



UZSTĀDĪŠANAS UN LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA

Vadu tālvadības pults



KCT-03 SRPS (A)



Pateicamies, ka iegādājāties vadu tālvadības pulti.
Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīti izstrādājuma lietošanai nepieciešamie drošības pasākumi.

- Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet un izprotiet šīs rokasgrāmatas saturu.
- Kad rokasgrāmata ir pilnībā izlasīta, novietojiet to viegli pieejamā vietā.
- Ja izstrādājumu turpmāk izmantos cits lietotājs, nododiet šo rokasgrāmatu jaunajam lietotājam.

Satura rādītājs

Drošības pasākumi	1
Uzstādīšana	2
1. Piederumi	2
2. Uzstādīšanas procedūra.....	3
3. Iestatījumi objektā.....	14
4. IDU adreses iestatīšana	23
5. Kļūdu vēstures pārbaude.....	25
Pamata darbības	26
1. Pogu atrašanās vieta un apraksts	26
2. Displeja apraksts	28
3. Ieslēgšana/izslēgšana	33
4. Režīma iestatīšana.....	33
5. Ventilatora darbības ātruma iestatīšana.....	35
6. Temperatūras iestatīšana	36
7. Pogu bloķēšana.....	37
8. Filtra indikatora atiestatīšana.....	38
Ātrās uzziņas	39
Galvenās izvēlnes vienumi	40
Izvēlnes opcijas	42
1. Izvēlnes darbības	42

2. Žalūziju iestatīšana.....	42
3. Iestatījums TIMER CONFIGURATION	44
4. Iestatījums TIMER ON.....	45
5. Iestatījums TIMER OFF	46
6. Grafika konfigurēšanas iestatījums	46
7. Ikdienas shēmas iestatīšana	47
8. Grafika iestatīšana.....	48
9. Iestatījums EXTENSION	50
10. Datuma un laika iestatīšana	50
11. Vasaras laika iestatīšana.....	53
12. Temperatūras telpā displejs.....	55
13. Bloķēšanas funkcija.....	56
14. Iestatījums ECONOMY MODE.....	57
15. Iestatījums SILENT MODE.....	58
16. Iestatījums IDU LED INDICATORS	59
17. Iestatījums TEMPERATURE UNIT	60
18. Iestatījums LED INDICATOR.....	61
19. Iestatījums KEYPRESS TONE	62
20. Iestatījums AUX HEATER.....	63
21. Āra temperatūras displejs (tikai HRV)	64
22. Bloķēšanas funkcija (tikai HRV)	65
23. Sterilizācijas funkcija	67




24. Valodas iestatīšana	68
25. Izslēgšanas taimera iestatīšana	70
26. Sausā kontakta iestatīšana (tikai HRV un FAU)	70
Problēmu novēršana	72

Drošības pasākumi

Šo iekārtu drīkst lietot personas, tostarp bērni, ar pazeminātām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja šādas personas uzrauga vai tām sniedz norādījumus persona, kura ir atbildīga par viņu drošību. Jāuzrauga, lai bērni nerotaļajas ar ierīci.

Pirms vadu tālvadības pults uzstādīšanas rūpīgi izlasiet šeit sniegtos norādījumus par drošību.

Identifikatora apraksts

Identifikators	Skaidrojums
 Brīdinājums	Ja šie norādījumi netiks atbilstoši ievēroti, var gūt traumas.
 Piesardzību!	Ja šie norādījumi netiks atbilstoši ievēroti, var izraisīt iekārtas un ģeometriskā bojājumus vai radīt traumas, un atkarībā no apstākļiem sekas var būt nopietnas.
 Svarīgi	Sniegta noderīga norāde vai papildinformācija.



Brīdinājums

- Uzstādīšanas darbus lūdziet veikt savam izplatītājam vai kvalificētam personālam. Nemēģiniet patstāvīgi uzstādīt šo vadu tālvadības pulti. Nepareiza uzstādīšana var izraisīt ūdens noplūdi, elektrisko triecienu vai aizdegšanos.
- Lai iegūtu informāciju par vadu tālvadības pults pārvietošanu un atkārtotu uzstādīšanu, sazinieties ar vietējo izplatītāju. Nepareiza uzstādīšana var izraisīt ūdens noplūdi, elektrisko triecienu vai aizdegšanos.
- Vadu tālvadības pults jāuzstāda saskaņā ar šajā rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem. Nepareiza uzstādīšana var izraisīt ūdens noplūdi, elektrisko triecienu vai aizdegšanos.
- Uzstādīšanas darbu laikā noteikti izmantojiet tikai norādītos piederumus un daļas. Ja netiks izmantotas norādītās daļas, iekārta var nokrist vai var rasties ūdens noplūde, elektriskais trieciens vai aizdegšanās.
- Vadu tālvadības pults jāuzstāda uz pietiekami stingras pamatnes, kas ir piemērota vadu tālvadības pults svaram. Nepietiekami stingras pamatnes dēļ vadu tālvadības pults var nokrist un radīt ievainojumus.
- Elektroinstalācijas darbi jāveic saskaņā ar piemērojamo pašvaldības un valsts normatīvo aktu prasībām, kā arī šajā rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem. Noteikti izmantojiet piemērotu elektroapgādes

ķēdi. Nepietiekama elektroapgādes ķēdes jauda un neatbilstoši veikti darbi var izraisīt elektrisko triecienu vai aizdegšanos.

- Uzstādīšanas darbu laikā elektroapgādei obligāti jābūt atvienotai. Pieskaroties elektriskajām daļām, var gūt elektrisko triecienu.
- Neizjauciet, nepārveidojiet un nelaboiet. Citādi pastāv elektriskā trieciena un/vai aizdegšanās risks.
- Pārlicinieties, vai visa elektroinstalācija ir nostiprināta, vai izmantoti atbilstoši vadi un vai spaiļu savienojumi un vadi nav bojāti. Nepareizi savienojumi vai vadu nostiprināšana var izraisīt pārmērīgu siltuma uzkrāšanos vai aizdegšanos.
- Materiāli un iekārtas jāizvēlas atbilstoši piemērojamo valsts un starptautisko standartu prasībām.









Piesardzību!

- Lai izvairītos no noplūdes un elektriskās strāvas trieciena ūdens vai kukaiņu iekļūšanas dēļ, piepildiet elektroinstalāciju caur atveri ar caurulīti.
- Lai izvairītos no elektriskā trieciena, nestrādājiet ar slapjām rokām.
- Nemazgājiet vadu tālvadības pultī ar ūdeni, citādi varat gūt elektrisko triecienu vai izraisīt aizdegšanos.
- Ja tiek izmantota tālvadības pults funkcija "Follow me", izvēloties uzstādīšanas vietu, ņemiet vērā turpinājumā norādīto.
 1. Uzstādiet telpā, kur var noteikt vidējo temperatūru.
 2. Uzstādiet vietā, kur pults netiks pakļauta tiešu saules staru iedarbībai.
 3. Uzstādiet vietā, kur tuvumā nav nekāds siltuma avots.
 4. Uzstādiet vietā, kur pults netiks pakļauta āra gaisa vai iegrimes iedarbībai, piemēram, ārdurvju vai iekštelpu iekārtas gaisa izplūdes tuvumā utt.

Uzstādīšana

1. Piederumi

Ir iekļauti turpinājumā norādītie piederumi.

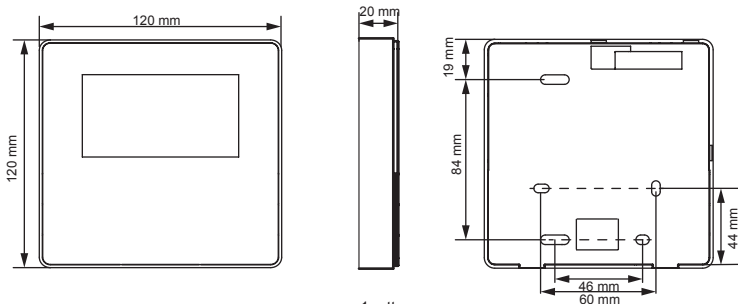
Nr.	Nosaukums	Daudzums	Piezīmes
1	Pusapaļgalvas skrūve ar krustiņu kokam	3	 $\varnothing 4 \times 20 \text{ mm}$
2	Pusapaļgalvas skrūve ar krustiņu	2	 M4 x 25 mm
3	Uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmata	1	
4	Plastmasas kompensācijas caurule	3	 $\varnothing 4,2 \times 28,5 \text{ mm}$
5	Plastmasas vītņstienis	2	 $\varnothing 5 \times 16 \text{ mm}$
6	Infrasarkanais vads	1	 Nesekundārajai DC/AC IDU

2. Uzstādīšanas procedūra

2.1. Nosakiet tālvadības pults uzstādīšanas vietu.

Nosakot atrašanās vietu, noteikti ievērojiet norādījumus par drošību.

2.2. Shēma mērogā

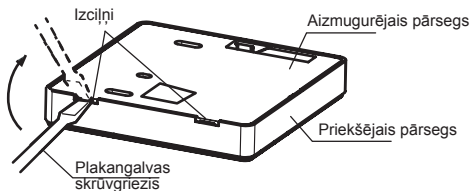


1. att.

2.3. Aizmugurējā pārsega uzstādīšana

2.3.1. Ievietojiet plakangalvas skrūvgriezi zem vadības pults pārsega izciļņiem un paceliet skrūvgriezi, lai atvērtu aizmugurējo pārsegu. (Pievērsiet uzmanību pacelšanas virzienam.

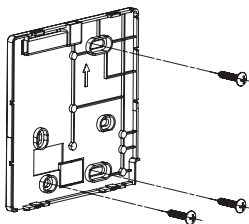
Nepareizi paceļot, var bojāt aizmugurējo pārsegu.) (2. attēls.)



2. attēls.

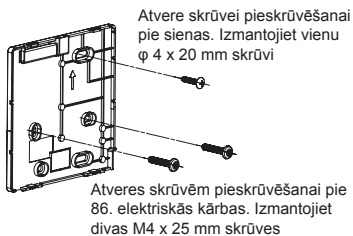
2.3.2. Izmantojot trīs M4 x 20 skrūves, pieskrūvējiet aizmugurējo pārsegu pie sienas. (3. attēls.)

