



# UZSTĀDĪŠANAS UN LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA

*KI-05 tālvadības pults*



**SVARĪGA PIEZĪME:**

Pateicamies, ka iegādājāties tālvadības pulti.

Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīti izstrādājuma lietošanai nepieciešamie drošības pasākumi.





Pateicamies, ka iegādājāties šo tālvadības pulti. Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīti izstrādājuma lietošanai nepieciešamie drošības pasākumi. Pateicamies, ka iegādājāties šo tālvadības pulti. Pirms tālvadības pults lietošanas rūpīgi izlasiet šo UZSTĀDĪŠANAS UN LIETOŠANAS ROKASGRĀMATU. Tajā ir aprakstīts, kā pareizi lietot tālvadības pulti, un sniegta informācija par problēmu risināšanu. Pēc rokasgrāmatas izlasīšanas, saglabājiet to turpmākām uzziņām.



# Satura rādītājs

---

Uzstādīšana.....	1
2. Uzstādīšanai nepieciešamie piederumi.....	3
3. Tālvadības pults izmēri un kronšteins.....	3
4. Tālvadības pults izmēri un kronšteins.....	4
5. Bateriju nomaiņa.....	5
Tālvadības pults lietošana.....	7
1. Piesardzības pasākumi.....	7
2. Modelis un galvenie parametri.....	8
3. Pogu nosaukums un funkcija.....	9
4. Ekrāna vienumu nosaukums un funkcija.....	11
5. Darbamēodes.....	12
5.1. Ieslēgšana/izslēgšana.....	12
5.2. Režīma un temperatūras iestatīšana.....	12
5.3. Ventilatora ātruma iestatīšana.....	13
5.5. Lāpstiņas iestatīšana.....	14
5.6. Vēziņa iestatīšana.....	14
5.7. IDU displeja iestatīšana.....	15
5.8. Klusā režīma iestatīšana.....	16
5.9. Funkcijas Kays ETA iestatīšana.....	16
5.10. Sterilizācijas funkcijas iestatīšana.....	17
5.11. Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera iestatīšana.....	17
5.12. Automātiskas tīrīšanas iestatīšana.....	18
5.13. Pogu bloķēšanas iestatīšana.....	19
5.14. Papildu sildītāja iestatīšana(rezervēts).....	19
Iestatījumi objektā.....	20
1. Tālvadības pults sākotnējo parametru konfigurācija.....	20
2. Tālvadības pults papildu parametru konfigurācija.....	22
3. Iekštelpu iekārtas parametru pārbaudes funkcija.....	26
4. Iekštelpu iekārtas adreses vaicājums un iestatījums.....	26
5. Iekštelpu iekārtas kapacitātes koda vaicājums.....	26

# Uzstādīšana

---

## 1. Piesardzības pasākumi uzstādīšanas laikā Norādījumi par drošību

Pirms tālvadības pults uzstādīšanas rūpīgi izlasiet šajā dokumentā sniegtos norādījumus par drošību. Tādējādi nodrošināsiet pareizu pults uzstādīšanu. Pēc uzstādīšanas pārlicinieties, vai tālvadības pults darbojas pareizi. Informējiet klientu par tālvadības pults lietošanu un uzturēšanu darbderīgā kārtībā.

### Brīdinājuma simbolu nozīme

---



Ja šie norādījumi netiks atbilstoši ievēroti, var tikt izraisīti īpašuma bojājumi vai gūtas traumas.

---

**PIEZĪMES** satur norādījumus par pareizu tālvadības pults lietošanu.

---



- Jāpārlicinās, ka nekas netraucē bezvadu tālvadības pults darbībai.
  - Pārlicinieties, vai tālvadības pults signālu var viegli pārraidīt.
  - Pārlicinieties, vai darbības indikators un citi indikatori ir viegli redzami.
  - Pārlicinieties, vai uztvērēja tuvumā nav ne gaismas avota, ne dienasgaismas lampas.
  - Pārlicinieties, vai uztvērējs nav pakļauts tiešas saules gaismas iedarbībai.
-

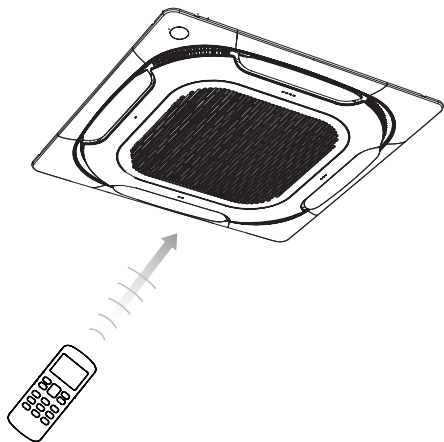
# Uzstādīšana



## BRĪDINĀJUMS

### Piesardzības pasākumi, rīkojoties ar tālvadības pulti

- Virziet tālvadības pults raidošo daļu uz gaisa kondicionētāja uztverošo daļu.
- Ja kaut kas bloķē iekštelpu iekārtas un tālvadības pults signāla raidīšanas un uztveršanas ceļu, piemēram, aizkari, tas nedarbosies.



- Signāla raidīšanas attālums ir aptuveni 7 m.
- Viens īss pīkstošs uztvērēja signāls norāda, ka pārraide ir pareizi pabeigta.
- Nenometiet un nesaslapiniet izstrādājumu, citādi tas var tikt bojāts.
- Nekādā gadījumā nespiediet tālvadības vadības pults pogas ar stingru, smailu priekšmetu.

