



UZSTĀDĪŠANAS UN LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA

KCT-04.1 SPS
KCT-04.1 SPSWF



SVARĪGA PIEZĪME:

Pirms uzstādāt vai lietojat vadu tālvaldības pultī, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu.
Saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākai atsaucei.

Šajā rokasgrāmatā ir detalizēti aprakstīti piesardzības pasākumi, kas jāievēro lietošanas laikā.

Lai nodrošinātu pareizu vadu tālvadības pults tehnisko apkopi, pirms iekārtas lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu.

Glabājiet šo rokasgrāmatu viegli pieejamā vietā, lai neskaidrību gadījumā to pārskatītu.

Visi šajā rokasgrāmatā ietvertie dati ir sniegti tikai informatīvā nolūkā. Jūsu vadu tālvadības pults var nedaudz atšķirties (atkarībā no modeļa). Noteicošā ir faktiskā forma.

Satura rādītājs

1. Drošības pasākumi.....	1
2. Uzstādīšanai nepieciešamie piederumi.....	2
3. Uzstādīšanai nepieciešamie piederumi.....	4
4. Specifikācijas.....	12
5. Vadu tāl vadības pults komponenti un funkcijas.....	13
6. Vadu tāl vadības pults LCD ekrāna ikonu skaidrojums	14
7. Vadu tāl vadības pults pogu skaidrojums.....	15
8. Sagatavošanās ekspluatācijai.....	16
9. Ekspluatācija.....	17
10. Taimera funkcijas.....	27
11. 1. iknedēļas taimeris.....	30
12. 2. iknedēļas taimeris.....	36
13. Kļūmju brīdinājuma signāli.....	43
14. Tehniskās norādes un informācija par atbilstību.....	43
15. Vaicājumi un iestatījumi	44
16. Bezvadu tāl vadības pults pievienošana.....	49

1. Piesardzības pasākumi



BRĪDINĀJUMS

- Iekārta jāuzstāda tās izplatītājam vai kompetentam speciālistam.
- Ja to uzstādīs cita persona, iekārta var tikt uzstādīta neatbilstoši, kā rezultātā var tikt izraisīts elektrošoks vai aizdegšanās.
- Ievērojiet šajā uzstādīšanas rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.
- Nepareiza uzstādīšana var izraisīt elektrošoku vai aizdegšanos.
- Atkārtota uzstādīšana jāveic kompetentam speciālistam.

Neuzstādiet iekārtu patstāvīgi.

Citādi tā var darboties neatbilstoši, kā arī gaisa kondicionētājs var pārkarst un/vai aizsegties.

PIEZĪME

- Neuzstādiet iekārtu vietā, kur nedrīkst būt viegli uzliesmojošas gāzes noplūde. Ja vadu tālvadības pults tuvumā notiek viegli uzliesmojošas gāzes noplūde, pults var aizdegties.
- Nelietojiet pultī ar mitrām rokām un uzraugiet pultī neieklūst ūdens. Citādi var tikt izraisīts elektrošoks.
- Jāizmanto vadu tālvadības pults strāvai atbilstošus vadus. Citādi var izraisīt elektrības noplūdi, kā arī iekārta var pārkarst un/vai aizsegties.

1. Piesardzības pasākumi

PIEZĪME

- Elektroinstalācijai jāizmanto atbilstošus vadus. Spaili nedrīkst pakļaut nekāda ārēja spēka iedarbībai. Citādi vads var tikt bojāts, kā arī iekārta var pārkarst un/vai aizsegties.

2. Uztādīšanai nepieciešamie piederumi

Uztādīšanas vietas izvēle

Neuzstādiet vietā, kur ir smagā dīzeļdegviela, tvaiki vai sēru saturoša gāze, citādi izstrādājums deformēsies, kas savukārt izraisīs sistēmas darbības traucējumus.

Sagatavošanās darbi pirms uzstādīšanas

1. Pārbaudiet, vai ir piegādātas visas tālāk norādītās daļas.

Nr.	Nosaukums	Daudzums	Piezīmes
1	Vadu tālvadības pults	1	_____
2	Uztādīšanas un lietošanas rokasgrāmata	1	_____
3	Skrūves	3	M3.9*25(stiprināšanai pie sienas)
4	Sienas aizbāžņi	3	Stiprināšanai pie sienas
5	Stiprināšanai pie sienas	2	M4X25 (uzstādīšanai pie slēdžu kārbas)
6	Plastmasas vītņstieņi	2	Stiprināšanai pie slēdžu kārbas
7	Baterijas	1	
8	Savienojuma kabeļu komplekts	1	Neobligāti
9	Skrūve	1	M4X8 (savienojuma kabeļu komplekta uzstādīšanai)

2. Uztādīšanai nepieciešamie piederumi

2. Sagatavojoties montāžas darbiem objektā.

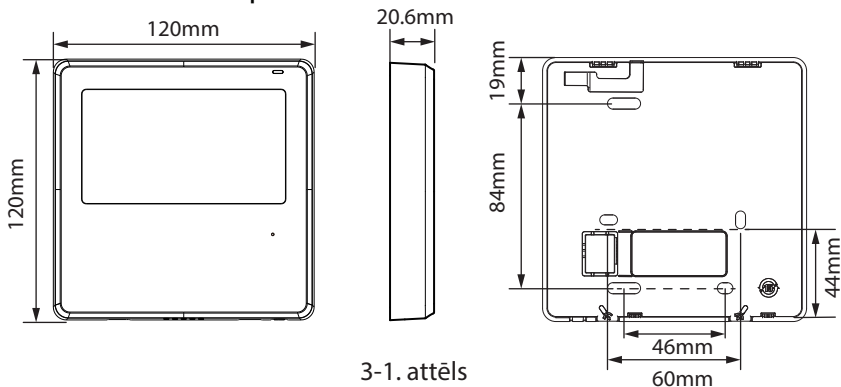
Nr.	Nosaukums	Daudzums (iestrādāts sienā)	Specifikācijas (tikai atsaucei)	Piezīmes
1	Slēdžu kārba	1	_____	_____
2	Vadu tekne (izolācijas uzmava un savilcējskrūve)	1	_____	_____

Piesardzības pasākumi, kas jāievēro, uzstādot vadu tālvadības pulti

1. Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīta vadu tālvadības pults uzstādīšanas procedūra. Lai vadu tālvadības pulti pievienotu iekštelpu iekārtai skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā ietverto elektroinstalācijas diagrammu.
2. Vadu tālvadības pults darbojas zemsprieguma ķēdē. Pults nekādā gadījumā nedrīkst tieši saskarties ar augstsprieguma kabeli, piemēram, 115 V, 220 V vai 380 V kabeli. Nepievienojiet šāda veida kabelus minētajai ķēdei. Elektroinstalācijas attālumam starp konfigurētajām caurulēm jābūt vismaz 300~500 mm.
3. Vadu tālvadības pults ekranētajam vadam jābūt pareizi iezemētam.
4. Pēc tālvadības pults pievienošanas izolācijas pārbaudei neizmantojiet augstsprieguma izolācijas pārbaudes ierīci.

3. Uzstādīšanas metode

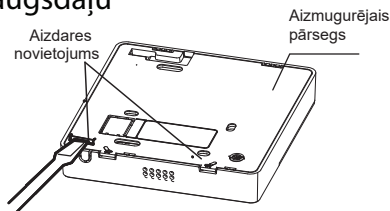
1. Vadu tālvadības pults strukturālie izmēri



3-1. attēls

2. Noņemiet vadu tālvadības pults augšdaļu

- Ievietojiet plakangalvas skrūvgriezi vadu tālvadības pults apakšdaļā esošajās rievās (divās vietās) un noņemiet vadu tālvadības pults augšējo pārsegu. (3-2. attēls)



PIEZĪME:

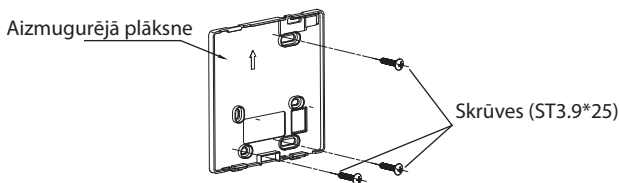
nevelciet uz augšu un uz leju, skrūvgriezi drīkst tikai pagriezt.

3. Uzstādīšanas metode

PIEZĪME: PCB ir uzstādīts vadu tālvadības pults augšdaļā.
Rīkojieties piesardzīgi, lai ar skrūvgriezi nesabojātu paneli.

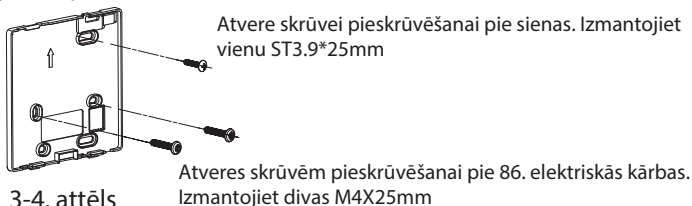
3. Pieskrūvējiet vadu tālvadības pults aizmugurējo plāksni

- Lai piestiprinātu pie virsmas, pieskrūvējiet aizmugurējo plāksni pie sienas ar trim skrūvēm (ST3.9*25) un aizbāžņiem. (3-3. attēls)



3-3. attēls

- Izmantojot divas M4 x 25 skrūves, pieskrūvējiet aizmugurējo pārsegu pie 86. elektriskās kārbas, un izmantojot vienu ST3.9*25 skrūvi, pieskrūvējiet to pie sienas.

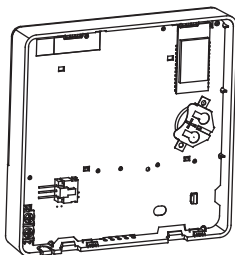


3-4. attēls

3. Uzstādīšanas metode

PIEZĪME: novietojiet uz līdzenas virsmas. Pārmērīgi nepievelciet montāžas skrūves, citādi varat sabojāt vadu tālvadības pults aizmugurējo plāksni.

