



UZSTĀDĪŠANAS UN LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA

Viena vadu tālvadības pults



KC-03.2 SPS



SVARĪGA PIEZĪME.

Pirms uzstādāt vai lietojat vadu tālvadības pulti, 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 to varētu izmantot uzziņām.

SATURA RĀDĪTĀJS

1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	5
2. UZSTĀDĪŠANAI NEPIECIEŠAMIE PIEDERUMI.....	6
3. UZSTĀDĪŠANAS PROCEDŪRA.....	8
4. VADU TĀLVADĪBAS PULS UZSTĀDĪŠANA.....	14
5. SPECIFIKĀCIJAS.....	20
6. VADU TĀLVADĪBAS PULS LIETOŠANA UN FUNKCIJAS.....	21
7. VADU TĀLVADĪBAS PULS DISPLEJS.....	22
8. VADU TĀLVADĪBAS PULS POGAS.....	23
9. SAGATAVOŠANĀS DARBAM.....	24
10. DARBĪBA.....	25
11. TAIMERA FUNKCIJAS.....	31
12. IKNEDĒĻAS TAIMERIS.....	34
13. AUTOMĀTISKA SPIEDIENA IESTATĪŠANA.....	41
14. DARBĪBAS TRAUCĒJUMI.....	41
15. TEHNISKĀS NORĀDES UN INFORMĀCIJA PAR ATBILSTĪBU.....	41

1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Pirms ierīces uzstādīšanas rūpīgi izlasiet drošības norādījumus.
- Turpmāk ir aprakstīti svarīgi norādījumi par drošību, kas ir jāievēro.

 Brīdinājums	Nepareizi lietojot iekārtu, var gūt traumas vai radīt materiālus zaudējumus.
 Piesardzību!	Nepareizi rīkojoties ar iekārtu, var gūt traumas vai radīt materiālus zaudējumus.



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

1. Neuzstādiet iekārtu vietā, kur nedrīkst būt viegli uzliesmojošas gāzes noplūde. Ja vadu tālvadības pults tuvumā notiek viegli uzliesmojošas gāzes noplūde, pults var aizdegties.
2. Nelietojiet pulti ar mitrām rokām un uzraugiet, lai vadu tālvadības pultī neieķūst ūdens. Citādi var tikt izraisīts elektrošoks.
3. Jāizmanto vadu tālvadības pults strāvai atbilstošus vadus. Citādi var izraisīt elektrības noplūdi, kā arī iekārta var pārkarst un/vai aizsegties.
4. 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. UZSTĀDĪŠANAI NEPIECIEŠAMIE PIEDERUMI

Uzstādīšanas vietas izvēle

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

Sagatavošanās darbi pirms uzstādīšanas

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

Nr.	Nosaukums	Daudzums	Piezīmes
1	Vadu tālvadības pults	1	-----
2	Uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmata	1	-----
3	Skrūves	3	M4X20 (stiprināšanai pie sienas)
4	Sienas aizbāžņi	3	Stiprināšanai pie sienas
5	Skrūves	2	M4X25 (uzstādīšanai pie slēdžu kārbas)
6	Plastmasas vītņstieņi	2	Stiprināšanai pie slēdžu kārbas
7	Baterijas	1	
8	Savienojuma kabelis	1	

2. Sagatavojoties montāžas darbiem objektā.

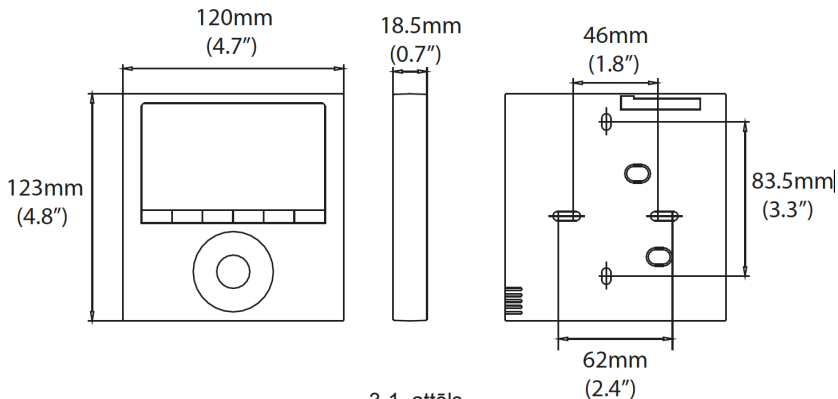
Nr.	Nosaukums	Daudzums (iestrādā sienā)	Specifikācijas (tikai atsaucei)	Piezīmes
1	Slēdžu kārba	1	-----	-----
2	Vadu tekne (izolācijas uzdevums un savilcējskrūve)	1	-----	-----

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI VADU TĀLVADĪBAS PULS UZSTĀDĪŠANAS LAIKĀ

1. Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīta vadu tālvadības pulsts uzstādīšanas procedūra. Lai vadu tālvadības pulsti pievienotu iekštelpu iekārtai, skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā ietvertu elektroinstalācijas diagrammu.
2. Vadu tālvadības pulsts darbojas zemsprieguma ķēdē. Tieši nepievienojiet 208/230 V un 460 V. Nepievienojiet ķēdei šādus vadus. Elektroinstalācijas attālumam starp konfigurētajām caurulēm jābūt vismaz 30–50 cm.
3. Vadu tālvadības pulsts ekranētajam vadam jābūt pareizi iezemētam.
4. Pēc tālvadības pulsts pievienošanas izolācijas pārbaudei neizmantojiet augstsprieguma izolācijas pārbaudes ierīci.