Atveres skrūvēm pieskrūvēšanai pie sienas.
Izmantojiet trīs $\varnothing 4 \times 20$ mm skrūves



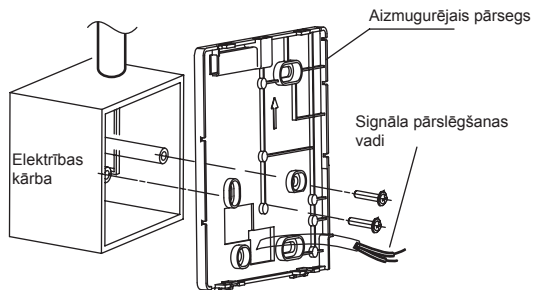
3. attēls.

2.3.3. Izmantojot divas M4 x 25 skrūves, pieskrūvējiet aizmugurējo pārsegu pie 86. elektriskās kārbas, un izmantojot vienu M4 x 20 skrūvi, pieskrūvējiet to pie sienas. (4. attēls.)



4. attēls.

2.3.4. Noregulējiet abu plastmasas vītņstieņu garumu tā, lai starp elektriskās kārbas vītņstieni un sienu būtu vienmērīgs attālums. Piestiprinot vītņstieni pie elektriskās kārbas vītņstieņa, nodrošiniet, lai tas ir vienā plaknē ar sienu. (5. attēls.)

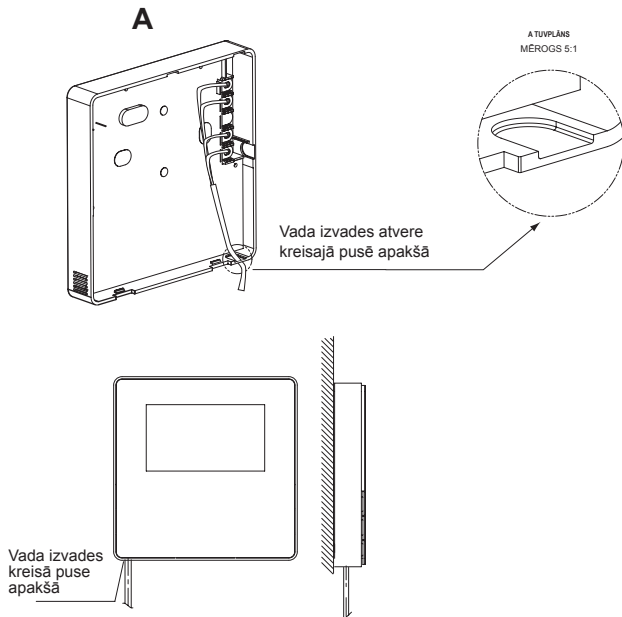


5. attēls.

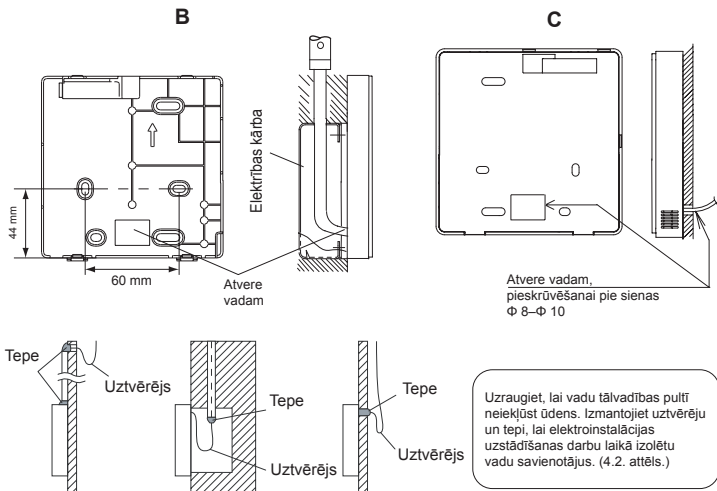
2.3.5. Piestipriniet vadu tālvadības pults apakšējo pārsegu elektriskajam vadības blokam, skrūvi ar krustiņu ieskrūvējot vadības bloka vītņstienī. Pēc uzstādīšanas pārliedieties, vai vadu tālvadības pults apakšējais pārsegs ir vienā līmenī, un pēc tam uzstādiat vadu tālvadības pultī atpakaļ uz apakšējā pārsega.

2.3.6. Ja skrūvi ieskrūvēsiet pārāk cieši, aizmugurējais pārsegs var tikt deformēts.

2.4. Vada izvade



6. attēls.



7. attēls.

2.5. Vadu uzstādīšana

i

Svarīgi

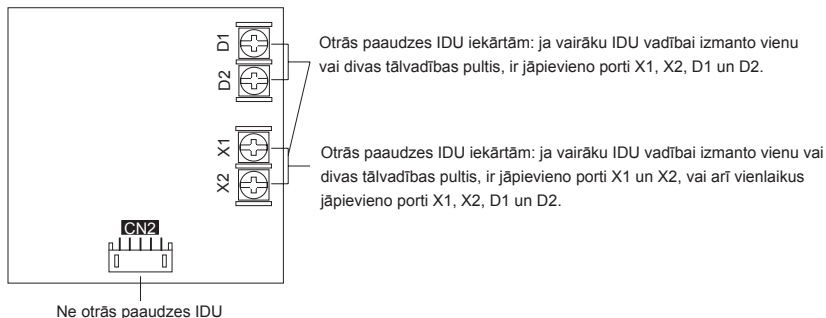
- 2. līdzstrāvas IDU (īndoor unit – iekštelpu iekārta) slēdžu kārbā un vadības vads nav pievienots.
- Neaiztieciot tālvadības pults galveno vadības paneli.

2.5.1. Vada specifikācijas

Vada veids	Ekranēts, divdzīslu vai četrdzīslu (otrās paaudzes IDU)
	Ekranēts, četrdzīslu (citas paaudzes IDU)
Vada izmērs	AWG 20
Vada garums	Maksimālais: 200 m (656 pēdas), otrās paaudzes IDU iekārtām (X1/X2/D1/D2 porti)
	Maksimālais: 20 m (66 pēdas), citas paaudzes IDU iekārtām (CN2 porti)

2.5.2. Vadu tālvadības pults savienojuma un sakaru režīma atlase

Atlasot savienojuma režīmu otrās vai citas paaudzes IDU iekārtām, jāņem vērā 1. tabulā sniegtie dati.



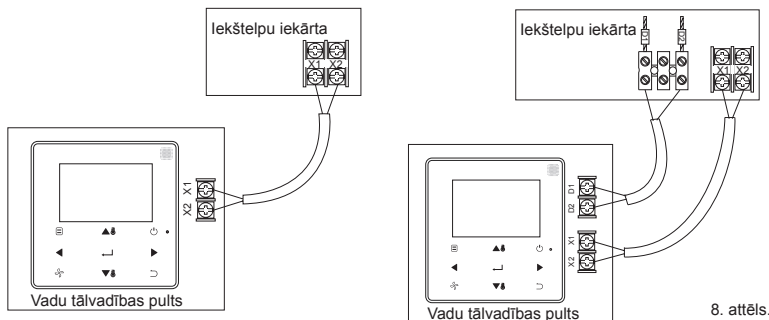
1. tabula.

	Savienojuma spaile			
	X1/X2	D1/D2	CN2	
Otrās paaudzes IDU	○	×	×	Viena vai divas vadu tālvadības pultis vienas IDU iekārtas vadībai un divvirzienu sakariem.
	○	○	×	Divas vadu tālvadības pultis vienas vai vairāku IDU iekārtu vadībai un divvirzienu sakariem.
Citas paaudzes IDU	×	×	○	Viena vadu tālvadības pults vienas IDU iekārtas vadībai un divvirzienu sakariem.

O: savienots

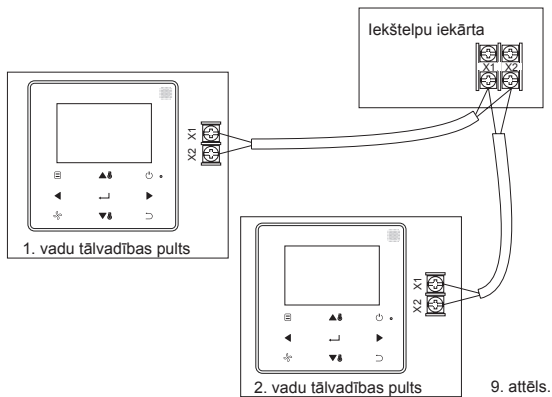
X: nav savienots

2.5.3. Otrās paaudzes IDU iekārtu vadu tālvadības pults jāpievieno IDU portiem X1 un X2, izmantojot portus X1 un X2. Starp portiem X1 un X2 nav polaritātes. Skatīt 8. attēlu.

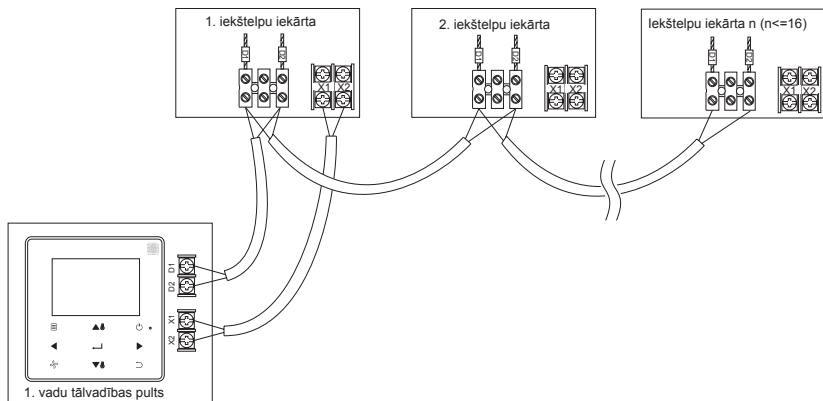


8. attēls.

