

Modeļa nosaukums:

RBC-AMSU51-ES

RBC-AMSU51-EN



- Pirms RBC-AMSU51-ES un RBC-AMSU51-EN tālvadības ierīču lietošanas izlasiet šo rokasgrāmatu.
- Lai iegūtu informāciju par tālvadības ierīces uzstādīšanu, ja tā atšķiras no ierīces darbībām, skatiet iekštelpu iekārtas uzstādīšanas rokasgrāmatu.

Saturs

Drošības pasākumi	2
Akusesuāri	3
Uzstādīšanas	4
Tālvadības ierīces uzstādīšanas prasības	4
Tālvadības ierīces uzstādīšana	6
Tālvadības ierīces vadojums	7
Grupās vadības elektroinstalācijas prasības	7
Divu tālvadības ierīču uzstādīšanas prasības	7
Pirmā lietošanas reize	9
Piezīme	9
Detāļu nosaukumi un funkcijas	10
Uzraudzīšanas ekrāns	11
Sākotnējie iestatījumi	12
1. Pulkstenis	12
2. Telpas nosaukums	13
3. Ekrāna kontrasts	14
4. Fona apgaismojums	15
5. Tautiņu bloķēšana	16
6. Galvenā/pakārtotā	17
7. Valoda	18
8. Nospiediet un paturiet četras sekundes	19
9. Vasaras laiks	19
10. Pulksteņa rādījums	20
11. Pulksteņa sinhronizācija	20
Lauka iestatīšanas izvēlne	21
1. Testa režīms	21
2. Reģistrēt informāciju par apkopi	23
3. Trauksmes signālu vēsture	27
4. Uzraudzīšanas funkcija	28
5. Žalūziju pozīcijas iestatīšana	29
6. Taimera darbības režīma iestatīšana	30
7. DN iestatīšana	31
8. Atiestatīt enerģijas patēriņa datus	32
9. Paziņojumu vēsture	32

Drošības pasākumi





- Uzmanīgi izlasiet šos “Drošības pasākumi” pirms uzstādīšanas.
- Tālāk aprakstītie piesardzības noteikumi ietver svarīgus punktus par drošību. Izskatiet tos ļoti rūpīgi. Izprotiet sekojošo informāciju (norādes un simbolus) pirms teksta izlasīšanas un sekojiet instrukcijām.
- Lūdziet klientu šo lietotāja rokasgrāmata uzglabāt viegli pieejamā vietā, lai nepieciešamības gadījumā varētu to ātri apskatīt.

Norāde	Norādes nozīme
 BRĪDINĀJUMS	Teksts, kuru ievada šāda norāde, nozīmē, ka brīdinājuma noteikumu neievērošana var izraisīt smagus miesas bojājumus (*1) vai dzīvības zaudēšanu, ja šis produkts netiek lietots pareizā veidā.
 UZMANĪBU	Šādi izcelts teksts nozīmē, ka brīdinājuma norādījumu neievērošana var izraisīt nelielas traumas (*2) vai īpašuma bojājumu (*3), ja ar produktu nerīkojas atbilstoši.


*1: Smags miesas bojājums nozīmē redzes zaudēšanu, traumu, apdegumu, strāvas triecienu, kaulu lūzumu, saindēšanos un citus savainojumus, kas atstāj sekas un kam ir nepieciešama hospitalizācija vai ilgstoša ambulatora ārstēšana.

*2: Miesas bojājums nozīmē traumu, apdegumus, strāvas triecienu un citus savainojumus, kam nav nepieciešama hospitalizācija vai ilgstoša ambulatora ārstēšana.





*3: Īpašuma bojājumi nozīmē bojājumus ēkām, māsaimniecības priekšmetiem, mājlopiem un mājdzīvniekiem.

Simbols	Simbola nozīme
	“  ” Apzīmē aizliegumu. Aizlieguma informācija ir norādīta ar attēlu vai tekstu grafiskā simbola iekšpusē vai tam blakus.
	“  ” Apzīmē obligātu rīcību. Obligātās rīcības informācija ir norādīta ar attēlu vai tekstu grafiskā simbola iekšpusē vai tam blakus.

BRĪDINĀJUMS

	<ul style="list-style-type: none"> • Uzstādīšanu ir atļauts veikt tikai kvalificētam uzstādītājam vai apkopes darbiniekam. Nepareiza uzstādīšana var izraisīt ūdens sūci, strāvas triecienu vai aizdegšanos. • Uzstādīšanas darbus veiciet saskaņā ar uzstādīšanas rokasgrāmatas norādēm. Nepareiza uzstādīšana var izraisīt ūdens sūci, strāvas triecienu vai aizdegšanos. • Elektropieslēguma darbi jāveic kvalificētam elektriķim saskaņā ar uzstādīšanas rokasgrāmatu. Darbiem jābūt paveiktiem saskaņā ar visiem vietējiem, valsts un starptautiskajiem noteikumiem. Nepareiza rīcība var izraisīt strāvas triecienu vai aizdegšanos. • Izmantojiet atbilstošo kabeli un rūpīgi to piestipriniet. Savienojuma vieta nedrīkst būt pakļauta ārējai iedarbībai. Nepareiza vada pieslēgšana vai izolēšana var izraisīt eksotermiju, aizdegšanos vai darbības traucējumu.
---	--

Akusesuāri

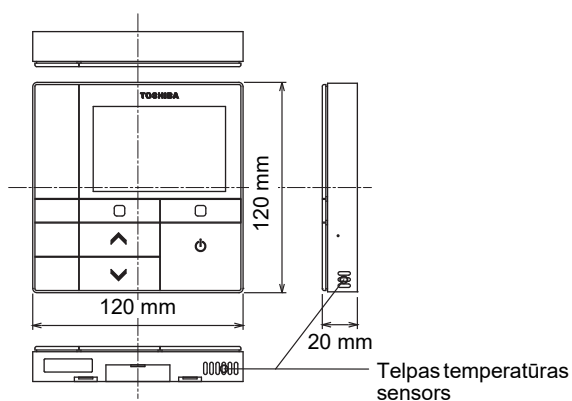
Nr.	Daļas nosaukums	Daudzums
(1)	Skrūves M4 x 20 	2
(2)	Koka skrūves M3,8 x 16 	2
(3)	Lietotāja rokasgrāmata 	1
(4)	Uzstādīšanas rokasgrāmata (Šī rokasgrāmata) 	1

Uzstādīšanas

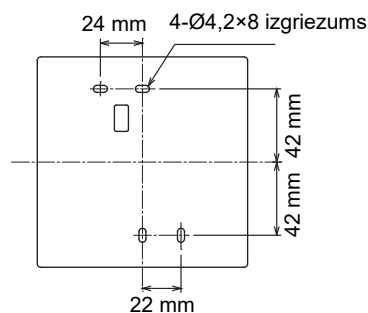
■ Tālvadības ierīces uzstādīšanas prasības

◆ Uzstādīšanas vieta

- Tālvadības ierīci uzstādiet 1 līdz 1,5 m augstumā no grīdas tā, lai tiktu noteikta vidējā temperatūra telpā.
- Tālvadības ierīci neuzstādiet vietā, kur tā ir pakļauta tiešiem saules stariem vai tiešai gaisa plūsmai no āra, piemēram, pie loga.
- Tālvadības ierīci neuzstādiet aiz citiem priekšmetiem vai to sānu malā, kur nav pietiekama gaisa plūsma.
- Tālvadības ierīci neuzstādiet saldēšanas kastē vai ledusskapī, jo tā nav ūdensnecaurlaidīga.
- Tālvadības ierīci uzstādiet vertikāli pie sienas.



◆ Uzstādīšanas izmērs

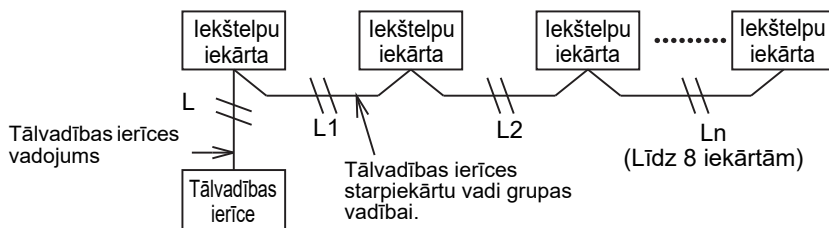


◆ Tālvadības ierīces vadojums un starpiekārtu vadojums starp iekštelpu iekārtām

Tālvadības ierīces vadam (komunikāciju vadam) neļaujiet saskarties ar AC220-240 V vadu, kā arī nenovietojiet tos vienā elektroizolācijas caurulē; pretējā gadījumā vadības sistēmai trokšņa dēļ var rasties problēmas.

* Mainās atkarībā no izmantotās tālvadības ierīces veida.

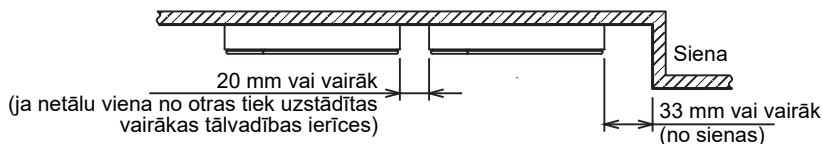
Vadojuma tips	VCTF: 0,5 mm ² līdz 2,0 mm ² x 2		
Kopējais tālvadības ierīces vadojuma un iekštelpu iekārtu savstarpējā vadojuma garums (L+L1+L2+...Ln)	1 tālvadības ierīce	2 tālvadības ierīces	2 tālvadības ierīces, tostarp bezvadu tālvadības ierīce
	Līdz 500 m	Līdz 300 m	Līdz 400 m
Kopējais iekštelpu iekārtu savstarpējā vadojuma garums (L1+L2+...Ln)	Līdz 200 m		



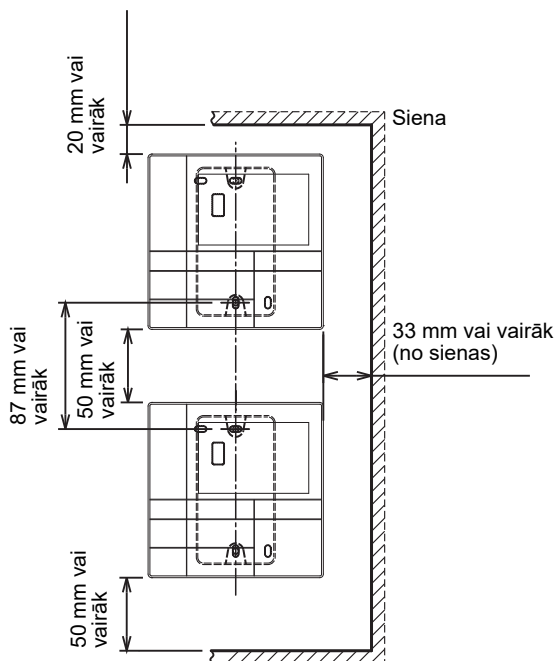
◆ Vairāku tālvadības ierīču uzstādīšana

Lai netālu vienu no otras uzstādītu vairākas tālvadības ierīces, ievērojiet 1. un 2. att. sniegtos norādījumus.