Tālvadības pults var tikt bojāta.






### Uzstādīšanas vieta

- Iespējams, ka signāls netiks saņemts telpās, kurās ir elektronisks luminiscējošais apgaismojums. Pirms jauna luminiscējošā apgaismojuma iegādes konsultējieties ar pārdevēju.
- Ja tālvadības pults tika izmantota citas elektriskas iekārtas vadībai, pārvietojiet attiecīgo iekārtu citā vietā vai konsultējieties ar izplatītāju.

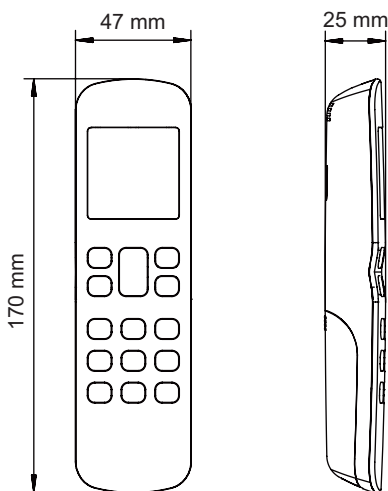
# Uzstādīšana

## 2. Uzstādīšanai nepieciešamie piederumi

• Lūdzu, pārbaudiet, vai jums ir visas tālāk minētās daļas.

Nr.	Nosaukums	Izskats	Daudzums
①	Bezvadu tālrunīša pults kronšteins		1
②	Skrūves vāciņš		1
③	Philips pusapaļgalvas skrūves (M2.9*12)		2
④	AAA baterija		2
⑤	Bezvadu tālrunīša pults rokasgrāmata		1

## 3. Tālrunīša pults un kronšteina izmēri

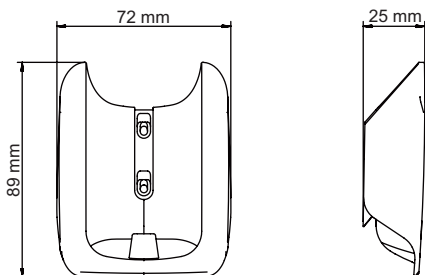


2.1. attēls. Tālrunīša pults izmēri



# Uzstādīšana

---

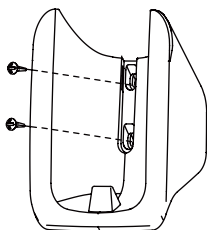


2.2. attēls. Tālvadības pulsts kronšteina izmēri

## 4. Uzstādīšana un piestiprināšana

1) Izmantojiet skrūves (piederumus), lai nostiprinātu un pieskrūvētu tālvadības pulstu kronšteinu stabilā stāvoklī (skatīt 2.3. attēlu).

Skatiet 1. sadaļu. "Piesardzības pasākumi", lai noteiktu atrašanās vietu.

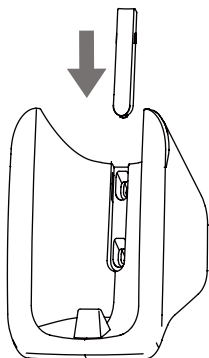


2.3. attēls

2) Iebīdiet skrūves vāciņu kronšteina pārsegā tieši virs skrūvēm (skatīt 2.4. attēlu).

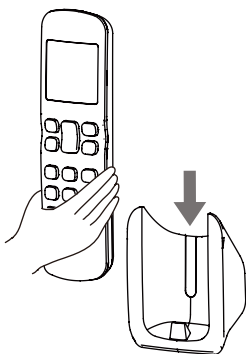
## Uzstādīšana

---



2.4. attēls

3) Iebīdiet tālrunī baterijas pultī virzienā vertikāli uz leju baterijas pults kronšteinā (skatīt 2.5. attēlu).



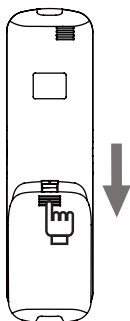
2.5. attēls

### 5. Bateriju nomaīņa

1) Bīdiet bateriju nodaļuma vāciņu tālrunī baterijas pults aizmugurē ar bultiņu norādītajā virzienā (2.6. attēls).

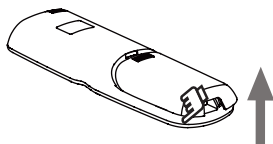
# Uzstādīšana

---



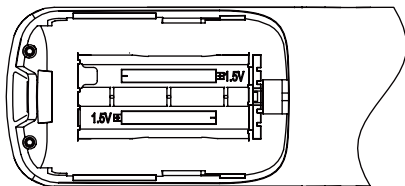
2.6. attēls

2) Atveriet bateriju nodalījuma vāciņu, paceļot tā apakšējo kreiso pusi (skatīt 2.7. attēlu).



2.7. attēls

3) Izņemiet vecās baterijas. Ievietojiet divas jaunas AAA baterijas atbilstoši norādītajai pozitīvajai un negatīvajai polaritātei (skatīt 2.8. attēlu). Aizveriet akumulatora nodalījuma vāciņu.



2.8. attēls

# Tālvadības pulsts lietošana

---

## 1. Piesardzības pasākumi

Lai pilnībā izmantotu tālvadības pulsts funkcijas un izvairītos no nepareizas tās darbības, ieteicams pirms lietošanas rūpīgi izlasīt šo rokasgrāmatu.

Šeit aprakstītie piesardzības pasākumi tiek klasificēti kā BRĪDINĀJUMS un PIESARDZĪBA. Abas kategorijas satur svarīgu informāciju par drošību. Obligāti ievērojiet visus piesardzības pasākumus.