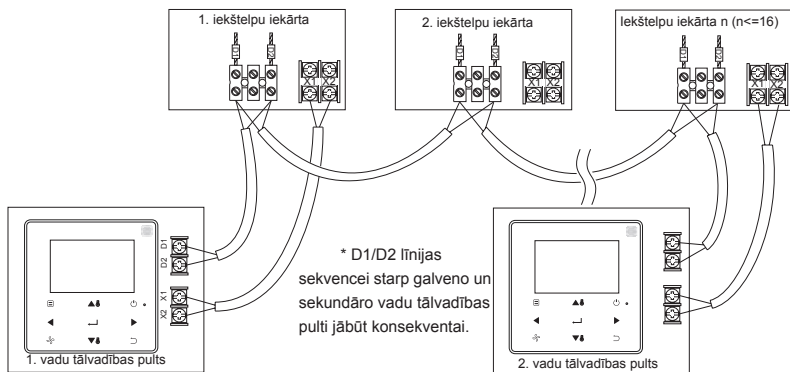
Otrās paaudzes IDU iekārtām var izmantot galveno/sekundāro vadu tālvadības pulti, lai divas vadu tālvadības pultis varētu izmantot vienas IDU iekārtas vadībai. Vadu tālvadības pultis jāpievieno IDU portiem X1 un X2, izmantojot portus X1 un X2. Starp portiem X1 un X2 nav polaritātes. Skatīt 9. attēlu.



2.5.5. Otrās paaudzes IDU iekārta: viena vai divas vadu tālvadības pultis var atbalstīt arī vairākas IDU iekārtas (ne vairāk kā 16 IDU). Tādā gadījumā vadu tālvadības pultis un IDU ir vienlaikus jāpievieno ar portiem X1, X2, D1 un D2. Starp vadu tālvadības pulti un IDU portiem X1 un X2, kā arī starp vadu tālvadības pulti un IDU portiem D1 un D2 nav polaritātes. D1/D2 līnijas secībai starp galveno un sekundāro vadu tālvadības pulti jābūt konsekventai. Skatīt 10. un 11. attēlus.



10. attēls.

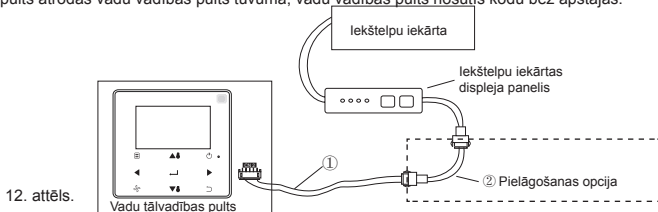


11. attēls.

- Ja vadu tālvadības pults atklāj savienojumu vienlaikus ar vairākām IDU iekārtām, tā nosūta komandu, lai atspējotu IDU tālvadības pults signāla uztveršanas funkciju.
- IDU tālvadības pults uztveršanas funkciju var no jauna iespējot izmantojot izvēlni SERVICE. Ja IDU iekārtai ir iestatīts status, kas iespējo tālvadības pults signāla uztveršanas funkciju, grupas vadībā IDU statusi var nebūt konsekventi.
- Grupas vadībā vadu tālvadības pults tiek sinhronizēta ar tās IDU iekārtas statusu, kurai ir mazākā adrese.
- Grupas vadībā vadu tālvadības pults saskarnē netiek parādīta kļūdas uzvedne, izņemot ja IDU iekārta ar mazāko adresi tika atvienota. Kad IDU iekārta, izņemot IDU iekārtu ar mazāko adresi, tiek atkal ieslēgta, tālvadības pults signāla sūtīšanas un uztveršanas funkcijas tiek automātiski aktivizētas.
- Neatkarīgi no tā, vai iestatījumos ir iespējotas IDU tālvadības pults signāla sūtīšanas un uztveršanas funkcijas, kad grupas vadībā centralizētā tālvadības pults/augšējā līmeņa dators tiek izmantots, lai atjauninātu tās IDU statusu, kurai nav mazākā adrese, var tikt izraisīta citu grupas vadībā esošo IDU statusu nekoncekvence.

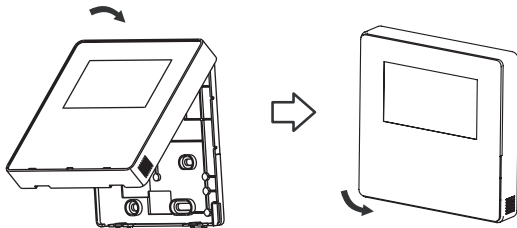
2.5.6. Otrās paaudzes IDU iekārtu vadu tālvadības pultij IDU displeja panelī jābūt izveidotam savienojumam ar piecu kodolu spaiļi, izmantojot portu CN2. Skatīt 12. attēlu. Turpinājumā ir parādītā standarta savienojuma vadu kopa ①, kas ir konfigurēta attiecīgajai vadu tālvadības pultij.

Jāņem vērā, ka šajā vadu režīmā vadu tālvadības pults tuvumā nedrīkst būt traucējumu avoti. Tajā pašā laikā, ja tālvadības pults atrodas vadu vadības pults tuvumā, vadu vadības pults nosūtīs kodu bez apstājas.



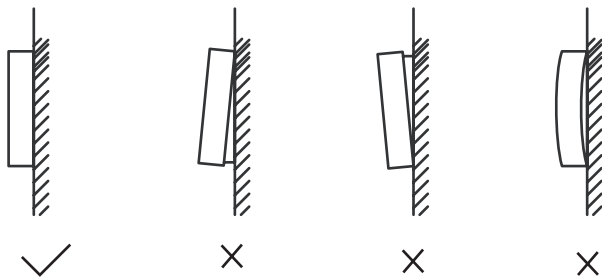
2.6. Priekšējā pārsega uzstādīšana

Pēc priekšējā pārsega noregulēšanas uzstādiet priekšējo pārsegu tam paredzētajā vietā. Uzstādīšanas laikā rīkojieties piesardzīgi, lai neiespiestu sakaru pārslēgšanas vadu. (13. attēls.)





13. attēls.

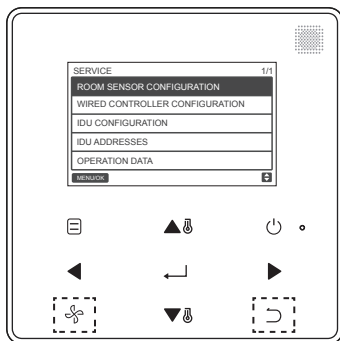
Pareizi uzstādiet aizmugurējo pārsegu un stingri nostipriniet priekšējo un aizmugurējo pārsegu, pretējā gadījumā priekšējais pārsegs atvienosies. (14. attēls.)



14. attēls.

Iestatījumi objektā

Vienlaikus nospiediet un 5 sekundes turiet nospiešanas pogas BACK  un FAN , lai atvērtu parametru iestatījumu saskarni, kā parādīts 15. attēlā.

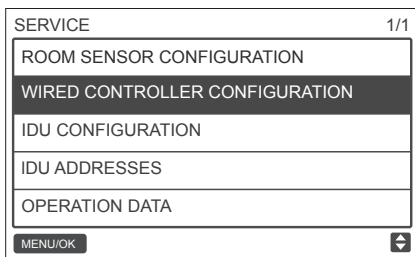


Piezīme

- Lai veiktu tikai dzesēšanas darbības, veiciet atbilstošos iestatījumus, kā aprakstīts.

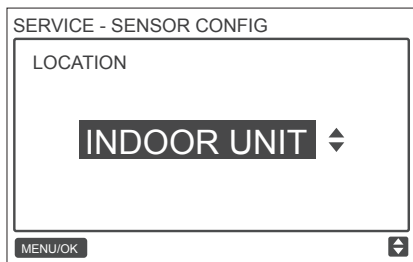
15. attēls. Piekļūšana parametru iestatījumu izvēlei

Nospiediet pogu TEMP UP  vai TEMP DOWN , lai pārvietotu kursoru un atlasītu ierakstu, kā parādīts 16. attēlā. Pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , lai iestatītu attiecīgo iestatījumu.



16. attēls. Atlases mainīšana

Nospiediet pogu TEMP UP ▲🔊 vai TEMP DOWN ▼🔊, lai iestatītu parametra vērtību, kā parādīts 17. attēlā.



17. attēls. Parametra vērtības iestatīšana

Pēdējā izvēlnē nospiediet pogu MENU/OK ↵, lai apstiprinātu atlasīto un atgrieztos sākotnējā ekrānā. Nospiediet pogu BACK ⏪, lai apstiprinātu atlasīto un atgrieztos pie iepriekšējā parametra, vai uzgaidiet 30 sekundes, lai automātiski izietu no parametru iestatījumiem. Detalizētu informāciju par parametriem skatiet 2., 3. un 4. tabulā.

Saderīgu shēmu saraksts

Nr.	Shēma
1	Otrās paaudzes līdzstrāvas IDU
2	Otrās paaudzes līdzstrāvas FAU
3	Otrās paaudzes līdzstrāvas IDU
4	AHU
5	HRV

2. tabula. Tehniskās apkopes izvēlne

1. līmeņa izvēlne	Saderīga shēma	2. līmeņa izvēlne	Satura iestatījumi		Noklusējums
ROOM SENSOR CONFIGURATION	1-5	LOCATION	WIRED CONTROLLER/ INDOOR UNIT		WIRED CONTROLLER
	1-5	OFFSET	-5 / -4 / -3 / -2 / -1 / 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5		0
WIRED CONTROLLER CONFIGURATION	1-5	ROLE	MAIN / 2NDARY		GALVENAIS
	1-4	COOLING ONLY	ENABLED / DISABLED		DISABLED
	1-5	SETTING CONFIGURATION	Temperatūras pieaugums: 0,5/1		1
	1-4	TEMP SETTING LIMITS (atbilst temperatūru diapazonam, kas iestatīts iekštelpu iekārtai ar mazāko adresi) (izņemot infrasarkanā savienojumu)	1. Otrās paaudzes līdzstrāvas IDU	17 °C~30 °C (62 °F~86 °F)	Apakšējā robeža: Min. Augšējā robeža: 30 °C (86 °F)
			2. Otrās paaudzes svaigā gaisa apmaiņas līdzstrāvas sistēmas	13 °C~30 °C (55 °F~86 °F)	
			3. Otrās paaudzes mainstrāvas IDU	17 °C~30 °C (62 °F~86 °F)	
			4. AHU atgriezta gaisa vadība	17 °C~30 °C (62 °F~86 °F)	
			4. AHU svaigā gaisa vadība	10 °C~30 °C (50 °F~86 °F)	
	1-5	WIRED CONTROLLER INFRARED RECEIVER	ENABLED / DISABLED		ENABLED
	1-5	IDU INFRARED RECEIVER	ENABLED / DISABLED		ENABLED
1-5	AUTO RESTART	ENABLED / DISABLED		ENABLED	
1-5	CLEAN FILTER REMINDER PERIOD	NONE / 100HOURS / 200HOURS / 1250HOURS / 2500HOURS / 5000HOURS / 10000HOURS		NONE	
5		Spiediena atšķirības kontrole		NONE	