4. Ievietojiet baterijas



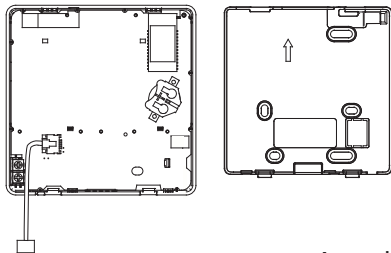
ievietojiet baterijas

- Ievietojiet baterijas tām paredzētajā nodaļumā un pārliedzinieties, vai bateriju pozitīvā puse atbilst polaritātes atzīmēm bateriju nodaļumā (Skatīt 3-5. attēlu).
- Kad pirmo reizi lietojat tālvadības pulti, iestatiet pareizu laiku. Vadu tālvadības pults baterijas var uzturēt pareizu laiku elektroapgādes traucējumu laikā. Ja pēc elektroapgādes atjaunošanas pulksteņa laiks nav pareizs, baterija ir tukša un tā ir jānomaina.

3. Uzstādīšanas metode

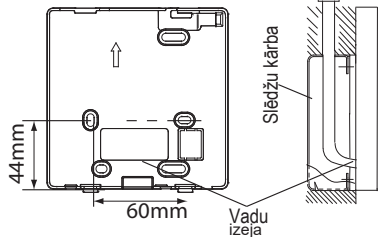
5. Veiciet iekštelpu iekārtas elektroinstalācijas darbus

A

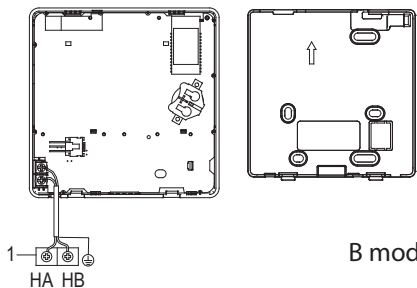


A modelis

B

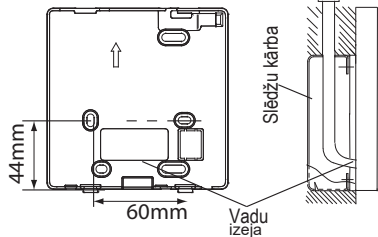


A



B modelis

B

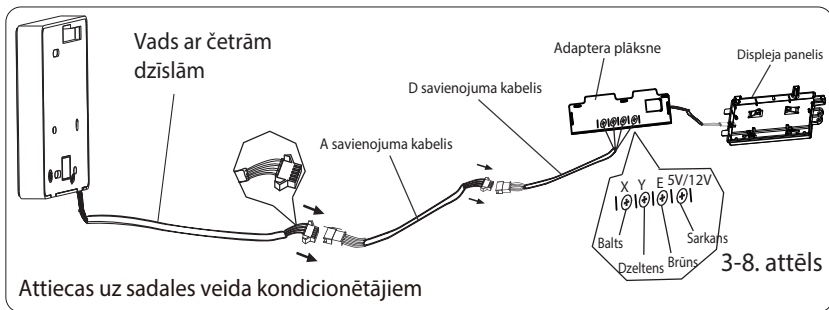
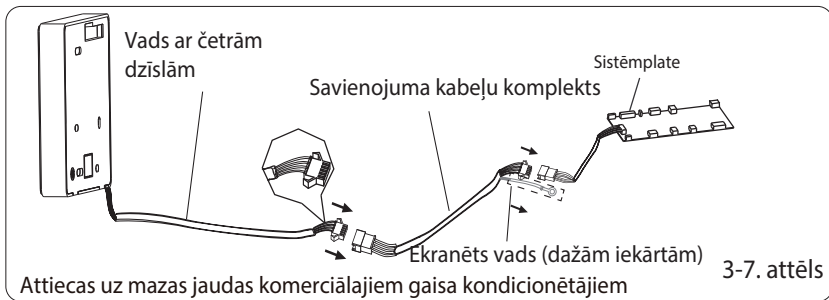


3-6. attēls

3. Uzstādīšanas metode

A modelis

Pievienojiet iekštelpu iekārtas displeja paneļa vadu savienojuma kabelim. Pēc tam savienojuma kabeļa otru pusi pievienojiet tālvadības pultij.



3. Uzstādīšanas metode

B modelis

1. iekštelpu iekārta

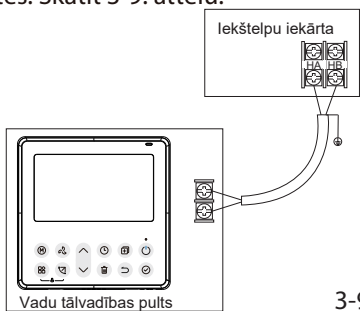
Vadu pievienošanai izmantojiet vadu knaibles, u. c.

Pievienojiet vadu tālvadības pults spaiļes (HA, HB) un iekštelpu iekārtas spaiļes (HA, HB). (Spailei HA un HB nav polaritātes.)

PIEZĪME:

- NEPIEĻAUJIET ūdens iekļūšanu vadu tālvadības pultī. Vadu izolācijai izmantojiet uztvērēju un tepi.
- Savienojuma kabeļiem jābūt droši nostiprinātiem, un aiz tiem nedrīkst vilkt.

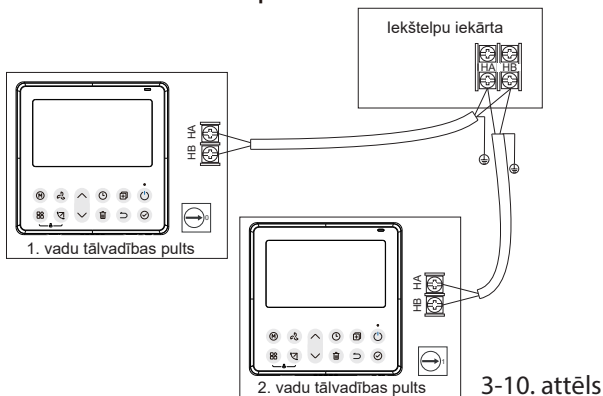
Dažām iekārtām vadu tālvadības pults ir pievienota iekārtas HA un HB pieslēgvietām, izmantojot HA un HB pieslēgvietas. Starp spaiļēm HA un HB nav polaritātes. Skatīt 3-9. attēlu.



3-9. attēls

3. Uzstādīšanas metode

Galveno/sekundāro vadu tālvadības pultis var izmantot, lai divas vadu tālvadības pultis varētu izmantot vienas iekārtas vadībai. Vadu tālvadības pultis jāpievieno iekārtas HA un HB pieslēgvietām, izmantojot pults HA un HB pieslēgvietas. Starp spailēm HA un HB nav polaritātes. Skatīt 3-10. attēlu.

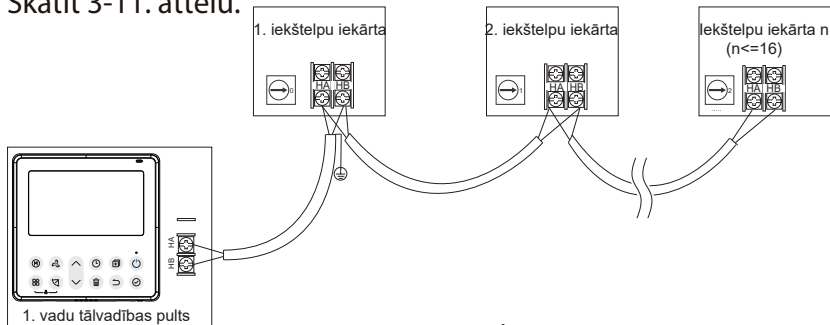


PIEZĪME: Vadu tālvadības pultij ar WiFi funkciju šīs funkcijas nav.

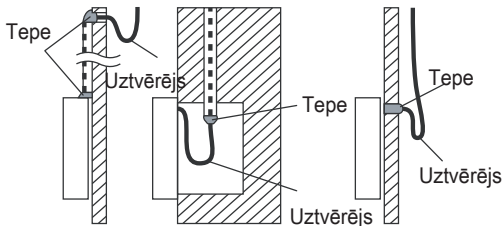
Dažām iekārtām viena vadu tālvadības pults var atbalstīt vairākas iekārtas (līdz 16 iekārtām).

3. Uzstādīšanas metode

Šajā gadījumā vadu tālvadības pults un iekārta ir jāpievieno HA un HB pieslēgvietām vienlaikus. Vairāku iekārtu vadības gadījumā vadu tālvadības pults displejā netiks rādītas kļūdas. Skatīt 3-11. attēlu.



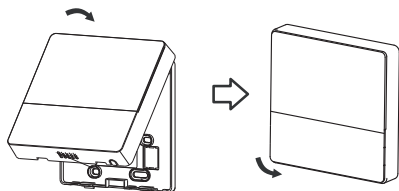
3-11. attēls



3-12. attēls

6. Piestipriniet vadu tālvadības pults augšdaļu

- Salāgojiet augšējo pārsegu un pēc tam pieskrūvējiet to. Uzraugiet, lai neiespiestu vadus. (3-13. attēls)



3-13. attēls

Visi šajā rokasgrāmatā ietvertie dati ir sniegti tikai informatīvā nolūkā. Jūsu vadu tālvadības pults var nedaudz atšķirties. Noteicošā ir faktiskā forma.

4. Specifikācijas

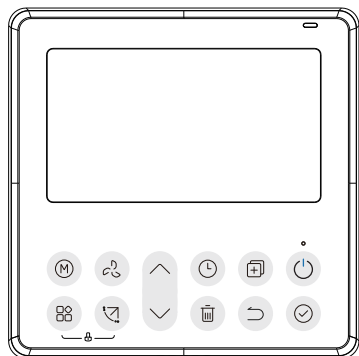
Ieejas spriegums	12V
Apkārtējā temperatūra	0~43 °C (32~110 °F)
Mitruma līmenis apkārtējā vidē	RH40%~RH90%

Elektroinstalācijas specifikācijas

PIEZĪME:

Savienojuma kabeļa ieteicamais garums ir 6 metri.