---



### BRĪDINĀJUMS

Ja šie norādījumi netiks atbilstoši ievēroti, var gūt traumas vai pat iestāties nāve.



### PIESARDZĪBU

Ja šie norādījumi netiks atbilstoši ievēroti, var izraisīt iekārtas un īpašuma bojājumus vai radīt traumas, un atkarībā no apstākļiem sekas var būt nopietnas.

---

**PIEZĪME** satur norādījumus par pareizu tālvadības pulsts lietošanu.

Pēc izlasīšanas glabājiet šo rokasgrāmatu ērtā vietā, lai nepieciešamības gadījumā uz izmantot uzziņām. Ja tālvadības pulsts tiek nodota jaunam lietotājam, noteikti nododiet arī rokasgrāmatu.

---



### BRĪDINĀJUMS

Ievērojiet, ka ilgstoša, tieša pakļaušana vēsa vai silta gaisa iedarbībai no gaisa kondicionētāja vai pārāk auksta vai silta gaisa iedarbībai var kaitēt jūsu ķermenim un veselībai.

- Nelietojiet pesticīdus, dezinfekcijas līdzekļus un uzliesmojošus aerosolus, lai izsmidzinātu tieši uz tālvadības pulsts, jo tas var izraisīt ierīces deformāciju.
  - Ja tālvadības pulsts ir bojāta, izslēdziet tālvadības pultus un sazinieties ar vietējo pārstāvi.
  - Pirms tālvadības pulsts tīrīšanas vai apkopes izņemiet baterijas. Nemazgājiet tālvadības pultus ar ūdeni.
-

# Tālvadības pulsts lietošana

---



## PIESARDZĪBU

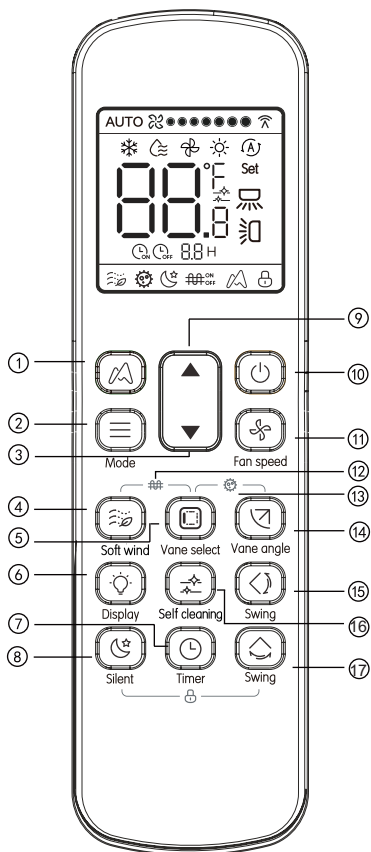
- Nedarbiniet ierīci ar slapjām rokām, lai tālvadības pultī neiekļūst ūdens, citādi var tikt bojāta shēmas plate. Gaisa kondicionētāju drīkst izmantot tikai un vienīgi tam paredzētajā nolūkā.
  - Neizmantojiet gaisa kondicionētāju, lai atdzesētu precīzijas instrumentus, pārtiku, augus, dzīvniekus vai mākslas darbus, jo tas var nelabvēlīgi ietekmēt attiecīgā priekšmeta veiktspēju, kvalitāti un/vai kalpošanas laiku.
  - Laiku pa laikam izvēdiniet telpu. Rīkojieties piesardzīgi, lietojot gaisa kondicionētāju kopā ar citām apkures iekārtām. Nepietiekama ventilācija var izraisīt skābekļa trūkumu.
- 

## 2. Modelis un galvenie parametri

Izstrādājuma modelis	KI-05
Nominālais spriegums	3,0 V (divas AAA baterijas)
Apkārtējā temperatūra	No –5 līdz 43 °C
Mitruma līmenis vidē	RH ≤ 90%

# Tālvadības pulsts lietošana

## 3. Pogu nosaukums un funkcija







3.1. attēls. Tālvadības pulsts priekšpuse

# Tālvadības pults lietošana

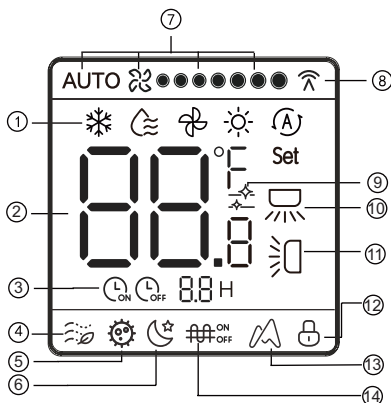
Nr.	Poga	Funkcija
①	 Funkcija Kaysun ETA	Funkcijas Kaysun ETA izslēgšana/ieslēgšana
②	 Režīms	Darba režīma iestatīšana: Dzesēšana→Žāvēšana→ Ventilators→ Apsilde
③	 Samazināt	Temperatūras vai taimera (ieprogrammētā laika) vērtības samazināšana
④	 Maiga vēsma	Dzesēšanas režīmā nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu maigas vēsma funkciju
⑤	 Atlasīt lāpstiņu	Ieslēgtai iekārtai nospiediet šo pogu, lai atlasītu vadāmo lāpstiņu
⑥	 Displejs	Iekārtas displeja ieslēgšana vai izslēgšana
⑦	 Ieslēgšanas/izslēgšanas taimeris	Iestatiet laiku, kad jāieslēdz/jāizslēdz iekārta
⑧	 Klusa darbība	Klusas darbības funkcijas izslēgšana/ieslēgšana
⑨	 Palielināt	Temperatūras vai taimera (ieprogrammētā laika) vērtības palielināšana
⑩	 Ieslēgt/izslēgt iekārta	Iekārtas izslēgšana/ieslēgšana
⑪	 Ventilatora ātrums	Ventilatora ātruma iestatīšana
⑫	 Papildu sildītājs	Papildu sildītāja funkcijas ieslēgšana/izslēgšana
⑬	 Sterilizēt	Sterilizācijas funkcijas ieslēgšana/izslēgšana
⑭	 Lāpstiņas leņķis	Horizontālās žalūzijas leņķa iestatīšana
⑮	 Vēziens	Vertikāla vēzienu funkcijas ieslēgšana/izslēgšana
⑯	 Automātiska tīrīšana	Automātiskas tīrīšanas funkcijas ieslēgšana/izslēgšana
⑰	 Vēziens	Horizontāla vēzienu funkcijas ieslēgšana/izslēgšana