1. līmeņa izvēlne	Saderīga shēma	2. līmeņa izvēlne	Satura iestatījumi		Noklusējums	
IDU CONFIGURATION	1-4	LOUVER	VERTICAL: ENABLED / DISABLED HORIZONTAL: ENABLED / DISABLED		ENABLED	
	1-5	AUX HEATER	ENABLED / DISABLED		ENABLED	
	1-4	AUX HEATER Aktivizēšanas temp.	Aktivizēšanas temp. (°C): -5~20 Aktivizēšanas temp. (°F): 23~68		Aktivizēšanas temp.: 15 °C (59 °F)	
	1/3/4	TEMP COMPENSATION: Dzesēšanas režīms: 0/1/FF; apsildes režīms: 0/1/2/3/4/FF;	1. Otrās paaudzes līdzstrāvas IDU	Dzesēšanas režīms: 0 °C/2 °C/0 °C; apsildes režīms: 6 °C/2 °C/4 °C/ 6 °C/0 °C/6 °C;		FF (noklusējums) vai atbilstoši IDU iestatījumiem
			3. Otrās paaudzes līdzstrāvas IDU			
			4. AHU atgrieztā gaisa vadība	/		
			4. AHU svaigā gaisa vadība			
	1-4	EXV STANDBY POSITION: 0/1/2/FF	1. Otrās paaudzes līdzstrāvas IDU	56P/72P/0P/72P		FF (noklusējums) vai atbilstoši IDU iestatījumiem
			2. Otrās paaudzes līdzstrāvas FAU			
			3. Otrās paaudzes līdzstrāvas IDU			
			4. AHU	72P/72P/72P/72P		
	1-4	COLD DRAFT PREVENTION: 0/1/2/3/FF	1. Otrās paaudzes līdzstrāvas IDU	15 °C/20 °C/24 °C/26 °C/15 °C		FF (noklusējums) vai atbilstoši IDU iestatījumiem
			2. Otrās paaudzes līdzstrāvas FAU	14 °C/12 °C/16 °C/18 °C/14 °C		
			3. Otrās paaudzes līdzstrāvas IDU	15 °C/20 °C/24 °C/26 °C/15 °C		
			4. AHU atgrieztā gaisa vadība	15 °C/20 °C/24 °C/26 °C/15 °C		
			4. AHU svaigā gaisa vadība	14 °C/12 °C/16 °C/18 °C/14 °C		
1-4	SHUTDOWN OPERATION LENGTH (termiskā funkcija): 0/1/2/3/4/FF	1. Otrās paaudzes līdzstrāvas IDU	4 min/8 min/12 min/16 min/ventilators netiek apturēts/4 min		FF (noklusējums) vai atbilstoši IDU iestatījumiem	
		3. Otrās paaudzes līdzstrāvas IDU	4 min/8 min/12 min/16 min/ ventilators netiek apturēts/4 min			
		4. AHU – atgrieztā gaisa vadība	/			10 min.
		2. Otrās paaudzes līdzstrāvas FAU	/			
		4. AHU – svaigā gaisa vadība	/			

1. līmeņa izvēlne	Saderīga shēma	2. līmeņa izvēlne	Satura iestatījumi	Noklusējums
IDU CONFIGURATION	1-5	STATIC PRESSURE	0-19/FF	FF
	1-4	AUTO MODE CHANGEOVER DELAY 0/1/2/3	15 min/30 min/60 min/90 min	Atbilstoši IDU iestatījumiem
	1-5	KEYPRESS TONE	ENABLED / DISABLED	ENABLED
	1-5	AUTO RESTART	ENABLED / DISABLED	ENABLED
	5	CO2 SENSOR	ENABLED / DISABLED	DISABLED
	5	PRESSURE DIFFERENCE SENSOR	ENABLED / DISABLED	DISABLED
	1-4	PUMP		ENABLED
IDU ADDRESSES	1-5	/	0-63#	
IDU OPERATING DATA	1-5	ERROR CODES	Pēdējie 10 kļūdu ieraksti (IDU, ODU (Outdoor Unit – āra iekārta), vadu vadības pults)	
	1-5	ODU DATA	(Informāciju par ODU skatīt 1. pielikumā)	
	1-5	IDU DATA	(Informāciju par IDU skatīt 2. pielikumā)	
	1-5	WIRED CONTROLLER DATA	Parāda vadu tālvadības pults programmatūras versiju, T1, galveno vai sekundāro vadu tālvadības pulti, tiešsaistē esošo IDU skaitu un grupas Nr. (Grupas vadība: grupas skaits ir mazākā adrese no visām IDU iekārtām +1)	
OPERATING DATA	1-5	/	EEPROM ADDRESS IDU ADDRESS	

3. tabula. Sekundārā kontroltera pakalpojuma izvēlne

	1. līmeņa izvēlne	Saderīga shēma	2. līmeņa izvēlne	Satura iestatījumi	
MENU OPTIONS	LOUVER	1/3	0~19/FF	HORIZONTAL: ENABLED / DISABLED VERTICAL: SWING / ANGLE 1 / ANGLE 2 / ANGLE 3 / ANGLE 4 / ANGLE 5	
	AUX HEATER	1-5		AUTO/ENABLED/ DISABLED	
	ECONOMY MODE	1-4		ENABLED / DISABLED	
	SILENT MODE	1-5		ENABLED / DISABLED	
	IDU LED INDICATORS	1-4		ENABLED / DISABLED	
	Datums un laiks		1-5	Datums	MONTH / DAY / YEAR
			1-5	Laiks	HOUR / MINUTE
			1-5	24-HOUR FORMAT	ENABLED / DISABLED
	Temperatūras telpā displejs	1-5		ENABLED / DISABLED	
	Āra temperatūras displejs	5		ENABLED / DISABLED	
	KEYPRESS TONE	1-5		ENABLED / DISABLED	
LED INDICATOR	1-5		ENABLED / DISABLED		
SERVICE MENU	ROOM SENSOR CONFIGURATION	1-5	ROLE	MAIN / SECONDARY	
	OPERATING DATA	1-5	ERROR CODES		
		1-5	ODU DATA		
		1-5	IDU DATA		
		1-5	WIRED CONTROLLER DATA		

4. tabula. Tehniskās apkopes izvēlne, ja vadu tālvadības pults ir pievienota IDU, izmantojot portu CN2

1. līmeņa izvēlne	2. līmeņa izvēlne	Iestatāmais parametrs
ROOM SENSOR CONFIGURATION	LOCATION	WIRED CONTROLLER (noklusējums) / INDOOR UNIT
	OFFSET	-5 °C/-4 °C/-3 °C/-2 °C/-1 °C/0°C (noklusējums)/1 °C/2 °C/3 °C/4 °C/5 °C /-5 °F/-4 °F/-3 °F/-2 °F/-1 °F/0 °F (noklusējums)/1 °F/2 °F/3 °F/4 °F/5 °F
WIRED CONTROLLER CONFIGURATION	COOLING ONLY	ENABLED / DISABLED (noklusējums)
	SETTING CONFIGURATION	Temperatūras pieaugums (°C tikai displejs): 0,5/1 (noklusējums)
		Ventilatora ātrums: 3/7 (noklusējums)
	TEMP SETTING LIMITS	Dzesēšanas režīma minimālais: 17-30 °C (62-86 °F), noklusējums: 17 °C (62 °F)
		HEATING MODE MAXIMUM: 17-30 °C (62-86 °F), noklusējums: 30 °C (86 °F)
	INFRARED RECEIVER	Iestata, vai vadu tālvadības pults var saņemt tālvadības pults signālu un pārsūtīt šo signālu IDU iekārtai, kurai iestatīts ENABLED (noklusējums)/ DISABLED
	AUTO RESTART	ENABLED (noklusējums)/DISABLED
CLEAN FILTER REMINDER PERIOD	NONE (noklusējums)/1250HOURS/2500HOURS/5000HOURS/10000HOURS	
IDU ADDRESSES		Iestata IDU sakaru adreses (0-63#)

OPERATING DATA	ERROR CODES	Pēdējie 10 kļūdu ieraksti (vadu tālvadības pults)
	ODU DATA	--
	IDU DATA	--
	WIRED CONTROLLER DATA	Parāda vadu tālvadības pults programmatūras versiju, T1 (vadu tālvadības pults)

1. pielikums. Informācija par ODU

Nr.	Liela VRF iekārta	Nr.	Liela VRF iekārta
1	Iekārtas adrese	20	Invertora moduļa dzesēšanas radiatora temp. B (°C)
2	Āra (T4) temperatūra (°C)	21	--
3	T2/T2B vidējā temp. (°C)	22	--
4	Galvenās siltummaiņa caurules (T3) temperatūra (°C)	23	Piākšņu siltummaiņa izvades (T6B) temperatūra (°C)
5	A kompresora izplūdes temp. (°C)	24	Piākšņu siltummaiņa ievades (T6A) temperatūra (°C)
6	B kompresora izplūdes temp. (°C)	25	Sistēmas izplūdes pārkaršanas pakāpe
7	Invertora A kompresora strāva (A)	26	--
8	Invertora B kompresora strāva (A)	27	Aktivizēto iekšējo iekārtu skaits
9	--	28	--



10	Ventilatora ātrums	29	Kompresora izplūdes spiediens ($\times 0,1$ MPa)
11	EXVA novietojums	30	Rezervēts
12	EXVA novietojums	31	Pēdējais kļūdas vai aizsardzības kods
13	EXVA novietojums	32	Invertora A kompresora frekvence
14	Darba režīms	33	Invertora B kompresora frekvence
15	Prioritārais režīms	34	Iekārtas jauda
16	Iekštelpu iekārtas kopējās jaudas prasības korekcija	35	Programmatūras versijas Nr.
17	Āra iekārtu skaits	36	VIP iekštelpu iekārtas adrese
18	Āra iekārtas kopējā jauda	37	--
19	Invertora moduļa dzesēšanas radiatora temp. A ($^{\circ}\text{C}$)	38	--