(1. att.)



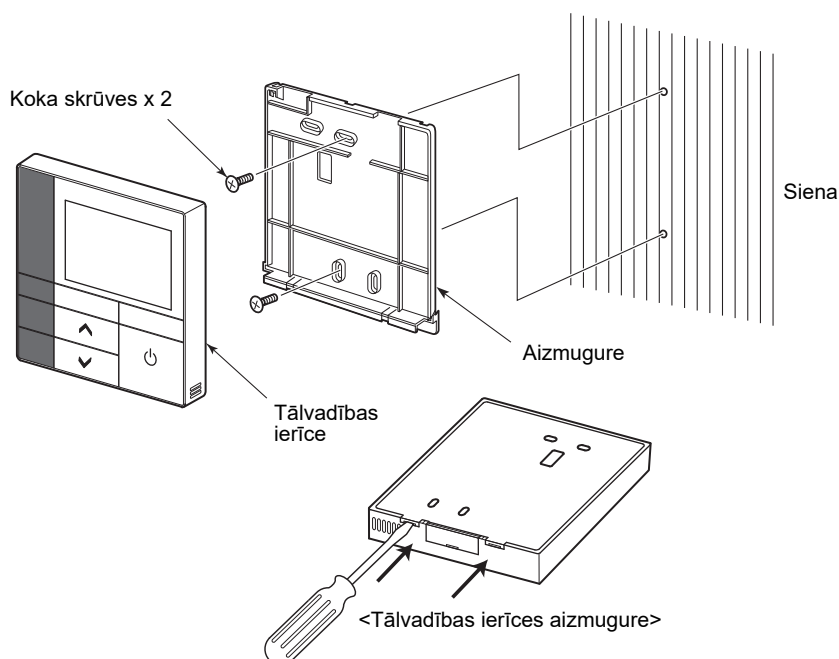
(2. att.)



■ Tālvadības ierīces uzstādīšana

PIEZĪME

- Tālvadības ierīces vadījumu nedrīkst sasiet vai uzstādīt vienā caurulē ar barošanas kabeli; pretējā gadījumā iespējami darbības traucējumi.
- Tālvadības ierīci neuzstādiet elektrisku traucējumu radošu un elektromagnētisko lauku izstarojošu avotu tuvumā.

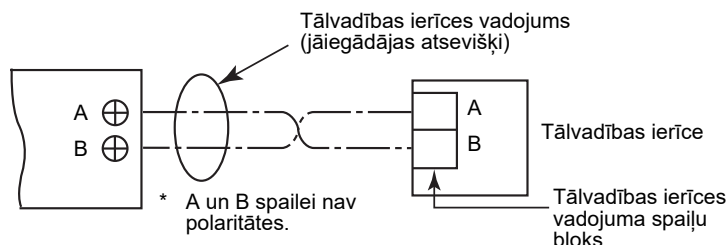


- 1** Lai noņemtu aizmuguri, ievietojiet plakanā asmens skrūvgriezi tālvadības ierīcei aizmugurē esošajā gropē.
- 2** Lai tālvadības ierīces aizmuguri piestiprinātu pie sienas, izmantojiet komplektā esošās koka skrūves (2 gabali).
Neizmantojiet elektrisko skrūvgriezi. Nepievelciet skrūvi pārāk cieši (Griezes moments ir līdz 2 kg / f·cm.); pretējā gadījumā iespējams sabojāt ierīces aizmuguri.
- 3** Iekštelpu iekārtas elektrisko vadu pievienojiet tālvadības ierīces spaiļu blokam. (Skatiet sadaļu “■ Tālvadības ierīces vadījums”.)
Lai izvairītos no elektroinstalācijas kļūdas, pārbaudiet iekštelpu iekārtas elektriskā vada spaiļes numuru.
(Ja tiks pieslēgts AC 200-240 V spriegums, tālvadības ierīce un iekštelpu iekārta sabojāsies.)

■ Tālvadības ierīces vadojums

Elektroinstalācijas shēma

Iekštelpu iekārtas tālvadības ierīces vadojuma spaiļu bloks



- * Izmantojiet 0,5 mm² līdz 2,0 mm² vadu.
- * Nedrīkst izmantot saspiežamo spaili.

■ Grupas vadības elektroinstalācijas prasības

Lai izveidotu iekštelpu iekārtas grupas vadības elektroinstalāciju četrju kasešu tipam un citiem tipiem, četrju kasešu tips jāiestata kā galvenā iekārta; pretējā gadījumā daži iestatījumi, piemēram, atsevišķas žalūzijas iestatīšana, nav iespējami.

■ Divu tālvadības ierīču uzstādīšanas prasības

Duālajā tālvadības ierīču sistēmā viena vai vairākas iekārtas tiek darbinātas ar divām tālvadības ierīcēm. (Iespējams uzstādīt līdz divām tālvadības ierīcēm.)

Pakārtotās tālvadības ierīces iestatīšana

IZVĒLNES ekrānā iestatiet no “6. Header/Follower” uz “Initial setting”.
Par to vairāk lasiet 17. lpp.

Tālvadības ierīču uzstādīšana

Duālajā tālvadības ierīču sistēmā tālvadības ierīces uzstādiet šādi:

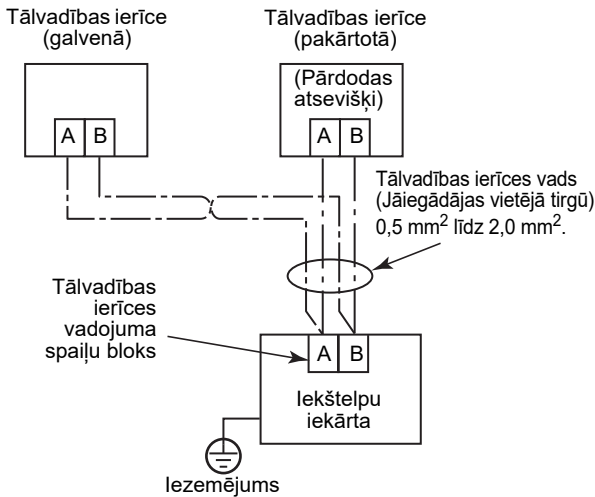
- 1** Vienu tālvadības ierīci iestatiet kā galveno tālvadības ierīci.
(Tālvadības ierīces rūpnīcas standarta iestatījumā ir iestatītas kā “Header remote controller”.)
- 2** Kad duālā tālvadības ierīču sistēma ir iestatīta, izmantojot šo tālvadības ierīci (RBC-AMSU51-ES, RBC-AMSU51-EN) ar otra tipa tālvadības ierīci, šo tālvadības ierīci iestatiet kā galveno tālvadības ierīci.

Elektroinstalācijas pamata shēma

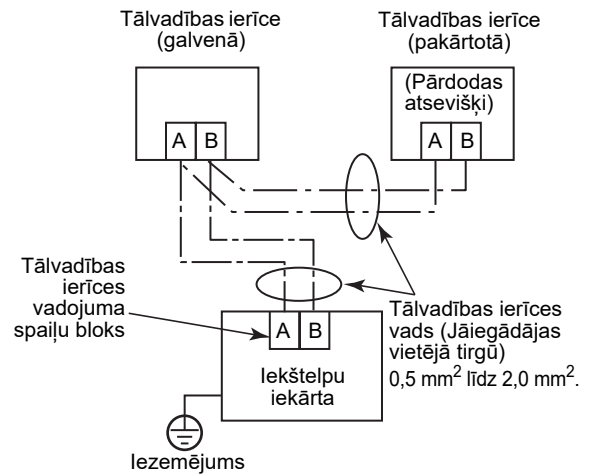
PIEZĪME

A un B spaiļi nav polaritātes.

Lai atdalītos no iekštelpu iekārtas

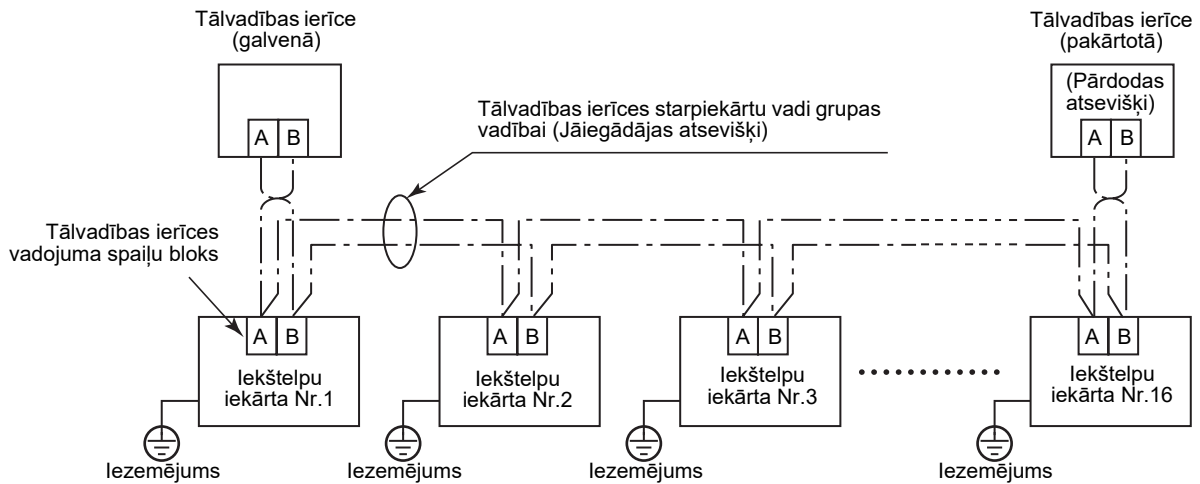


Lai atdalītos no galvenās tālvadības ierīces



Vairāku iekštelpu iekārtu grupas vadības lietošana, izmantojot divas tālvadības ierīces

* Galveno vai pakārtoto tālvadības ierīci iespējams pievienot jebkurai iekštelpu iekārtai.