# Tālvadības pulsts lietošana

## Piezīmes:

- Poga  un  nav pieejamas pirmās paaudzes iekštelpu iekārtās.
- Poga  ir pieejama tikai iekštelpu iekārtās, kas ir aprīkotas ar atsevišķu lāpstiņu pārvaldības funkciju.
- Poga  ir pieejama tikai iekštelpu iekārtās, kas ir aprīkotas ar maigas vēsmas funkciju.

## 4. Ekrāna vienumu nosaukums un funkcija



3.2. attēls. Tālvadības pulsts displejs

Nr.	Nosaukums	Nosaukums
①	Darba režīms	Parāda pašreizējo darba režīmu
②	Temperatūra	Parāda pašreizējo temperatūras iestatījumu
③	Ieslēgšanas/izslēgšanas taimeris	Parāda laiku, kad jāieslēdz/jāizslēdz iekārta
④	Maiga vēsma	Dzesēšanas režīmā nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu maigas vēsmas funkciju
⑤	Sterilizācijas funkcija	Parāda, ka sterilizācijas funkcija ir ieslēgta
⑥	Klusais režīms	Parāda, ka klusais režīms ir ieslēgts
⑦	Ventilatora ātrums	Parāda pašreizējo ventilatora ātrumu
⑧	Signāla pārraide	Parāda, ka iekštelpu iekārtai tiek sūtīts signāls no tālvadības pults




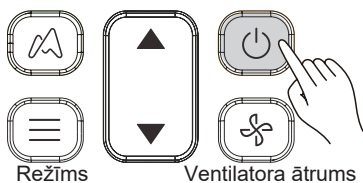
# Tālvadības pults lietošana

⑨	Automātiska tīrīšana	Parāda, ka automātiskas tīrīšanas funkcija ir ieslēgta
⑩	Horizontāls vēziens	Parāda, ka horizontāla vēzienu funkcija ir ieslēgta
⑪	Vertikāls vēziens	Parāda, ka vertikāla vēzienu funkcija ir ieslēgta
⑫	Slēdzene	Parāda, ka tālvadības pults pogas ir bloķētas
⑬	Funkcija Kaysun ETA	Parāda, ka Kaysun ETA funkcija ir ieslēgta
⑭	Papildu sildītājs	Parāda, ka papildu sildītājs ir ieslēgts


## 5. Darba metodes

### 5.1. Ieslēgšana/izslēgšana

1) Nospiediet pogu  (skatīt 3.3. attēlu), lai iedarbinātu iekštelpu iekārtu.

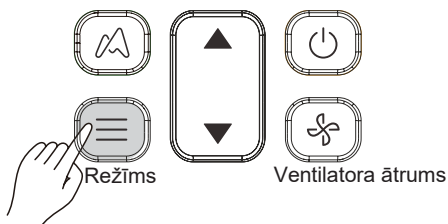


3.3. attēls

2) Vēlreiz nospiediet pogu , lai izslēgtu iekštelpu iekārtu. Ja iekārtai ir izslēgšanas statuss, tiek rādīti režīmi.

### 5.2. Režīma un temperatūras iestatīšana

1) Nospiediet pogu  (skatīt 3.4. attēlu). Displeja ekrānā ir redzams darba režīms.



3.4. attēls

# Tālvadības pults lietošana

2) Atkārtoti nospiediet pogu , lai mainītu darba režīmu tādā secībā, kāda ir parādīta 3.5. attēlā.



3.5. attēls

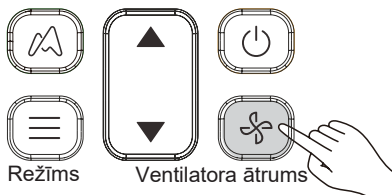
3) Dzesēšanas, žāvēšanas vai apsildes režīmā nospiediet pogu ▲ vai ▼, lai iestatītu temperatūras vērtību. Katru reizi nospiežot pogu ▲ vai ▼, temperatūras vērtība tiek palielināta par 1 °C (noklusējums). Turiet nospiestu, lai nepārtraukti mainītu temperatūras vērtību.

Piezīme:

- Temperatūras vērtību nevar iestatīt ventilatora režīmā.

## 5.3. Ventilatora ātruma iestatīšana

Katru reizi nospiežot pogu , ventilatora ātruma vērtība tiek mainīta tālāk parādītajā secībā (skatīt 3.6. attēlu).