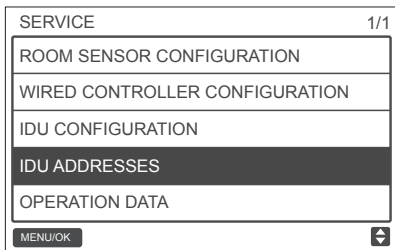
2. pielikums. Informācija par IDU

Nr.	Lielā VRF iekārta
1	IDU sakaru adrese
2	IDU jauda (ZS)
3	IDU tīkla adrese
4	Iestāftā temperatūra, Ts

5	Temperatūra telpā
6	T2 faktiskā temperatūra telpā
7	T2A faktiskā temperatūra telpā
8	T2B faktiskā temperatūra telpā
9	Svaigā gaisa apmaiņas sistēmas Ta temperatūra
10	--
11	Mērķa pārkaršanas pakāpe
12	EXV pakāpe
13	Programmatūras versijas Nr.
14	Kļūmes kods

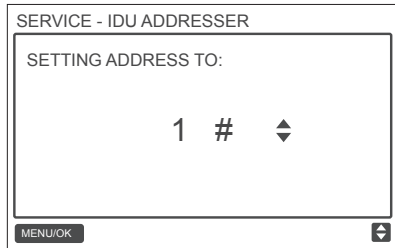
4. IDU adreses iestatīšana

IDU sakaru adresi var iestatīt tikai tad, ja vadu tālvadības pultī ir izveidots savienojums ar vienu IDU. Nospiediet pogu TEMP DOWN ▼ , lai kursoru pārvietotu lejup, atlasiet vienumu IDU ADDRESSES, kā parādīts 18. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , lai iestatītu šo iestatījumu.



18. attēls. Piekļūšana IDU adresei



Nospiediet pogu TEMP UP ▼⏏ vai TEMP DOWN ▼⏏, lai atlasītu IDU adresi, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK, ↵ lai atlasīto adresi pārsūtītu IDU iekārtai, kā parādīts 19. attēlā.

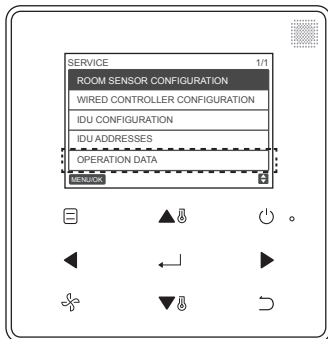


19. attēls. IDU adreses iestatīšana




Divreiz nospiediet pogu BACK ↵ vai 30 sekundes uzgaidiet, lai automātiski izietu no parametru iestatījumu izvēlnes.

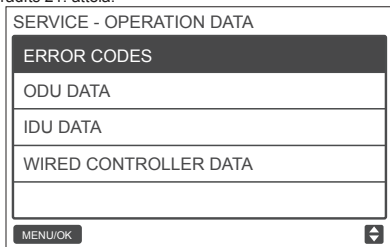
5. Kļūdu vēstures pārbaude

Vienlaikus nospiediet un 5 sekundes turiet nospiešanas pogas BACK  un FAN , lai atvērtu tehniskās apkopes izvēlni, kā parādīts 20. attēlā.



20. attēls. Piekļūšana parametru iestatījumu izvēlnei

Nospiediet pogu TEMP DOWN , lai pārvietotu kursoru, atlasiet vienumu OPERATION DATA un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , lai iestatītu šo iestatījumu. Atlasiet vienumu ERROR CODES un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , kā parādīts 21. attēlā.



21. attēls. Piekļuve vienumam ERROR CODES

Tiks parādīti kļūdu kodi, iekārtas Nr. un pēdējie 10 notikumi.

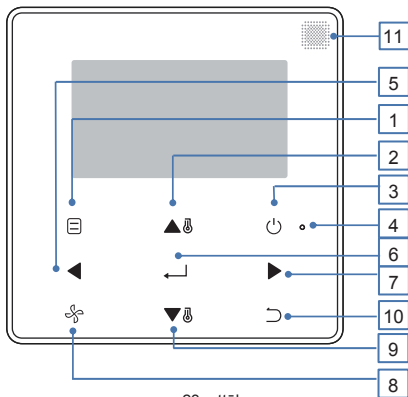
SERVICE-ERROR CODE					1/1
1	#	E9	09/29/17	15:30	
2	IDU 01#	E1	09/25/17	16:30	
MENU/OK					↕

Pēdējais ieraksts

22. attēls.

Pamata darbības

1. Pogu atrašanās vieta un apraksts



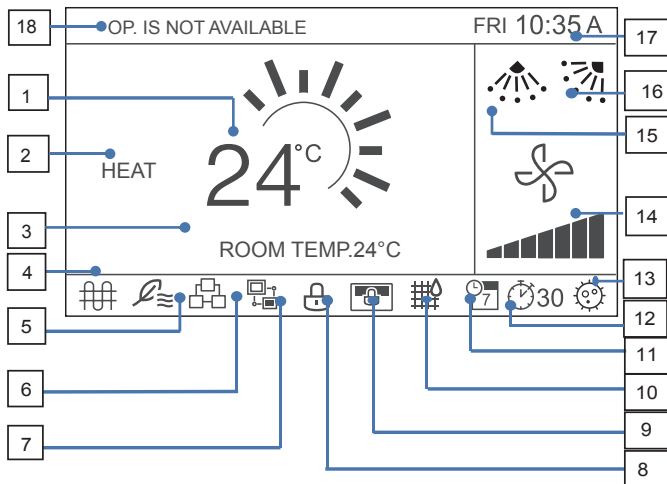
23. attēls.

5. tabula. Pogu apraksts

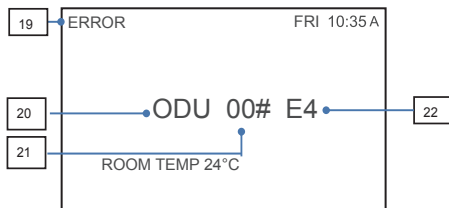
Poga	Apraksts
1. MODE	Atlasiet darba režīmu.
2. Poga TEMP UP	Palieliniet iestatīto temperatūru.
3. Poga ON/OFF	Ieslēdziet/izslēdziet IDU.
4. LED indikators (zaļā krāsā)	Ja iekārta ir ieslēgta, izgaismots zaļā krāsā. Ja radusies kļūme, sāk mirgot.
5. Poga LEFT	Atlasiet pa kreisi pieejamās opcijas.
6. Poga MENU/OK	Atveriet izvēlni/apakšizvēlni. Apstipriniet atlasi.
7. Poga RIGHT	Atlasiet pa labi pieejamās opcijas.
8. FAN	Iestatiet ventilatora ātrumu.
9. Poga TEMP DOWN	Samaziniet iestatīto temperatūru.
10. Poga BACK	1. Atgriezieties iepriekšējā līmenī. 2. Nospiediet šo pogu un turiet nospiestu 3 sekundes, lai bloķētu/atbloķētu.
11. Tālvadības pults signāla uztveršanas lodziņš.	Uztver tālvadības pults vadības signālu.

* Ja poga tiek nospiesta pirmo reizi un vadu tālvadības pults izgaismojums ir izslēgts, tiek ieslēgts tikai izgaismojums.

2. Displeja apraksts



Galvenā displeja saskarne (standarta IDU)



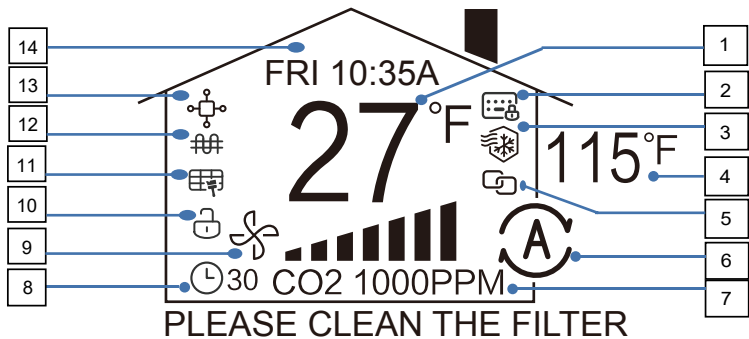
Kļūmes displeja saskarne

24. attēls.

6. tabula. Displeja apraksts

Nr.	Apraksts
1. Iestatītā temperatūra	Parāda telpai iestatīto temperatūru.
2. Režīma displejs	Parāda darba režīmu, kas iestatīts ar vadu tālvadības pultī.
3. Temperatūras telpā displejs	Parāda pašreizējo temperatūru telpā.
4. Elektriskās apsildes ikona	Izgaismota, ja iekštelpu iekārtai ir aktivizēta elektriskā apsilde.
5. Āra gaisa apmaiņas iekārtas ikona	Tiek izgaismota, kad vadu tālvadības pultī tiek izveidots savienojums ar āra gaisa apmaiņas iekārtu. Vienā vadu tālvadības pultī var izveidots savienojumu ar vienu āra gaisa apmaiņas iekārtu.
6. Grupas vadības ikona	Tiek izgaismota, ja vadu tālvadības pults tiek izmantota vairāku IDU vadībai (maks. 16 IDU).
7. Sekundārās vadu tālvadības pults ikona	Tiek rādīta, ja vadu tālvadības pults ir iestatīta kā sekundāra.
8. Funkcijas un pogu bloķēšanas ikona	Tiek izgaismota, ja vadu tālvadības pults bloķē ieslēgšanas/izslēgšanas funkciju, režīmu, grafiku un temperatūras iestatījumu vai aktivizē pogu bloķēšanu.
9. Centrālās tālvadības pults/augšējā līmeņa datora bloķēšanas ikona	Tiek izgaismota, ja centrālā tālvadības pults/augšējā līmeņa dators bloķē IDU funkciju un vadu tālvadības pultij nevar izmantot attiecīgās IDU funkcijas.
10. IDU filtra indikators	Tiek parādīts kā atgādinājums, kad ir pienācis laiks tīrīt filtru vai tā elementu.
11. Grafiks	Tiek ieslēgts, ja vadu tālvadības pultī ir pieejams grafiks.
12. Pagarinājuma vai taimera ikona	Tiek ieslēgta, ja vadu tālvadības pultī ir tiek iespējots pagarinājums vai taimeris.
13. Sterilizācijas funkcija	

14. Ventilatora ātruma displejs	Parāda ventilatora ātrumu, kas iestatīts ar vadu tālvadības pulti.
15. Vertikālās žalūzijas	Parāda žalūziju statusu, ja IDU iekārtā tiek atbalstītas vertikālās žalūzijas.
16. Horizontālās žalūzijas	Parāda žalūziju statusu, ja IDU iekārtā tiek atbalstītas horizontālās žalūzijas.
17. Laiks	Parāda laiku.
18. Uzvedne par nederīgu darbību	Ja darbība nav derīga, tiek parādīta divas sekundes.
19. Kļūdas indikators	Sistēmas darbības kļūmes gadījumā tiek parādīts ziņojums "ERROR".
20. Kļūme IDU/ODU darbībā	Ja IDU vai ODU iekārta nedarbojas, tiek parādīts attiecīgi "IDU" vai "ODU". Ja atklāta vadu tālvadības pults darbības kļūme, "IDU" vai "ODU" netiek parādīts.
21. IDU/ODU adreses kļūme	Ja IDU vai ODU iekārtas darbībā rodas kļūda, parāda tās iekārtas adresi, kurā radās kļūda. Ja atklāta vadu tālvadības pults darbības kļūme, adrese netiek parādīta.
22. Kļūdas kods	Sistēmas darbības kļūmes gadījumā tiek parādīts kļūdas ziņojums.



