



# UZSTĀDĪŠANAS UN LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA



KC-03.1 SPS



Pateicamies, ka iegādājāties mūsu izstrādājumu.  
Pirms iekārtas lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākai atsaucei.



- Šajā rokasgrāmatā ir detalizēti aprakstīti piesardzības pasākumi, kas jāievēro lietošanas laikā.
- Lai nodrošinātu pareizu vadu tāl vadības pults tehnisko apkopi, pirms iekārtas lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu.
- Glabājiet šo rokasgrāmatu viegli pieejamā vietā, lai neskaidrību gadījumā to pārskatītu.

# SATURA RĀDĪTĀJS

1. DROŠĪBAS PASĀKUMI.....	4
2. UZSTĀDĪŠANAI NEPIECIEŠAMIE PIEDERUMI.....	5
3. UZSTĀDĪŠANAS PROCEDŪRA.....	6
4. SPECIFIKĀCIJAS.....	9
5. VADU TĀLVADĪBAS PULTS LIETOŠANA UN FUNKCIJAS.....	10
6. NOSAUKUMS VADU TĀLVADĪBAS PULTS DISPLEJĀ .....	11
7. POGU NOSAUKUMS UZ VADU TĀLVADĪBAS PULTS.....	12
8. SAGATAVOŠANĀS DARBAM.....	13
9. LIETOŠANA.....	14
10. TAIMERA FUNKCIJAS.....	18
11. IKNEDĒĻAS TAIMERIS .....	19
12. STATISKĀ SPIEDIENA IESTATĪŠANA A6 GAISVADIEM.....	23
13. KĻŪMJU BRĪDINĀJUMA SIGNĀLI.....	24
14. TEHNISKĀS NORĀDES UN INFORMĀCIJA PAR ATBILSTĪBU.....	24

# 1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

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

 BRĪDINĀJUMS	Nepareizi rīkojoties ar iekārtu, lietotājs var gūt nopietnas traumas.
 PIESARDZĪBU	Nepareiza lietošana var izraisīt izstrādājuma bojājumus.



## BRĪDINĀJUMS

Vadu tālvadības pulsts jāuzstāda tās izplatītājam vai kompetentam speciālistam.

Ja to uzstādīs cita persona, iekārta var tikt uzstādīta neatbilstoši, kā rezultātā var tikt izraisīts elektrošoks vai aizdegšanās.

Nepareiza uzstādīšana var izraisīt elektrisko triecienu vai aizdegšanos.

Atkārtota uzstādīšana jāveic kompetentam speciālistam.

Nepareiza uzstādīšana var izraisīt elektrisko triecienu un aizdegšanos.

Neuzstādiet tālvadības pultī patstāvīgi.

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



## PIEZĪME

- ① Neuzstādiet vadu tālvadības pultī vietā, kur nedrīkst būt viegli uzliesmojošas gāzes noplūde. Ja gāze noplūdīs, var izcelties ugunsgrēks.
- ② Nelietojiet vadu tālvadības pultī ar mitrām rokām un uzraugiet, lai tajā neiekļūst ūdens. Citādi pulsts var tikt bojāta vai lietotājs var gūt elektrošoku.
- ③ Jāizmanto vadu tālvadības pulsts strāvai atbilstošus vadus. Citādi var izraisīt elektrības noplūdi, kā arī iekārta var pārkarst un/vai aizsegties.
- ④ Elektroinstalācijā izmanto ražotāja norādītos kabeļus. Spaili nedrīkst pakļaut nekāda veida ārējas jaudas iedarbībai. Citādi var rasties īssavienojums vai iekārta var pārmērīgi uzkarst, kas var izraisīt aizdegšanos.

## 2. UZSTĀDĪŠANAI NEPIECIEŠAMIE PIEDERUMI

### Uzstādīšanas 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	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	

2. Sagatavojoties montāžas darbiem objektā.

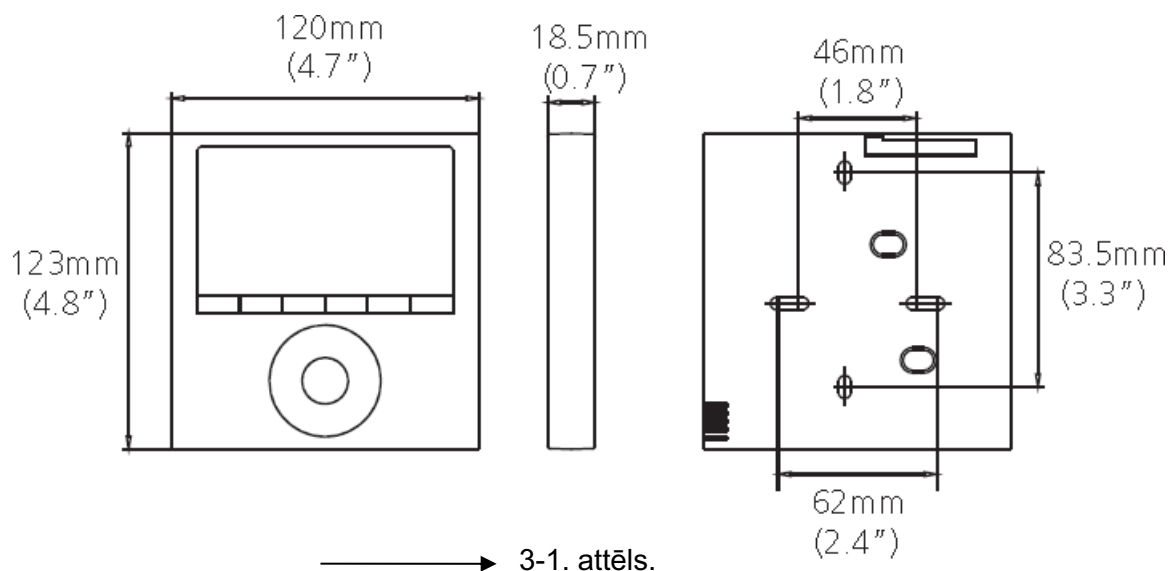
Nr.	Nosaukums	Daudzums	Piezīmes
1	Slēdžu kārba	1	
2	Vadu tekne (izolācijas uzdeva un savilcēj skrūvē)	1	

### Piesardzības pasākumi, kas jāievēro, uzstādot vadu tālvadības pulti

- Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīta vadu tālvadības pults uzstādīšanas procedūra. Lai vadu tālvadības pulti pievienotu iekštelpu iekārtai, skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā ietvertu elektroinstalācijas diagrammu.
- Vadu tālvadības pults darbojas zemsprieguma ķēdē. Tā nekādā gadījumā nedrīkst tieši saskarties ar komerciālu 220 V kabeli vai augstsprieguma 380 V kabeli. Turklāt nepievienojiet šāda veida kabelus zemsprieguma kontūram, citādi var izraisīt iekārtas bojājumus.
- Vadu tālvadības pults iekronētajam vadam jābūt droši iezemētam.
- Pēc tālvadības pults pievienošanas izolācijas pārbaudei neizmantojiet augstsprieguma izolācijas pārbaudes ierīci. Citādi var izraisīt iekārtas bojājumus.

