai ”v” valitaksesi INIt, lämpötila-alue näkyy --.

Paina ”Confirm” asetustilaan, paina ”^” tai ”v” valitaksesi ”ON” ja paina sitten ”Confirm” viimeistelläksesi.

INIt

INIt : Palauta tehdasasetukset.

15.Kyselyt ja asetukset

Kun langallinen ohjain on palauttanut tehdasasetukset, pyörivä parametriasetus palautuu 10 tuntiin (korkeinta ja matalinta lämpötilaa ei ole asetettu); Kehon lämpötilan kompensointi on kompensoitumaton; COOL- ja HEAT/single COOL -tila palautuu COOL- ja HEAT-malliin; Palauta lämpötila-alue tehdasasetuksiin. Kauko-ohjauksen vastaanotto toiminto palautuu toimivaksi. Kahden ohjaimen ensimmäisen linjan ohjaimen osoite palautetaan koodikytkimelle.

16.Langaton ohjausyhteys

TURVALLISUUSOHJEET

- Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen laitteen asentamista.
- Alla on lueteltu tärkeitä turvallisuusohjeita, joita on noudatettava. Soveltuva järjestelmä: IOS, Android. (Suositus: IOS 9 ja uudemmat, Android 6.0 ja uudemmat)

HUOMAUTUS:

- Erityistilanteiden vuoksi ilmoitamme seuraavaa: Kaikki Android- ja IOS-järjestelmät eivät ole yhteensopivia sovelluksen kanssa. Emme ole vastuussa yhteensopimattomuudesta johtuvista ongelmista.

Langattoman verkon turvallisuusstrategia

- Smart Kit tukee vain WPA-PSK/WPA2-PSK-salausta ja ei salausta. Suosittelemme WPA-PSK/WPA2-PSK-salausta.

16.Langaton ohjausyhteys



VAROITUS

- Lisätietoja on palvelun verkkosivustolla.
- Älypuhelimien kameran tarkkuuden on oltava vähintään 5 miljoonaa pikseliä, jotta QR-koodi skannataan hyvin.
- Erialaisten verkkotilanteiden vuoksi pyynnön aikakatkaisu voi joskus tapahtua, joten verkkokokoonpano on tehtävä uudelleen.
- Erialaisten verkkotilanteiden vuoksi ohjausprosessi voi joskus palauttaa aikakatkaisun. Jos tämä tilanne ilmenee, näytön ja sovelluksen välinen näyttö ei välttämättä ole sama, joten älä hämmenny.

HUOMAUTUS:

Yritys ei ole vastuussa Internetin, Wi-Fi-reitittimen tai älylaitteiden aiheuttamista ongelmista.

Ota yhteyttä alkuperäiseen palveluntarjoajaan saadaksesi lisäapua.

16.Langaton ohjausyhteys

LATAUS JA ASENNUS

Etsi sovelluskaupasta (Google Play Store, Apple App Store) hakusanalla "MSmartHome" MSmartHome-sovellus. Lataa ja asenna se puhelimeesi. Voit ladata sovelluksen myös skannaamalla alla olevan QR-koodin.



- Varmista, että mobiililaite on kytketty langattomaan verkkoreitittimeen. Varmista myös, että langaton verkkoreititin on jo kytketty Internetiin ennen käyttäjän rekisteröintiä ja verkon konfigurointia.
- Varmista, että mobiililaite on jo kytketty langattomaan verkon, jota haluat käyttää. Sinun on myös poistettava muut epäolennaiset langattomat verkot, jos ne vaikuttavat määrittämisprosessiin.

16.Langaton ohjausyhteys



VERKON MÄÄRITYS



VAROITUS

- On välttämätöntä unohtaa muut ympäröivät verkot ja varmistaa, että Android- tai iOS-laite on yhteydessä vain siihen langattomaan verkkoon, jonka haluat määrittää.
- Varmista, että Android- tai iOS-laitteen langaton verkkotoiminto toimii hyvin ja että se voi muodostaa yhteyden alkuperäiseen langattomaan verkkoon automaattisesti.

Kuinka päästä AP-jakeluverkkoon

Paina FUNC.-painiketta, kunnes  -kuvake on valittuna, ja paina sitten CONFIRM-painiketta. AP-tila on aktivoitu, kun  -kuvake vilkkuu.

16.Langaton ohjausyhteys

Rekisteröidy ja kirjaudu sisään

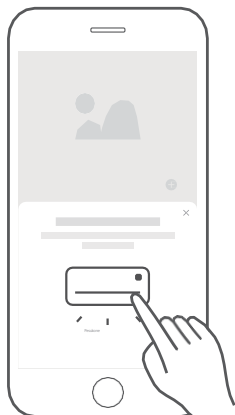
Avaa MSmartHome-sovellus ja luo uusi tili aloittaaksesi (voit rekisteröityä myös kolmannen osapuolen tilin kautta). Jos sinulla on jo olemassa oleva tili, kirjaudu sisään sillä.