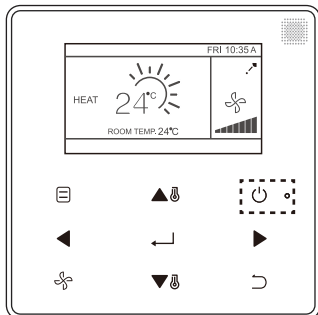
25. attēls. Galvenā displeja saskarne (HRV iekārtai)

25. attēls. Galvenā displeja saskarne (HRV iekārtai)

Nr.	Apraksts
1. Iestatītā temperatūra	Parāda telpai iestatīto temperatūru.
2. Centrālās tālvadības pults/augšējā līmeņa datora bloķēšanas ikona	Tiek izgaismota, ja centrālā tālvadības pults/augšējā līmeņa dators bloķē HRV funkciju un vadu tālvadības pultij nevar izmantot attiecīgās HRV funkcijas.
3. Aukstuma iegrimes novēršana	Apsildes režīmā ventilators nedarbojas, ja iekštelpu siltummaiņa temperatūra ir vienāda ar vai zemāka par iestatīto temperatūru.
4. Āra temperatūra	Parāda pašreizējo āra temperatūru.
5. Bloķēšanas funkcija	Ja HRV iekārtā izveido savienojumu ar maiņstrāvas sistēmu, izmantojot PQE, atkarībā no IDU darba statusa HRV iekārta var tikt automātiski ieslēgta/izslēgta.
6. Režīma displejs	Parāda darba režīmu, kas iestatīts ar vadu tālvadības pulti.
7. CO ₂ koncentrācijas rādītājs	Parāda CO ₂ koncentrācijas vērtību.
8. Pagarinājuma vai taimera ikona	Tiek ieslēgta, ja vadu tālvadības pultī ir tiek iespējots pagarinājums vai taimeris.
9. Ventilatora ātruma displejs	Parāda ventilatora ātrumu, kas iestatīts ar vadu tālvadības pulti.
10. Funkcijas un pogu bloķēšanas ikona	Tiek izgaismota, ja vadu tālvadības pults bloķē ieslēgšanas/izslēgšanas funkciju, režīmu, grafiku un temperatūras iestatījumu vai aktivizē pogu bloķēšanu.
11. Filtra indikators	Tiek parādīts kā atgādinājums, kad ir pienācis laiks tīrīt filtru vai tā elementu.
12. Elektriskās apsildes ikona	Izgaismota, ja iekštelpu iekārtai ir aktivizēta elektriskā apsilde.
13. Sekundārās vadu tālvadības pults ikona	Tiek rādīta, ja vadu tālvadības pults ir iestatīta kā sekundārā.
14. Laiks	Parāda laiku.

3. Ieslēgšana/izslēgšana

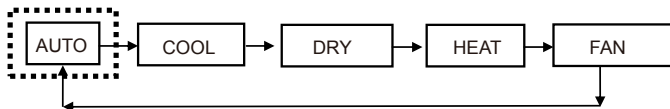
Nospiediet pogu ON/OFF (🔌), lai ieslēgtu/izslēgtu IDU iekārtu. Kad iekārta tiek ieslēgta, tiek izgaismots LED indikators. Skatīt 26. attēlu.



26. attēls. LED indikatora attēlojums

4. Režīma iestatīšana

Nospiediet pogu MODE (☰), lai iestatītu IDU režīmu, kā parādīts 26. attēlā.

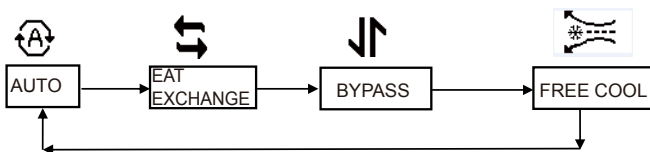


26. attēls. Režīma iestatīšana

Svarīgi

- Ja savienojums ar IDU vadu tālvadības pultī ir izveidots, izmantojot CN2 portu, pēc noklusējuma tajā ir pieejami ir iepriekš minētie pieci darbības režīmi.
- Ja savienojums ar IDU vadu tālvadības pultī ir izveidots, izmantojot portus X1/X2 vai D1/D2, darba režīms, ko var iestatīt vadu tālvadības pultī, ir atkarīgs no gaisa kondicionēšanas sistēmas. Ja vadu tālvadības pultī ir izveidots savienojums ar siltumsūkņa sistēmu, režīms AUTO nav pieejams.

Nospiediet pogu MODE , lai iestatītu HRV režīmu, kā parādīts 27. attēlā.



27. attēls. Režīma iestatīšana


Piezīmes

Izveidots savienojums ar HRV

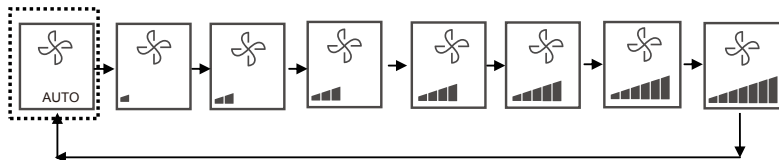
1. Ja ir atlasīts režīms Auto, ventilatora ātrums tiek iestatīts automātiski un ventilatora ātruma atlasē poga nedarbojas.
2. Ja ir atlasīts režīms Heat Exchange, Bypass, Free Cooling, ventilatora ātrumu var iestatīt.

5. Ventilatora darbības ātruma iestatīšana

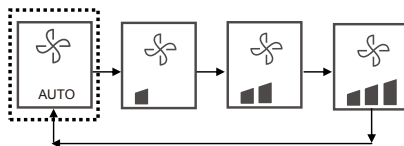
Režīmos COOL, HEAT vai FAN nospiediet pogu FAN  lai mainītu ventilatora ātrumu. Ja IDU iekārtā tiek atbalstīti septiņi ventilatora ātrumi, nospiediet pogu FAN  lai pārslēgtu ventilatora darbības ātrumus 28. attēlā parādītajā secībā.

Ja IDU iekārtā tiek atbalstīti trīs ventilatora ātrumi, nospiediet pogu FAN  lai pārslēgtu ventilatora darbības ātrumus 29. attēlā parādītajā secībā.

Režīmos DRY un AUTO ventilatora darbības ātrums tiek iestatīts automātiski, un to nevar mainīt.



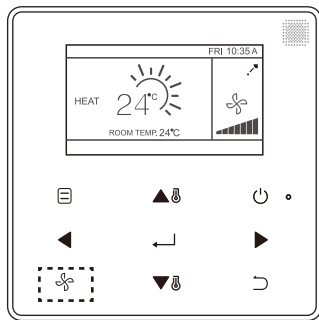
28. attēls. Septiņu ventilatora ātrumu secība



29. attēls. Trīs ventilatora ātrumu secība



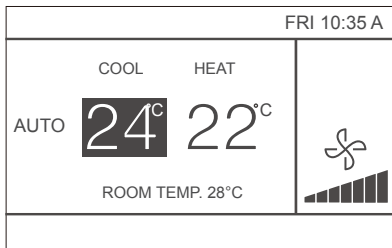
28. attēls. HRV iekārtas trīs ventilatora ātrumu secība režīmā Auto



30. attēls.

6. Temperatūras iestatīšana (standarta IDU)

Režīmos AUTO, COOL, DRY vai HEAT nospiediet pogu TEMP UP ▲🌀 vai TEMP DOWN ▼🌀, lai iestatītu temperatūras vērtību. Režīmā AUTO divu iestatījumu punktā: kad tiek iezīmēts parametrs COOL, iestatiet dzesēšanas temperatūru, kā parādīts 31. attēlā. Tas pats nosacījums attiecas arī uz FAU divu iestatījumu punktu.



31. attēls.

10 sekunžu laikā nospiediet pogu LEFT ◀ vai RIGHT ▶, lai režīmā AUTO pārslēgtos starp dzesēšanas un apsildes temperatūras vērtībām.

Pieejamo darba temperatūras vērtību diapazons ir 17 °C~30 °C (62 °F~86 °F).

i Svarīgi

- Ja vadu tālvadības pultī savienojums ar IDU ir izveidots, izmantojot portu CN2, vadu tālvadības pultī temperatūra automātiskajam režīmam tiek iestatīta uz vienu iestatīto punktu.
- Ja vadu tālvadības pultī savienojums ar IDU ir izveidots, izmantojot portus X1/X2 vai D1/D2, gaisa kondicionēšanas sistēma, kurā izveidots savienojums ar vadu tālvadības pultī, izlems, vai automātiskā režīma temperatūra jāiestata uz vienu iestatījumu punktu vai duālo iestatījumu.