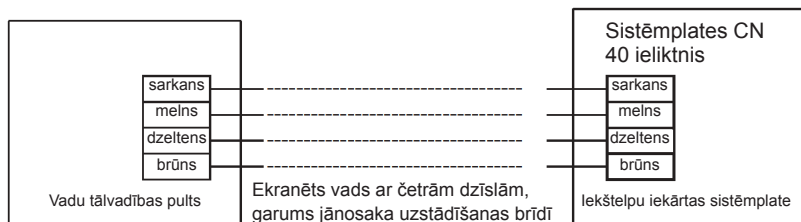
3. UZSTĀDĪŠANAS PROCEDŪRA

1. Vadu tālvadības pults izmēri



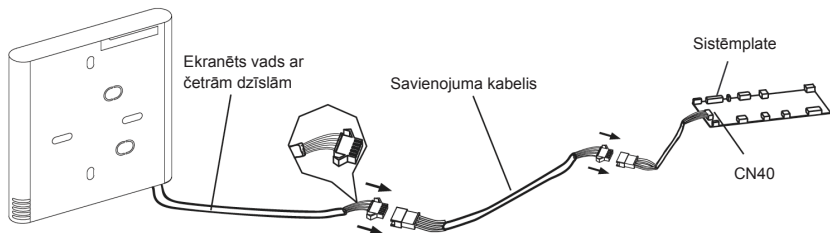
3-1. attēls.

2. Vadu pievienošanas diagramma



3-2. attēls.

3. Vadu diagramma



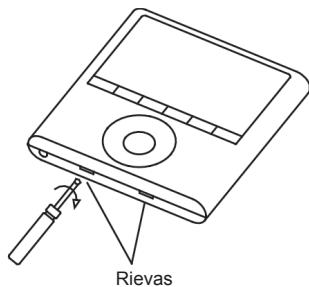
3-3. attēls.

- Pievienojiet sistēmplātes vadu sievišķo savienotāju savienotājvadu vīrišķajam savienotājam. (Skatīt 3.3. attēlu.)
- Pievienojiet otru savienotājvadu daļu vadu tālvadības pults vadu sievišķajam savienotājam. (Skatīt 3.3. attēlu.)
- Piestipriniet adaptera paneli un displeja paneli augstu pie sienas (norādījumus skatiet pielikumā).

4. Vadu tālvaldības pults augšdaļas noņemšana

- Ievietojiet plakangalvas skrūvgriezi vadu tālvaldības pults apakšdaļā esošajās rievās (divās vietās).
- Noņemiet vadu tālvaldības pults augšdaļu (3-4. attēls).

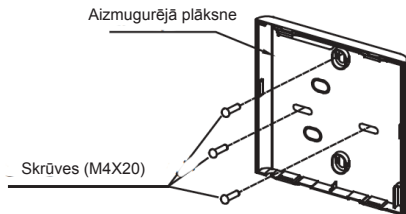
PIEZĪME. PCB ir uzstādīts vadu tālvaldības pults augšdaļā. Rīkojieties piesardzīgi, lai ar skrūvgriezi nesabojātu paneli.



3-4. attēls.

5. Vadu tālvaldības pults aizmugurējās plāksnes pieskrūvēšana

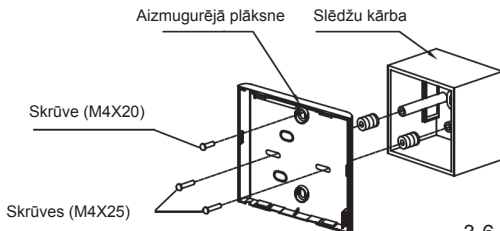
- Lai piestiprinātu pie kādas virsmas, pieskrūvējiet aizmugurējo plāksni pie sienas ar trim skrūvēm (M4X20) un aizbāžņiem. (3-5. attēls.)



3-5. attēls.

- Slēdžu kārbas montāža: pieskrūvējiet slēdžu kārbas aizmugurējo plāksni ar divām skrūvēm (M4X25) un pēc tam pieskrūvējiet to pie sienas ar vienu skrūvi (M4X20).

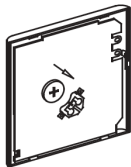
(3-6. attēls.)



3-6. attēls.

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

6. Bateriju ievietošana



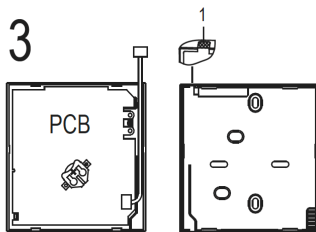
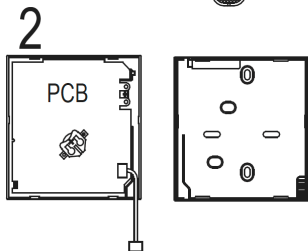
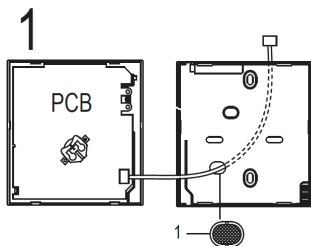
3-7. attēls.

- Ievietojiet baterijas iekārtā un pārliecinieties, vai bateriju pozitīvā puse atbilst polaritātes atzīmēm iekārtā. (Skatīt 3-7. attēlu.)
- Pirms lietošanas sākšanas iestatiet savienojuma laiku. Vadu tālvadības pults baterijas var uzturēt pareizu laiku elektroapgādes traucējumu laikā. Ja elektroapgāde ir atjaunota, bet parādītais laiks nav pareizs, nomainiet baterijas.