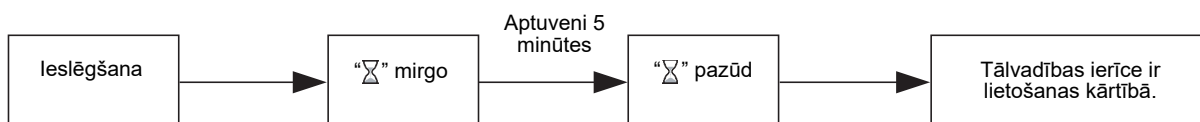


■ Pirmā lietošanas reize

Tālvadības ierīci lietojot pirmo reizi, ir nepieciešams zināms laiks pirms tālvadības ierīci var sākt lietot. Tas nav defekts.

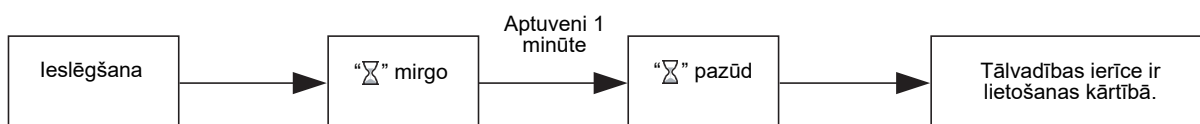
<Kad pēc uzstādīšanas iekārta tiek pirmo reizi ieslēgta>

Nepieciešamas aptuveni 5 minūtes, līdz tālvadības ierīce ir lietošanas kārtībā.



<Kad pēc uzstādīšanas iekārta tiek ieslēgta otro reizi>

Nepieciešama aptuveni 1 minūte, līdz tālvadības ierīce ir lietošanas kārtībā.

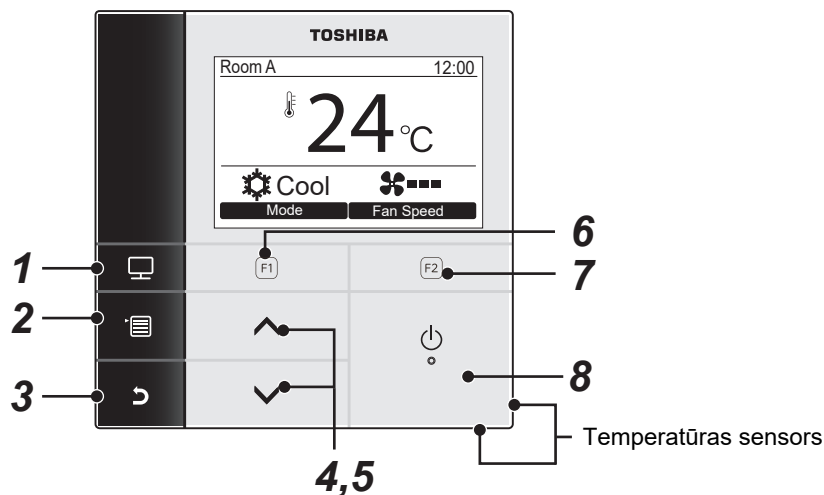


■ Piezīme

Iestatiet testa darbību atbilstoši 21. lpp. aprakstītajai procedūrai.

Lai pārslēgtu telpas temperatūras sensoru, skatiet iekšējā iekārtas uzstādīšanas rokasgrāmatu.

Detalju nosaukumi un funkcijas



1 [UZRAUDZĪT] poga
Parāda uzraudzības ekrānu.

2 [IZVĒLNE] poga
Parāda izvēlnes ekrānu.

3 [ATCELT] poga
Darbojas, kā norādīts ekrānā, piemēram, piespiežot, atgriežas iepriekšējā izvēlnes ekrānā.

4 [^] poga
Normālas darbības laikā: regulē temperatūru.
Izvēlnes ekrānā: atlasa izvēlnes elementu.

5 [^] poga
Normālas darbības laikā: regulē temperatūru.
Izvēlnes ekrānā: atlasa izvēlnes elementu.

6 [F1] poga
Maina tās funkciju atbilstoši iestatījumu ekrānam.

7 [F2] poga
Maina tās funkciju atbilstoši iestatījumu ekrānam.

8 [IESL./IZSL.] poga

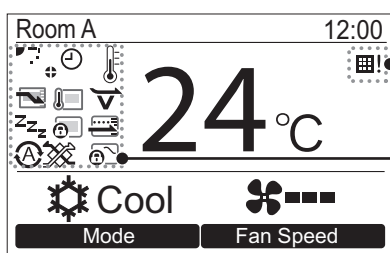
Pārslēgšanās starp parasto displeju un detalizēto displeju

Lai ieslēgtu displeja režīmu, vienlaicīgi nospiediet un vismaz četras sekundes paturiet pogu [ATCELT] un pogu [UZRAUDZĪT].

Tiek izvēlēts parasta displeja režīms, kā rūpnīcas standarta iestatījums.

Parasta displeja režīms

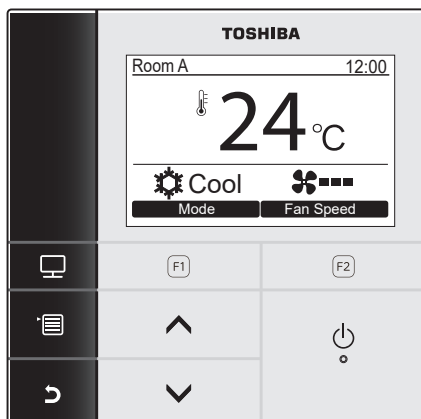
Detalizēts displeja režīms



Ja ir izvēlēts detalizēts displeja režīms, ekrānā parādās ikonas.

■ Uzraudzīšanas ekrāns

Pārbaudīt pašreizējo pielietojuma statusu.



- 1** Nospiediet pogu [🖥️ UZRAUDZĪT].
Parādās uzraudzīšanas ekrāns.
- 2** Lai atgrieztos, nospiediet pogu [🏠 ATCELT].

Monitor	
(1) Set temp.	24°C
(2) Control temp.	24°C
(3) Outdoor temp.	35°C
(4) Filter remaining hour	2500
(5) Total running hour	10480
🏠 Return	
<input type="text"/> <input type="text"/>	

- (1) Parāda iestatīto temperatūru.
- (2) Parāda temperatūru, kuru nomērījis iekštelpu ierīces iekštelpu temperatūras sensors.
Ja sensors ir iestatīts uz šo tālvadības kontrolleri, tiek parādīta attālā sensora izmērītā temperatūra.
- (3) Parāda temperatūru ap āra iekārtas ventilācijas eju.
- (4) Parāda atlikušo laiku līdz iedegties filtra zīme.
- (5) Parāda uzkrāto darbības laiku.

PIEZĪME

Kopējais darba stundu skaits

- Kopējais darba stundu skaits tiek ierakstīts tālvadības ierīcē.
- Laiks netiek ierakstīts pašattīrīšanās laikā vai ventilatora darbības laikā.

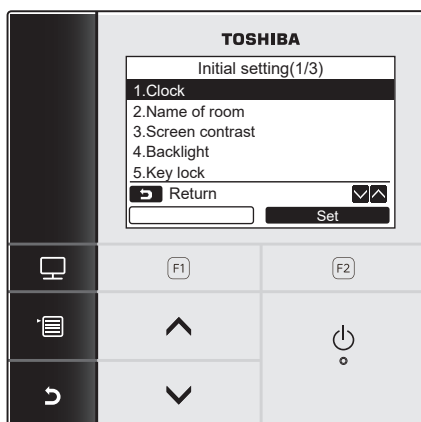
Āra temperatūra

- Parāda temperatūru ap āra iekārtas ventilācijas eju.
- Parādītā temperatūra var atšķirties no faktiskās āra temperatūras.

Citi

- Galvenās iekārtas statuss parādās grupas savienojuma laikā.
- Ekrānā parādās iepriekšējais rādījums, ja 60 sekundes netiek veikta neviena darbība.
- Ja tiek izmantots attālais sensors vai sensors, kam ir kabeļa savienojums ar attālo kontrolleri, iestatījuma temperatūru nav iespējams pareizi kontrolēt starpības starp attiecīgā sensora piegādāto temperatūru un telpas temperatūru, kas var rasties sienas izstarotā siltuma iedarbības utt. dēļ.