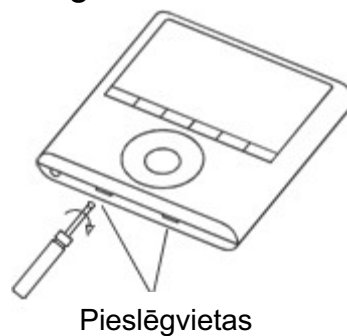
### 3. UZSTĀDĪŠANAS PROCEDŪRA

#### 1. Vadu tālvadības pults izmēri



#### 2. Noņemiet vadu tālvadības pults augšējo pārsegu

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



3-2. attēls.

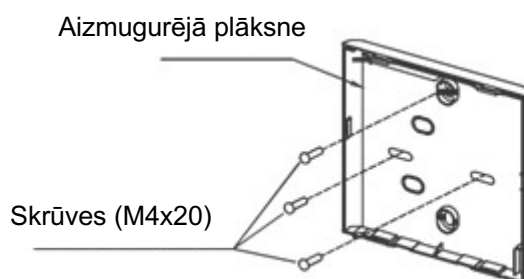


#### PIEZĪME

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 (M4x20). (3-3 attēls)



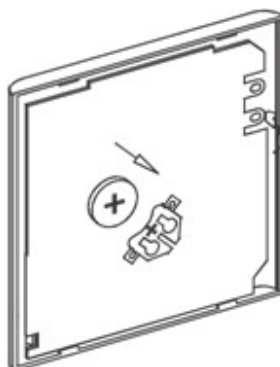
3-3. attēls.

### PIEZĪME



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

### 4. Ievietojiet baterijas

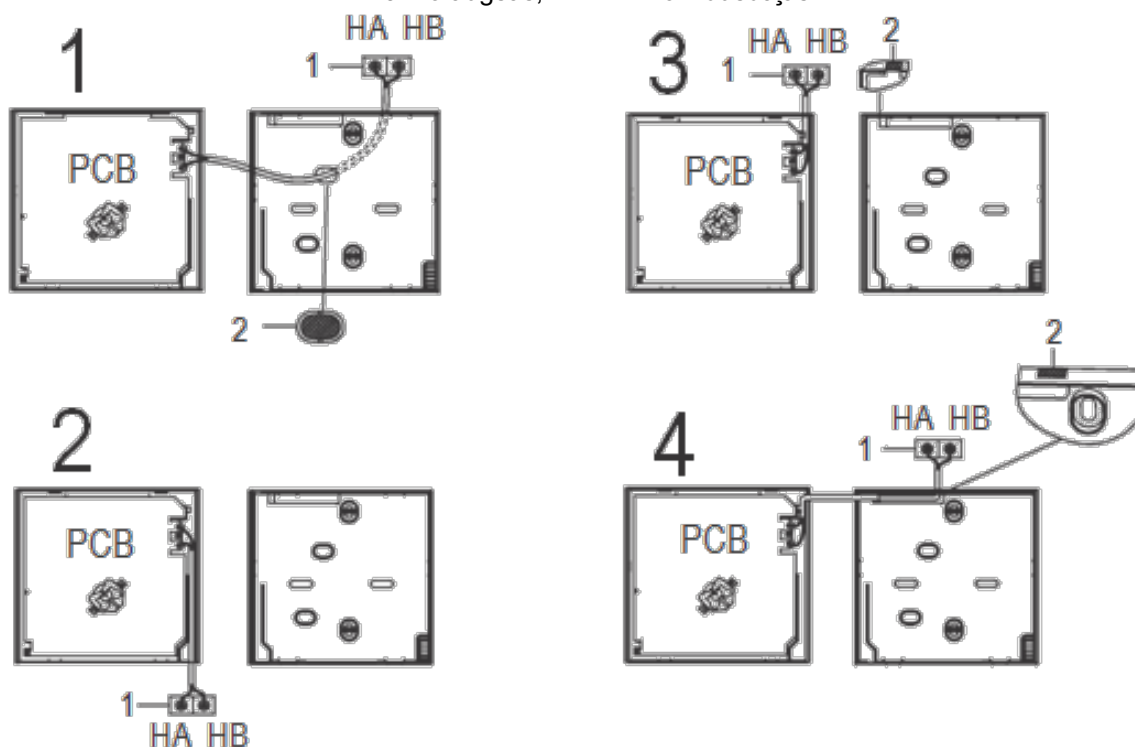


3-5. attēls.

- Ievietojiet baterijas vadu tālvadības pults PCB panelī un pārbaudiet bateriju polaritāti. Pārliedzinieties, vai bateriju pozitīvā puse (+) atbilst pozitīvas polaritātes (+) atzīmei iekārtā. (Skatīt 3-5. attēlu.)
- Kad pirmo reizi lietojat tālvadības pulti, iestatiet pareizu laiku. Vadu tālvadības pults baterija iestatījumus glabā atmiņā, tādēļ, piemēram elektroapgādes kļūmes gadījumā, vadu tālvadības pults nezaudē gan pulksteņa laiku, gan nedēļas taimera iestatījumus. Ja pēc elektroapgādes atjaunošanas pulksteņa laiks nav pareizs, baterija ir tukša un tā ir jānomaina.

## 5. Veiciet iekštelņu iekārtas elektroinstalācijas darbus

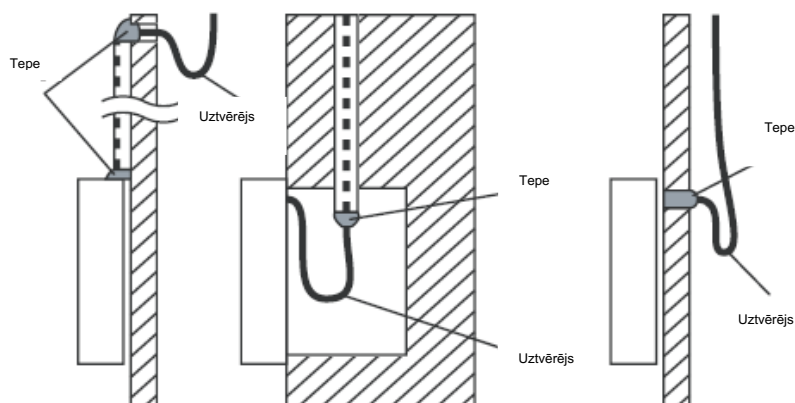
Iespējamās 4 metodes: 1. no priekšas; 2. no aizmugures;  
3. no augšas; 4. no vidusdaļas.