7. Iekšējai iekārtas elektroinstalācijai

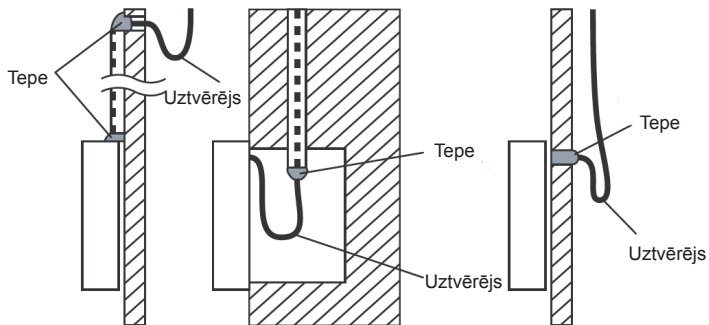
Ir trīs metodes:

1. aizmugurē;
2. apakšā;
3. augšā.



4. Vadu pievienošanai izmantojiet vadu kņables.

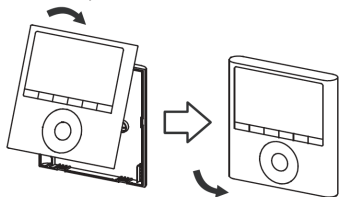
PIEZĪME. NEPIELĀUJIET ūdens iekļūšanu tālvadības pultī.
Vadu izolācijai izmantojiet uztvērēju un tepi.



3-8. attēls.

8. Atkārtoti pievienojiet vadu tālvadības pults augšdaļu

- Regulējot un uzstādot augšdaļu, rīkojieties piesardzīgi, lai nesaspiestu vadus (3-9. attēls.)



3-9. attēls.

SVARĪGI! Visi šajā rokasgrāmatā ietvertie attēli ir sniegti tikai informatīvā nolūkā. Jūsu vadu tālvadības pults var nedaudz atšķirties.

4. VADU TĀLVADĪBAS PULTS UZSTĀDĪŠANA

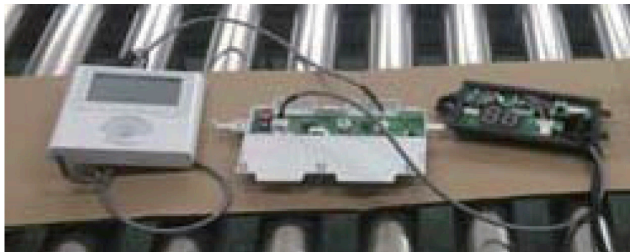
1. Atveriet priekšējo paneli.



2. Atvienojiet vadu no galvenā vadības paneļa.

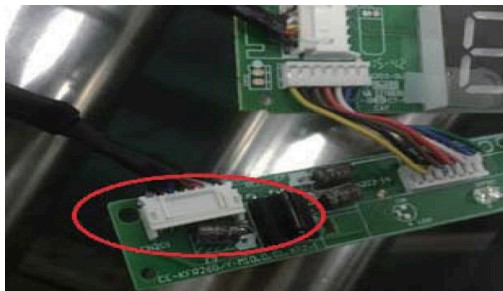


3. Pārbaudiet daļas. No kreisās puses uz labo: vadu tālvadības pults, adaptera panelis un displeja panelis.

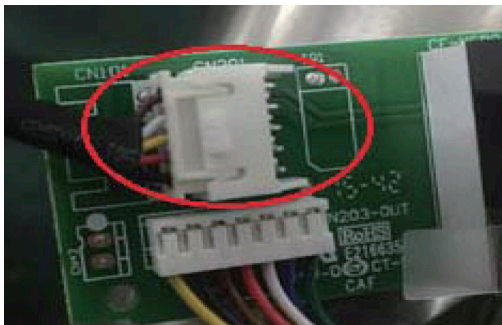


4. Pārbaudiet displeja paneļa savienojumus.

- CN201 ir displeja paneļa savienojums ar galvenā vadības paneļa vadu (uz displeja paneļa).



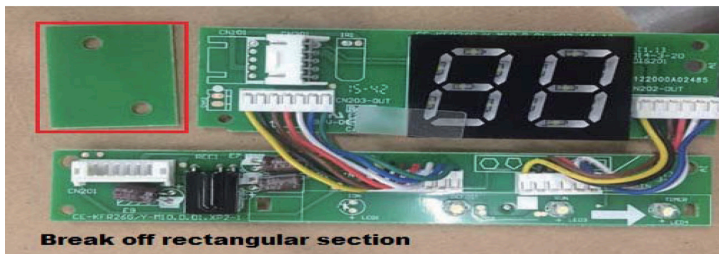
- CN101 ir displeja paneļa savienojums ar adaptera paneļa vadu (uz displeja paneļa).



5. Demontējiet displeja paneli no priekšējā paneļa. Turiet displeja paneļa turētāju.



6. Uzmanīgi salieciet un atdaliel taisnstūra daļu (augšējo kreiso daļu ar divām diagonāli izvietotām atverēm) no displeja paneļa.



PIEZĪME. Atdaliet kreisajā pusē esošo augšējo taisnstūra daļu (daļa, kurai ir divas atveres, kas apzīmēta ar sarkanu taisnstūri).

7. Nomainiet veco displeja paneli (uz jaunu displeja paneli) un nostipriniet to ar fiksatoriem. Lai noņemtu fiksatorus, bīdīet tos uz iekšu.