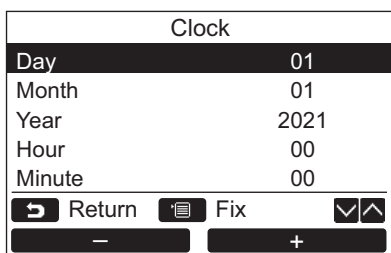
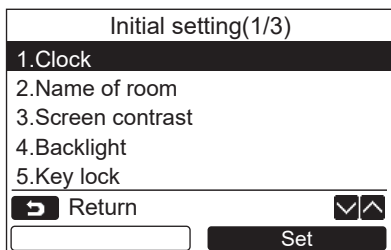
Sākotnējie iestatījumi



- 1** Nospiediet pogu [IZVĒLNE], lai parādītu izvēlnes ekrānu.
- 2** Nospiediet pogu [^] / [v], lai izvēlnes ekrānā atlasītu “Initial setting”, pēc tam nospiediet “ Set ” pogu [F2].
- 3** Nospiediet pogu [^] / [v], lai atlasītu elementu ekrānā “Initial setting”.
- 4** Nospiediet pogu “ Set ” [F2].
→Tiks parādīts atlasītais izvēlnes iestatīšanas ekrāns.
- 5** Lai atgrieztos, nospiediet pogu [ATCELT].
→Ekrānā atkal parādās “Initial setting” ekrāns.

1. Pulkstenis

Iestatiet gadu, mēnesi, dienu un laiku.



- 1** Nospiediet pogu [^] / [v], lai atlasītu “1. Clock” ekrānā “Initial setting”, pēc tam nospiediet pogu “ Set ” [F2].
- 2** Spiediet [^] / [v] pogu, lai izvēlētos gadu, mēnesi, dienu un laiku.
→Nospiediet pogu “ - ” [F1] / “ + ” [F2], lai iestatītu vērtību.
- 3** Nospiediet pogu [IZVĒLNE].

Lai noregulētu pulksteni

Clock	
Day	01
Month	01
Year	2021
Hour	00
Minute	00
Return	Fix

Room A	12:00
24 °C	
Cool	
Mode	Fan Speed

1 Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu “1. Clock” ekrānā “Initial setting”, pēc tam nospiediet pogu “ Set” [F2].

2 Spiediet [] / [] pogu, lai izvēlētos gadu, mēnesi, dienu un laiku.
→ Nospiediet pogu “ -” [F1] / “ +” [F2], lai iestatītu vērtību.

3 Nospiediet pogu [IZVĒLNE].
→ Ekrānā atkal parādās “Initial setting” ekrāns.

Pulksteņa displejs parādās ekrāna augšējās daļas labajā stūrī.

- Pulksteņa displejs mirgo, ja pulksteņa iestatījums ir atiestatīts enerģijas padeves traucējuma vai cita iemesla dēļ.

PIEZĪME

Iespējamais datumu diapazons ir no 2021. gada 1. janvāra līdz 2099. gada 31. decembrim.

2. Telpas nosaukums

Iestatiet tās telpas vai vietas nosaukumu, kurā tiek uzstādīta tālvadības ierīce. (Gaisa kondicioniera darbības ir iespējamas bez šī iestatījuma.)

Initial setting(1/3)	
1.Clock	
2.Name of room	
3.Screen contrast	
4.Backlight	
5.Key lock	
Return	
<input type="text"/>	Set

(1)

ABCDE Z&/:· uvwxy	Del
FGHIJ abcde z-+!?	
KLMNO fghij 12345	Fix
PQRST klmno 67890	
UVWXY pqrst.# ()	
Return	Set

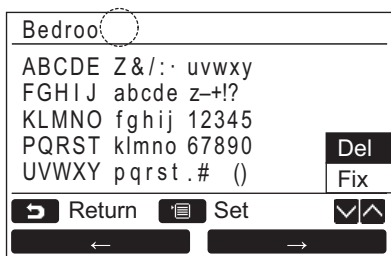
1 Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu “2. Name of room” ekrānā “Initial setting”, pēc tam nospiediet pogu “ Set” [F2].

2 Iestatiet tālvadības ierīces nosaukumu.

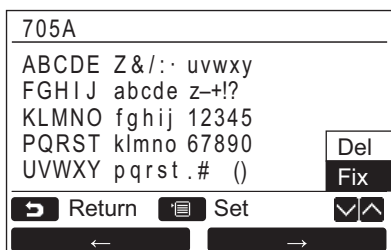
Ievadiet ekrānā nosaukuma rakstu zīmes (1).

Lai izvēlētos rakstu zīmi, pārvietojiet kursoru ar pogu [] / [] un pogu “ ←” [F1] / “ →” [F2] (atlasītā rakstu zīme tiek izcelta), pēc tam piespiediet pogu [IZVĒLNE].
Parādīsies tālvadības ierīces nosaukums.

Telpas nosaukumā var ievadīt līdz 16 rakstu zīmēm.



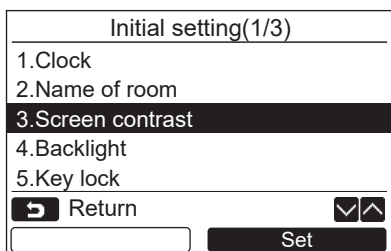
Lai rakstu zīmi izdzēstu, iezīmējiet “Del” un nospiediet pogu [IZVĒLNE].



Lai rakstu zīmi apstiprinātu, iezīmējiet “Fix” un nospiediet pogu [IZVĒLNE].
→Ekrānā parādās “Initial setting” ekrāns.

3. Ekrāna kontrasts

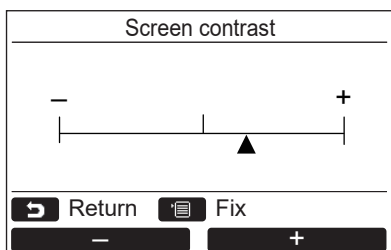
Noregulējiet šķidro kristālu displeja kontrastu.



1 Nospiediet pogu [^ ^] / [v v], lai atlasītu “3. Screen contrast” ekrānā “Initial setting”, pēc tam nospiediet pogu “Set” [F2 F2].

2 Nospiediet pogu “-” [F1 F1] / “+” [F2 F2], lai to noregulētu.

3 Nospiediet pogu [IZVĒLNE].
→Ekrānā parādās “Initial setting” ekrāns.



4. Fona apgaismojums

Ieslēdziet vai izslēdziet šķidro kristālu displeja fona apgaismojumu.

Initial setting(1/3)	
1.Clock	
2.Name of room	
3.Screen contrast	
4.Backlight	
5.Key lock	
Return	
<input type="text"/>	<input type="button" value="Set"/>

Backlight	
<input checked="" type="radio"/> ON	
<input type="radio"/> OFF	
Return	Fix
<input type="text"/>	<input type="text"/>

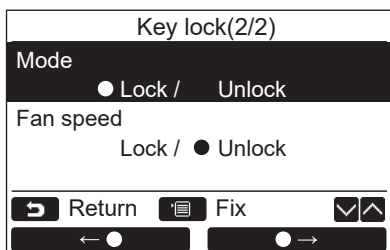
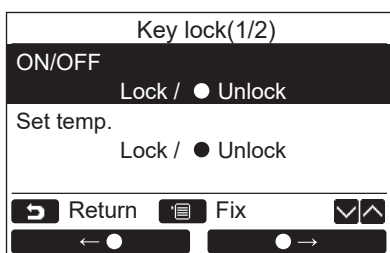
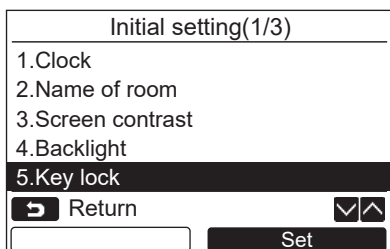
- 1** Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu “4. Backlight” ekrānā “Initial setting”, pēc tam nospiediet pogu “ Set” [F2].
- 2** Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu “ON” vai “OFF”.
- 3** Nospiediet pogu [IZVĒLNE].
 →Ja ir atlasīta iespēja “ON”, darbojoties ar tālvadības ierīci, ir ieslēgts fona apgaismojums.
 →Ja ir atlasīta iespēja “OFF”, fona apgaismojums netiek ieslēgts.

PIEZĪME

- Šķidro kristālu displeja fona apgaismojums rūpnīcas standarta iestatījumā ir ieslēgts.
- Pēc pogu izmantošanas fona apgaismojums paliek ieslēgts iepriekš noteiktu laika periodu.

5. Taustiņu bloķēšana

Atlasiet, vai bloķēt/nebloķēt [ON / OFF], [↕], [MODE](F1) un [FAN SPEED](F2).

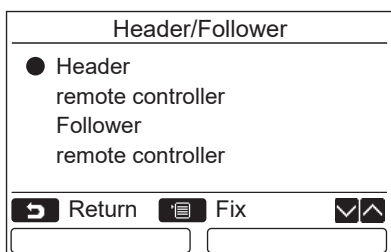
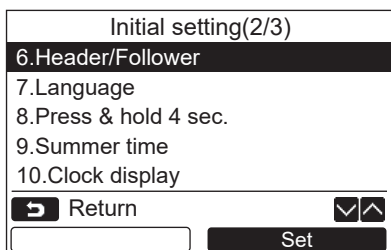


- 1** Nospiediet pogu [↕] / [↕], lai atlasītu “5. Key lock” ekrānā “Initial setting”, pēc tam nospiediet pogu “Set” [F2].
- 2** Nospiediet pogu [↕] / [↕], lai atlasītu taustiņu bloķēšanu/nebloķēšanu.
- 3** Nospiediet pogu “←●” [F1], lai atlasītu “Lock” vai pogu “●→” [F2], lai atlasītu “Unlock”.
- 4** Nospiediet pogu [IZVĒLNE].
 - Ja ir atlasīta iespēja “Lock”, taustiņus nav iespējams izmantot, jo tie ir nobloķēti. Ja ir atlasīta iespēja “Unlock”, taustiņus ir iespējams izmantot pat tādā gadījumā, ja tie ir nobloķēti.
 - Kamēr ekrānā ir redzams uzraksts “Check”, taustiņi nav nobloķēti.
 - Vairāk par taustiņu bloķēšanas iestatījumiem skatīt lietotāja rokasgrāmātā.
 - Rūpnīcas standarta iestatījums ir “Lock”.

6. Galvenā/pakārtotā

Ja tiek lietota duālā tālvadības ierīču sistēma, tālvadības ierīci iestatiet kā "Header remote controller" vai "Follower remote controller".