1 Iekštelņu iekārtas spāile  
2 Atveres vadu izvilkšanai

Savienojiet tālvadības pults spāiles (HA, HB) ar iekštelņu iekārtas spāilēm (HA, HB). (Spāilei HA un HB nav polaritātes).

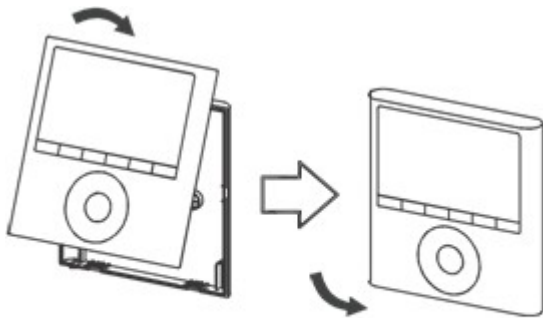
**PIEZĪME: NEPIELĀUJIET ūdens iekļūšanu tālvadības pultī.**  
Vadu izolācijai izmantojiet uztvērēju un tepi.





## 6. Piestipriniet atpakaļ vadu tālvadības pults augšējo pārsegu

- Salāgojiet augšējo pārsegu un pēc tam uzspiediet uz tā, lai noslēgtu vadu tālvadības pulti. Uzstādīšanas laikā nevelciet aiz vadiem. (Skatīt 3-6. attēlu.)



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

3-6. attēls.

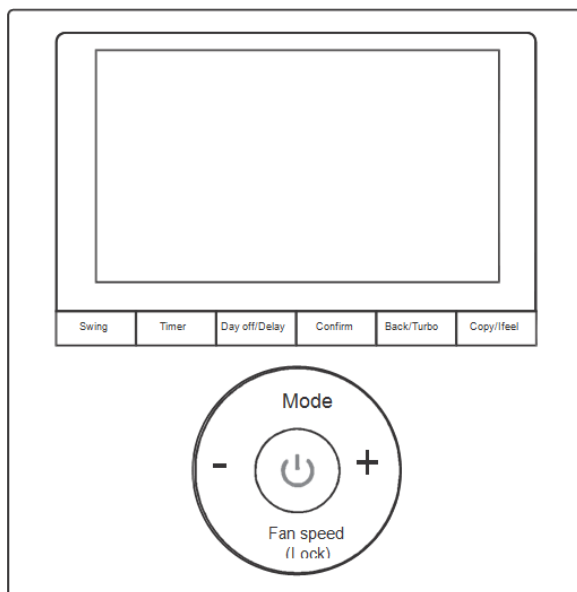
## 4. SPECIFIKĀCIJAS

<b>Ieejas spriegums</b>	<b>5 V līdzstrāva/12 V līdzstrāva</b>
<b>Apkārtējā temperatūra</b>	<b>-5~43 °C (23~110 °F)</b>
<b>Mitruma līmenis vidē</b>	<b>Relatīvais 40%~90%</b>

### Elektroinstalācijas specifikācijas

<b>Vada veids</b>	<b>Izmērs</b>	<b>Kopējais garums</b>
<b>Ekranēts</b>	<b>0,75–1,25 mm<sup>2</sup></b>	<b>≤ 50 m (164')</b>

## 5. VADU TĀLVADĪBAS PULTS LIETOŠANA UN FUNKCIJAS



### Funkcijas

LCD ekrāns

Darbības traucējumu kodi: tiek parādīti kļūdu kodi, noderīgs tehniskās apkopes darbiem.

Četru dzīslu vada shēma; nav paceltas daļas aizmugurē; ērtāk ir novietot vadus un uzstādīt ierīci.

Temperatūras telpā displejs

Iknedēļas taimeris

### Funkcijas

Režīms: atlasiet AUTO / COOL / DRY / HEAT / FAN

Ventilatora ātrums: AUTO / LOW / MED / HIGH

Vēziens: (atkarībā no modeļa)