5. Vadu tālvaldības pults komponenti un funkcijas



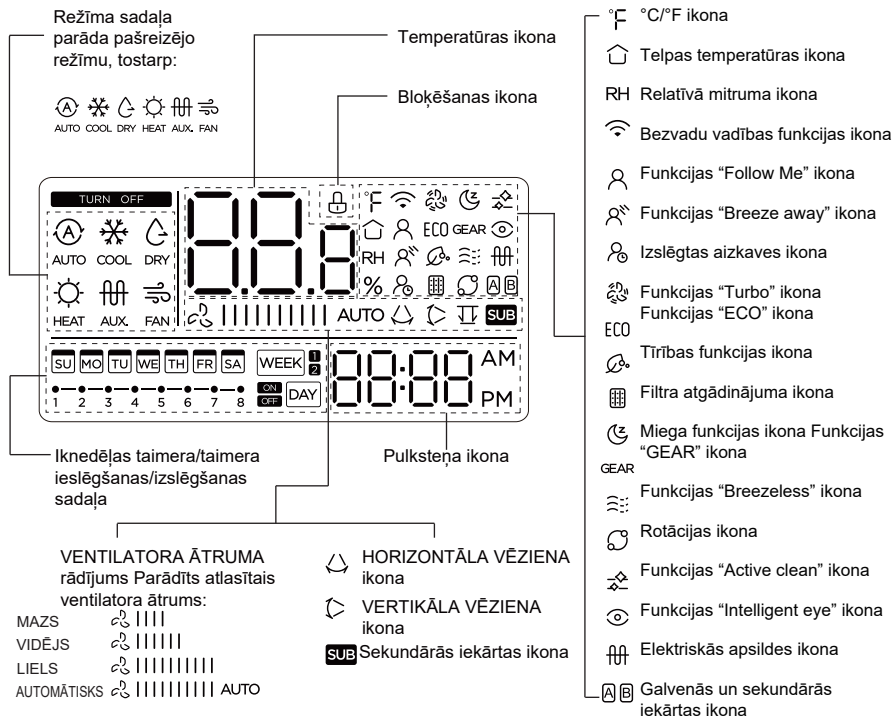
Komponenti:

- LCD ekrāns
- Darbības traucējumu kodi: tiek parādīti kļūdu kodi, noderīgs tehniskās apkopes darbiem
- Četru dzislu vada shēma; nav paceltas daļas aizmugurē; ērtāk novietot vadus un uzstādīt ierīci
- Temperatūras telpā displejs
- Iknedējas taimeris

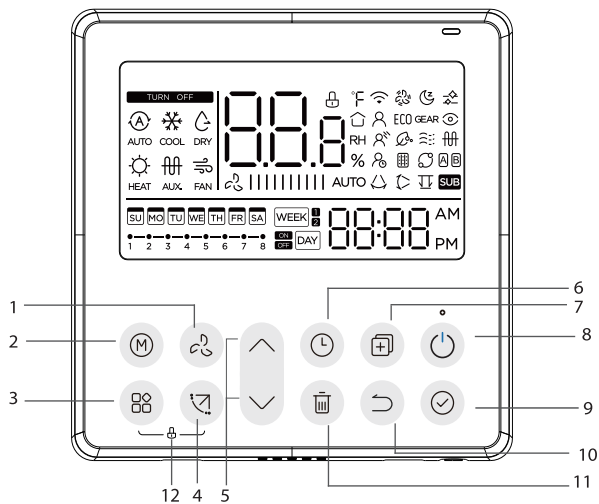
Funkcijas:

- Režimi: automātisks, dzesēšana, žāvēšana, āpsīlde -
- Ventilators Ventilatora ātrums: automātisks/mazs/vidējs/liels ātrums Vēzieni (ne visiem modeļiem)
- Taimera ieslēgšana/izslēgšana
- Temperatūras iestatīšana
- Iknedējas taimeris
- Follow me
- Turbo
- 24 stundu pulkstenis
- 12 stundu pulkstenis
- Automātiska restartēšana
- Atsevišķu žalūziju vadība (ne visiem modeļiem)
- Automātiska gaisa
- plūsmas pārbaude
- Rotācija un rezerve
- Duāla vadība
- Grupas vadība Bērnu
- drošības funkcija LCD ekrāns Pulkstenis

6. Vadu tālvadības pults LCD ekrāna ikonu skaidrojums




7. Vadu tālvadības pults pogu skaidrojums






- | | |
|---------------------------|---|
| 1 VENTILATORA ĀTRUMA poga | 8 BAROŠANAS poga |
| 2 REŽĪMA poga | 9 APSTIPRINĀŠANAS poga |
| 3 FUNKCIJU poga | 10 BACK botton |
| 4 SWING botton | 11 DIENAS IZSLĒGŠANAS/
AIZKAVES poga |
| 5 REGULĒŠANAS poga | 12 BĒRNU PIEKĻUVES
BLOKĒŠANAS poga |
| 6 TAIMERA poga | |
| 7 KOPĒŠANAS poga | |



8. Sagatavošanās ekspluatācijai


Pašreizējā datuma un laika iestatīšana



- 

Nospiediet un trīs sekundes turiet nospieštu taimera pogu. Taimera ikona mirgos.
- 


Lai iestatītu datumu, izmantojiet pogu  vai . Atlasītais datums mirgos..



- 

Datuma iestatīšana ir pabeigta, un laika iestatījums ir gatavs pēc taimera vai apstiprināšanas pogas nospiešanas vai tad, ja 10 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga.
- 

Lai iestatītu pašreizējo laiku, izmantojiet pogu  vai . Nospiediet atkārtoti, lai iestatītu pašreizējo laiku ar 1 minūtes palielinājumu.

Nospiediet un turiet nospieštu, lai ātri iestatītu pašreizējo laiku.



Piemērs: pirmdiena pulksten 11:20
- 

Lai pabeigtu iestatīšanu, nospiediet apstiprināšanas pogu, vai arī, tas tiks izdarīts automātiski, ja 10 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga.

6



Laika formāta atlasīšana

Nospiediet pogu  vai  un 2 sekundes turiet nospiestas, lai pārslēgtu rādījumu starp 12 stundu un 24 stundu pulksteni.

9. Lietošana

ieslēgšana/izslēgšana



Nospiediet barošanas pogu.

8 grādu apsildes funkcija (dažos modeļos)



Ja apsildes režīms ir 10 °C (50 °F)/16 °C (60 °F)/17 °C (62 °F)/20 °C (68 °F), 1 sekundes laikā divreiz nospiediet lejup vērsto pogu, lai ieslēgtu 8° apsildes funkciju, un pēc tam nospiediet barošanas, režīma, iestatīšanas, ventilatora ātruma, taimera un vēziena pogu, lai atceltu 8° sildīšanas funkciju.

PIEZĪME:

Dažos modeļos 8° sildīšanas funkciju var iestatīt tikai ar tālvadības pulti, šo funkciju nevar atlasīt ar vadu tālvadības pulti.

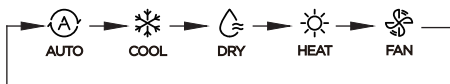
9. Eksploatācija

Lai iestatītu darba režīmu, veiciet turpinājumā aprakstītās darbības.

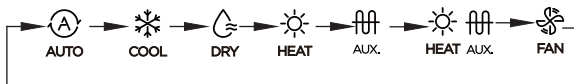
Darba režīma iestatīšana (apsildes režīms nav pieejams iekārtās, kas aprīkotas ar tikai dzesēšanas funkciju)





Nospiediet šo pogu, lai izvēlētos darba režīmu:



Ja iekštelpu iekārtai ir elektriskā apsilde, nospiediet šo pogu, lai izvēlētos darba režīmu:







- Ja režīms ir izvēlēts kā avārijas apsildes režīms (vai elektriskā apsilde), tiek parādīta ikona  un ventilatora ātrums automātisks. Miega, 8 grādu apsildes, "Turbo" un rotācijas funkcijas nav pieejamas avārijas apsildes režīmā.



Ja režīms ir izvēlēts kā apsildes un elektriskās apsildes režīms, tiek parādīta ikona  un "Turbo" un rotācijas funkcijas tiek deaktivizētas.

9. Eksploatācija

Temperatūras telpā iestatīšana

-  — Pazemināt Lai iestatītu temperatūru telpā, izmantojiet pogu  vai .
Temperatūras telpā vērtību diapazons:
10/16/17~30 °C (50/60/62~86 °F) vai 20~28 °C (68~82 °F).
-  — Paaugstināt (Atkarībā no modeļa)

°C un °F mērvienības atlasīšana (dažos modeļos)

3 sekundes turiet nospiešanas pogas  un  ,
lai pārslēgtu temperatūras mērvienību no °C uz °F.



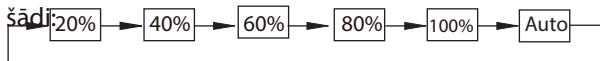
Ventilatora ātruma iestatīšana



Lai iestatītu ventilatora ātrumu, nospiediet ventilatora pogu. (Šī poga nav pieejama automātiskajā un žāvēšanas režīmā)



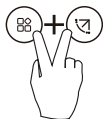
Ja tiek atbalstīta vienmērīga ātruma regulēšana, nospiediet ventilatora ātruma taustiņu, lai pārslēgtos šādi:






3 sekundes turiet nospiešanas pogas  un  , lai ieslēgtu vai izslēgtu tastatūras skaņu.

9. Eksploatācija

Bērnu drošības funkcija




3 sekundes turiet nospiešanas pogas  un , lai aktivizētu bērnu bloķēšanas funkciju, tādējādi bloķējot visas vadu tālrunības pults pogas. Pēc bērnu bloķēšanas funkcijas aktivizēšanas nevar nospiegt nevienu pogu, lai lietotu tālrunības pultus un saņemtu tās signālu.