Ar iestatījumiem saistītās darbības veiciet laikā, kad iekštelņu iekārta nedarbojas. (Pirms iestatījumu veikšanas izslēdziet gaisa kondicionēšanas iekārta.)



1 Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu "6. Header/Follower" ekrānā "Initial setting", pēc tam nospiediet pogu " Set" [F2].

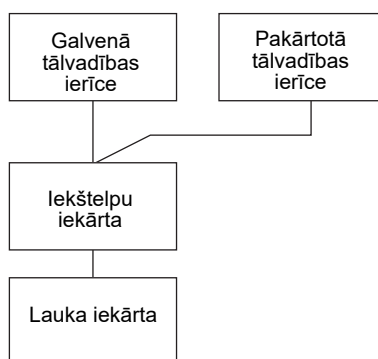
2 Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu iestatījumu.

3 Nospiediet pogu [IZVĒLNE].

→Ekrānā parādās uzraksts "⌚ Setting", pēc tam ekrāns atgriežas "Initial setting" ekrānā.

Piezīmes par galvenās/pakārtotās ierīces iestatīšanu

- Iestatiet RBC-AMSU51-ES, RBC-AMSU51-EN tālvadības ierīci kā galveno tālvadības ierīci, ja tiek izmantota divu tālvadības ierīču sistēma.
- RBC-AMSU51-ES, RBC-AMSU51-EN tālvadības ierīci iespējams izmantot kā pakārtoto tālvadības ierīci, ja tiek izmantot divu tālvadības ierīču sistēma, kas sastāv no divām RBC-AMSU51-ES, RBC-AMSU51-EN tālvadības ierīcēm.
- Tālāk minētās funkcijas nav pieejamas, ja tālvadības ierīce ir iestatīta kā pakārtotā tālvadības ierīce: Grafika taimeris / Atgādinājuma izslēgšanas taimeris / Darbība nakts režīmā / Darbība energotaupības režīmā / Atgriezties atpakaļ / Saglabāt darbību / Strāvas patēriņš / Atiestatīt strāvas patēriņa datus

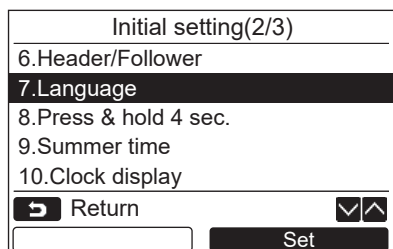


PIEZĪME

- Dažas funkcijas nav pieejamas, ja tālvadības ierīce ir iestatīta, kā pakārtotā tālvadības ierīce.
- Duālās tālvadības ierīces sistēmā, pēdējā darbība pārklāj iepriekšējo darbību.
- Tālvadības ierīces rūpnīcas standarta iestatījums ir "Header remote controller".
- Ja galvenās/pakārtotās tālvadības ierīces iestatījumi nav iestatīti pareizi, parādās pārbaudes kodi "E01", "E03" vai "E09".

7. Valoda

Izvēlieties ekrānā redzamā teksta valodu.



1 Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu “7. Language” ekrānā “Initial setting”, pēc tam nospiediet pogu “ Set” [F2 F2].

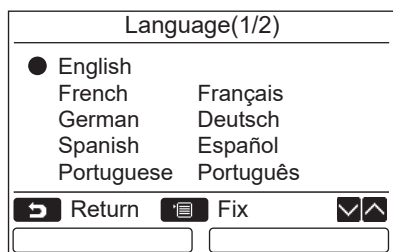
2 Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu valodu.

3 Nospiediet pogu [IZVĒLNE].

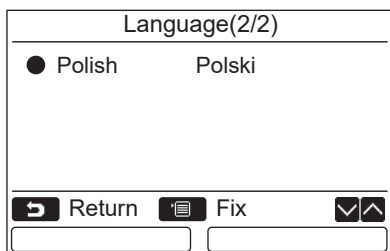
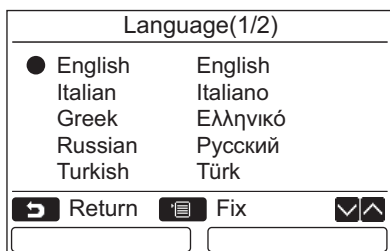
Ekrānā redzamais teksts mainās uz izvēlēto valodu.

→Rūpnīcas standarta iestatījumā ir angļu valoda.

Šie divi ekrāni parādās modelim RBC-AMSU51-ES.







Šie divi ekrāni parādās modelim RBC-AMSU51-EN.









8. Nospiediet un paturiet četras sekundes

Iestatiet "Press & hold 4 sec." darbību [ IESL./IZSL.] pogai.


Initial setting(2/3)	
6.Header/Follower	
7.Language	
8.Press & hold 4 sec.	
9.Summer time	
10.Clock display	
 Return	
<input type="text"/>	Set


Press & hold 4sec.	
<input checked="" type="radio"/> ON	
<input type="radio"/> OFF	
 Return	 Fix
<input type="text"/>	<input type="text"/>

1 Nospiediet pogu [ ] / [ ], lai atlasītu "8. Press & hold 4 sec." ekrānā "Initial setting", pēc tam nospiediet pogu "  Set" [ F2].

2 Nospiediet pogu [ ] / [ ], lai atlasītu "ON" vai "OFF".







3 Nospiediet pogu [ IZVĒLNE].





→Ja ir atlasīta iespēja "ON", gaisa kondicionieris ieslēdzas/izslēdzas, nospiežot un četras sekundes paturot pogu [ IESL./IZSL.].







→Ja ir atlasīta iespēja "OFF", gaisa kondicionieris ieslēdzas/izslēdzas, nospiežot pogu [ IESL./IZSL.].





9. Vasaras laiks

Iestatiet vasaras laiku.


Summer time	
1.Shift time	<input checked="" type="radio"/> ON / <input type="radio"/> OFF
2.Start date	25 / MAR 01:00
3.End date	28 / OCT 01:00
 Return	 Fix
 	 

Summer time	
1.Shift time	<input checked="" type="radio"/> ON / <input type="radio"/> OFF
2.Start date	<input type="text"/> 25 / MAR 01:00
3.End date	28 / OCT 01:00
 Return	 Fix
	


1 Nospiediet [ ] / [ ] pogu, lai atlasītu vienumu "9. Summer time" ekrānā "Initial setting", pēc tam nospiediet pogu "  Set" [ F2].

2 Nospiediet [ ] / [ ] pogu, lai atlasītu vienumu "1. Shift time" ekrānā "Summer time".

3 Nospiediet "   " [ F1] pogu, lai atlasītu vienumu "ON".

4 Nospiediet [ ] / [ ] pogu, lai mainītu sākuma datumu un beigu datumu.

5 Nospiediet "  - " [ F1] / "  + " [ F2] pogu, lai iestatītu dienu, mēnesi un laiku.

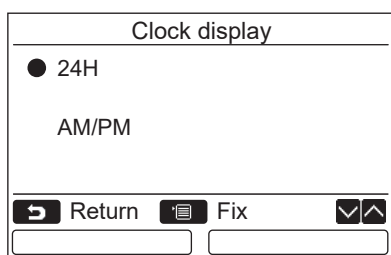
6 Nospiediet pogu [ IZVĒLNE].
→Tiek atgriezts ekrāns "Initial setting".

PIEZĪME

- Kad vienumam "Shift Time" ir iestatīts iestatījums "IESLĒGTS" tiek sasniegts vienumam "Start Date" iestatītais laiks, laika iestatījums tālvadības pultī tiek mainīts par 1 stundu, bet, kad tiek sasniegts vienumam "End Date" iestatītais laiks, laika iestatījumam tiek atgriezts sākotnējā laika vērtība.
- Kad pienācis laiks nākamajai plānotajai darbībai, kas iestatīta, ņemot vērā pāreju uz vasaras laiku, darbība tiks palaista laikā atbilstoši izmaiņām.
Grafika taimeris, ārējās iekārtas klusais iestatījums, ekonomiskā darbība
Tomēr plānotā darbība netiks izpildīta sākuma datuma vienas stundas maiņas laikā.
- Darbības laiks netiks ietekmēts, pat ja nākamā darbība ir iestatīta pēc vasaras laika pārejas.
Atgādinājuma taimera izslēgšana, Atgrieze (Enerģijas taupīšana), Apdzīvošanas sensora darbība

10.Pulksteņa rādījums

Ekrānā "Parastais displeja režīms" vai "Detalizēts displeja režīms" atlasiet vienumu "12 stundu pulksteņa formāts" vai "24 stundu pulksteņa formāts".



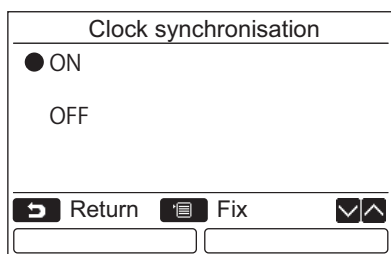
- 1** Nospiediet [] / [] pogu, lai atlasītu vienumu "10. Clock display" izvēlnes ekrānā, pēc tam nospiediet pogu " Set" [F2].
- 2** Nospiediet [] / [] pogu, lai atlasītu režīmu "24H" vai "AM/PM".
24H: 24 stundu formāta pulkstenis
AM/PM: 12 stundu formāta pulkstenis
- 3** Nospiediet pogu [IZVĒLNE].
→Tiek atgriezts ekrāns "Initial setting".

PIEZĪME

- Pat ja atlasīsiet "12 stundu formātu", grafika taimera iestatījumu ekrānā joprojām tiks rādīts "24 stundu formāta" rādījums utt.

11.Pulksteņa sinhronizācija

Varat iestatīt, vai, izmantojot gaisa kondicionēšanas vadības pulti, sinhronizēt gadu, mēnesi, dienu un laiku. (Šī funkcija ir ieviesta tikai attiecīgajai gaisa kondicionēšanas vadības pultij.)