Taimera ieslēgšana/izslēgšana

Temperatūras iestatīšana

Iknedēļas taimeris

Ifeel

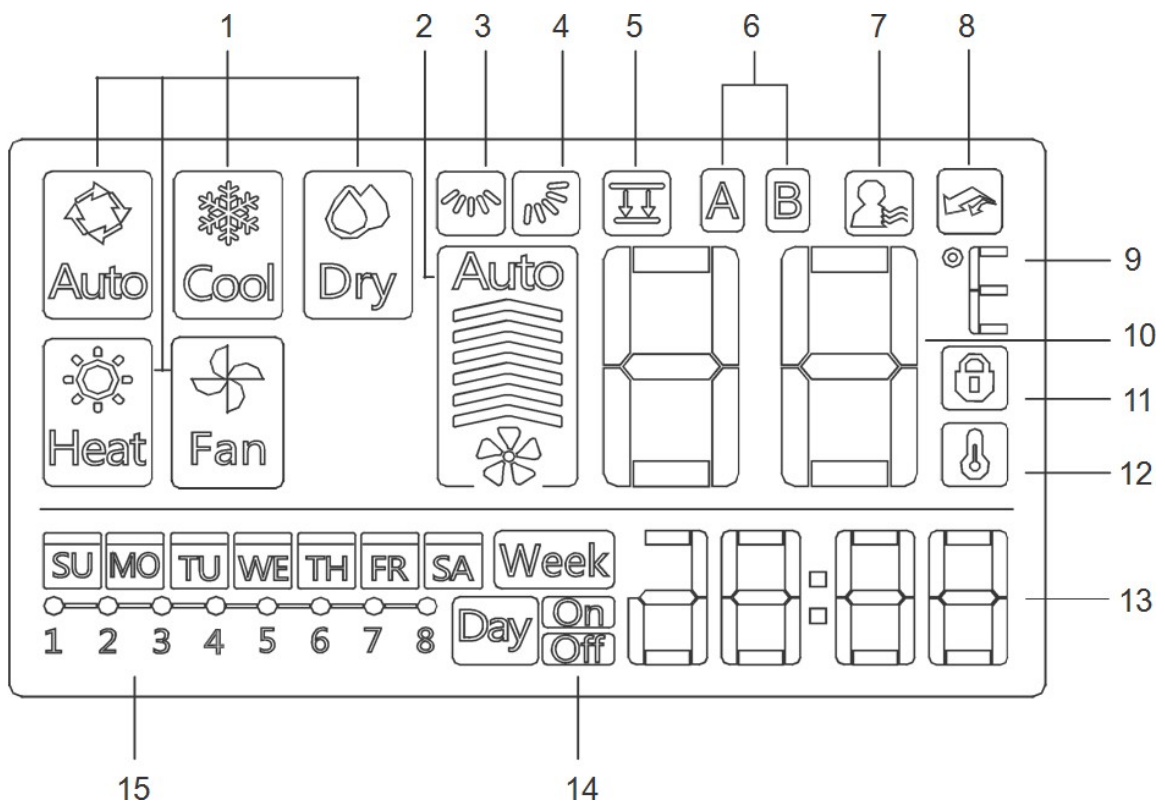
Bērnu drošības funkcija

LCD ekrāns

Pulkstenis

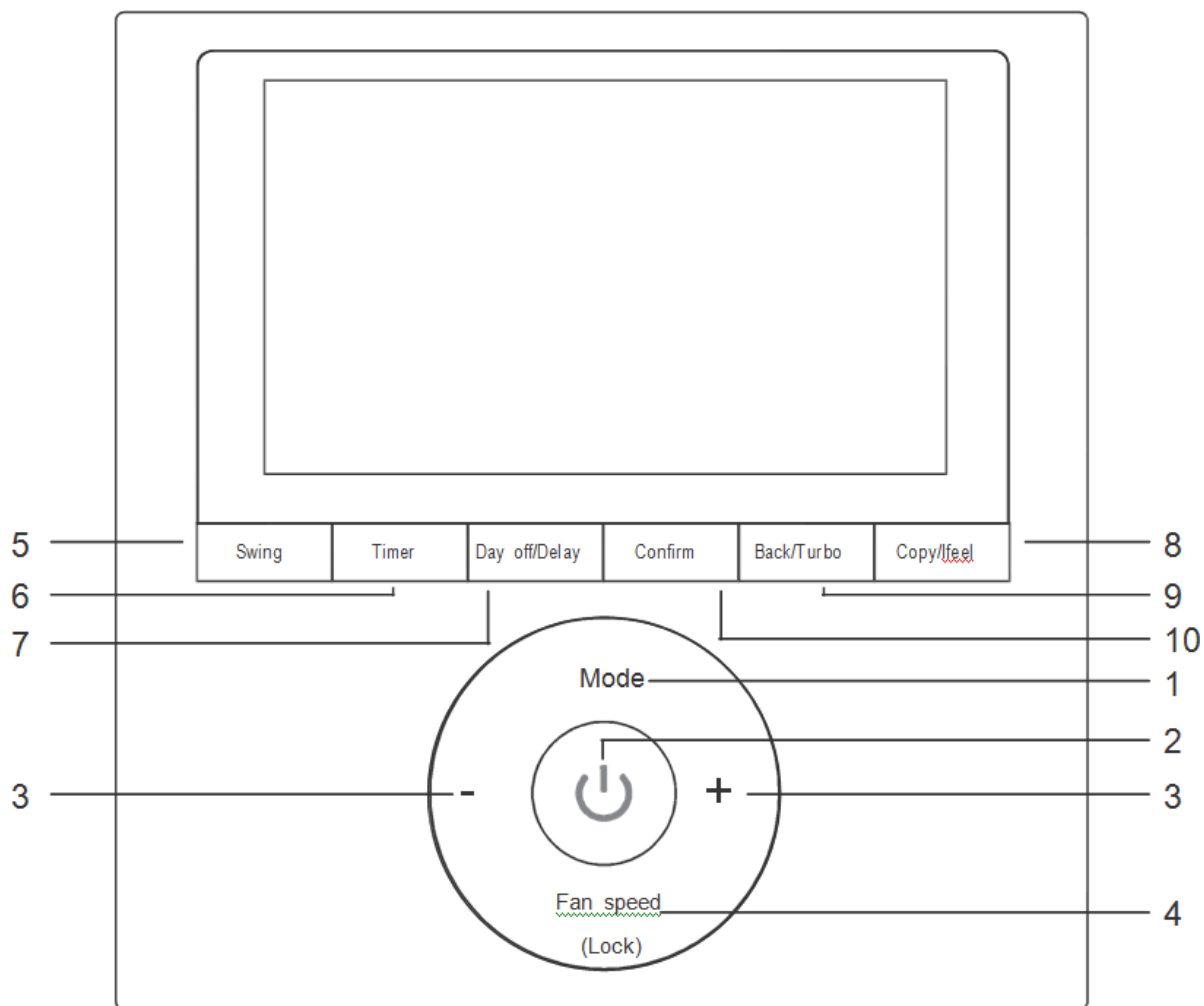
Paneļa atvēršanas funkcija (atkarībā no modeļa)

## 6. VADU TĀLVADĪBAS PULTS DISPLEJA SKAIDROJUMS



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

## 7. VADU TĀLVADĪBAS PULTS POGU SKAIDROJUMS



1. Režīma iestatīšanas poga

2. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

3. Vērtības palielināšanas (+) un samazināšanas (-) pogas

4. Ventilatora ātruma poga

5. Vēzienu iestatīšanas poga

6. Taimera iestatīšanas poga

7. Brīvdienas/aizkavēs iestatīšanas poga

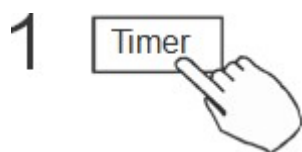
8. Kopēšanas/funkcijas Ifeel poga

9. Atgriešanās/funkcijas Turbo poga

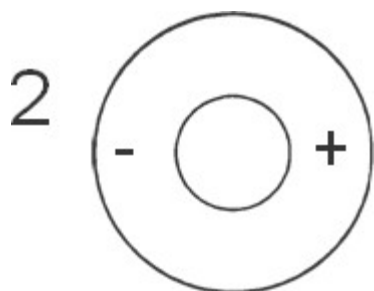
10. Apstiprināšanas poga

## 8. SAGATAVOŠANĀS DARBAM

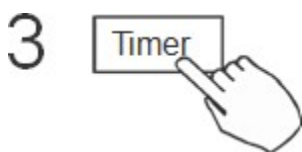
### Pašreizējā datuma un laika iestatīšana



Nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu pogu **TIMER**. Taimera rādījums mirgos.