3.6. attēls

1) Septiņi ventilatora ātrumi: tālvadības pults noklusējums ir režīms ar septiņiem ventilatora ātrumiem, kur ventilatora ātruma vērtība tiek iestatīta secīgi, kā parādīts 3.7. attēlā.



3.7. attēls

2) Trīs ventilatora ātrumi: ventilatora ātruma vērtība tiek iestatīta secīgi, kā parādīts 3.8. attēlā.




3.8. attēls

Piezīme:

- Ar tālvadības pulti iestatītajai ventilatora ātruma vērtībai ir jāatbilst gaisa kondicionētāja ātrumam. Informāciju par ventilatora ātruma iestatīšanu skatiet šī dokumenta sadaļā “Sākotnējie iestatījumi”.
- Ventilatora ātrumu nevar iestatīt žāvēšanas režīmā.

# Tālvadības pulsts lietošana

## 5.4. Maigas vēsmas funkcijas iestatīšana

Nospiediet pogu , lai iestatītu vertikālās žalūzijas virzienu (skatīt 3.9. attēlu).





- ① Dzesēšanas režīmā nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu maigas vēsmas funkciju.
- ② Ja ir ieslēgta maigas vēsmas funkcija, ventilators darbojas ar minimālu ātrumu un minimālu vēziena leņķi.

## 5.5. Lāpstīņas iestatīšana



Ieslēgtai iekārtai nospiediet šo pogu, lai atlasīto vadāmo lāpstīņu. Nepārtraukti spiežot šo pogu, varat atlasīt lāpstīņas secīgā veidā.



Iekštelpu iekārtas indikators, kas atbilst atlasītajai lāpstīņai, tiks ieslēgts un pēc 15 sekundēm – izslēgts. Kad vadāmā lāpstīņa ir atlasīta, varat izmantot pogu  un , lai iestatītu vēziena leņķi.


## 5.6. Vēziena iestatīšana

1) Vertikāls vēziens


① Kad iekārta ir ieslēgta, nospiediet pogu  (skatīt 3.11. attēlu). Ieslēdzot vertikāla vēziena funkciju, iedegsies indikators , un uz iekštelpu iekārtu tiks nosūtīts signāls.



# Tālvadības pults lietošana



② Kad vertikāla vēziena funkcija ir ieslēgta, nospiediet pogu , lai izslēgtu šo funkciju.

Piezīmes:


ī Kad iekārta ir izslēgta, poga  nav iespējota.

ī Katru reizi, kad tiek nosūtīts vertikāla vēziena signāls, ikona ir ieslēgta 15 sekundes un pēc tam tiek izslēgta. Iekštelpu iekārtai paliek ieslēgta vertikāla vēziena funkcija.


2) Horizontāls vēziens

① Kad iekārta ir ieslēgta, nospiediet pogu  (skatīt 3.12. attēlu). Ieslēdzot horizontāla vēziena funkciju, iedegties indikators , un uz iekštelpu iekārtu tiks nosūtīts signāls.



② Kad horizontāla vēziena funkcija ir ieslēgta, nospiediet pogu , lai izslēgtu horizontāla vēziena funkciju.


Piezīmes:

ī Kad iekārta ir izslēgta, poga  nav iespējota.

ī Katru reizi, kad tiek nosūtīts horizontāla vēziena signāls, ikona ir ieslēgta 15 sekundes un pēc tam tiek izslēgta. Iekštelpu iekārtai paliek ieslēgta horizontāla vēziena funkcija.

## 5.7. IDU displeja iestatīšana


Displeja funkciju izmanto, lai kontrolētu iekštelpu iekārtas sakaru displeja ieslēgšanu/izslēgšanu.

1) Kad tālvadības pults ir ieslēgta vai izslēgta, nospiediet pogu  (skatīt 3.13. attēlu), un tiks ieslēgts iekštelpu iekārtas displejs.





3.13. attēls

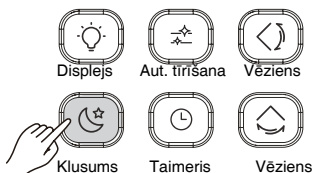
# Tālvadības pults lietošana

2) Kad tiks ieslēgts iekštelpu iekārtas displejs, nospiediet pogu , lai izslēgtu izgaismojumu.



## 5.8. Klusā režīma iestatīšana

Klusā režīma funkciju izmanto, lai ar tālvadības pulti iekštelpu iekārtai nosūtītu klusā režīma funkcijas signālu. Klusajā režīmā iekštelpu iekārta automātiski optimizē troksni, ko tā rada.


1) Ja iekārta darbojas dzesēšanas vai apsildes režīmā, nospiediet pogu  (skatīt 3.14. attēlu), lai ieslēgtu klusā režīma funkciju. Ekrānā tiek parādīta ikona ;



3.14. attēls

2) Klusas darbības režīmā nospiediet pogu , lai izslēgtu klusā režīma funkciju, un ikona  vairs nebūs redzama.



Piezīmes:

ī Kad iekārta ir darbojusies astoņas stundas, ikona  vairs nebūs redzama, un iekārta izies no klusas darbības režīma.

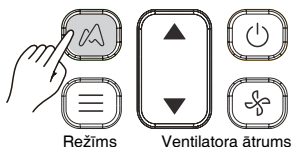
ī Klusas darbības režīmu un funkciju Kaysun ETA nevar iestatīt vienlaikus.