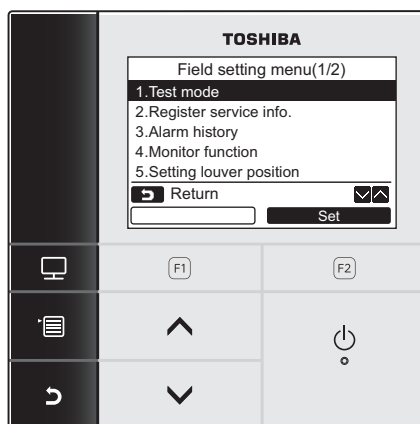


- 1** Nospiediet [] / [] pogu, lai ekrānā "Initial setting" atlasītu vienumu "11.Clock synchronisation"; pēc tam nospiediet pogu " Set" [F2].
- 2** Nospiediet [] / [] pogu, lai atlasītu "ON" vai "OFF".
- 3** Nospiediet pogu [IZVĒLNE].
→Tiek atgriezts ekrāns "Initial setting".

PIEZĪME

Vienuma "Clock synchronization" rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir "ON".

Lauka iestatīšanas izvēlne



- 1** Nospiediet pogu [IZVĒLNE], lai parādītu izvēlnes ekrānu.
- 2** Vienlaicīgi nospiediet un paturiet pogu [IZVĒLNE] un pogu [], lai parādītos “Field setting menu”.
→ Pogas nospiediet un turiet nospiestas vismaz četras sekundes.
- 3** Lai atgrieztos, nospiediet pogu [ATCELT].

Punkts	Funkcija
1. Test mode	Iestatījumi, veicot pārbaudi pēc uzstādīšanas
2. Register service info.	Informācijas par iekštelpu iekārtu un āra iekārtu apkopes dienesta kontaktālrūnu, modeļa nosaukuma un sērijas numura reģistrēšana
3. Alarm history	Saraksts ar pēdējo 10 trauksmes signālu datiem: informācija par pārbaudes kodu, datumu, laiku un iekārtu
4. Monitor function	Uzrauga sensora temperatūras, kompresora griešanās ātruma vai citu faktoru datus
5. Setting louver position	Mainiet žalūziju norādes iestatījumu, lai tas atbilstu iekštelpu iekārtas veidam.
6. Setting timer operation mode	Nosakiet, vai iespējams izvēlēties darbības režīmu, iestatot grafika taimerī.
7. DN setting	Papildu iestatījumi, izmantojot DN kodu
8. Reset power consumption data	Tālvadības kontrolerā saglabāto enerģijas patēriņa datu atiestatīšana.
9. Notice history	Tiek parādīts notice history, kurā uzskaitīti pēdējie 10 paziņojumu kodi, notikumu datums un laiks, un ierīces, kurā noticis kods, nosaukums.

1. Testa režīms

Iestatīt, veicot pārbaudi pēc uzstādīšanas.

Pirms testa režīma

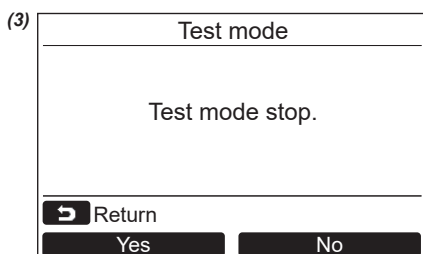
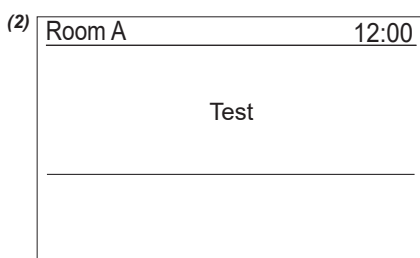
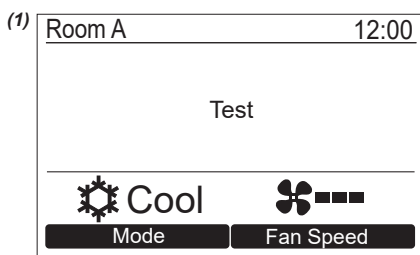
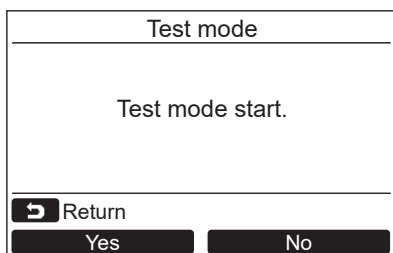
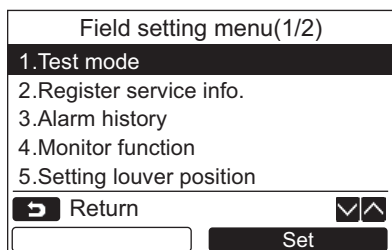
- Pirms strāvas ieslēgšanas, veiciet šādas darbības:
 - 1) Izmantojot 500 V megommetru, pārbaudiet, vai starp barošanas avota spaiļu bloku un zemējumu ir 1MΩ vai lielāka pretestība.
Ja tiek noteikts, ka pretestība ir mazāka par 1MΩ, nedarbiniet iekārtu.
 - 2) Pārbaudiet, vai lauka iekārtas vārsts ir atvērts pilnībā.
- Lai aizsargātu kompresoru ieslēgšanas brīdī, 12 vai vairāk stundas pirms ieslēgšanas atstāriet slēdzi ieslēgtā stāvoklī.
- Nespiediet elektromagnētisko slēdzi, lai piespiedu kārtā iestatītu testa režīmu. (Tas ir ļoti bīstami, jo nedarbojas aizsargierīce.)
- Pirms tālvadības ierīces izmēģinājuma noņemiet aizsargsloksni, ar ko tā bija pārklāta transportēšanas laikā.

Testa veikšana


Darbināšanas procedūru skatiet komplektācijā iekļautajā lietotāja rokasgrāmātā. Piespiedu pārbaudi var veikt saskaņā ar turpmākajā tekstā norādīto procedūru, ja telpas temperatūra paaugstinās/pazeminās tik ļoti, ka termostats izslēdzas. Lai nepieļautu sērijveida darbību, piespiedu izmēģinājuma pārbaude tiek pārtraukta pēc 60 minūtēm, un iekārta atgriežas parastās darbības režīmā.

UZMANĪBU

Neizmantojiet piespiedu izmēģinājuma pārbaudi citos gadījumos, jo tādējādi iekārtas tiek pakļautas pārmērīgai slodzei.



1 Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu “1. Test mode” ekrānā “Field setting menu”, pēc tam nospiediet pogu “ Set” [F2 F2].

→ Nospiežot pogu “ Yes” [F1 F1], tiek iestatīts testa režīms, un ekrāns atgriežas lauka iestatīšanas izvēlnes ekrānā.

Piespiežot pogu [ ATCELT] divas reizes, parādās ekrāns (2).


2 Nospiediet pogu [IESL./IZSL.], lai sāktu testēšanas režīmu. Parādās kreisajā pusē norādītais (1) ekrāns. ((2) ekrāns parādās, kad darbība ir apstādināta.)

→ Testēšanu veiciet “Cool” vai “Heat” režīmā.

→ Testa režīmā temperatūras iestatījumus nevar regulēt.

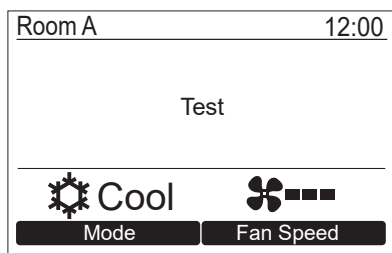
→ Pārbaudes kodi tiek parādīti tāpat kā parasti.

3 Kad testēšana ir pabeigta, nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu “1. Test mode” ekrānā “Field setting menu”, pēc tam nospiediet pogu “ Set” [F2 F2]. Parādās (3) ekrāns.

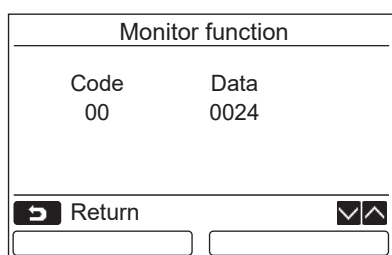
→ Nospiežot pogu “ Yes” [F1 F1], pārbaudes režīms tiek apturēts un iekārta pārslēdzas uz parasto darbības režīmu.

PIEZĪME

Testēšanas režīms beidzas pēc 60 minūtēm, un ekrānā atgriežas parasts/detalizēts displejs.

Apkopes uzraudzības pogas [ UZRAUDZĪT] lietošana testa režīmā

Nospiediet pogu [ UZRAUDZĪT]



Vairāk informācijai lasiet sadaļu “4. Uzraudzīšanas funkcija” (28. lpp.).

Ja tiek izmantota grupas vadība, pirms uzraudzības displeja parādīšanas, iekārtu atlasīšanas ekrānā izvēlieties uzraugāmo iekārtu.

2. Reģistrēt informāciju par apkopi

Reģistrējiet informāciju ar iekštelpu iekārtu un āra iekārtu apkopes dienesta kontakttālruni, modeļa nosaukumu un sērijas numuru.

- Par Light sērijveida āra iekārtu informāciju ievadiet manuāli.
Informācija par Light komerciālu iekštelpu iekārtu, VRF iekštelpu iekārtu un VRF āra iekārtu tiek ielādēta automātiski. Dažiem modeļiem automātiska ielādēšana nav pieejama. Šādā gadījumā informāciju ievadiet manuāli.
- Ievadiet apkopes dienesta kontakttālruni, kas parādīts “2. Service information” izvēlnes ekrānā “15. information”.
- Ievadiet modeļa nosaukumu un sērijas numuru, kas parādīts “1. Model information” izvēlnes ekrānā “15. information”.

Informācijas ievadīšana manuāli

Register service info.	
1. Service contact tel No.	
2. Outdoor model name	
3. Outdoor serial No.	
4. Indoor model name	
5. Indoor unit serial No.	
Return	Set

- 1 Nospiediet pogu [] / [], lai lauka iestatīšanas izvēlnes ekrānā atlasītu “2. Register service info.”.
- 2 Nospiediet pogu “ Set” [F2 F2].
→ Parādās iestatījumu ekrāns informācijas ievadīšanai.
- 3 Informāciju ievadiet ar pogu “ ” [F1 F1] / “ ” [F2 F2] un pogu [] / [].