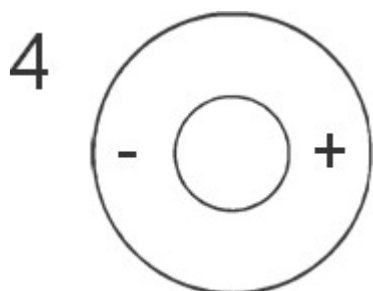


Lai iestatītu datumu, izmantojiet pogu “+” vai “-”. Atlasītais datums mirgos.



Nospiežot pogu **Timer** vai nospiežot nevienu pogu 10 sekunžu laikā, datuma iestatījums tiek apstiprināts. Tagad iestatiet pulksteņa laiku.

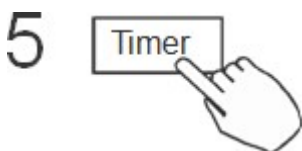
Lai iestatītu pašreizējo laiku, izmantojiet pogu “+” vai “-”.



Atkārtoti spiediet pogu, un pašreizējā laika vērtība tiks attiecīgi palielināta vai samazināta ar vienas minūtes soli. Nospiediet un turiet, lai pašreizējā laika vērtību palielinātu vai samazinātu bez pārtraukuma.



Piemērs: pirmdiena, plkst. 11:20.



Nospiežot pogu **Timer** vai nospiežot nevienu pogu 10 sekunžu laikā, iestatīšana tiek pabeigta.

## 9. DARBĪBA

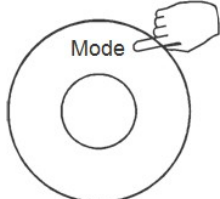
### Ieslēgšana/izslēgšana



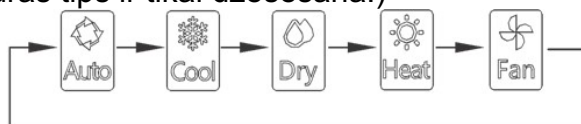
Nospiediet barošanas pogu.

### Darba režīma iestatīšana

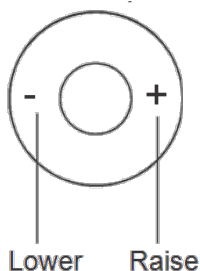
Darba režīma iestatīšana



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

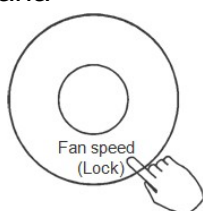


Iestatījuma punkta temperatūras iestatījums

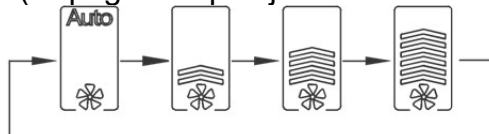


Lai iestatītu iestatījuma punkta temperatūru, izmantojiet pogu “+” vai “-”. Temperatūras telpā vērtību diapazons: 17~30 °C (62~86 °F/62~88 °F (atkarībā no modeļa)).

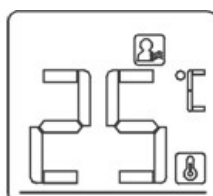
Ventilatora ātruma iestatīšana



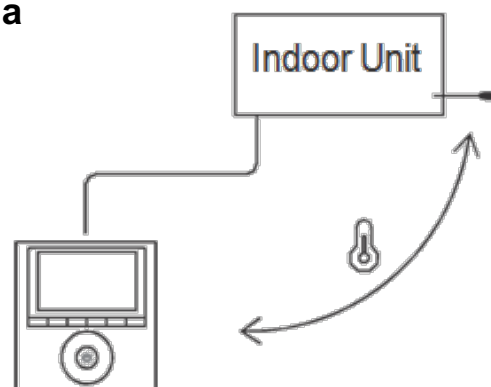
Lai iestatītu iekārtas ventilatora ātrumu, nospiediet pogu **Fan speed**. (Šī poga nav pieejama režīmos Auto un Dry.)




### Vadu tālvadības pults temperatūras devēja

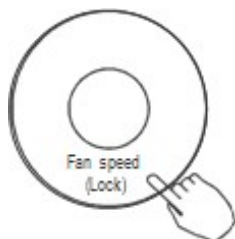


Lai atlasītu, vai vides temperatūru nosaka iekštelpu iekārta vai vadu tālvadības pults, nospiediet pogu **Follow me**.



Ja ir redzams funkcijas Follow me indikators , temperatūru telpā nosaka vadu tālvadības pults.

## Bērnu drošības funkcija

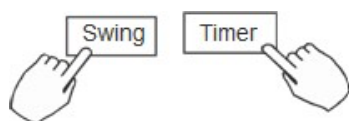


Nospiediet un trīs sekundes turiet nospieštu pogu **Lock**, lai aktivizētu bloķēšanas funkciju, tādējādi bloķējot visas vadu tālvadības pults pogas.

Vēlreiz nospiediet un trīs sekundes turiet nospieštu šo pogu, lai atspējotu tastatūras bloķēšanas funkciju.

Ja ir aktivizēta bloķēšanas funkcija, tiek parādīts indikators .

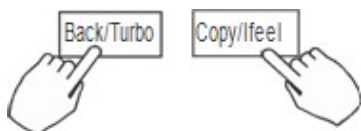
## Tastatūras toņa iestatīšana



Vienlaikus nospiediet un trīs sekundes turiet nospiešanas pogas **Swing** un **Timer**, lai atspējotu tastatūras toni.

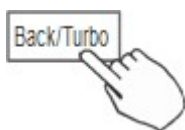
Vēlreiz nospiediet un trīs sekundes turiet nospiešanas abas pogas, lai iespējotu tastatūras toni.

## °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.

## Funkcija Turbo (atkarībā no modeļa)

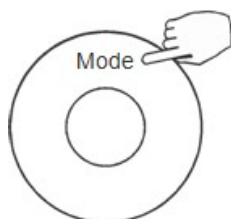


Nospiediet pogu **Turbo**, lai iespējotu funkciju Turbo.

Vēlreiz nospiediet šo pogu, lai atspējotu funkciju Turbo. Ja ir aktivizēta funkcija Turbo, tiek parādīts

indikators .

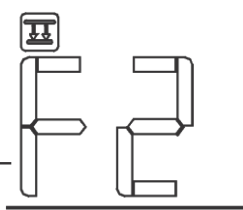
## Paneļa atvēršanas funkcija (atkarībā no modeļa)



Ja iekārta ir izslēgta, turiet nospieštu pogu **Režīms**, lai aktivizētu paneļa atvēršanas funkciju.

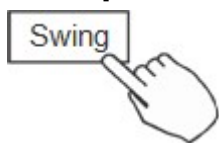
Mirgos indikators .