16.Langaton ohjausyhteys

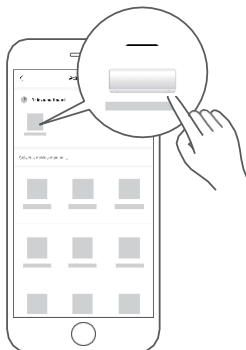
Yhdistä laitteesi MSmartHome-palveluun

1. Varmista, että matkapuhelimesi on yhteydessä langattomaan verkkoon. Jos ei ole, siirry Asetuksiin ja kytke langaton yhteys päälle, valitse langaton verkko ja muodosta yhteys siihen. Kytke myös puhelimesi Bluetooth päälle. Jos se ei ole päällä, siirry Asetuksiin ja kytke se päälle.
2. Käynnistä laitteesi.
3. Avaa MSmartHome-sovellus puhelimellasi.
4. Jos näyttöön tulee viesti "Älylaitteet löydetty lähietäältä", napsauta sitä lisätäksesi.



16.Langaton ohjausyhteys

5. Jos viestiä ei tule näkyviin, valitse sivulta "+" ja valitse laitteesi lähellä olevien laitteiden luettelosta. Jos laitettasi ei ole luettelossa, lisää se manuaalisesti laitteen luokituksen mukaan.



16.Langaton ohjausyhteys

6. Yhdistä laitteesi langattomaan verkkoon sovelluksen ohjeiden mukaisesti. Jos yhteyden muodostaminen epäonnistuu, jatka toiminnon suorittamista sovelluksen ohjeiden mukaisesti.



16.Langaton ohjausyhteys

HUOMAUTUS

- Varmista, että laitteesi ovat päällä.
- Pidä matkapuhelimesi riittävän lähellä laitettasi, kun muodostat verkkoyhteyden laitteeseesi.
- Yhdistä matkapuhelimesi kotisi langattomaan verkkoon ja varmista, että tiedät langattoman verkon salasanan.
- Tarkista, tukeeko reitittimesi 2,4 GHz:n langatonta verkkotaajuutta, ja kytke se päälle. Jos et ole varma, tukeeko reititin 2,4 GHz:n taajuutta, ota yhteyttä reitittimen valmistajaan.
- Laite ei voi muodostaa yhteyttä langattomaan verkkoon, joka vaatii todennusta, ja tällainen verkko löytyy yleensä julkisista tiloista, kuten hotelleista, ravintoloista jne. Muodosta yhteys langattomaan verkkoon, joka ei vaadi todennusta.
- On suositeltavaa käyttää langattoman verkon nimeä, joka sisältää vain kirjaimia ja numeroita. Jos langattoman verkon nimi sisältää erikoismerkkejä, muokkaa sitä reitittimessä.
- Sammuta matkapuhelimesi WLAN+ (Android) tai WLAN Assistant (iOS) -toiminto, kun muodostat verkkoyhteyden laitteisiisi.
- Jos laitteesi on aiemmin muodostanut yhteyden langattomaan verkkoon, mutta se on muodostettava uudelleen, napsauta sovelluksen kotisivulla "+" ja lisää laitteesi uudelleen laitteen luokkaan ja malliin sovelluksen ohjeiden mukaisesti.

16.Langaton ohjausyhteys

SOVELLUKSEN ILMOITUS

Täten vakuutamme, että tämä Smart-sarja on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten mukainen. Kopio täydellisestä vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on liitteenä. (Vain Euroopan unionin tuotteet)

VAROITUKSET:

Langattoman verkon moduulimallit: US-SK107, EU-SK107:

FCC-tunnus: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen ja sisältää lisenssivapaita lähettämiä/vastaanottimia, jotka ovat Innovation, Science and Economic Development Canadan lisenssivapaiden RSS-sääntöjen mukaisia. Käyttö edellyttää seuraavien kahden ehdon täyttymistä:

(1) Tämä laite ei saa aiheuttaa häiriötä.

(2) Tämä laite on hyväksyttävä kaikki häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen ei-toivotun toiminnan.

Käytä laitetta vain mukana toimitettujen ohjeiden mukaisesti. Laitteeseen tehdyt muutokset tai muokkaukset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava taho ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Tämä laite noudattaa FCC:n säteilyaltistuksen raja-arvoja, jotka on asetettu hallitsematomalle ympäristölle. FCC:n radiofrekvenssialtistuksen raja-arvojen ylittymisen välttämiseksi ihmisten ei tule olla lähempänä antennia kuin 20 cm (8 tuumaa) normaalikäytön aikana.

16.Langaton ohjausyhteys

HUOMAUTUS:

Tämä laite on testattu ja todettu FCC-sääntöjen osan 15 mukaiseksi luokan B digitaalilaitteiden raja-arvojen mukaiseksi.

Nämä rajoitukset on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä asuinympäristössä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiofrekvenssienergiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestintään. Ei ole kuitenkaan takeita siitä, että häiriöitä ei esiinny tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan selvittää kytkemällä laite pois päältä ja takaisin päälle, käyttäjän on suositeltavaa yrittää korjata häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa tai siirrä vastaanottoantenni.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin vastaanotin.
- Kysy apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/televisioteknikolta.

Tuotteen parantamiseksi mallia ja teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Lisätietoja saat myyntiedustajalta tai valmistajalta.