Vēlreiz nospiediet un 3 sekundes turiet nospiešanas šīs abas pogas, lai atspējotu bērnu bloķēšanas funkciju. Ja ir aktivizēta bērnu bloķēšanas funkcija, ir redzama ikona .


Vēziena funkcija (tikai iekārtām ar horizontālu un vertikālu vēzienu)

1 Augšup/lejup vēziens



Nospiediet vēziena pogu, lai iespējotu augšup/lejup vēziena funkciju. Tikš parādīta ikona . Nospiediet to vēlreiz, lai funkciju atspējotu.

2 Vēziens pa kreisi/pa labi


Nospiediet vēziena pogu un turiet to nospiešanu 2 sekundes, lai iespējotu vēziena pa kreisi/pa labi funkciju. Tikš parādīta ikona . Vēlreiz nospiediet šo pogu un turiet to nospiešanu 2 sekundes, lai izslēgtu funkciju.

9. Eksploatācija

Vēziena funkcija (tikai iekārtām bez vertikāla un horizontāla vēziena)



- ospiediet vēziena pogu, lai pielāgotu gaisa plūsmas augšup/leju virzienu, un pēc tam ieslēdziet automātiska vēziena funkciju.

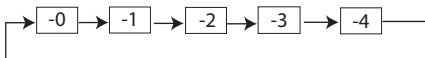
1. Katru reizi, nospiežot šo pogu, milulis žalūzijas tiek virzītas 6 grādu leņķī. Nospiediet šo pogu, līdz tiek sasniegts vajadzīgais virziens.
2. Ja nospiedisiet un 2 sekundes turēsiet nospiestu pogu, tiks aktivizēts automātiskais vēziens. Tiks parādīta ikona . Nospiediet to vēlreiz, lai funkciju atspējotu. (Noteiktiem modeļiem) Iekārtās ar četrām augšup/leju vēstām žalūzijām tās var darbināt atsevišķi.



1. Nospiediet vēziena pogu, lai iespējotu žalūziju vēziena augšup/leju regulēšanas funkciju.

Mirgos ikona . (Atkarībā no modeļa.)

2. Nospiežot pogu \wedge vai \vee , var atlasīt četru žalūziju kustības virzienu. Katru reizi nospiežot pogu, žalūzijas tiks iestatītas šādi: (-0) norāda, ka četras žalūzijas pārvietojas vienlaikus)



9. Eksploatācija

3. Nospiediet vēzienu pogu, lai atlasītajai žalūzijai iestatītu gaisa plūsmas augšup/lejup virzienu.



Nospiediet funkcijas pogu, lai ritinātu darba funkcijas šādā secībā:



[*]: Atkarībā no modeļa. Ja iekšstelpu iekārtai nav šīs funkcijas, tā netiks parādīta.

Mirgos atlasītās funkcijas ikona. Tagad nospiediet apstiprināšanas pogu, lai apstiprinātu iestatījumu.

Funkcija “Turbo” (atkarībā no modeļa)



Režīmā COOL/HEAT nospiediet funkcijas pogu, lai aktivizētu funkciju “Turbo”. Vēlreiz nospiediet šo pogu, lai atspējotu funkciju “Turbo”. Ja ir aktivizēta funkcija “Turbo”, tiek parādīta ikona

Funkcija “PTC” (atkarībā no modeļa)



Ja iekārta ir aprīkota ar elektriskās apsildes funkciju, apsildes režīmā nospiediet šo pogu, lai aktivizētu elektriskās apsildes režīmu. Ja ir aktivizēta funkcija “PTC”, tiek parādīta ikona

PIEZĪME: AHU modeļa elektrisko papildu apsildes funkciju ieslēdz ar režīma pogu, savukārt funkciju “Turbo” ieslēdz ar funkcijas pogu.

Funkcijas “Follow Me” indikators

Nospiediet funkcijas pogu, lai atlasītu, vai temperatūru istabā nosaka iekšstelpu iekārta vai vadu tālvadības pults.

9. Eksploatācija

Funkcijas "Intelligent eye" ikona 

1. Ja iekārta ir ieslēgta, šī funkcija ir pieejama visos režīmos.
2. Ja iekštelpu iekārtai, ko pārvalda ar vadu tālvadības pulti, ir funkcija "Intelligent eye", nospiediet funkcijas pogu, lai atlasītu "Intelligent eye" ikonu, un pēc tam nospiediet pogu OK, lai ieslēgtu funkciju "Intelligent eye". Būs redzama funkcijas "Intelligent eye" ikona. Ja funkcija "Intelligent eye" ir izslēgta, funkcijas "Intelligent eye" ikona nav redzama.
3. Funkcija "Intelligent eye" tiek automātiski atspējota, ja iekārta tiek izslēgta, tiek pārslēgts režīms, tiek ieslēgta automātiskas tīrīšanas funkcija vai tiek ieslēgta 8 grādu apsildes funkcija.

Filtra atiestates funkcija 

Kad iekštelpu iekārta nosūta vadu tālvadības pults datus par filtra lietošanas ilgumu, iedegas filtra tīrīšanas uzvednes ikona. Nospiediet funkcijas pogu, lai atlasītu filtra tīrīšanas uzvednes ikonu, un nospiediet taustiņu OK, lai atiestatītu filtra ilgumu. Filtra tīrīšanas atgādinājuma ikona izdziest.

9. Eksploatācija

Mitruma līmeņa iestatīšanas funkcija

1. Ja iekštelpu iekārtai, ko pārvalda ar vadu tālvadības pulti, ir duāla temperatūras un mitruma līmeņa kontroles funkcija, mitruma līmeņa pazemināšanas režīmā nospiediet funkcijas taustiņu, lai atlasītu RH ikonu, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas taustiņu, lai aktivizētu mitruma līmeņa kontroles režīmu. Mirgos RH ikona. Nospiediet augšup un lejup vērstos taustiņus, lai regulētu mitruma līmeni. Iestatījuma vērtību diapazons ir izslēgts -> 35%~85% ar 5% soli. Ja 5 sekundes netiks veikta neviena darbība, mitruma līmeņa regulēšanas režīms tiks izslēgts.

2. Pēc mitruma līmeņa kontroles režīma ieslēgšanas nospiediet augšup un lejup vērsto taustiņu, lai regulētu iestatīto temperatūru un 5 sekundes parādītu iestatīto temperatūru, un pēc tam atjaunojiet iestatīto mitruma displeju.


3. Pēc režīma maiņas izejiet no mitruma kontroles režīma.

9. Eksploatācija

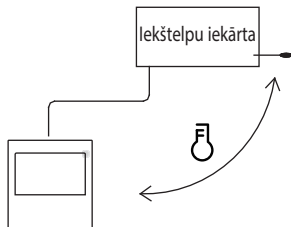
Funkcija "GEAR"

1. Ja iekštelpu iekārtai, ko pārvalda ar vadu tālvadības pulti, ir funkcija "GEAR", nodalījuma dzesēšanas režīmā nospiediet funkciju taustiņu, lai izvēlētos "GEAR" ikonu, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu, lai pārslēgtos uz "GEAR" vadības režīmu. Tiks parādīts funkcijas "GEAR" pašreizējais statuss. Iestatījumus 50%->75%-> izslēgts var pārslēgt ar augšup un lejup vērsto taustiņu 5 sekunžu laikā. Pēc 5 sekundēm tiks parādīta iestatītā temperatūra. Nospiediet augšup vai lejup vērstos taustiņu, lai pielāgotu iestatīto temperatūru.

Izslēdziet, pārslēdzieties uz režīmu vai ieslēdziet miega, "ECO", stipras vēja plūsmas, automātiskas tīrīšanas funkciju, lai izslēgt funkciju "GEAR".

Kad tiek parādīts funkcijas "Follow Me" indikators , temperatūru telpā nosaka vadu tālvadības pults.

Vēlreiz nospiediet šo pogu, lai izslēgtu funkciju "Follow Me".



9. Ekspluatācija

Rotācijas un dublēšanas indikācija

Ja ir divas iekārtas, nospiediet pogu, lai izvēlētos rotācijas funkciju, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas taustiņu, lai ieslēgtu vai izslēgtu rotācijas funkciju.

1. Nospiediet apstiprināšanas taustiņu, lai iestatītu rotācijas laiku, un pēc tam nospiediet pogu \wedge vai \vee , lai iestatītu laiku. Laika diapazons iestatīšana: 1,99 h; noklusējuma laiks ir 10 stundas.
2. darbība. Iestatiet augstas temperatūras līdzatvērto temperatūru jeb 26~32 grādus, tas ir, šī funkcija nav derīga. Kad apkārtējās vides temperatūra ir 26~32 grādi: ja apkārtējās vides temperatūra ir lielāka par vai vienāda ar iestatīto temperatūru, abas iekārtas vienlaikus darbosies dzesēšanas režīmā ar 24 grādiem.
3. darbība. Iestatiet zemas temperatūras līdzatvērto temperatūru jeb 5–15 grādus, tas ir, šī funkcija nav derīga. Kad apkārtējās vides temperatūra ir 5–15 grādi: ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par iestatīto temperatūru, abas iekārtas vienlaikus darbosies apsildes režīmā ar 24 grādiem.
4. darbība. Iestatiet, kura iekārta darbosies pirmā. Izvēlieties A vai B.
5. Pēc šīs funkcijas ieslēgšanas, kamēr gaisa kondicionētājs darbojas iestatītajā laikā, automātiski tiks ieslēgts cits gaisa kondicionētājs un izslēgts pašreizējais gaisa kondicionētājs. Nospiediet barošanas pogu, lai nekavējoties pārslēgtos uz citu. A vai B ikona mirgo, lai norādītu atbilstošo gaisa kondicionēšanas kļūmi. Kad ir sasniegts darbības laiks vai rodas iekārtas kļūme, automātiski tiek pārslēgta cita iekārta.

10. Taimera funkcijas

WEEK

Iknedēļas taimeris

Izmantojiet, šo taimera funkciju, lai iestatītu darbības laikus katrai nedēļas dienai.