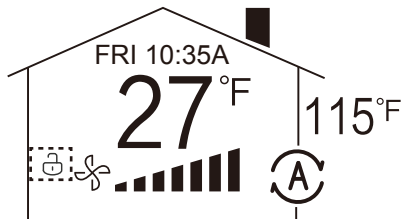
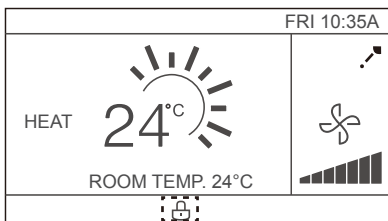
7. Pogu bloķēšana

Nospiediet pogu BACK ↵ un turiet to nospiestu 3 sekundes, līdz tiek aktivizēts fona izgaismojums.

Tiks parādīta poga . Tagad visas pogas ir atspējotas.




Nospiediet pogu, un ikona  trīs reizes nomirgos.

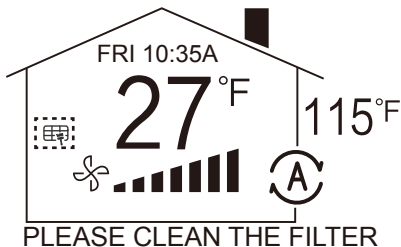
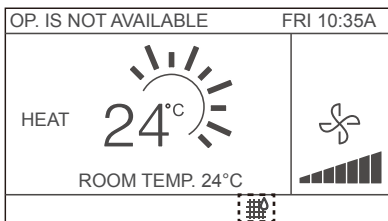
Lai atspējotu pogu bloķēšanas režīmu, nospiediet pogu BACK ↵ un turiet to nospiestu 3 sekundes, līdz tiek aktivizēts fona izgaismojums.



32. attēls. Bloķēšanas ikonas atrašanās vieta

8. Filtra indikatora atiestatīšana

Kad ir laiks tīrīt vai nomainīt filtru, tiek parādīts filtra indikators . Vienlaikus nospiediet un 1 sekundi turiet nospiešanas pogas  un LEFT , lai notīrītu ikonu displeju.



33. attēls.

Nomazgājiet, notīriet vai nomainiet filtru vai tā elementu. Detalizētu informāciju skatiet iekšstelpu iekārtas komplektā ietvertajā rokasgrāmatā.

HRV iekārta: ja spiedienu starpības slēdzis konstatē, ka spiedienu starpība ir neatbilstoša, filtrs jātīra/jānomaina. Kad tas tiks izdarīts, spiedienu starpība būs atbilstoša un filtra tīrīšanas ikona vairs nebūs redzama.

Ātrās uzziņas

Turpinājumā ir aprakstīti galvenās izvēlnes vienumi.

Izvēlnes vienums	Apraksts	Atsauces lappuse
LOUVER	<p>Izmanto, lai konfigurētu gaisa plūsmas virziena iestatījumus.</p> <ul style="list-style-type: none">• Gaisa plūsmas virziena žalūzijas tiek automātiski pārvietotas uz augšu un uz leju (pa kreisi un pa labi).• Vertikālo žalūziju fiksētos gaisa plūsmas virzienus var konfigurēt piecās pozīcijās. <p>* Dažos modeļos šī funkcija nav pieejama.</p>	43
AUX HEATER	Izmanto, lai iestatītu režīmus AUTO, ON vai OFF	64
ECONOMY MODE	Izmanto, lai iestatītu režīmus ON vai OFF	58
SILENT MODE	Izmanto, lai iestatītu režīmus ON vai OFF	59
IDU LED INDICATORS	Izmanto, lai IDU LED indikatoram iestatītu ENABLED vai DISABLED	60
TEMPERATURE UNIT	Izmanto, lai atlasītu temperatūras vērtības mērvienību – pēc Celsija vai Fārenheita	61
TIMER	CONFIGURATION	Izmanto, lai taimera funkcijai iestatītu ENABLED vai DISABLED

TIMER	TIMER ON	Izmanto, lai iestatītu TIMER ON laiku	46
	TIMER OFF	Izmanto, lai iestatītu TIMER OFF laiku	47
SCHEDULE	CONFIGURATION	Izmanto, lai iespējotu vai atspējotu iknedēļas taimera funkciju	47
	PATTERN	Ir pieejamas četras dienas iestatījumu shēmas, t. i., EVERYDAY, 5+2, 6+1 un WEEKLY	48
	SETTINGS	Iestatiet palaišanas un apturēšanas laiku Katrai dienai var iestatīt ne vairāk kā astoņas darbības	49
	EXTENSION	Izmanto, lai iestatītu izslēgšanas aizkavi. Var iestatīt ar 30 minūšu palielinājumu vērtību diapazonā 30–180 minūtes	51
DATEAND TIME	DATE	Izmanto, lai konfigurētu datuma iestatījumus un veiktu korekcijas	51
	TIME	Izmanto, lai konfigurētu laika iestatījumus un veiktu korekcijas	51
	24-HOUR FORMAT	Laiku var parādīt 12 stundu vai 24 stundu formātā. Laika noklusējuma iestatījums ir 24 stundu formāts	53
DAYLIGHT SAVING TIME	ENABLE / DISABLE	Izmanto, lai pielāgotu pulksteni vasaras laikam	54
	START		
	END		
ROOM TEMPERATURE		Izmanto, lai iestatītu, vai ir jāparāda temperatūra telpā	56
WIRED CON- TROLLER LOCK	ON / OFF	Izmanto, lai iestatītu, vai jābloķē/jāatbloķē vadu tālvadības pults ieslēgšanas/izslēgšanas funkcija	57
	MODE	Izmanto, lai iestatītu, vai jābloķē/jāatbloķē vadu tālvadības pults režīma iestatīšanas funkcija	

	TEMPERATURE	Izmanto, lai iestatītu, vai jābloķē/jāatbloķē vadu tālvadības pults temperatūras iestatīšanas funkcija	57
	SCHEDULE	Izmanto, lai iestatītu, vai jābloķē/jāatbloķē vadu tālvadības pults iknedējas taimera funkcija	
KEYPRESS TONE		Izmanto, lai vadu tālvadības pults pogu zummerim iestatītu opciju ENABLED vai DISABLED	63
LED INDICATOR		Izmanto, lai vadu tālvadības pults LED indikatoram iestatītu ENABLED vai DISABLED	62

Ja vienas iekšstelpu iekārtas vadībai izmanto divas tālvadības pultis, sekundārajā tālvadības pultī nevar iestatīt turpinājumā norādītos izvēlnes vienumus. Tādā gadījumā šie vienumi jākonfigurē, izmantojot galveno tālvadības pulti.

- A. Temperatūras mērvienību
- B. Taimera funkciju
- C. Iknedējas taimeru
- D. Vasaras laiku
- E. Vadu tālvadības pults bloķēšanu

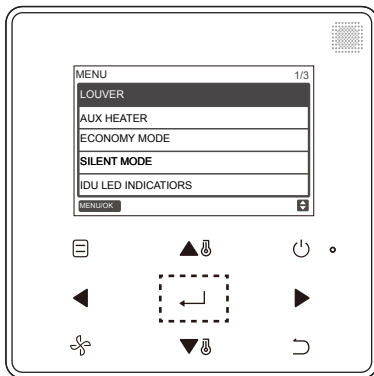
i Svarīgi

- Grafika funkcija nav pieejama, ja vadu tālvadības pultī savienojums ar IDU iekārtu izveidots, izmantojot portu CN2.
-

Izvēlnes opcijas



1. Darbības izvēlnē

Nospiediet pogu MENU/OK , lai atvērtu izvēlni. Piemērs ir sniegts turpinājumā 34. attēlā.




34. attēls.

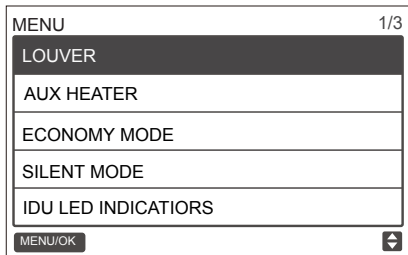
Nospiediet pogu TEMP UP  vai TEMP DOWN , lai atlasītu vienumu. Nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu izvēli.

Pēdējā izvēlnes līmenī nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu atlasīto un atgrieztos sākumlapā. Nospiediet pogu BACK , lai apstiprinātu izvēli un atgrieztos iepriekšējā līmenī. Ja poga izvēlnes saskarnē netiek nospiesta 30 sekunžu laikā, sistēma atgriežas sākumlapā.

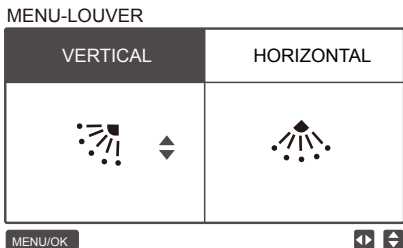
2. Žalūziju iestatīšana

Ja IDU nav integrēts skaļrunis, žalūziju iestatīšanas funkcija nebūs pieejama.

Izvēlnes saskarnē atlasiet LOUVER un nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu žalūzijas iestatījumus, kā parādīts 35. un 36. attēlā.

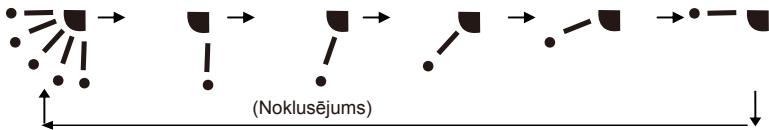


35. attēls. Piekļūšana izvēnei LOUVER



36. attēls. Izvēlne LOUVER

Spiediet pa kreisi un pa labi vērstās bultiņas pogu, lai pārslēgtu staro horizontālo un vertikālo žalūziju iestatījumiem. Nospiediet pogu TEMP UP ▲ vai TEMP DOWN ▼, lai iestatītu žalūziju statusu. Ja IDU iekārtā netiek atbalstīts horizontāla pagriešana, var iestatīt tikai vertikālu pagriešanu. 37. un 38. attēlā ir parādīta vertikālo un horizontālo žalūziju iestatīšanas secība.



37. attēls. Vertikālo žaļūziju iestatīšanas secība



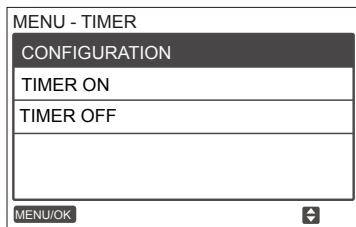
38. attēls. Horizontālo žaļūziju iestatīšanas secība

Horizontālās žaļūzijas virzīsies no kreisās puses uz labo saskaņā ar iepriekš definēto shēmu. Šo shēmu var mainīt.