## 5.9. Funkcijas Kays ETA iestatīšana

Tālvadības pults var nosūtīt Kaysun ETA funkcijas signālu iekštelpu iekārtai, kad iekārta darbojas dzesēšanas vai apsildes režīmā.

1) Nospiediet pogu  (skatīt 3.15. attēlu), lai nosūtītu Kaysun ETA funkcijas signālu iekštelpu iekārtai. Tiek parādīta ikona .


2) Pēc tam nospiediet pogu , , ,  vai , lai izietu no Kaysun ETA funkcijas. Ikona  vairs netiek rādīta.



3.15. attēlu

# Tālvadības pults lietošana

Piezīmes:

- Kad ir iestatīta funkcija Kaysun ETA, ventilatora ātrums ir automātisks.
- Kad funkcija būs ieslēgta 8 stundas, vairs ikona  vairs nebūs redzama.
- Klusas darbības režīmu un funkciju Kaysun ETA nevar iestatīt vienlaikus.




## 5.10. Sterilizācijas funkcijas iestatīšana

1) Vienlaikus nospiediet pogu  un , lai ieslēgtu sterilizācijas funkciju.

Ekrānā būs redzama ikona  (skatīt 3.16. attēlu).





3.16. attēls

2) Kad sterilizācijas funkcija ir ieslēgta, vienlaikus nospiediet pogu  un , lai izslēgtu šo funkciju. Ikona  displejā nebūs redzama.

## 5.11. Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera iestatīšana


Taimera funkciju izmanto, lai iekštelpu iekārtu ieslēgtu/izslēgtu konkrētā laikā.


1) Kad iekārta ir ieslēgta, veiciet tālāk norādītās darbības:

- ① Nospiediet pogu  (skatīt 3.17. attēlu.). Tālvadības pults displejā tiks parādīts "Timer off" (Izslēgšanas taimeris), savukārt taimera daļa tiks parādīts "0,0H". Iestatiet izslēgšanas taimera vērtību.
- ② Nospiediet pogu , lai iestatītu taimera vērtības.
- ③ Kad tas ir izdarīts, taimera dati tiek nosūtīti iekštelpu iekārtai.

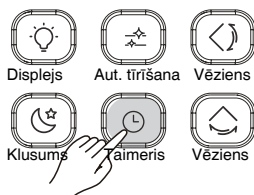
# Tālvadības pults lietošana

2) Kad iekārta ir izslēgta, veiciet tālāk norādītās darbības:

① Nospiediet pogu  (skatīt 3.17. attēlu.). Tālvadības pults displejā tiks parādīts "Timer On" (ieslēgšanas taimeris), savukārt taimera daļa tiks parādīts "0,0H". Iestatiet ieslēgšanas taimera vērtību.

② Nospiediet pogu , lai iestatītu taimera vērtības.

③ Kad tas ir izdarīts, taimera dati tiek nosūtīti iekštelpu iekārtai.




3.17. attēls

Piezīmes:

- Ieslēgšanas taimera iestatīšanas laikā var iestatīt ne tikai ieslēgšanu, bet arī ventilatora ātrumu un temperatūru.
- Ja taimera periods ir ilgāks par 10 stundām, taimera periods tiek palielināts par vienu stundu.
- Lai mainītu laika vērtību, nospiediet atbilstošo pogu, mainiet laika vērtību un pēc tam apstipriniet izmaiņas.
- Lai atceltu ieslēgšanas/izslēgšanas taimera iestatījumus, iestatiet ieslēgšanas/izslēgšanas taimerim vērtību 0,0 h.

## 5.12. Automātiskas tīrīšanas iestatīšana

Nospiediet pogu  (skatīt 3.18. attēlu), lai nosūtītu automātiskas tīrīšanas signālu iekštelpu iekārtai.

Tiek parādīta ikona .



3.18. attēls

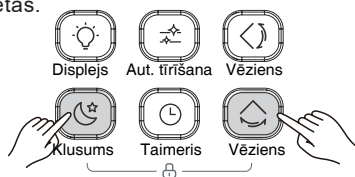
# Tālvadības pults lietošana

## 5.13. Pogu bloķēšanas iestatīšana

Ja tālvadības pults pogas ir bloķētas, visas pārējās pogu darbības, izņemot atbloķēšanas un IDU adreses iestatījumu, nav iespējotas.




1) Vienlaikus nospiediet pogu  un , lai bloķētu pogas (skatīt 3.19. attēlu), un ekrānā tiks parādīta bloķēšanas ikona.

2) Vienlaikus nospiediet pogu  un , un bloķēšanas ikona  vairs nebūs redzama. Pogas ir atbloķētas.



3.19. attēls

## 5.14. Papildu sildītāja iestatīšana (rezervēts)

1) Vienlaikus nospiediet papildu sildītāja pogu  un  (skatīt 3.20. attēlu), un ekrānā tiks parādīta ikona .

2) Vienlaikus nospiediet pogu  un , un ekrānā tiks parādīta ikona . Papildu sildītāja apturēšanas signāls tiks nosūtīts iekštelpu iekārtai.