ON

DAY

Ieslēgšanas taimeris

Izmantojiet, šo taimera funkciju, lai ieslēgtu gaisa kondicionētāju. Taimeris darbojas un, kad laiks ir pagājis, tiek iedarbināts gaisa kondicionētājs.

OFF

DAY

Izslēgšanas taimeris

Izmantojiet, šo taimera funkciju, lai izslēgtu gaisa kondicionētāju. Taimeris darbojas un, kad laiks ir pagājis laiks, gaisa kondicionētājs tiek izslēgts.

ON

OFF

DAY



Ieslēgšanas un izslēgšanas taimeris


Izmantojiet, šo taimera funkciju, lai ieslēgtu un izslēgtu gaisa kondicionētāju.

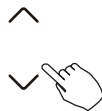




Taimeris darbosies un, kad būs pagājis konfigurētais laiks, gaisa kondicionētājs tiks ieslēgts un izslēgts.


10. Taimera funkcijas

Ieslēgšanas vai izslēgšanas taimera iestatīšana

- 1  Nospiediet taimera pogu, lai atlasītu **ON** **DAY** vai **OFF** **DAY**.
- 
- ```
graph LR; A[WEEK 1] --> B[WEEK 2]; B --> C[ON DAY]; C --> D[OFF DAY]; D --> E[ON/OFF DAY]; E --> F[No display];
```




- 2  Nospiediet apstiprināšanas pogu, un taimera ikona sāks mirgot.

- 3  
- 
- Piemērs: izslēgšanas taimerim iestatīts laiks pulksten 18:00  
Lai iestatītu laiku, izmantojiet pogu  vai .
- Kad laiks ir iestatīts, taimeris tiek automātiski palaists vai apturēts.


- 4  Vēlreiz nospiediet apstiprināšanas pogu, lai apstiprinātu iestatījumu.

## 10. Taimera funkcijas






### Ieslēgšanas vai izslēgšanas taimera iestatīšana

-  Nospiediet taimera pogu, lai atlasītu  .





---

-  Nospiediet apstiprināšanas pogu, un pulksteņa ikona sāks mirgot.


---

-   
  
 Izmantojiet pogu  vai , lai iestatītu taimera ieslēgšanas laiku, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu, lai apstiprinātu iestatījumu.

---

-   
 Izmantojiet pogu  vai , lai iestatītu taimera izslēgšanas laiku.

---

-  Vēlreiz nospiediet apstiprināšanas pogu, lai apstiprinātu iestatījumu.

**PIEZĪME:** Taimeri nevar iestatīt ar sekundāro vadu tālvadības pulti.

## 11. 1. Iknedēļas taimeris

### 1 Iknedēļas taimera iestatīšana



Nospiediet taimera pogu, lai atlasītu **WEEK**, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu, lai apstiprinātu.



### 2 Nedēļas dienas iestatīšana



Nospiediet pogu ^ vai v, lai atlasītu nedēļas dienu, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu, lai apstiprinātu iestatījumu.



### 3 taimera iestatījuma taimera ieslēgšanas iestatījums



Izmantojiet pogu ^ vai v, lai iestatītu taimera ieslēgšanas laiku, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu, lai apstiprinātu iestatījumu.



## 11. 1. iknedēļas taimeris



Piemērs: otrdienas 1. grafiks

Katrai nedēļas dienai var saglabāt ne vairāk kā četrus taimera iestatījumus. Tas ir ērti, ja nedēļas taimeris ir iestatīts atbilstoši lietotāja dzīves stilam.

### 4 1. taimera iestatījuma taimera izslēgšanas iestatījums

^ Izmantojiet pogu ^ vai v, lai iestatītu taimera ieslēgšanas laiku, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu, lai apstiprinātu iestatījumu.



Piemērs: otrdienas 1. grafiks

5 Katrai nedēļas dienai var saglabāt ne vairāk kā četrus taimera iestatījumus.


6 Tas ir ērti, ja nedēļas taimeris ir iestatīts atbilstoši lietotāja dzīves stilam.

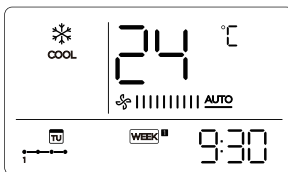
**PIEZĪME:** Iknedēļas taimera iestatījumā var atgriezties iepriekšējā darbībā, nospiežot pogu atpakaļ. Iestatīto taimera laiku var dzēst, nospiežot pogu DAY OFF. Pašreizējais iestatījums tiks atjaunots un automātiski tiks atsaukts iknedēļas taimera iestatījums, ja 30 sekundes netiek veikta neviena darbība.

## 11. 1. Iknedēļas taimeris

### Iknedēļas taimera lietošana

Lai iespējotu iknedēļas taimera funkciju, veiciet tālāk norādītās darbības.

Nospiediet taimera pogu, un LCD ekrānā būs redzama ikona .



Piemērs

### Iknedēļas taimera atspējošana

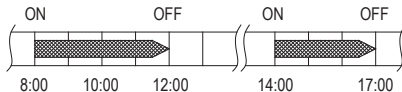
Nospiediet taimera pogu, un šķidro kristālu LCD ekrānā vairs nebūs redzama ikona .



### Gaisa kondicionētāja izslēgšana, kad ir iespējots iknedēļas taimeris



1. Vienu reizi un ātri nospiežot barošanas pogu, gaisa kondicionētājs tiks uz laiku izslēgts. Gaisa kondicionētājs tiks automātiski ieslēgts ieprogrammētajā ieslēgšanas laikā.




Piemērs. Vienu reizi un ātri nospiežot barošanas pogu pulksten 10:00, gaisa kondicionētājs tiks ieslēgts pulksten 14:00.

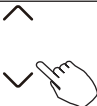


2. Divas sekundes turot nospiediet barošanas pogu, gaisa kondicionētājs tiks pilnībā izslēgts un taimera funkcija tiks atspējota.

## 11. 1. iknedējas taimeris

### Brīvdienu (atvaļinājuma) funkcijas iestatīšana

1  Iknedējas taimerī nospiediet apstiprināšanas pogu.

---

2  Izmantojiet pogu  vai , lai atlasītu dienu šajā nedēļā.

---

3  Nospiediet brīvdienu pogu, lai iestatītu brīvdienu dienas.




Piemērs: brīvdienu funkcijai ir iestatīta trešdiena

---

4 Brīvdienu funkciju var izmantot arī citām dienām, atkārtojot 2.–3. darbību.

---

5  Nospiediet atpakaļatkāpes pogu, lai atgrieztos iknedējas taimera sadaļā.

---

Lai atceltu: veiciet tādas pašas darbības, kā iestatīšanai.

**PIEZĪME.**





Brīvdienu iestatījums tiek atcelts automātiski, kad paiet iestatītā diena.



## 11. 1. iknedēļas taimeris

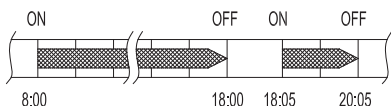
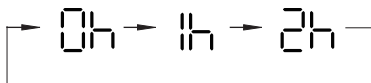
### Aizkaves funkcija




Iknedēļas taimera sadaļā nospiediet funkciju pogu, atlasiet aizkaves funkciju un nospiediet apstiprināšanas pogu. Tiks parādītas ikonas ,  un . Trīs sekundes uzgaidiet un pēc tam apstipriniet iestatījumu. Ja aizkaves funkcija ir aktivizēta, tiek parādīta ikona .



Aizkaves funkciju var iespējot tikai 1. un 2. iknedēļas taimerī.



Piemērs: atlasot  pulksten 18:05, kondicionētājs aizkavēs izslēgšanu līdz pulksten 20:05.



Konkrētas dienas iestatījuma kopēšana un pievienošana citai dienai.

Jau iestatītu dienas rezervāciju var kopēt citā nedēļas dienā. Tiks kopēta visa atlasītās dienas rezervācija. Kopēšanas režīma izmantošana atvieglo rezervēšanas procesu.



Iknedēļas taimerī nospiediet apstiprināšanas pogu.



Izmantojiet pogu  vai , lai atlasītu dienu, kuras datus kopēt.



## 11. 1. iknedējas taimeris

3  Nospiediet kopēšanas pogu. LCD ekrānā tiks parādīts "CY".

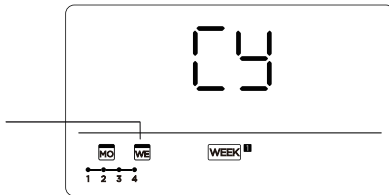
---

4  Nospiediet pogu  vai , lai atlasītu kopējamo dienu.

---

5  Nospiediet kopēšanas pogu, lai apstiprinātu.

Ikona  sāks ātri mirgot.




Piemērs: pirmdienas un trešdienas iestatījumu kopēšana


---

6 Kopējiet arī citu dienu iestatījumus, atkārtojot 4.–5. darbību.

---

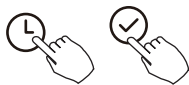
7  Vēlreiz nospiediet apstiprināšanas pogu, lai apstiprinātu iestatījumus.

---

8  Nospiediet atpakaļatkāpes pogu, lai atgrieztos iknedējas taimera sadaļā.

## 11. 2. iknedēļas taimeris



### 1 Iknedēļas taimera iestatīšana



Nospiediet taimera pogu, lai atlasītu **WEEK**, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu.

### 2 Nedēļas dienas iestatīšana





Izmantojiet pogu  un , lai atlasītu nedēļas dienu, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu.



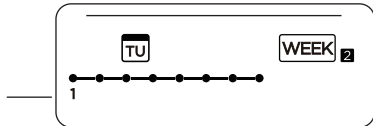
### 3 1. taimera iestatījuma taimera ieslēgšanas iestatījums



Izmantojiet pogas  vai , lai atlasītu laika iestatījumu. LCD ekrānā tiek parādīts laiks, režīms, temperatūra un ventilatora ātrums. Nospiediet apstiprināšanas pogu, lai atvērtu laika iestatīšanas sadaļu.