Kad paneļa noregulēšana būs pabeigta, ekrānā tiks parādīts "F2".



Lai kontrolētu paneļa atvēršanu un aizvēršanu, izmantojiet pogas "+" un "-". Nospiežot pogu "+", paneli var apturēt brīdī, kad tas tiek aizvērts. Nospiežot pogu "-", paneli var apturēt brīdī, kad tas tiek atvērts.

## Funkcija Swing (tikai iekārtām ar automātisku vēziena pa kreisi/pa labi pārslēgšanu) Vēziens pa kreisi/pa labi



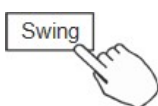
Nospiediet pogu **Swing**, lai iespējotu vēziena pa kreisi/pa labi funkciju.

Nospiediet to vēlreiz, lai funkciju atspējotu. Ja ir aktivizēta vēziena pa kreisi/pa labi funkcija, tiek parādīta



ikona.

## Vēziens augšup/lejup

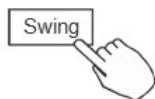


Nospiediet pogu **Swing**, lai iespējotu vēziena augšup/lejup funkciju. Nospiediet to vēlreiz, lai funkciju atspējotu.

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


## Funkcija Swing (tikai iekārtām bez automātiskas vēziena pa kreisi/pa labi pārslēgšanas)

### Gaisa plūsmas virziens un vēziens augšup/lejup



- Nospiediet pogu Swing noregulētu gaisa plūsmas virzienu augšup/lejup.


- Katru reizi nospiežot pogu, žalūziju leņķis tiem mainīts par 6 grādiem.
- Nospiediet un divas sekundes turiet nospieštu pogu, lai iespējotu plūsmas virziena augšup režīmu. Nospiediet šo pogu vēlreiz, lai režīmu atspējotu.

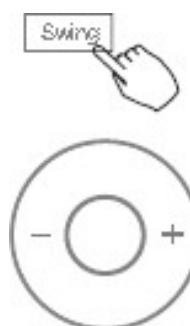
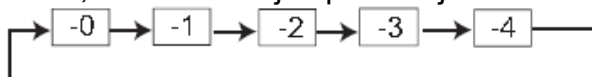
Ja ir aktivizēta vēziena augšup/lejup funkcija, tiek parādīta ikona . (Pieejamība ir atkarīga no modeļa.)

- Šī darbība var attiekties uz sekojošām instrukcijām, kas attiecas uz iekārtu ar četrām augšup/lejup vērstām žalūzijām, ko var darbināt atsevišķi.

- Nospiediet pogu Swing, lai iespējotu žalūziju vēziena augšup/lejup regulēšanas funkciju.

Mirgos indikators . (Pieejamība ir atkarīga no modeļa.)

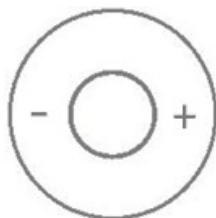
- Lai atlasītu žalūziju vēzienu, izmantojiet pogas “+” vai “-”. Katru reizi nospiežot pogu, vadu tālvadības pults atlasa iestatījumus turpinājumā parādītajā secībā. (Ja ir redzama ikona , četras žalūzijas pārvietojas vienlaicīgi.)



- Nospiediet pogu Swing, lai atlasītajai žalūzijai iestatītu gaisa plūsmas augšup/lejup virzienu.



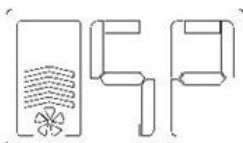
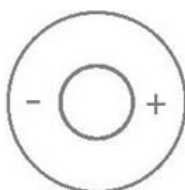
## Iekštelpu iekārtas Tx temperatūras vaicājuma funkcija



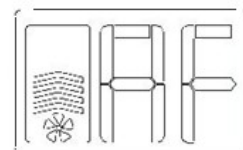
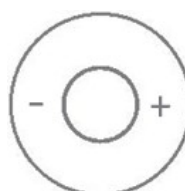
Kad gaisa kondicionētājs ir ieslēgts, trīs sekundes turiet nospiestu pogu COPY, lai iespējotu iekštelpu iekārtas temperatūras vaicājuma režīmu Tn(T1~T4) un ventilatora vaicājuma režīmu Fault (CF). Lai atlasītu parametru, izmantojiet pogas "+" un "-".



Ja 15 sekundes netiek nospiesta neviena poga, vai arī tiek nospiesta poga Back vai barošanas poga, temperatūras vaicājuma režīms tiek atspējots.



Ja gaisa kondicionētājs ir izslēgts, lai iespējotu temperatūras vaicājuma funkciju, izmantojot pogu "+" vai "-", atlasiet SP, un pēc tam nospiediet pogu Confirm, lai noregulētu statiskā spiediena vērtību.



Ja gaisa kondicionētājs ir izslēgts, lai iespējotu temperatūras vaicājuma funkciju, izmantojot pogu "+" vai "-", atlasiet AF, lai iespējotu testa režīmu. Nospiediet pogu Confirm un pēc tam nospiediet pogu Back vai barošanas pogu, vai arī nospiediet pogu Confirm, lai izietu no testa režīma.

## 10. TAIMERA FUNKCIJAS

### Iknedēļas taimeris



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

### Ieslēgšanas taimeris



Izmantojiet, šo taimera funkciju, lai ieslēgtu gaisa kondicionētāju. Kad būs pagājis konfigurētais laiks, gaisa kondicionētājs tiks ieslēgts.

### Izslēgšanas taimeris



Izmantojiet, šo taimera funkciju, lai izslēgtu gaisa kondicionētāju. Kad būs pagājis konfigurētais laiks, kondicionētājs tiks izslēgts.

### Ieslēgšanas un izslēgšanas taimeris

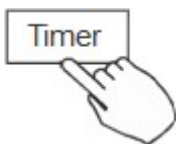


Izmantojiet, šo taimera funkciju, lai ieslēgtu un izslēgtu gaisa kondicionētāju. Taimeris darbosies un, kad būs pagājis konfigurētais laiks, gaisa kondicionētājs tiks ieslēgts un izslēgts.

### Ieslēgšanas vai izslēgšanas taimera iestatīšana

Atkārtoti nospiediet pogu **Timer**, lai atlasītu vai .

1

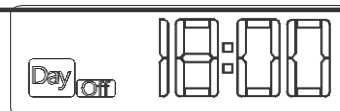
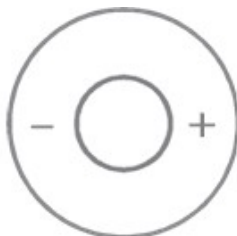


2



Nospiediet pogu **Confirm**, un mirgos pulksteņa rādījums.