Punkts	Funkcija
1. Service contact tel No.	Ievadiet apkopes dienesta kontaktālrūni.
2. Outdoor model name	Ievadiet/atiestatiet āra iekārtas modeļa nosaukumu.
3. Outdoor serial No.	Ievadiet/atiestatiet āra iekārtas sērijas numuru.
4. Indoor model name	Ievadiet/atiestatiet iekštelpu iekārtas modeļa nosaukumu.
5. Indoor unit serial No.	Ievadiet/atiestatiet iekštelpu iekārtas sērijas numuru.

Apkopes dienesta kontaktālrūņa ievadīšana

Register service info.	
1. Service contact tel No.	
2. Outdoor model name	
3. Outdoor serial No.	
4. Indoor model name	
5. Indoor unit serial No.	
Return	Set

Service contact tel No.	
Input telephone number	
- - - - -	
Return	Fix
←	→

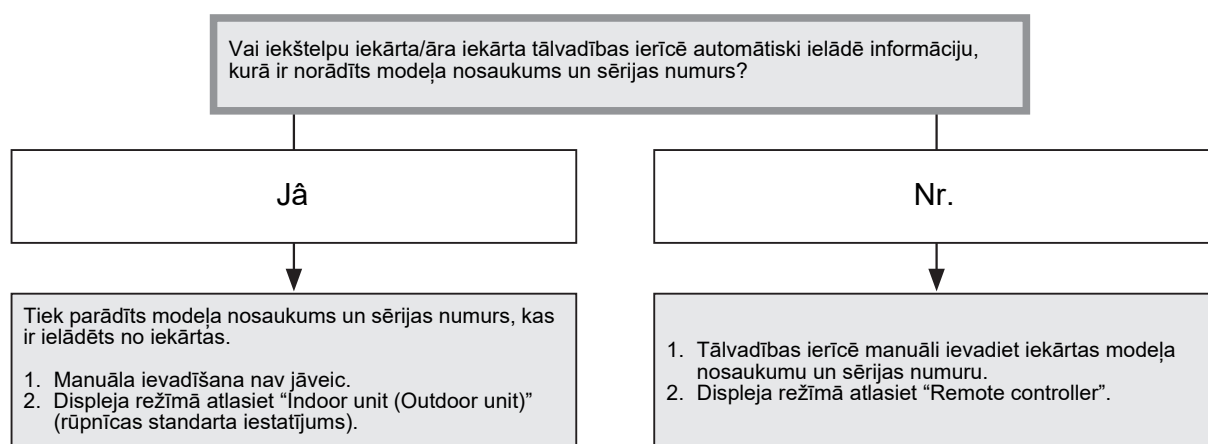
- 1 Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu “1. Service contact tel No.”, pēc tam nospiediet pogu “ Set” [F2 F2].
- 2 Lai izvēlētos rakstu zīmi (atlasītā rakstu zīme ir izcelta), pārvietojiet kursoru ar pogu “ ” [F1 F1] / “ ” [F2 F2], pēc tam ar pogu [] / [] ievadiet kontaktālrūņa numuru.
- 3 Nospiediet pogu [IZVĒLNE].

Modeļa nosaukuma un sērijas numura ievadīšana

Light sērijveida āra iekārtai modeļa nosaukumu un sērijas numuru ievadiet manuāli. Light sērijveida iekštelpu iekārtās, VRF iekštelpu iekārtās (izņemot augstas jaudas gaisa izplūdes vai ventilācijas kanāla tipa iekārtas) un VRF āra iekārtās informācija tiek ielādēta automātiski. Modeļa nosaukumu un sērijas numuru ievadiet manuāli pēc tam, kad shēmas plate ir nomainīta pret apkopes shēmas plati (ja vien informācija netiek ievadīta manuāli pirms shēmas plates nomainīšanas).

Izstrādājums	Modeļa nosaukuma un sērijas numura displejs
Light sērijveida iekštelpu iekārta	Informācija tiek automātiski ielādēta no iekštelpu iekārtas un parādīta.
VRF iekštelpu iekārta	Informācija tiek automātiski ielādēta no iekštelpu iekārtas un parādīta. Informāciju ievadiet manuāli augstas jaudas gaisa izplūdes un ventilācijas kanāla tipa iekštelpu iekārtām.
VRF āra iekārta	Informācija tiek automātiski ielādēta no āra iekārtas un parādīta.
Light sērijveida āra iekārta	Informāciju ievadiet manuāli uz tālvadības ierīces.
Apkopes shēmas plate	Informāciju ievadiet manuāli uz tālvadības ierīces.

<Parastā procesa blokskāme>



Modeļa nosaukuma un sērijas numura manuāla ievadīšana

Register service info.	
1. Service contact tel No.	
2. Outdoor model name	
3. Outdoor serial No.	
4. Indoor model name	
5. Indoor unit serial No.	
Return	Set

1 Nospiediet pogu [^] / [v], lai atlasītu "2. Outdoor model name" ekrānā "Register service info.", pēc tam piespiediet pogu " Set" [F2].

→ Atlasiet "3. Outdoor serial No.", lai ievadītu āra iekārtas sērijas numuru.

→ Atlasiet "4. Indoor model name", lai ievadītu iekštelpu iekārtas modeļa nosaukumu.

→ Atlasiet "5. Indoor unit serial No.", lai ievadītu iekštelpu iekārtas sērijas numuru.

Outdoor model name	
1.Manual model name input	
2.Model name selection	
Outdoor model name	
Return	Fix
Set	

ABCDE Z&/:· uvwxy	
FGHIJ abcde z-!?	
KLMNO fghij 12345	
PQRST klmno 67890	
UVWXY pqrst.# ()	
Del	Fix
Return	Set
←	→

Modeļa nosaukuma un sērijas Nr. atlasīšana

1-1	Outdoor model name
1.Manual model name input	
2.Model name selection	
Outdoor model name	
RAV-SP1104AT8-E	
Return	Fix
Set	

Model name selection	
● Remote controller	
Outdoor unit	
Return	Fix

- 2 Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu "1. Manual model name input" ekrānā "Outdoor model name", pēc tam nospiediet pogu "Set" [F2 F2].
 - Izvēlieties "1. Manual serial No. input" no "3. Outdoor serial No.", lai ievadītu āra iekārtas sērijas numuru.
 - Izvēlieties "1. Manual model name input" no "4. Indoor model name", lai ievadītu iekštelpu iekārtas modeļa nosaukumu.
 - Izvēlieties "1. Manual serial No. input" no "5. Indoor unit serial No.", lai ievadītu iekštelpu iekārtas sērijas numuru.

- 3 Ievadiet āra iekārtas modeļa nosaukumu.
 - Skatīt 13. lpp., lai uzzinātu, kā ievadīt modeļa nosaukumu un sērijas numuru.
- 4 Atlasiet "Remote controller", lai displeja režīmā būtu redzams modeļa nosaukums un sērijas numurs un, lai parādītos manuāli ievadītais modeļa nosaukums vai sērijas numurs. (Skatīt 13. lpp.)

- 1 Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu "2. Model name selection" ekrānā "Outdoor model name", pēc tam nospiediet pogu "Set" [F2 F2].
 - Lai izvēlētos āra iekārtas sērijas numuru, atlasiet "2. Serial No. selection" no "3. Outdoor serial No."
 - Lai izvēlētos iekštelpu iekārtas modeļa nosaukumu, atlasiet "2. Model name selection" no "4. Indoor model name".
 - Lai izvēlētos iekštelpu iekārtas sērijas numuru, atlasiet "2. Serial No. selection" no "5. Indoor unit serial No."

- 2 Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu "Remote controller" vai "Outdoor unit".
 - Ja ir atlasīta "Outdoor unit" vai "Indoor unit", tiek parādīts no āra vai iekštelpu iekārtas saņemtais modeļa nosaukums vai sērijas numurs.
 - Ja ir atlasīta "Remote controller", tiek parādīts manuāli ievadītais modeļa nosaukums vai sērijas numurs.
 - Rūpnīcas standarta iestatījums ir "Outdoor unit" vai "Indoor unit".

- 3 Nospiediet pogu [IZVĒLNE].
 - Ekrānā parādās "Outdoor model name" ekrāns.



Modeļa nosaukuma un sērijas numura pārbaudīšana

Tiek parādīts modeļa nosaukums vai sērijas numurs, kam jāparādās āra (iekštelpu) modeļa nosaukumā vai āra (iekštelpu) iekārtas sērijas Nr. ekrānā.

1-1	Outdoor model name
1.Manual model name input	
2.Model name selection	
Outdoor model name	
RAV-SP1104AT8-E	
Return	Fix
Set	

Parādās te.

3. Trauksmes signālu vēsture

Saraksts ar pēdējo 10 trauksmes signālu datiem: parādās informācija par pārbaudes kodu, datumu, laiku un iekārtu.

Field setting menu(1/2)	
1.Test mode	
2.Register service info.	
3.Alarm history	
4.Monitor function	
5.Setting louver position	
Return	
Set	

Alarm history				
	Unit	Code	Date	Time
1.	1-2	E04	31/12/2021	12:25
2.	-	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	-	-	-	-

Return Set

- 1 Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu “3. Alarm history” ekrānā “Field setting menu”, pēc tam nospiediet pogu “ Set” [F2].

Tiek parādīts saraksts ar pēdējo 10 trauksmes signālu datiem.

* Vecākie dati tiek dzēsti, lai ierakstītu jaunākos datus.

→ Atkārtotas trauksmes gadījumā tiek parādīts datums un laiks, kad pārbaudes kods parādījās pirmo reizi .

Trauksmes signālu vēstures dzēšana

Alarm history	
Reset all alarm data.	
Return	
Yes	No

- 1 Laikā, kad tiek parādīts trauksmes signālu vēstures saraksts, nospiediet pogu “ Reset” [F2].