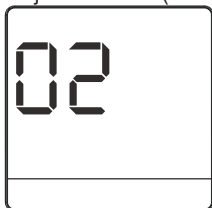
3.20. attēls



# Iestatījumi objektā


## 1. Tālvadības pults sākotnējo parametru konfigurācija

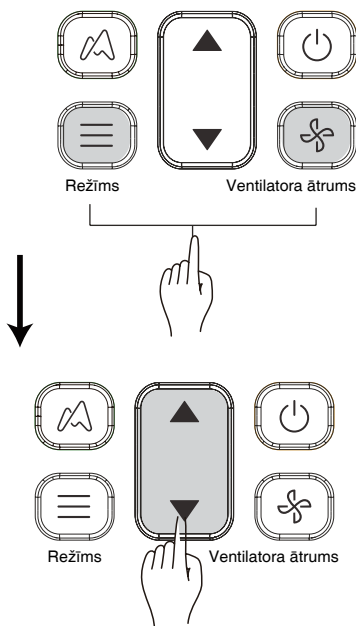
① Konfigurācijas režīmā nospiediet tālvadības pogu  un , lai pārietu pie parametra iestatījuma statusa (skatīt 4.1. attēlu).



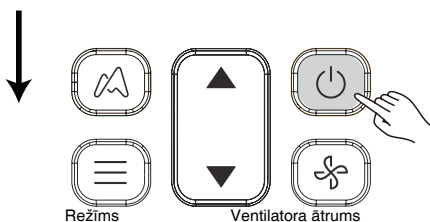
4.1. attēls

② Nospiediet pogu ▲ un ▼, lai iestatītu parametra vērtību.

③ Kad tas ir izdarīts, nospiediet pogu  vai 5 sekundes uzgaidiet, lai saglabātu parametra iestatījumus. Pogas darbību secība ir parādīta 4.2. attēlā.



## Iestatījumi objektā



4.2. attēls

2) Papildinformāciju skatiet 4.1. tabulā.

4.1. tabula. Tālvadības pulsts parametri

Parametrs	Parametra skaidrojums
00	Septiņi ventilatora ātrumi. Vērtības solis ir 0,5 °C (noklusējuma parametrs)
01	Trīs ventilatora ātrumi. Iestatījuma solis ir 1 °C
02	Septiņi ventilatora ātrumi. Iestatījuma solis ir 1 °C
03	Trīs ventilatora ātrumi. Iestatījuma solis ir 0,5 °C
04	Septiņi ventilatora ātrumi. Iestatījuma solis ir 0,5 °C. Atlasīts automātiskais režīms
05	Trīs ventilatora ātrumi. Vērtības solis ir 1 °C. Atlasīts automātiskais režīms
06	Septiņi ventilatora ātrumi. Iestatījuma solis ir 1 °C. Atlasīts automātiskais režīms
07	Trīs ventilatora ātrumi. Vērtības solis ir 0,5 °C. Atlasīts automātiskais režīms

Piezīmes:



- Pirmās paaudzes iekštelpu iekārtā parametram iestatiet vērtību 01.

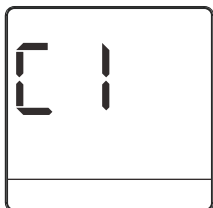
# Iestatījumi objektā

## 2. Tālvadības pults papildu parametru konfigurācija

1) Konfigurācijas metode:


Parametrus var iestatīt ja iekārta ieslēgta vai izslēgta.

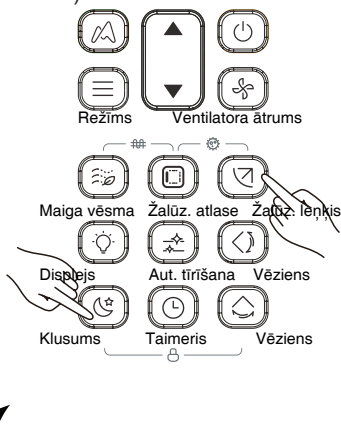
① 8 sekundes turiet nospiestu tālvadības pogu  un  lai pārietu pie papildu parametru iestatījuma statusa. Temperatūras rādījuma zonā ir redzams "C1" (skatīt 4.3. attēlu).



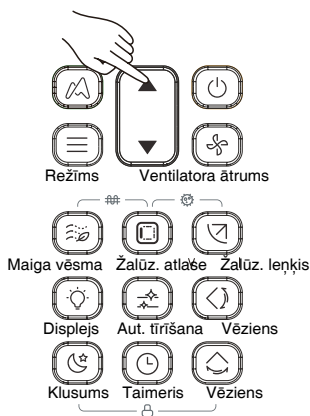
4.3. attēls

② Nospiediet pogu ▲ un ▼, lai iestatītu parametru kodu.




③ Nospiediet pogu , lai atvērtu parametru iestatījuma saskarni, un pēc tam nospiediet pogu ▲ vai ▼, lai iestatītu parametra vērtību. Lai atlasītu iestatījuma parametrus, skatiet papildu parametru iestatījumu sarakstu (skatīt 4.4. attēlu).



# Iestatījumi objektā



4.4. attēls

- ④ Parametra vaicājums: nospiediet pogu , lai atlasītu vaicājuma režīmu. Iekštelpu iekārtas displejā tiek parādīts parametra kods.
- ⑤ Parametra iestatījums: nospiediet pogu , lai nosūtītu iestatījuma kodu.
- ⑥ Nospiediet pogu , lai atgrieztos iepriekšējā slānī, līdz iziesiet no parametra iestatījuma saskarnes.
- ⑦ Pirmo reizi atverot parametra koda iestatījuma saskarni, pēc 60 sekundēm parametra iestatījuma sadaļa tiks automātiski aizvērta, nemainot nevienu vērtību. Ja parametru iestatīšanas saskarnē ir darbība, pēc 60 sekundēm parametru iestatīšanas saskarne tiks aizvērta.

2) Papildinformāciju skatiet 4.2. tabulā.