PIEZĪME. Četri fiksatori atrodas tieši virs ciparu displeja (88), kas stiepjas visā turētāja garumā.

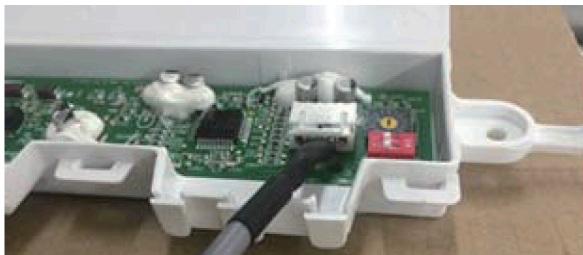


8. Pirms uzstādīšanas atpakaļ uz priekšējā paneļa noņemiet displeja paneļa ekrāna pārsegu.



9. Pievienojiet vadus ar adaptera panelim.

a. Adaptera panelim pievienojiet displeja paneļa vadu (šis savienojums sastāv no pieciem vadiem).



b. Adaptera panelim pievienojiet vadu tālvadības pults vadu (šis savienojums sastāv no četriem vadiem).



10. Kad porti ir pievienoti, uzstādiat pārsegu.



11. Uzstādiat jauno displeja paneli un pievienojiet to priekšējam panelim.

12. Pievienojiet vadu tālvadības kontrolleri displeja plātei un konvertēšanas plātei.



13. Pievienojiet galvenā vadības paneļa vadu (skatīt 3.-2. attēlu).

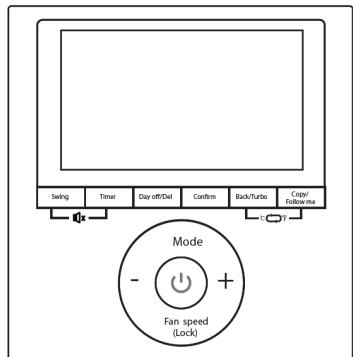
5. SPECIFIKĀCIJAS

leejas spriegums	12 V līdzstrāva
Apkārtējā temperatūra	23~110 °F (-5~43 °C)
Mitruma līmenis apkārtējā vidē	RH 40 %~RH 90 %

Elektroinstalācijas specifikācijas

Vada veids	Izmērs	Kopējais garums
Ekranēts vinila vads vai kabelis	0,029 collas/0,74 mm (0,75–1,25 mm ²)	20 m

6. VADU TĀLVADĪBAS PULTS LIETOŠANA UN FUNKCIJAS

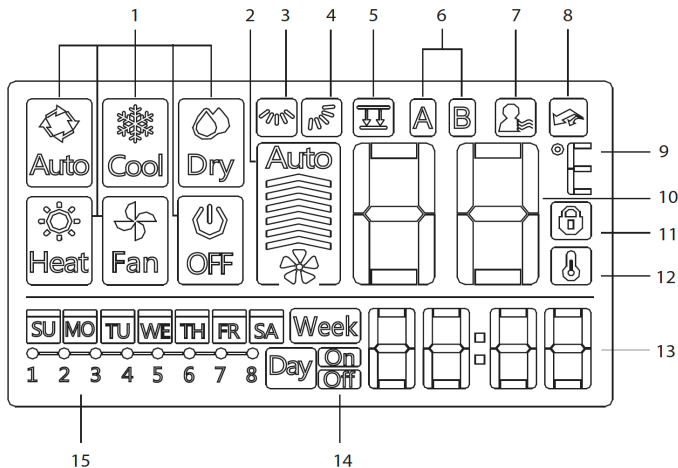


MODELIS: KC-03.2 SPS(12V)

Funkcijas

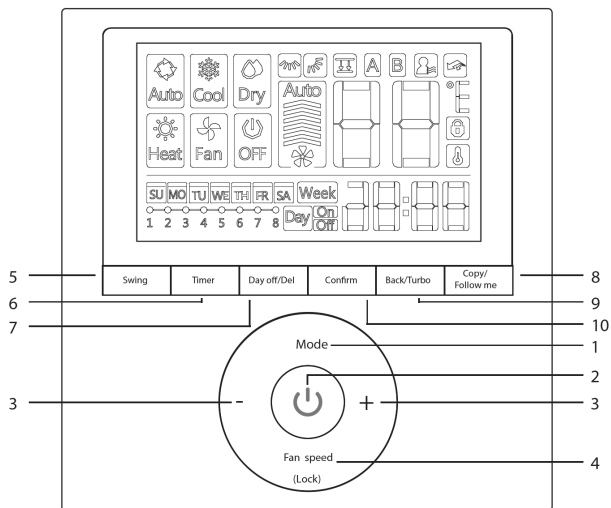
- LCD displejs
- Darbības traucējumu kodi: tiek parādīti kļūdu kodi (noderīgs tehniskās apkopes darbiem)
- Četru dzīslu vada shēma
- Temperatūras telpā displejs
- Iknedējas taimeris

7. VADU TĀLVADĪBAS PULTS DISPLEJS



- | | |
|---|--|
| 1. Darba režīma indikators | 8. Turbo/papildu apsildes funkcijas indikators |
| 2. Ventilatora ātruma indikators | 9. °C/°F indikators |
| 3. Pārslēgšanas no/uz labo/kreiso pusi indikators | 10. Temperatūras rādījuma displejs |
| 4. Vēziņa pārslēgšanas augšup/lejup indikators | 11. Bloķēšanas indikators |
| 5. Paneļa darbības indikators | 12. Temperatūras telpā indikators |
| 6. Galvenās un sekundārās iekārtas indikators | 13. Pulksteņa displejs |
| 7. Funkcijas "Follow me" indikators | 14. Ieslēgšanas/izslēgšanas taimeris |
| | 15. Taimera displejs |