## 12. 2. iknedējas taimeris



**SVARĪGI!** Katrai dienai var iestatīt ne vairāk kā astoņus notikumus. Režīmam, temperatūrai un ventilatora ātrumam var iepļānot dažādus notikumus.



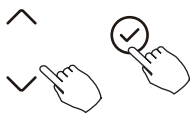
Piemērs: otrdienas 1. grafiks



### 4 Piemērs: otrdienas 1. grafiks

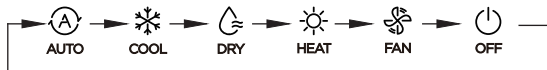


Nospiediet  vai , lai iestatītu laiku, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu.

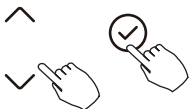
### 5 Darba režīma iestatīšana





Lai iestatītu darba režīmu, izmantojiet pogu  vai , un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu.



### 6 Temperatūras telpā iestatīšana



Lai iestatītu temperatūru telpā, izmantojiet pogu  vai , un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu.



**PIEZĪME:**

Šis iestatījums nav pieejams ventilatora un izslēgtā režīmā.

## 12. 2. iknedēļas taimeris

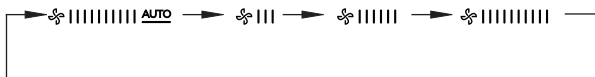
### 7 Ventilatora ātruma iestatīšana



Lai iestatītu ventilatora ātrumu, izmantojiet pogu , vai , un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu.

**PIEZĪME:**

šis iestatījums nav pieejams automātiskajā, žāvēšanas un izslēgtā režīmā.




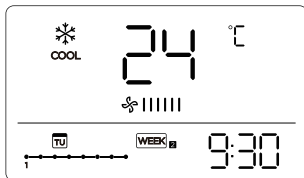
- 8 **Atkārtojot 3.–7. darbību, var iestatīt dažādus iepiļānotus notikumus.**
- 9 **Atkārtojot 3.–8. darbību, var iestatīt papildu dienas vienas nedēļas periodā.**

**PIEZĪME:** nedēļas taimera iestatījumu var atgriezt iepriekšējā darbībā, nospiežot atpakaļatkāpes pogu. Tiek atjaunots pašreizējais iestatījums. Ja 30 sekunžu laikā netiek veikta nekāda darbība, tālvadības pults nesaglabā iknedēļas taimera iestatījumus.

## 12. 2. iknedējas taimeris

### Iknedējas taimera lietošana

Lai aktivizētu Nospiediet pogu taimera pogu, lai atlasītu **WEEK** . Taimeris tiks automātiski aktivizēts.



Piemērs.

### Atcelt



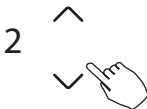
Nospiediet barošanas pogu un 2 sekundes turiet to nospiestu, lai atceltu taimera režīmu.

Taimera režīmu var arī atcelt, mainot taimera režīmu, izmantojot taimera pogu.

### Brīvdienu (atvaļinājuma) funkcijas iestatīšana



Kad iknedējas taimera iestatīšana ir pabeigta, nospiediet apstiprināšanas pogu.

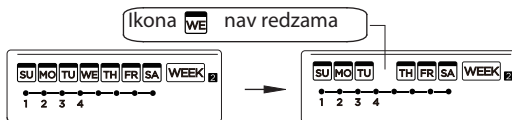


Izmantojiet pogu  vai , lai atlasītu nedēļas dienu.

## 12. 2. iknedējas taimeris



Nospiediet brīvdienu pogu, lai iestatītu brīvdienu.



Piemērs: brīvdienu funkcijai ir iestatīta trešdiena

4 Brīvdienu funkcijai var iestatīt arī citas dienas, atkārtojot 2.–3. darbību.



Nospiediet atpakaļtāpēs pogu, lai atgrieztos iknedējas taimera sadaļā.

Lai atceltu, veiciet tās pašas iestatīšanas procedūras.

**PIEZĪME:** Brīvdienu funkcijas iestatījums tiek atcelts automātiski, kad pait iestatītā diena.

Konkrētas dienas iestatījuma kopēšana un pievienošana citai dienai

Jau iepļānotu notikumu var kopēt citā nedēļas dienā.

Tiks kopēti atlasītās nedēļas dienas iepļānotie notikumi.

Kopēšanas režīma izmantošana atvieglo rezervēšanas procesu.






Iknedējas taimerī nospiediet apstiprināšanas pogu.

## 12. 2. iknedēļas taimeris

2  Izmantojiet pogu  vai , lai atlasītu kopējamo dienu.



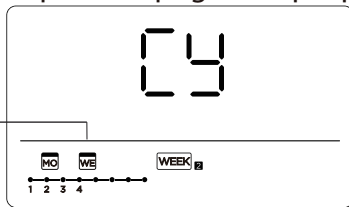
3  Nospiediet kopēšanas pogu. LCD ekrānā tiks parādīts "CY".

4  Izmantojiet pogu  vai , lai atlasītu dienu, kurā dati jāielīmē.




5  Nospiediet kopēšanas pogu, lai apstiprinātu.


Ikona  sāks ātri mirgot.



Piemērs: pirmdienas un trešdienas iestatījumu kopēšana

6 Kopējiet arī citu dienu iestatījumus, atkārtojot 4.–5. darbību.


7  Nospiediet apstiprināšanas pogu, lai apstiprinātu iestatījumus.





8  Nospiediet atpakaļatkāpes pogu, lai atgrieztos iknedēļas taimera sadaļā.




## 12. 2. iknedēļas taimeris

### Vienas dienas grafika dzēšana

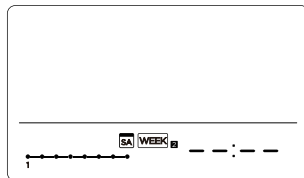
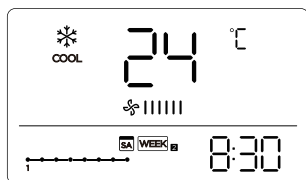
1  Iknedēļas taimerī nospiediet apstiprināšanas pogu.

2   Izmantojiet pogu  vai , lai atlasītu nedēļas dienu, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu.

3  

Izmantojiet pogu  vai , lai atlasītu dzēšamo laiku.

LCD ekrānā tiek parādīts laiks, režīms, temperatūra un ventilatora ātrums. Laiku, režīmu, temperatūru un ventilatora ātrumu var dzēst, nospiežot pogu dzēšanas (brīvdiena) pogu.



Piemērs: 1. grafika dzēšana no sestdienas

## 13. 2. iknedēļas taimeris

Ja sistēma darbojas neatbilstoši, izņemot iepriekš minētos gadījumus, vai iepriekš minētie darbības traucējumi ir acīmredzami, pārbaudiet sistēmu, veicot turpinājumā minētās procedūras.

| Nr. | TRAUCĒJUMA UN AIZSARDZĪBAS APRAKSTS                           | EKSRĀNA VĒRTĪBA |
|-----|---------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1   | Sakaru kļūda starp vadu tālvadības pultī un iekštelpu iekārtu | EHL3            |

Vadu tālvadības pults displejā redzamā kļūda atšķiras no iekārtas displejā redzamās kļūdas. Ja tiek parādīts kļūdas kods, skatiet norādījumus, kas sniegti <<lietošanas un uzstādīšanas rokasgrāmatā>> un <<tehniskās apkopes rokasgrāmatā>>.

## 14. Tehniskās norādes un informācija par atbilstību

EMC un EMI atbilst CE sertifikācijas prasībām.

## 15. Vaicājumi un iestatījumi



Kad gaisa kondicionētājs ir ieslēgts, trīs sekundes turiet nospiestu kopēšanas pogu. Ja ir izveidots savienojums ar iekštelņu iekārtu, tiks parādīts "P:00". Ja ir izveidots savienojums ar vairākām iekštelņu iekārtām, nospiediet vai . Tiks parādīts "P:01" un "P:02". Pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu, lai atvērtu iekštelņu iekārtas temperatūras (Tn(T1~T4)) un ventilatora kļūmes (CF) vaicājuma sadaļu. Pēc tam nospiediet vai , lai atlasītu.



SP  
\*|||||||

Ja 15 sekundes netiek nospiesta neviena poga, lai iespējotu temperatūras vaicājuma funkciju, nospiediet atpakaļatkāpes vai barošanas pogu.

Ja gaisa kondicionētājs ir izslēgts, temperatūras vaicājuma sadaļā nospiediet pogu vai , lai atlasītu "SP", un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu, lai noregulētu statistiskā spiediena vērtību.



AF  
\*|||||||

Ja gaisa kondicionētājs ir izslēgts, temperatūras vaicājuma sadaļā nospiediet pogu vai , lai atlasītu "AF", un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu, lai pārietu uz testa režīmu. Nospiediet atpakaļatkāpes, barošanas vai apstiprināšanas pogu, lai izietu no testa režīma. Režīmā "AF" 3~6 minūtes tiek veikta testa procedūra. Kad tā tiek pabeigta, tiek automātiski iziets no režīma. Lai testa procedūru priekšlaikus pārtrauktu, nospiediet atpakaļatkāpes, barošanas vai apstiprināšanas pogu.

## 15. Vaicājumi un iestatījumi

### Funkcijas "Follow Me" temperatūras kompensācija



Kad gaisa kondicionēšanas iekārta ir izslēgta, temperatūras vaicājuma funkcijā nospiediet  $\wedge$  vai  $\vee$ , lai atlasītu "tF".

Temperatūras kompensācijas diapazons:  $-5\sim 5$  °C.

Iestatīšanas stāvoklī nospiediet apstiprināšanas pogu, nospiediet  $\wedge$  vai  $\vee$ , lai atlasītu temperatūras vērtību, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu, lai pabeigtu iestatīšanu.

tF

tF : temperatūras kompensācija



Kad gaisa kondicionēšanas iekārta ir izslēgta, temperatūras vaicājuma funkcijā nospiediet  $\wedge$  vai  $\vee$ , lai atlasītu "tyPE".