4.2. tabula. Papildu parametru iestatījumi

Parametra kods	Parametri	Parametra vērtība	Vērtību diapazons	Otrās paaudzes līdzstrāvas iekārta	Otrās paaudzes svaigā gaisa apmaiņas iekārta	Otrās paaudzes maiņstrāvas iekārta	AHU-aignieztā gaisa vadība	AHU ieejas gaisa vadība	
C1	Iekšteļu iekārtas ESP iestatījums	00-19/FF	00	Skatīt IDU JOM statiskā spiediena iestatījumus	/	/	/	/	
C2	Iekšteļu iekārtas ventilatora motora apturēšanas laiks, sasniedzot apsildes temperatūru	00/01/02/ 03/04/FF	00	4min/8min/12min/ 16min/0min/4min	/	4min/8min/12min/ 16min/0min/4min	nemainīgs 10min	/	
C3	Iekšteļu iekārtas aukstā gaisa novēršanas temperatūras iestatījums	00/01/02 /03/FF	00	15°C/20°C/24°C/ 26°C/15°C	14°C/12°C/16°C/ 18°C/14°C	15°C/20°C/24°C/26°C/15°C	14°C/12°C/16°C /18°C/14°C		
C4	Iekšteļu iekārtas apsildes temperatūras kompensācija	00/01/02/ 03/04/FF	00	6°C/2°C/4°C/ 6°C/0°C/6°C	/	6°C/2°C/4°C/6°C/0°C/6°C	/	/	
C5	Iekšteļu iekārtas dzesēšanas temperatūras kompensācija	00/01/FF	00	0°C/ 2°C/0°C	/	0°C/ 2°C/0°C	/	/	
C6	Iekšteļu iekārtas automātiskas restartēšanas funkcija	00/01/FF	00	Iespējota/atspējota/atkarībā no iekšteļu iekārtas PCB J1 vērtības					
C7	Elektroniskā izpīlēšanās vārsta atvēršanas iestatījums apsildes un gaidstāves režīmā	00/01/02/ FF	01	56P/72P/0P/72P			72P/72P/72P/72P		
C8	Papildu elektriskā sildītāja āra temperatūras atvēršanas apstākļi	40-90	80	-5~20 °C, iekšteļu iekārtas programmas noklusējuma vērtība ir 15 °C					
C9	Papildu elektriskā sildītāja āra temperatūras atvēršanas apstākļi	00/01/02/03	00	15 min/30 min/60 min/90 min, iekšteļu iekārtas programmas noklusējuma vērtība ir 15 min					




## Iestatījumi objektā

---







Piezīmes:

- ① FF: nozīmē, ka šim iestatījumam ir atbilstoša iekštelņu iekārtas PCB poga, un slēdža pozīcija norāda šī parametra vērtību.
- ② Noklusējuma vērtība: nozīmē, ka šim parametram nav galvenā PCB pogas. Ja vērtība nav iestatīta, noteicošā ir noklusējuma vērtība.
- ③ “Iekštelņu iekārtas ventilatora apturēšanas laiks apsildes režīmā” un “EXV atvēršanas leņķis” ir divi savstarpēji izslēdzoši iestatījumi. Tiek iespējots pēdējais iestatītais iestatījums. Iestatot apsildes EXV gaidstāves pozīciju vēlāk, iekštelņu iekārtas ventilatora pārslēgšanas laiks automātiski mainīsies uz noklusējuma vērtību. Ja ventilatora apturēšanas laiku iestatīsiet vēlāk, noklusējuma EXV atvēršanas vērtība automātiski mainīsies uz 72 p.
- ④ AHU ietver divas opcijas: atgrieztā gaisa un svaigā gaisa vadību. Ja AHU ir tikai rakstāms, tas norāda, ka abas šīs vadības ir izmantojamas vienlaicīgi.





## 3. Iekštelņu iekārtas parametru pārbaudes funkcija

Ja iekārta ir ieslēgta vai izslēgta, 8 sekundes vienlaikus turiet nospiestu pogu  un , lai atvērtu parametru iestatīšanas lapu, un pēc tam nospiediet pogu , lai nosūtītu komandu. Iekštelņu iekārtas displejā tiks parādīti pašreizējie iekštelņu iekārtas parametri, kas atbilst konkrētam iekštelņu iekārtas modelim. Papildinformāciju skatiet iekštelņu iekārtas uzstādīšanas un ekspluatācijas rokasgrāmatā.

## 4. Iekštelņu iekārtas adreses vaicājums un iestatījums

Ja iekārta ir ieslēgta vai izslēgta, 8 sekundes vienlaikus turiet nospiestu pogu   un , lai atvērtu adreses vaicājuma lapu, un pēc tam nospiediet pogu , lai nosūtītu adreses vaicājuma komandu. Iestatījumu lapā nospiediet uz augšup vai lejup vērsto bultiņu, lai attiecīgi palielinātu vai samazināt adreses iestatījuma vērtību. Nospiediet pogu , lai adresi nosūtītu iekštelņu iekārtai. Iestatījumu lapā nospiestu pogu , lai pārietu uz sāukmlapu.

## 5. Iekštelņu iekārtas kapacitātes koda vaicājums

Ja iekārta ir ieslēgta vai izslēgta, 8 sekundes vienlaikus turiet nospiestu pogu  un , lai atvērtu kapacitātes koda vaicājuma lapu, un pēc tam nospiediet pogu , lai nosūtītu koda vaicājuma komandu. Nospiestu pogu , lai pārietu uz sāukmlapu.









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)