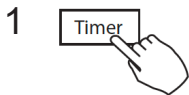
8. VADU TĀLVADĪBAS PULTS POGAS



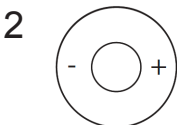
- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1. Režīms | 6. Taimeris |
| 2. Elektroapgāde | 7. Brīvdiena/dzēst |
| 3. Atlasīšana | 8. Kopēt/Funkcija "Follow me" |
| 4. Ventilatora ātrums | 9. Atpakaļ/Turbo |
| 5. Vēziens | 10. Apstiprināt |

9. SAGATAVOŠANĀS DARBAM

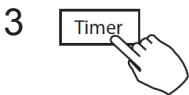
Pašreizējā datuma un laika iestatīšana



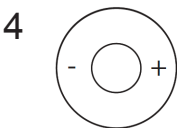
Nospiediet un vismaz trīs sekundes turiet nospiestu pogu TIMER. Taimera displejs mirgos.



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



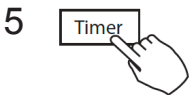
Datuma iestatīšana ir pabeigta, un laika iestatījums ir gatavs pēc pogas TIMER nospiešanas vai tad, ja 10 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga.



Lai iestatītu pašreizējo laiku, izmantojiet pogu + vai -. Nospiediet atkārtoti, lai pielāgotu pašreizējo laiku ar 1 minūtes soli. Nospiediet un vismaz trīs sekundes turiet nospiestu, lai iestatītu pašreizējo laiku.



Piemērs: Pirmdiena, plkst. 11:20



Iestatīšana ir pabeigta, kad tiek nospiesta poga TIMER vai tad, ja 10 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga.

10. DARBĪBA

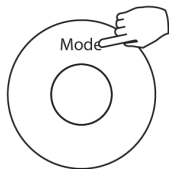
Ieslēgšana/izslēgšana



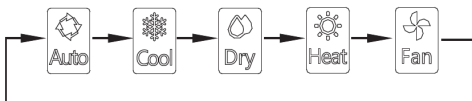
Nospiediet barošanas pogu.

Lai iestatītu darba režīmu, veiciet turpinājumā aprakstītās darbības.

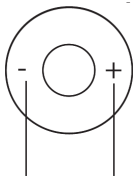
Darba režīma iestatīšana



Lai iestatītu darba režīmu, nospiediet pogu MODE.
(Apsildes funkcija nav derīga iekārtai, kuras tips ir tikai dzesēšana).



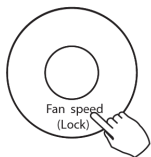
Temperatūras telpā iestatīšana



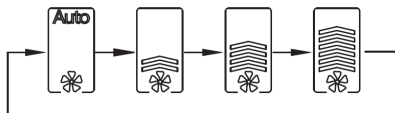
Samazināt Palielināt

Lai iestatītu temperatūra telpā, izmantojiet pogu + vai -.
Temperatūras telpā vērtību diapazons:
62~8 °F (17~30 °C)/62~88 °F (17~31 °C (atkarībā no modeļa)).

Ventilatora ātruma iestatīšana

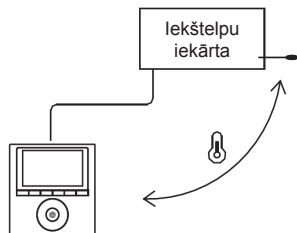
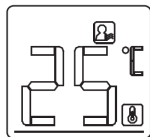
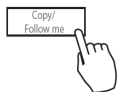


Lai iestatītu ventilatora ātrumu, nospiediet pogu FAN SPEED.
PIEZĪME. Šī funkcija nav pieejama režīmos AUTO un DRY.



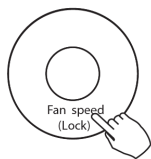
Temperatūras telpā devēja atlase

Nospiediet pogu FOLLOW ME, lai atlasītu, vai temperatūru istabā nosaka iekšējpu iekārta vai vadu vadības pulsts.




PIEZĪME. Kad tiek parādīts funkcijas FOLLOW ME indikators , temperatūru telpā nosaka vadu tālvadības pulsts.

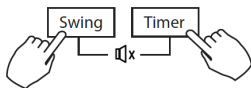
Bērnu drošības funkcija



Nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu pogu LOCK, lai aktivizētu funkciju CHILD LOCK, tādējādi bloķējot visas vadu tālvadības pults pogas. Lai šo funkciju deaktivizētu, vēlreiz nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu pogu.

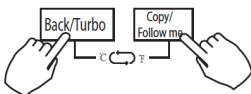
PIEZĪME. Ja ir aktivizēta bērnu drošības funkcija, ir redzama slēdzenes ikona .

Tastatūras toņa iestatījums



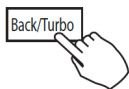
Vienlaikus nospiediet un trīs sekundes turiet nospiešanas pogas SWING un TIMER, lai atspējotu tastatūras toni. Vēlreiz nospiediet un trīs sekundes turiet nospiešanas abas pogas, lai iespējotu tastatūras toni.

°C un °F atlasīšana (dažos modeļos)



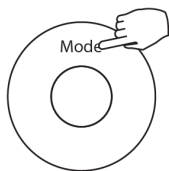
Vienlaikus nospiediet un trīs sekundes turiet nospiešanas pogas BACK un COPY, lai pārslēgtu temperatūras mērvienību no/uz °F vai °C.