Iestatīšanas stāvoklī nospiediet apstiprināšanas pogu, nospiediet  $\wedge$  vai  $\vee$ , lai atlasītu tipa vērtību, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu, lai pabeigtu iestatīšanu.

tyPE

CH:       
AUTO COOL DRY HEAT FAN

HH:    
HEAT FAN

CC:     
COOL DRY FAN

NA:      
COOL DRY HEAT FAN

## 15. Vaicājumi un iestatījumi

### Temperatūras augšējās un apakšējās robežas iestatīšana

- ^ Kad gaisa kondicionēšanas iekārta ir izslēgta, temperatūras  
vaicājuma funkcijā nospiediet ^ vai v , lai atlasītu "tHi"  
vai "tLo".  
^ iestatīšanas stāvoklī nospiediet apstiprināšanas pogu,  
nospiediet ^ vai v , lai atlasītu temperatūras vērtību, un pēc  
tam nospiediet apstiprināšanas pogu, lai pabeigtu iestatīšanu.
- ELHI  
ELO
- Temperatūras augšējās robežas diapazons: 25~30 °C.  
Temperatūras apakšējās robežas diapazons: 17~24 °C.  
ELHI : maksimālās vērtības iestatīšanas funkcija.  
ELO : minimālās vērtības iestatīšanas funkcija.

### Vadu tālvadības pults tālvadības funkciju atlase

- ^ Kad gaisa kondicionēšanas iekārta ir izslēgta, temperatūras  
vaicājuma funkcijā nospiediet ^ vai v , lai atlasītu "rEC".  
^ Temperatūras apgabalā tiks parādīts "ON" vai "OFF", tādējādi  
norādot, vai atlase ir derīga vai ne.  
^ Ja atlase nav derīga, vadu tālvadības pults neapstrādā nevienu  
tālvadības signālu.  
^ iestatīšanas stāvoklī nospiediet apstiprināšanas pogu,  
nospiediet ^ vai v , lai atlasītu , un pēc tam nospiediet  
apstiprināšanas pogu, lai pabeigtu iestatīšanu.
- rEC

## 15. Vaicājumi un iestatījumi

### Divu līniju tālvadības pults adreses atlase



Kad gaisa kondicionēšanas iekārta ir izslēgta, temperatūras vaicājuma funkcijā nospiediet  $\wedge$  vai  $\vee$ , lai atlasītu "Adr". Temperatūras apgabālā tiks parādīts "--", "A" vai "B", kur "--" vietā būs redzams vadu tālvadības pults koda iestatījums. Iestatīšanas stāvoklī nospiediet apstiprināšanas pogu,

Adr

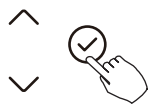
nospiediet  $\wedge$  vai  $\vee$ , lai atlasītu, un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu, lai pabeigtu iestatīšanu.

-- : noteicošais vadu tālvadības pults koda iestatījums

Adr : vadu tālvadības pults adreses iestatījums.

---

### Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana



Kad gaisa kondicionēšanas iekārta ir izslēgta, temperatūras vaicājuma funkcijā nospiediet  $\wedge$  vai  $\vee$ , lai atlasītu "INIt". Temperatūras apgabālā tiks parādīts "--".

Iestatīšanas stāvoklī nospiediet apstiprināšanas pogu, nospiediet  $\wedge$  vai  $\vee$ , lai atlasītu "ON", un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu, lai pabeigtu iestatīšanu.

INIt

INIt : rūpnīcas iestatījumu atjaunošana.

## 15. Vaicājumi un iestatījumi

Kad tiek atjaunoti vadu tālvadības pults rūpnīcas iestatījumi, rotācijas parametra iestatījumam tiek atjaunota 10 stundu vērtība (netiek iestatīta maksimālā un minimālā temperatūra). Telpas temperatūras kompensācija netiek kompensēta. Dzesēšanas un apsildes/vienas apsildes režīms tiek atjaunots uz dzesēšanas un apsildes modeli.

Temperatūras vērtību diapazonam tiek atjaunoti rūpnīcas iestatījumi.

Tālvadības pults saņemšanas funkcija tiek atjaunota, lai tā būtu efektīva.

Tiek atjaunota uz koda slēdža esošā divu iekārtu vadības tālvadības pults adreses pirmā rindiņa.

## 16. Bezvadu tīlvadības pults pievienošana

### PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

- Pirms ierīces uzstādīšanas rūpīgi izlasiet norādījumus par piesardzības pasākumiem.
- Turpmāk ir sniegti svarīgi norādījumi par drošību, kas ir jāievēro. Saderīgas sistēmas: iOS, Android. (Ieteicamā: iOS 9.0 un jaunāka versija vai Android 6.0 un jaunāka versija.)

### PIEZĪME:

- Ņemot vērā īpašo situāciju, jāņem vērā, ka ne visas sistēmas Android un iOS versijas ir saderīgas ar lietotni. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par problēmām, kas radušās nesaderības dēļ.

### Bezvadu drošības stratēģija

- Viedajā komplektā tiek atbalstīta tikai šifrēšana ar WPA-PSK/WPA2-PSK un nešifrēšana. Ieteicams iestatīt šifrēšanu ar WPA-PSK/WPA2-PSK.



## 16. Bezvadu tālvaldības pults pievienošana



### PIESARDZĪBU

- Papildinformāciju skatiet tehniskās apkopes tīmekļa vietnē.
- Lai skenētu QR kodu, viedtālruna kamerai jābūt vismaz 5 miljonu pikseļu izšķirtspējai.
- Tā kā tīkla apstākļi ir atšķirīgi, dažkārt var iestāties pieprasījuma taimauts, tādēļ vēlreiz jāveic tīkla konfigurācija.
- Tā kā tīkla apstākļi ir atšķirīgi, dažkārt vadības procesam var no jauna iestāties taimauts. Ja rodas šāda situācija, vadības paneļa un lietotnes rādījumi var atšķirties.

NOTE: Uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību par problēmām, ko radīja internets, Wi-Fi maršrutētājs un viedierīces. Lai saņemtu papildu palīdzību, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

## 16. Bezvadu tālvadības pults pievienošana

### LIETOTNES LEJUPIELĀDE UN INSTALĒŠANA

Lietotņu veikalā (Google Play Store, Apple App Store) meklējiet lietotni "Comfort Home". Lejupielādējiet un instalējiet to tālrunī.



- Pārlicinieties, vai mobilajā ierīcē ir izveidots savienojums ar bezvadu tīkla maršrutētāju. Pirms lietotāja reģistrēšanas un tīkla konfigurācijas pārbaudiet, vai bezvadu tīkla maršrutētājā ir izveidots savienojums ar internetu.
- Pārlicinieties, vai mobilā ierīce jau ir pievienota bezvadu tīklam, kuru vēlaties izmantot. Turklāt jādzēš citi nesaistītie bezvadu tīkli, ja tie ietekmē konfigurācijas procesu.

## 16. Bezvadu tālvadības pults pievienošana



### TĪKLA KONFIGURĀCIJA



#### **PIESARDZĪBU**

- Ir jādzēš visi citi tīkli un jāpārliecinās, vai Android vai IOS ierīcē izveidots savienojums ar bezvadu tīklu, kuru vēlaties konfigurēt.
- Pārliecinieties, vai Android vai IOS ierīces bezvadu tīkla funkcija darbojas atbilstoši un vai to var automā

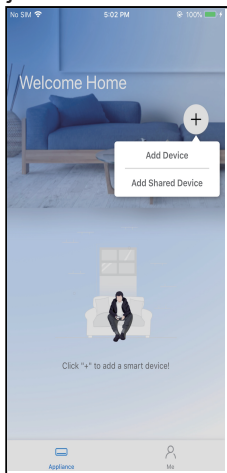
### AP sadales tīkla aktivizēšana

Spiediet funkciju pogu, līdz tiek atlasīta ikona , un pēc tam nospiediet apstiprināšanas pogu. Ja AP režīms ir aktivizēts, ikona  mirgo.

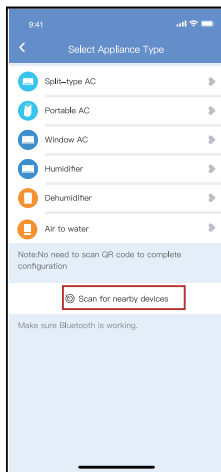
## 16. Bezvadu tālvadības pults pievienošana

### Tīkla konfigurācija, izmantojot Bluetooth

Piezīme: pārliecinieties, vai darbojas mobilās ierīces Bluetooth funkcija.

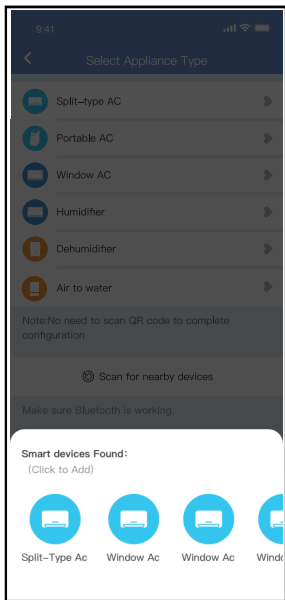


- ① Nospiediet "+" un "Add Device"  
(Pievienot ierīci)

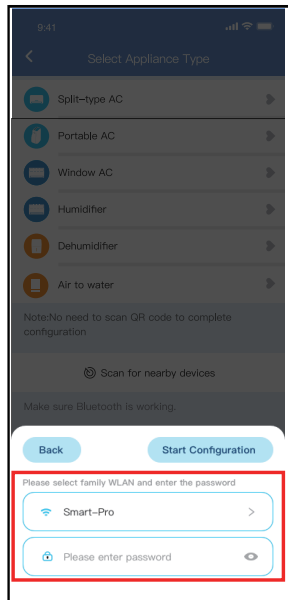


- ② Nospiediet "Scan for  
nearby devices" (Meklēt  
tuvējās ierīces).