3



Piemērs: izslēgšanas taimerim iestatīts laiks pulksten 18:00.

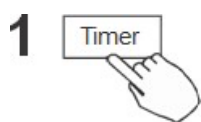
Lai iestatītu laiku, izmantojiet pogu “+” vai “-”. Kad laiks ir iestatīts, taimeris tiek automātiski palaists vai apturēts.

4



Nospiediet pogu **Confirm**, lai apstiprinātu iestatījumu.

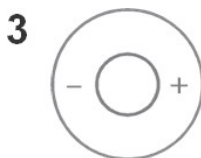
## Ieslēgšanas vai izslēgšanas taimera iestatīšana



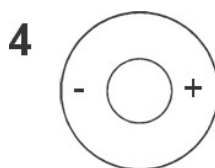
Nospiediet pogu **Timer**, lai atlasītu  .



Nospiediet pogu **Confirm**, un mirgos pulksteņa rādījums.



Izmantojiet pogu “+” vai “-”, lai iestatītu taimera ieslēgšanas laiku, un pēc tam nospiediet pogu **Confirm**, lai apstiprinātu iestatīšanu.



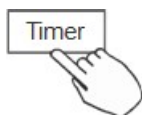
Izmantojiet pogu “+” vai “-”, lai iestatītu taimera izslēgšanas laiku.




Nospiediet pogu **Confirm**, lai apstiprinātu iestatījumu.

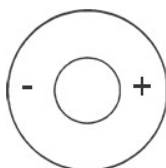
## 11. IKNEDĒĻAS TAIMERIS

### 1. Iknedēļas taimera iestatīšana



Nospiediet pogu **Timer**. LCD ekrānā tiks parādīts indikators  . Nospiediet pogu **Confirm**, lai apstiprinātu.

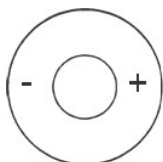
### 2. Nedēļas dienas iestatīšana



Izmantojiet pogu “+” vai “-”, lai atlasītu nedēļas dienu, un pēc tam nospiediet pogu **Confirm**, lai apstiprinātu iestatījumu.



### 3. Taimera ieslēgšanas 1. iestatījums



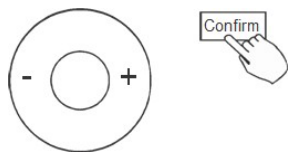
Izmantojiet pogu “+” vai “-”, lai iestatītu taimera ieslēgšanas laiku, un pēc tam nospiediet pogu **Confirm**, lai apstiprinātu iestatīšanu.



Piemērs: otrdienas 1. grafiks

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

#### 4. Taimera izslēgšanas 1. iestatījums



Izmantojiet pogu “+” vai “-”, lai iestatītu taimera izslēgšanas laiku, un pēc tam nospiediet pogu **Confirm**, lai apstiprinātu iestatīšanu.



Piemērs: otrdienas 1. grafiks

5. Atkārtojot 3.–4. darbību, var iestatīt dažādus taimera iestatījumus.

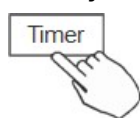
6. Citas dienas tajā pašā nedēļā var iestatīt, atkārtojot 2.–5. darbību.

#### PIEZĪMES

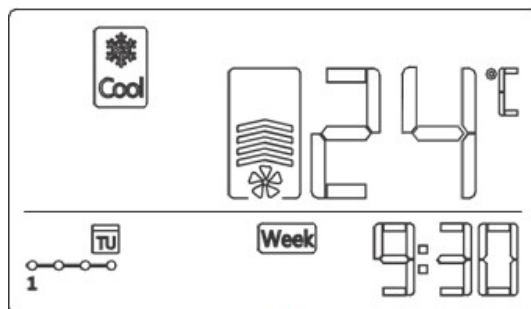
- Varat atgriezties pie iepriekšējās nedēļas taimera iestatīšanas darbības, nospiežot pogu **Back**.
- Lai dzēstu taimera iestatījumu, nospiediet pogu **Day Off**.
- Ja 30 sekundes netiek veikta neviena darbība, tiek atjaunots pašreizējais iestatījums un iknedēļas taimera iestatīšanas sadaļa tiek automātiski aizvērta.

#### Iknedēļas taimera lietošana

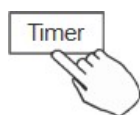
- Iknedēļas taimera iespējošana



Nospiediet pogu **Timer**. LCD ekrānā tiks parādīta ikona **Week**.



- Iknedēļas taimera atspējošana

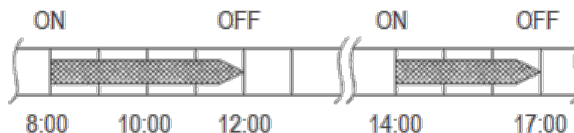


Nospiediet pogu **Timer**. LCD ekrānā vairs nebūs redzama ikona **Week**.

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




1. Nospiežot pogu **Power** vienu reizi, gaisa kondicionētājs tiks uz laiku izslēgts. Gaisa kondicionētājs tiks automātiski ieslēgts tad, kad tiks aktivizēts nākamais programmētais ieslēgšanas taimeris.

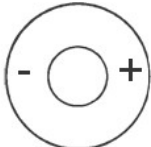



Piemērs: nospiežot pogu **Power** vienu reizi pulksten 10:00, gaisa kondicionētājs tiks ieslēgts pulksten 14:00.

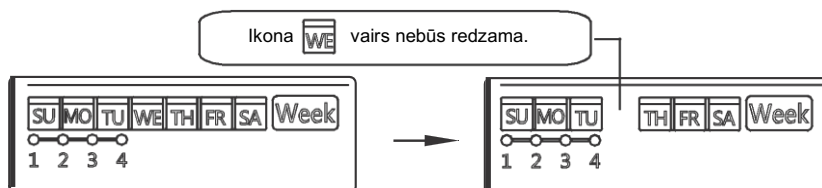
2. Nospiežot un divas sekundes turot nospiestu pogu **Power**, gaisa kondicionētājs pilnībā izslēgts.

## Funkcijas DAY OFF (brīvdiena) iestatīšana

**1**  Iknedēļas taimerī nospiediet pogu **Confirm**.


**2**  Izmantojiet pogu “+” vai “-”, lai atlasītu dienu šajā nedēļā.

**3**  Nospiediet pogu **Day off**, lai atvērtu sadaļu DAY OFF.



Piemērs: funkcijai DAY OFF ir iestatīta trešdiena.