Turbo/papildu apsildes funkcija (dažos modeļos)



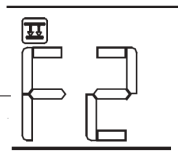
- Nospiediet pogu TURBO, lai iespējotu/atspējotu funkciju Turbo/ Auxiliary Heat. Iestatot turbo funkciju, iekārtai pēc iespējas īsākā laikā jāsasniedz lietotāja iestatītā temperatūra.
- Ja pogu TURBO lietotājs nospiež režīmā COOL, iekārtā tiek iestatīts vislielākais ventilatora ātruma iestatījums, lai paātrinātu dzesēšanas procesu.
- Ja pogu TURBO lietotājs nospiež režīmā HEAT, iekārtas ar funkciju AUX. HEAT, tiek aktivizēta funkcija AUX. HEAT un tiek paātrināts apsildes process.

Paneļa pacelšanas funkcija (tikai dažiem paneļiem ar kaseti)



1. Ja iekārta ir izslēgta, turiet nospiestu pogu MODE, lai aktivizētu paneļa pacelšanas funkciju. Mirgos indikators .

Pielāgojot paneli, ekrānā ir redzams F2.

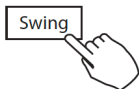


2. Nospiediet pogu + un -, lai kontrolētu paneļa pacelšanu un nolaišanu.
Nospiežot pogu +, var apturēt paneli, kamēr tas nolaižas.
Nospiežot pogu -, var apturēt paneli, kamēr tas paceļas.

Vēziena funkcija

(Tikai iekārtai ar automātisku vēziena pa kreisi/pa labi funkciju)

1. Vēziens augšup-lejup

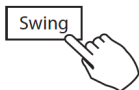


Nospiediet pogu SWING, lai iespējotu vēziena augšup-lejup funkciju.

Nospiediet to vēlreiz, lai funkciju atspējotu.


Ja ir aktivizēta vēziena augšup/lejup funkcija, tiek parādīta ikona .

2. Vēziens pa kreisi/pa labi



Nospiediet pogu SWING, lai iespējotu vēziena pa kreisi/pa labi funkciju.

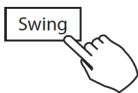
Nospiediet to vēlreiz, lai funkciju atspējotu.


Ja ir aktivizēta vēziena pa kreisi/pa labi funkcija, tiek parādīta ikona .

Vēzienu funkcija

(Tikai iekārtai bez automātiskas vēzienu pa kreisi/pa labi)

Gaisa plūsmas virziens un vēziens augšup/lejup



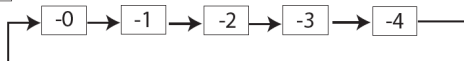
- Nospiediet pogu SWING, lai noregulētu gaisa plūsmas virzienu augšup/lejup.
 1. Ik reizi, kad lietotājs nospiež pogu SWING, žālūzijas vēziens tiek mainīts par sešiem grādiem.
 2. Nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu pogu SWING, lai pārslēgtu uz režīmu UP-DOWN SWING. Vēlreiz nospiediet pogu SWING, lai režīmu atspējotu. Ja ir aktivizēta vēzienu augšup/lejup funkcija, tiek parādīta ikona . (Pieejamība ir atkarīga no modeļa).
- Šī darbība var attiekties uz sekojošām instrukcijām, kas attiecas uz iekārtu ar četrām augšup/lejup vērstām žālūzijām, ko var darbināt atsevišķi.


1. Nospiediet pogu SWING, lai iespējotu žālūziju vēzienu augšup/lejup regulēšanas funkciju.

Mirgots indikators . (Pieejamība ir atkarīga no modeļa.)

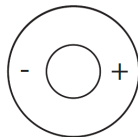
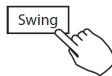
2. Lai atlasītu žālūziju vēzienu, izmantojiet pogas + vai -. Katru reizi

 nospiežot pogu, vadu tālvadības pults atlasa iestatījumus



turpinājumā parādītajā secībā. (Ikona  norāda uz četrām žālūzijām, kas kustas vienlaikus).

3. Nospiediet pogu SWING, lai atlasītajai žālūzijai iestatītu gaisa plūsmas augšup/lejup virzienu.



11. TAIMERA FUNKCIJAS



Iknedēļas taimeris

Izmantojiet, lai iestatītu darbības laikus katrai nedēļas dienai.



Ieslēgšanas taimeris

Izmantojiet, lai iedarbinātu gaisa kondicionētāju. Taimeris darbojas un, kad laiks ir pagājis, tiek iedarbināts gaisa kondicionētājs.



Izslēgšanas taimeris

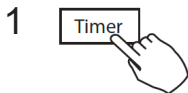
Izmantojiet, lai apturētu gaisa kondicionētāja darbību. Taimeris darbojas un, kad laiks ir pagājis, gaisa kondicionētājs tiek izslēgts.



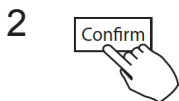
Ieslēgšanas un izslēgšanas taimeris

Izmantojiet, lai ieslēgtu un izslēgtu gaisa kondicionētāju. Taimeris darbojas un, kad laiks ir pagājis, gaisa kondicionētājs tiek ieslēgts un izslēgts.

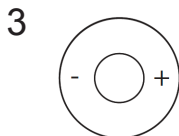
Ieslēgšanas vai izslēgšanas taimera iestatīšana



Nospiediet pogu TIMER, lai atlasītu opciju **Day On** vai **Day Off**.