## 16. Bezvadu tālvadības pults pievienošana

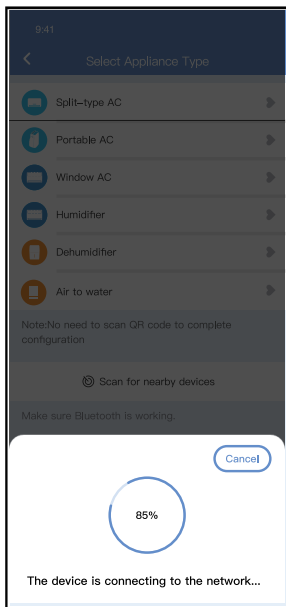


- ③ Uzgaidiet, līdz tiek atrastas viedierīces, un pēc tam noklikšķiniet, lai to pievienotu vēlamo ierīci.

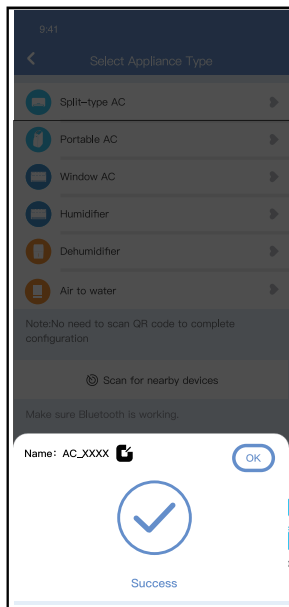


- ④ Atlasiet mājas Wi-Fi tīklu un ievadiet paroli.

## 16. Bezvadu tālvadības pults pievienošana

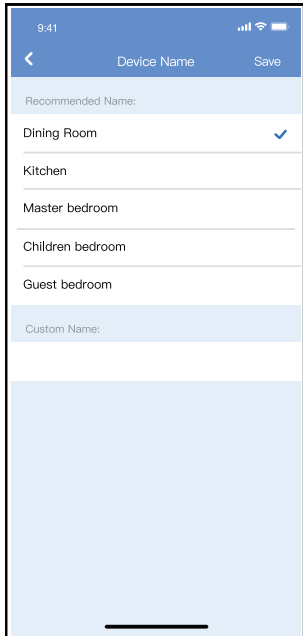


- ⑤ Uzgaidiet, līdz tiek izveidots savienojums ar tīklu.

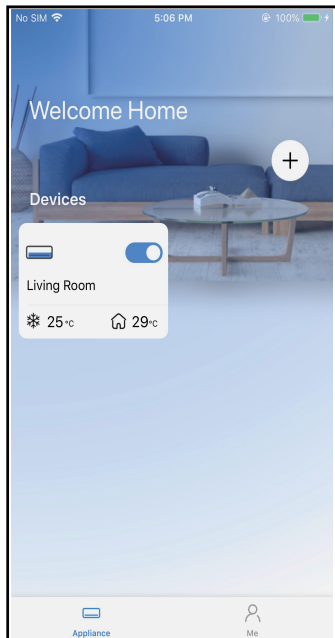


- ⑥ Konfigurācija ir sekmīga. Varat mainīt noklusējuma nosaukumu.

## 16. Bezvadu tālvadības pults pievienošana



⑦ Varat izvēlēties esošu nosaukumu vai izveidot jaunu nosaukumu.



⑧ Bluetooth tīkla konfigurācija ir sekmīga. Tagad ierīce ir redzama sarakstā.

## 16. Bezvadu tālvadības pults pievienošana

### PIEZĪMES:

- Pārlicinieties, vai ierīces ir ieslēgtas.
- Savienojot tīklu ar ierīci, turiet mobilo tālruni pietiekami tuvu ierīcei.
- Pievienojiet mobilo tālruni mājās bezvadu tīklam un pārlicinieties, vai zināt bezvadu tīkla paroli.
- Pārbaudiet, vai maršrutētājs atbalsta 2,4 GHz bezvadu tīkla joslu, un ieslēdziet to.
- Ja nezināt, vai maršrutētājs atbalsta 2,4 GHz joslu, sazinieties ar maršrutētāja ražotāju.
- Ierīce nevar izveidot savienojumu ar bezvadu tīklu, kam nepieciešama autentifikācija. Tādi tīkli visbiežāk ir sabiedriskās vietās, piemēram, viesnīcās, restorānos u. tml. Izveidojiet savienojumu ar Wi-Fi tīklu, kuram nav nepieciešama autentifikācija.
- Ieteicams izmantot bezvadu tīkla nosaukumu, kurā ir tikai burti un cipari. Ja bezvadu tīkla nosaukumā ir speciālas rakstzīmes, labojiet to maršrutētājā.
- Ierīcēs izveidojot savienojumu ar tīklu, izslēdziet mobilā tālruņa WLAN+ (Android) vai WLAN Assistant (iOS) funkciju.
- Ja ierīcē iepriekš ir izveidots savienojums ar bezvadu tīklu, bet šis savienojums jāizveido atkārtoti, lietotnes sāku lapā noklikšķiniet uz "+" un vēlreiz pievienojiet ierīci pēc ierīces kategorijas un modeļa, ievērojot lietotnē sniegtos norādījumus.



## 16. Bezvadu tālvadības pults pievienošana

### PAR LIETOTNI

Ar šo mēs paziņojam, ka viedais komplekts atbilst Direktīvas 2014/53/EK pamata prasībām un pārējiem attiecīgajiem šīs direktīvas noteikumiem. Ir pievienota pilna dokumenta kopija. (Tikai Eiropas savienībā iegādātiem izstrādājumiem.)

### PIESARDZĪBU

Bezvadu tīkla moduļu modeļi:

US-SK107, EU-SK107

FCC ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļas prasībām, un tā ir aprīkota ar raidītāju(-iem)/uztvērēju(-iem), kam saskaņā ar Kanādas Inovāciju, zinātnes un ekonomiskās attīstības (Innovation, Science and Economic Development Canada) nodaļas noteikumiem nav nepieciešama licence (RSS).

Uz darbību attiecas šādi divi nosacījumi:

- (1) šī iekārta nerada traucējumus;
- (2) šai iekārtai ir jāpieņem jebkādi traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt nevēlamu ierīces darbību.

Lietojiet ierīci tikai saskaņā ar lietošanas instrukcijā sniegtajiem norādījumiem. Ja iekārta tiks pārveidota, iepriekš nesaskaņojot ar par atbilstību atbildīgo personu, var tikt atceltas lietotāja tiesības lietot iekārtu.

Šī ierīce atbilst FCC starojuma iedarbības robežvērtībām, kas noteikti nekontrolētai videi.

Lai nepārsniegtu FCC noteiktās radiofrekvences iedarbības robežvērtības, normālas darbības laikā personai jāatrodas vismaz 20 cm (8 collu) attālumā no antenas.

## 16. Bezvadu tālrunu pults pievienošana

### PIEZĪMES:

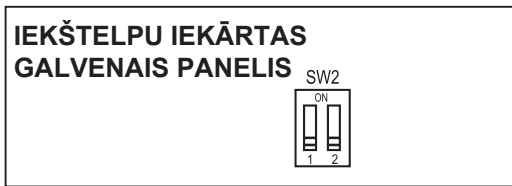
Šīs iekārtas pārbaudēs tika konstatēts, ka tā ir B klases digitālā iekārta atbilstoši FCC noteikumu 15. daļas prasībām. Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret sadzīves iekārtas darbībai radītiem traucējumiem. Šī iekārta ģenerē, patērē un var izstarot augstfrekvences enerģiju. Ja tās uzstādīšanā un lietošanā netiek ievēroti rokasgrāmatā sniegtie norādījumi, tā var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Tomēr nevar garantēt, ka konkrētā iekārta neizraisa traucējumus. Ja šī iekārta izraisa kaitīgus radio vai televīzijas signālu uztveres traucējumus, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot iekārtu, ieteicams mēģināt novērst traucējumus, veicot vienu vai vairākus no turpinājumā aprakstītajiem risinājumiem:

- Nomainiet uztverošās antenas orientāciju vai novietojumu.
- Palieliniet atstatumu starp iekārtu un uztvērēju.
- Pievienojiet iekārtu kontaktligzdai, kas atrodas citā ķēdē, nevis tajā, kurai ir pievienots uztvērējs.
- Lai saņemtu palīdzību, sazinieties ar izplatītāju vai kompetentu radio/televīzoru tehniķi.

## DIP slēdža funkcija “Breezeless”

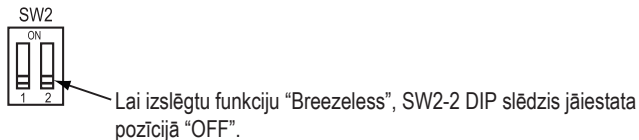
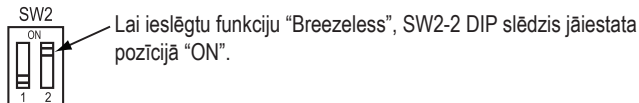
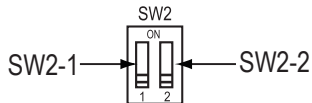
Piezīme: Šī funkcija ir pieejama tikai dzesēšanas režīmā.

Šī funkcija nav pieejama visos modeļos.



SW2 ir 2 DIP slēdži: SW2-1 un SW2-2

SW2-2 izmanto funkcijas “Breezeless” pārvaldībai.



Konstrukcija un specifikācijas var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma par produkta pilnveidi. Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar tirgotāju vai ražotāju.

QX001IU-120N(OSK105-OEM)

16117100003415

20221122



Kaysun  
by Frigicoll

GALVENAIS BIROJS  
Blasco de Garay, 4-6  
08960 Sant Just Desvern  
(Barcelona)  
Tel. +34 93 480 33 22  
<http://www.frigicoll.es/>  
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID  
Senda Gallana, 1  
Poligono Industrial Coslada  
Coslada (Madrid)  
Tel. +34 91 669 97 01  
Fax. +34 91 674 21 00  
[madrid@frigicoll.es](mailto:madrid@frigicoll.es)