**4** Funkciju DAY OFF var izmantot arī citām dienām, atkārtojot 2.–3. darbību.


**5**  Nospiediet pogu **Back**, lai atgrieztos iknedēļas taimera sadaļā.


- Lai atceltu šo funkciju, veiciet iepriekš aprakstītās darbības.
- Piezīme  
Iestatījums DAY OFF tiek atcelts automātiski, kad paiet iestatītā diena.

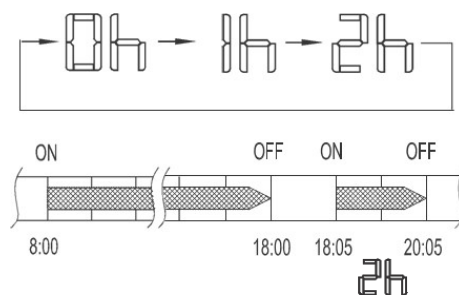
## Funkcija DELAY



Ja iknedēļas taimera sadaļā vienu reizi nospiedīsiet pogu **Delay**, LCD ekrānā tiks parādīts .

Vēlreiz nospiediet šo pogu, un LCD ekrānā tiks parādīts . Trīs sekundes uzgaidiet, lai apstiprinātu. Tādējādi iekārta izlaidīs vienu stundu.

Nospiediet šo pogu trešo reizi, un LCD ekrānā tiks parādīts . Trīs sekundes uzgaidiet, lai apstiprinātu. Tādējādi iekārta izlaidīs divas stundas.



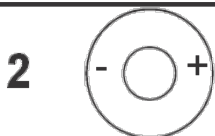
Piemērs: nospiežot pogu DELAY un atlasot laiku 18:05, gaisa kondicionētājs aizkavēs izslēgšanu līdz pulksten 20:05.

## Vienas dienas iestatījumu izmantošana citā dienā

- Konkrēta taimera iestatījumus var izmantot arī citās nedēļas dienās. Var kopēt atlasītās nedēļas dienas visu grafiku. Kopēšanas režīma efektīva izmantošana ir vieglākais iknedēļas grafika izveides veids.



Iknedēļas taimerī nospiediet pogu **Confirm**.



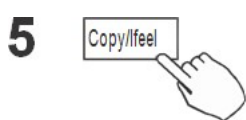
Izmantojiet pogu “+” vai “-”, lai atlasītu dienu, kuras iestatījumus vēlaties kopēt.



Nospiediet pogu **Copy**. LCD ekrānā tiks parādīts “CY”.

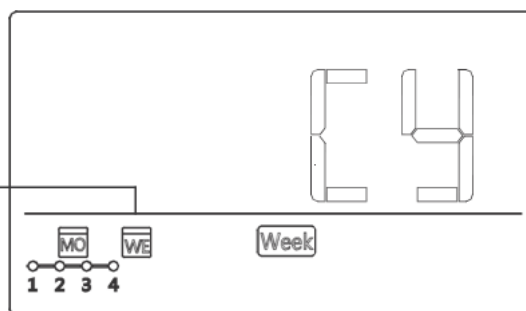


Izmantojiet pogu “+” vai “-”, lai atlasītu dienu, kurā ielīmēt kopētos iestatījumus.



Nospiediet pogu **Copy**, lai apstiprinātu.

Ikona  sāks ātri mirgot.



Piemērs: pirmdienas un trešdienas iestatījumu kopēšana.

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



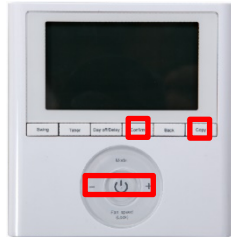
Nospiediet pogu **Confirm**, lai apstiprinātu iestatījumus.



Nospiediet pogu **Back**, lai atgrieztos iknedēļas taimera sadaļā.

## 12. STATISKĀ SPIEDIENA IESTATĪŠANA A6 GAISVADIEM

1. Iespējojiet iekārtā gaidstāves režīmu. Nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu pogu Copy. Tādējādi iekārtā tiks aktivizēts temperatūras vaicājuma statuss un ekrānā tiks parādīts "T1".
2. Izmantojiet pogu "+" un "-", lai atlasītu pretestības pārbaudes vienumu (tiek parādīts "AF"), un pēc tam nospiediet pogu Confirm, lai iekārtā aktivizētu pretestības testa režīmu. Režīms būs aktīvs 3–6 minūtes, un šajā laikā tiks iestatīts pretestības ceļš.



1. Iespējojiet iekārtā gaidstāves režīmu. Nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu pogu Copy. Tādējādi iekārtā tiks aktivizēts temperatūras vaicājuma statuss un ekrānā tiks parādīts "T1".
2. Izmantojiet pogu "+" un "-", lai atlasītu "SP" un atvērtu parametru atlasīšanas saskarni. Pēc tam nospiediet pogu Confirm, lai iestatītu parametru.

Ir pieejamas vērtības no 0 līdz 4.

0: nepārtrauktas gaisa plūsmas funkcija. Regulējot ventilatora ātrumu, iekārta automātiski noregulē gaisa plūsmas tilpumu,

lai tas būtu tāds pats kā standarta gaisa plūsmas tilpums.

1: nepastāvīga gaisa plūsma, kas tiek samazināta, ja palielinās pretestība.

2: nepastāvīga gaisa plūsma, kas tiek samazināta, ja palielinās pretestība.

3: nepastāvīga gaisa plūsma, kas tiek samazināta, ja palielinās pretestība.

4: nepastāvīga gaisa plūsma, kas tiek samazināta, ja palielinās pretestība.

Ja iespējota 1.–4. funkcija, palielinās statiskais spiediens.

## 13. DARBĪBAS TRAUCĒJUMI

Ja sistēma darbojas neatbilstoši, vadu tāl vadības pulsts ekrānā var tikt parādīts kāds no tālāk tabulā aprakstītajiem kļūmes kodiem.

	TRAUCĒJUMA UN AIZSARDZĪBAS APRAKSTS	KODS
<b>1</b>	Sakaru kļūda starp vadu tāl vadības pulti un iekštelpu iekārtu	<b>F0</b>
<b>2</b>	Priekšējā paneļa darbības traucējums	<b>F1</b>

Ja sistēma joprojām darbojas neatbilstoši, pārbaudiet, vai iekštelpu iekārtas displejā nav sniegts kļūmes kods. Ja ir sniegts kļūmes kods, pārbaudiet tā nozīmi iekštelpu iekārtas tehniskajā rokasgrāmatā.

## 14. TEHNISKĀS NORĀDES UN INFORMĀCIJA PAR ATBILSTĪBU

EMC un EMI atbilst CE sertifikācijas prasībām.





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 Galiana, 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)