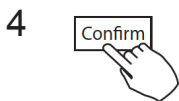


Nospiediet pogu CONFIRM, un pulksteņa displejs sāks mirgot.



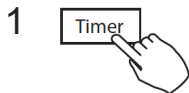
Piemērs: izslēgšanas taimerim iestatīts laiks pulksten 6:00 vakarā.

Lai iestatītu laiku, izmantojiet pogas + un -. Kad laiks ir iestatīts, taimeris tiek automātiski palaists vai apturēts.



Nospiediet pogu CONFIRM, lai apstiprinātu iestatījumu.

Ieslēgšanas vai izslēgšanas taimera iestatīšana



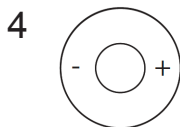
Nospiediet pogu TIMER, lai atlasītu opciju .



Nospiediet pogu CONFIRM, un pulksteņa displejs sāks mirgot.



Lai iestatītu ieslēgšanas taimera laiku, izmantojiet pogas + un -, un pēc tam nospiediet pogu CONFIRM.



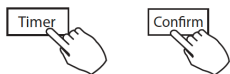
Lai iestatītu izslēgšanas taimera laiku, izmantojiet pogas + vai -.



Nospiediet pogu CONFIRM, lai apstiprinātu iestatījumu.

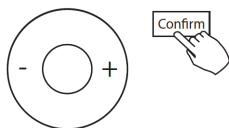
12. Iknedēļas taimeris

1. Iknedēļas taimera iestatīšana



Nospiediet pogu TIMER, atlasiet **Week** un pēc tam nospiediet pogu CONFIRM.

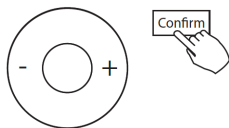
2. Nedēļas dienas iestatīšana



Izmantojiet pogas + un -, lai atlasītu nedēļas dienu, un pēc tam nospiediet pogu CONFIRM.

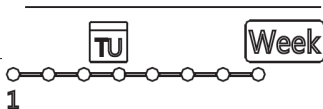


3. Taimera ieslēgšanas 1. iestatījums



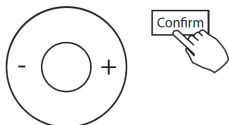
Izmantojiet pogas + un -, lai atlasītu laiku. LCD ekrānā tiek parādīts laiks, režīms, temperatūra un ventilatora ātrums. Nospiediet pogu CONFIRM, lai atvērtu laika iestatīšanas sadaļu.

SVARĪGI! Katrai dienai var iestatīt ne vairāk kā astoņus notikumus. Režīmos MODE, TEMPERATURE un FAN SPEED var iekļānot dažādus notikumus.



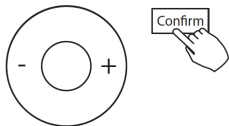
Piemērs: otrdienas 1. grafiks

4. Laika iestatīšana

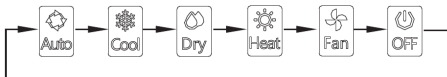


Lai iestatītu laiku, izmantojiet pogas + un - un pēc tam nospiediet pogu CONFIRM.

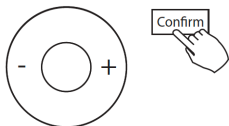
5. Darba režīma iestatīšana



Lai iestatītu darba režīmu, izmantojiet pogas + un -, un pēc tam nospiediet pogu CONFIRM.



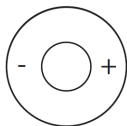
6. Temperatūras telpā iestatīšana



Lai iestatītu temperatūru telpā, izmantojiet pogas + un - un pēc tam nospiediet pogu CONFIRM.

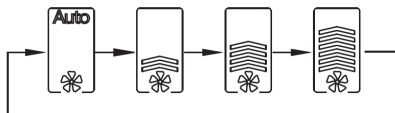
PIEZĪME. Šis iestatījums nav pieejams režīmos FAN un OFF.

7. Ventilatora ātruma iestatīšana



Lai iestatītu ventilatora ātrumu, izmantojiet pogas + un - un pēc tam nospiediet pogu CONFIRM.

PIEZĪME. Šis iestatījums nav pieejams režīmos AUTO DRY un OFF.



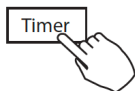
8. Atkārtojot 3.–7. darbību, var iestatīt dažādus iepilānotus notikumus.

9. Atkārtojot 3.–8. darbību, var iestatīt papildu dienas vienas nedēļas periodā.

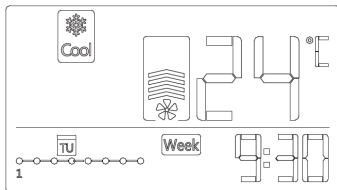
PIEZĪME. Nedēļas taimera iestatījumu var atgriezt iepriekšējā darbībā, nospiežot pogu BACK. Tiek atjaunots pašreizējais iestatījums. Ja 30 sekunžu laikā netiek veikta nekāda darbība, tālvadības pults nesaglabā iknedēļas taimera iestatījumus.

Iknedēļas taimera lietošana

Lai aktivizētu



Nospiediet pogu TIMER, lai atlasītu opciju **Week**. Taimeris tiks automātiski aktivizēts.

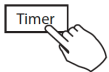


Piemērs.

Lai atceltu



Nospiediet pogu POWER, lai atceltu taimera režīmu.



Režīmu TIMER var arī atcelt, mainot taimera režīmu, izmantojot pogu Timer.