- 2 Pēc tam, kad tiek parādīts apstiprināšanas ekrāns, nospiediet pogu “ Yes” [F1].

→ Ja tiek izmantota duālā tālvadības ierīču sistēma, izdzēsiet trauksmes signālu vēsturi no katras tālvadības ierīces.

4. Uzraudzīšanas funkcija

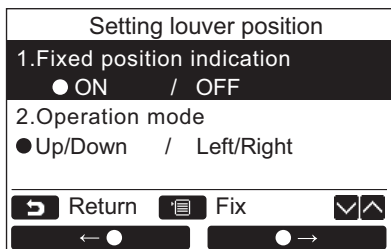
Iespējams uzraudzīt iekštelpu iekārtas, āra iekārtas vai tālvadības ierīces sensora temperatūru vai darbības statusu.

Monitor function	
Code	Data
00	0024
<input type="button" value="Return"/> <input type="button" value="↕"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 1** Nospiediet pogu [], lai atlasītu “4. Monitor function” ekrānā “Field setting menu”, pēc tam nospiediet pogu “ Set” [F2].
→ Nospiediet pogu [], lai atlasītu kodus datu pārbaudei.
- 2** Plašāka informācija par pārbaudes kodiem un datiem pieejama iekštelpu iekārtai vai āra iekārtai komplektā esošajā uzstādīšanas rokasgrāmātā vai pakalpojumu rokasgrāmātā.
- 3** Nospiediet pogu [ATCELT], lai atgrieztos “Field setting menu” ekrānā.

5. Žalūziju pozīcijas iestatīšana

Žalūziju norādes iestatījumu ir iespējams mainīt.



- 1** Spiediet [] / [] pogu, lai izvēlētos “5. Setting louver position”, tad spiediet “ Set ” [F2] pogu.
 → Modelim, kuram nav iespējams iestatīt plūsmas virzienu, parādās “Impossible”.
 → Izvēlētajai pozīcijai parādās ●.
- 2** Spiediet [] / [] pogu, lai izvēlētos pozīciju “Fixed position indication” ekrānā.
 Izmētajai pozīcijai ir iespējams ievadīt iestatījumus.
 → Pārvietojiet ○ ar “ ● ” [F1] / “ ● ” [F2] pogu, lai ievadītu iestatījumu.
- 3** Pēc katras pozīcijas iestatīšanas nospiediet “IZVĒLNE” [IZVĒLNE] pogu, lai apstiprinātu izmaiņas iestatījumos.

Mainiet pārloka pozīcijas norādi, kad [Fixed position indicator] ir atcelta šūpošanās.

→ Ja izvēlēts “ON”, žalūzija apstājas un norāde kļūst tāda, kā parādīts labajā pusē, kad atcelta šūpošanās.

(Rūpnīcas noklusējuma iestatījums)



→ Ja izvēlēts “OFF”, apstāšanās pozīcija un norāde kļūst tāda, kā parādīts labajā pusē pēc tam, kad atcelta šūpošanās.



Mainiet žalūziju darbības virziena norādi [Operation mode].

→ Ja izvēlēts “Up/Down”, žalūziju darbības virziena norāde kļūst tāda, kā parādīts labajā pusē.

(Rūpnīcas noklusējuma iestatījums)



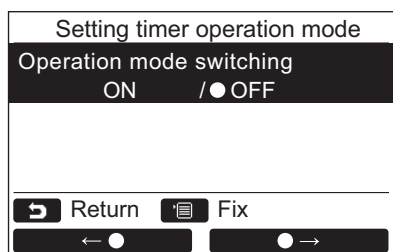
→ Ja izvēlēts “Left/Right”, žalūziju darbības virziena norāde kļūst tāda, kā parādīts labajā pusē.

Šo iespēju var izmantot modeļos, kuros žalūzija pārvietojas pa kreisi un pa labi.



6. Taimera darbības režīma iestatīšana

Veiciet darbības režīma iestatīšanu taimera darbības režīma iestatīšanā.



- 1** Spiediet [] / [] pogu, lai izvēlētos "6. Setting timer operation mode", tad spiediet " Set" [F2 F2] pogu. →Pārvietojiet ● ar " " [F1 F1] / " " [F2 F2] pogu, lai ievadītu iestatījumu. Izvēlētajai pozīcijai parādās ●.
- 2** Spiediet "IZVĒLNE" pogu, lai apstiprinātu izmaiņas un atgrieztos "Field setting menu" ekrānā. Spiediet "ATCELT" pogu, lai atgrieztos "Field setting menu" ekrānā, neapstiprinot izmaiņas.

7. DN iestatīšana

Veiciet papildu iestatījumus gaisa kondicionierim.

Ar iestatījumiem saistītās darbības veiciet laikā, kad iekštelpu iekārta nedarbojas. (Pirms iestatījumu veikšanas izslēdziet gaisa kondicionēšanas iekārtu.)

1 Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu “7. DN setting” ekrānā “Field setting menu”, pēc tam nospiediet pogu “ Set” [F2].

→ Nospiediet pogu [] / [], lai atlasītu iekštelpu iekārtu vai āra iekārtu, un nospiediet pogu “ Set” [F2].

→ Iekštelpu iekārtas ventilators un žalūzijas darbojas. Ja tiek izmantota grupas vadība, atlasītās iekštelpu iekārtas ventilators un žalūzijas darbojas.

→ Pārvietojiet kursoru, lai izvēlētos “Code(DN)” ar “ <” [F1] pogu, tad iestatiet “Code(DN)” ar [] / [] pogu.

→ Pārvietojiet kursoru, lai izvēlētos “Data” ar “ >” [F2] pogu, un tad iestatiet “Data” ar [] / [] pogu.

2 Skat. Uzstādīšanas rokasgrāmata, kas tika piegādāta kopā ar iekštelpu iekārtu vai apkopes rokasgrāmata, lai saņemtu detalizētu informāciju par kodu(DN) un datiem.

3 Spiediet [MENU] pogu, lai iestatītu citu kodu(DN) un datus. Kad ekrānā parādās “Continue?”, spiediet “ Yes” [F1] pogu.

4 Spiediet “ No” [F2] pogu, lai pabeigtu iestatīšanu. Uz brīdi ekrānā kļūst redzams “ Setting”, un tad ekrānā atkal parādās “Field setting menu” ekrāns.

→ Nospiežot “ No” [F2] pogu, parādās iekārtu atlasēšanas ekrāns, ja tiek izmantota grupas vadība. Iekārtu atlasēšanas ekrānā spiediet [CANCEL] pogu, lai pabeigtu iestatīšanu. Uz brīdi ekrānā kļūst redzams “ Setting”, un tad ekrānā atkal parādās “Field setting menu” ekrāns.

PIEZĪME

- Tālāk minētās izmaiņas ir iestatījumi, kuru konfigurēšana jāveic uzstādīšanas un apkopes personālam. Ja tās tiek iestatītas nepareizi, var rasties tādas problēmas kā produkta darbības atteice.
- Iekštelpu iekārtās, kur nevar izmantot tālāk minētās funkcijas, varētu nebūt iespējams iestatīt turpmāk norādītos DN kodus.
- Neuzstādiel galvenās/pakārtotās iekārtas savienojumu tālvadības ierīcē, kur nav iespējams izmantot tālāk minētās funkcijas.
- Lai izmantotu ierīci, kad tā pievienota gaisa kondicionēšanas kontroles sistēmai, kurā nav iespējams izmantot tālāk minētās funkcijas, skat. “Temperatūras mainīšana” Lietotāja rokasgrāmata.

DN	Pozīcija	Apraksts	Rūpnīcas noklusējuma iestatījums
77	Divu iestatīšanas punktu iestatīšana	0000: Normāla automātiska 0002: Duāla automātiska	0000

8. Atiestatīt enerģijas patēriņa datus

Var atiestatīt tālvadības kontrollerā saglabātos strāvas patēriņa datus.

Reset power consumption data	
May I really reset data?	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Return Yes No </div>	

- 1 Nospiediet [] / [], lai ekrānā “Field setting menu” atlasītu vienumu “8. Reset power consumption data”, pēc tam nospiediet logu “ Set” [F2].
- 2 Lai atiestatītu strāvas patēriņa datus, nospiediet pogu “ Yes” [F1].
→Dati tiek atiestatīti, un displejs atgriežas ekrānā “Initial setting”.

9. Paziņojumu vēsture

Saraksts ar pēdējo 10 trauksmes signālu datiem: tiek parādīta informācija par pārbaudes kodu, datumu, laiku un iekārtu.

Field setting menu(2/2)	
6.Setting timer operation mode	
7.DN setting	
8.Reset Power Consumption data	
9.Notice history	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Return Set </div>	

Notice history				
	Unit	Code	Date	Time
1.	1-2	101	31/12/2021	12:25
2.	-	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	-	-	-	-
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Return Reset </div>				

- 1 Nospiediet pogu [] / [], lai ekrānā “Field setting menu” atlasītu vienumu “9. Notice history”; pēc tam nospiediet pogu “ Set” [F2].

Tiek parādīts saraksts ar informāciju par pēdējiem 10 trauksmes paziņojumiem.

* Vecākie dati tiek dzēsti, lai ierakstītu jaunākos datus.

→Atkārtotas trauksmes gadījumā tiek parādīts pirmā pārbaudes koda datums un laiks.

Paziņojumu vēstures dzēšana

Notice history	
Reset all notice data.	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Return Yes No </div>	

- 1 Laikā, kad tiek rādīts Notice history saraksts, nospiediet “ Reset” [F2] pogu.
- 2 Pēc tam, kad tiek parādīts apstiprināšanas ekrāns, nospiediet pogu “ Yes” [F1].
→Ja tiek izmantota duālā tālvadības ierīču sistēma, izdzēsiet katras tālvadības ierīces Notice history.

Toshiba Carrier Corporation

336 TADEHARA, FUJI-SHI, SHIZUOKA-KEN 416-8521 JAPAN