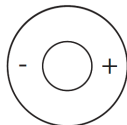
Funkcijas DAY OFF (brīvdiena) iestatīšana

1



Kad iknedēļas taimera iestatīšana ir pabeigta, nospiediet pogu CONFIRM.

2



Izmantojiet pogas + un -, lai atlasītu nedēļas dienu.

3



Nospiediet pogu DAY OFF, lai iestatītu brīvdienu.

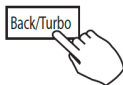


Piemērs: funkcijai DAY OFF ir iestatīta trešdiena.

4

Funkcijai DAY OFF iestatiet citas dienas, atkārtojot 2.–3. darbību.

5



Nospiediet pogu BACK, lai atgrieztos iknedēļas taimera sadaļā.

- Lai atceltu, veiciet tās pašas iestatīšanas procedūras.
- **PIEZĪME.** Iestatījums DAY OFF tiek atcelts automātiski, kad paiet iestatītā diena.

Konkrētas dienas iestatījuma kopēšana un pievienošana citai dienai

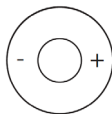
- Jau iepļānotu notikumu var pievienot citai nedēļas dienai. Tiks kopēti atlasītās nedēļas dienas iepļānotie notikumi. Kopēšanas režīma izmantošana atvieglo rezervēšanas procesu.

1



Iknedēļas taimerī nospiediet pogu CONFIRM.

2



Izmantojiet pogas + un –, lai atlasītu dienu, kuras notikums jākopē.

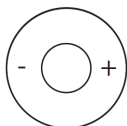
38

3



Nospiediet pogu COPY. LCD ekrānā tiks parādīts "CY".

4



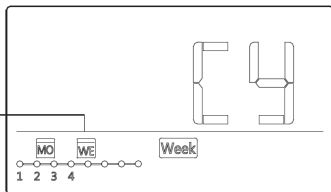
Izmantojiet pogas + un -, lai atlasītu dienu, kurai kopējais notikums jāpievieno.

5



Ikona **WE** sāks ātri mirgot.

Nospiediet pogu COPY, lai apstiprinātu.

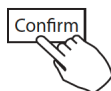


Piemērs: pirmdienas un trešdienas iestatījumu kopēšana

6

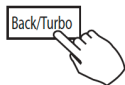
Kopējiet arī citu dienu iestatījumus, atkārtojot 4.–5. darbību.

7



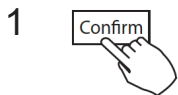
Nospiediet pogu CONFIRM, lai apstiprinātu iestatījumus.

8

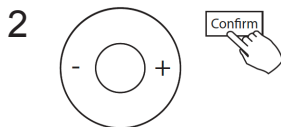


Nospiediet pogu BACK, lai atgrieztos iknedējas taimera sadaļā.

Vienas dienas grafika dzēšana



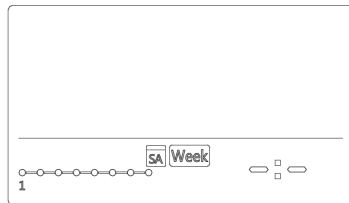
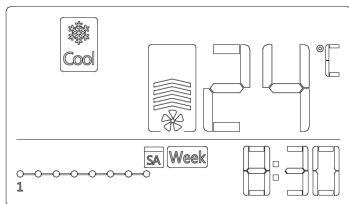
Iknedēļas taimerī nospiediet pogu CONFIRM.



Izmantojiet pogas + un -, lai atlasītu nedēļas dienu, un pēc tam nospiediet pogu CONFIRM.



Izmantojiet pogas + un -, lai atlasītu dzēšamo laiku. LCD ekrānā tiek parādīts laiks, režīms, temperatūra un ventilatora ātrums. Laiku, režīmu, temperatūru un ventilatora ātrumu var dzēst, nospiežot pogu DEL (brīvdiena).



Piemērs: 1. grafika dzēšana sestdien

13. AUTOMĀTISKA SPIEDIENA IESTATĪŠANA

1. Pārbaude obligāti jāveic ar sausu spirāli. Ja spirāle nav sausa, darbiniet iekārtu divas stundas režīmā FAN ONLY, lai nožāvētu spirāli.
2. Pārbaudiet, vai ir pabeigti gan elektroinstalācijas, gan gaisvada uzstādīšanas darbi. Pārbaudiet, vai ir atvērti visi aizbīdņi. Pārbaudiet, vai gaisa filtrs ir pareizi pievienots ierīces gaisa atsūkšanas pusei.
3. Iestatiet automātiskas gaisa plūsmas regulēšanas parametrus. Ja gaisa kondicionētājs ir izslēgts, veiciet šādas darbības: nospiediet un turiet nospiestu pogu Copy; izmantojiet pogas + un –, lai atlasītu režīmu AF; nospiediet pogu Confirm. Tagad gaisa kondicionētājs aktivizēs ventilatora gaisa plūsmas automātisku regulēšanu.

14. DARBĪBAS TRAUCĒJUMI

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	KODS
1	Sakarū kļūda starp vadu tālvadības pultī un iekštelpu iekārtu	F0
2	Automātiskas pacelšanas paneļa neatbilstoša darbība	F1

Ja tiek parādīti citi kļūdu kodi, skatiet iekštelpu iekārtas kļūdas kodu un pārskatiet lietošanas rokasgrāmatu.

15. TEHNISKĀS NORĀDES UN INFORMĀCIJA PAR ATBILSTĪBU

EMC un EMI atbilst CE sertifikācijas prasībām.

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

QXUI-014AEN
16117100A05335
20170724



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