3. Iestatījums TIMER CONFIGURATION

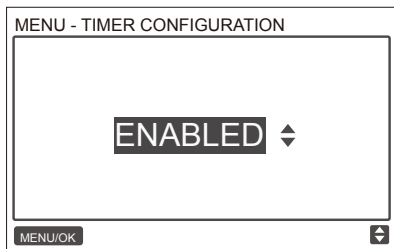
Izvēlnes saskarnē atlasiet TIMER un nospiediet pogu MENU/OK \leftarrow , lai apstiprinātu šo iestatījumu.

Grafika izvēlnē atlasiet vienumu CONFIGURATION, kā parādīts 39. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK \leftarrow , lai apstiprinātu izvēli.



39. attēls. Piekļūšana izvēlnei TIMER CONFIGURATION

Nospiediet pogu TEMP UP \blacktriangle vai TEMP DOWN \blacktriangledown , lai parametram TIMER iestatītu vērtību DISABLED vai ENABLED, kā parādīts 40. attēlā. Nospiediet pogu MENU/OK \leftarrow , lai apstiprinātu izvēli un atgrieztos sāklaplākā. Nospiediet pogu BACK \rightarrow , lai apstiprinātu izvēli un atgrieztos iepriekšējā līmenī.

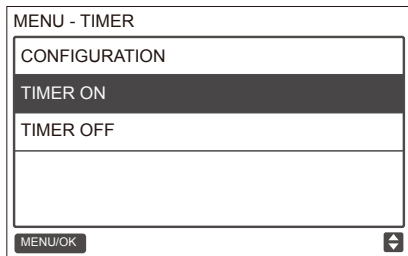


40. attēls. Iestatījums TIMER CONFIGURATION

4. Iestatījums TIMER ON

Izvēlnes saskarnē atlasiet TIMER un nospiediet pogu MENU/OK ←], lai apstiprinātu šo iestatījumu.

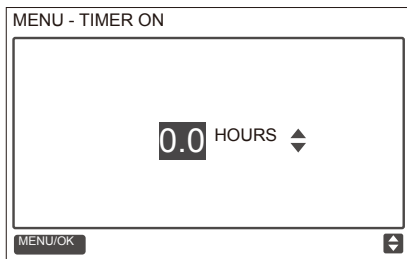
Izvēlnē TIMER atlasiet vienumu TIMER ON, kā parādīts 41. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK ←], lai apstiprinātu izvēli.



41. attēls. Piekļūšana grafika konfigurācijas izvēlnei

Nospiediet pogu TEMP UP ▲] vai TEMP DOWN ▼], lai atlasītu taimera laiku, un iestatiet 0.00 stundas, lai izslēgtu taimeri, kā parādīts 42. attēlā. Nospiediet pogu MENU/ OK ←], lai apstiprinātu izvēli un atgrieztos sākumlapā.

Nospiediet pogu BACK], lai apstiprinātu izvēli un atgrieztos iepriekšējā līmenī.



42. attēls. Iestatījums TIMER ON

5. Iestatījums TIMER OFF

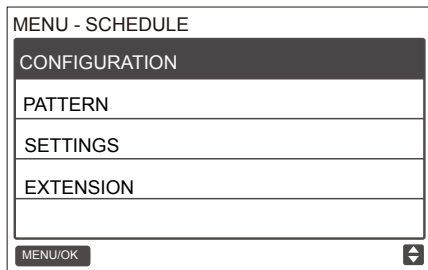
Izvēlnes saskarnē atlasiet TIMER un nospiediet pogu MENU/OK ←|, lai apstiprinātu šo iestatījumu.

Taimera izvēlnē atlasiet TIMER OFF. Informāciju par TIMER OFF iestatīšanu skatiet sadaļā "Iestatījums TIMER ON".

6. Grafika konfigurēšanas iestatījums

Pirms grafika iestatīšanas pārļecinieties, vai ir iestatīts pulkstenis.

Izvēlnes saskarnē atlasiet SCHEDULE un nospiediet pogu MENU/OK ←|, lai apstiprinātu šo iestatījumu. Grafika izvēlnē atlasiet vienumu CONFIGURATION, kā parādīts 43. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK ←|, lai apstiprinātu izvēli.



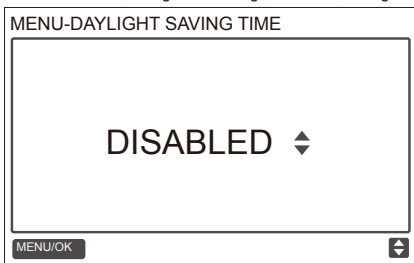
43. attēls. Grafika pārvaldības izvēlnes atlasīšana

Nospiediet pogu TEMP UP ▲⏸ vai TEMP DOWN ▼⏸, lai iknedēļas grafikam iestatītu vērtību DISABLED, SIMPLE vai STANDARD, kā parādīts 44. attēlā. Nospiediet pogu MENU/OK, lai apstiprinātu izvēli un atgrieztos sākumlapā.

Nospiediet pogu BACK, lai apstiprinātu izvēli un atgrieztos iepriekšējā līmenī.

SIMPLE: nepieciešams iestatīt taimerī un ieslēgšanas/izslēgšanas laiku.

STANDARD: nepieciešams iestatīt taimerī, ieslēgšanas/izslēgšanas laiku, ieslēgšanas režīmu, ventilatora ātrumu un iestatīto temperatūru.

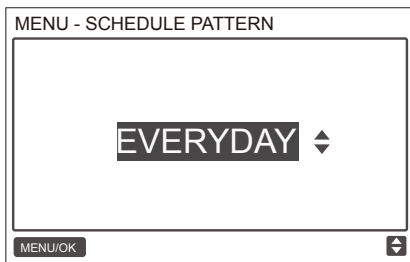


44. attēls. Grafika pārvaldības iestatīšana

7. Ikdienas shēmas iestatīšana

Grafika izvēlnē nospiediet pogu DAILY PATTERN un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK, lai atvērtu izvēlni.

Nospiediet pogu TEMP UP ▲⏸ vai TEMP DOWN ▼⏸, lai atlasītu vienumu DAILY PATTERN, kā parādīts 45. attēlā.



45. attēls. Ikdienas shēmas atlasīšana

8. tabula. Četras pieejamās ikdienas shēmas

Nr.	DAILY PATTERN	DESCRIPTION
1	EVERYDAY	Iestatiet grafiku katrai dienai no pirmdienas līdz svētdienai.
2	5+2	Iestatiet vienu grafiku no pirmdienas līdz piektdienai un citu grafiku sestdienai un svētdienai.
3	6+1	Iestatiet vienu grafiku no pirmdienas līdz sestdienai un citu grafiku svētdienai.
4	WEEKLY	Iestatiet vienu grafiku no pirmdienas līdz svētdienai.

8. Grafika iestatīšana

Grafika izvēlnē atlasiet SETTING un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK, lai atvērtu grafika iestatījumus, kā parādīts 46. attēlā. Nospiediet pogu LEFT ◀ vai RIGHT ▶, lai pārvietotu kursoru.

MENU - SIMPLE SCHEDULE 1/2

	TIME	ACT			
MON ▾	--:--	--			
	--:--	--			
	--:--	--			
	--:--	--			

MENU/OK
▶ ◀

46. attēls. Izvēlne Grafiks

Nospiediet pogu TEMP UP ▲🔑 vai TEMP DOWN ▼🔑, lai iestatītu parametrus.

47. attēlā un 4. tabulā ir aprakstīti parametri, kurus var iestatīt grafika iestatījumu sadaļā.

MENU - STANDARD SCHEDULE					1/2
	TIME	ACT	FAN	COOL	HEAT
MON ↕	08:00A	COOL	AUTO	24 °C	
	--:--	--			
	--:--	--			
	--:--	--			

MENU/OK ⬅ ➡



MENU - STANDARD SCHEDULE					1/2
	TIME	ACT			
MON ↕	08:00A	ON			
	--:--	--			
	--:--	--			
	--:--	--			

MENU/OK ⬅ ➡

47. attēls. Grafika parametri




9. tabula.

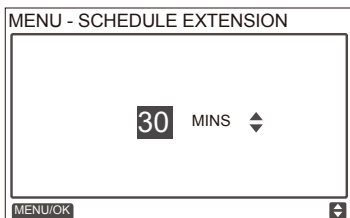
PARAMETRS	APRAKSTS
Week	Atlasiet konkrētu dienu taimera iestatīšanai.
TIME	Iestatiet taimeri. Katrai dienai var iestatīt ne vairāk kā astoņus laika punktus.
ACT	Iestatiet automātisku ieslēgšanu/izslēgšanu un darba režīmu.
FAN	Iestatiet ventilatora ātrumu.
COOL	Ja tiek iestatīts režīms AUTO vai COOL, iestatiet dzesēšanas temperatūras vērtību.
HEAT	Ja tiek iestatīts režīms AUTO vai HEAT, iestatiet apsildes temperatūras vērtību.

Kad grafika iestatīšana ir pabeigta, nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu atlasīto un atgrieztos sākmeklī. Nospiediet pogu BACK , lai apstiprinātu iestatīšanu un atgrieztos iepriekšējā līmenī.

9. Iestatījums EXTENSION


Funkciju EXTENSION var iestatīt tikai tad, ja ir iespējots iknedēļas grafiks.

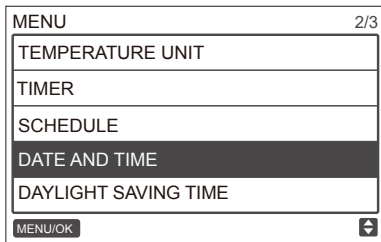
Izmantojiet funkciju EXTENSION, lai iestatītu laiku, cik ilgi jāpagarina iestatījumu derīgums, līdz tiek atgriezta iepriekš iestatītā shēma. Grafika izvēlnē atlasiet vienumu EXTENSION un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu šo iestatījumu. Nospiediet pogu TEMP UP  vai TEMP DOWN , lai atlasītu vienu no šīm iestatījuma EXTENSION laika vērtībām: 30 min, 60 min, 90 min, 12 min, 150 min, 180 min vai NONE (iestatījums EXTENSION tiek atcelts), kā parādīts 48. attēlā.



48. attēls. Laika iestatīšana iestatījumam EXTENSION

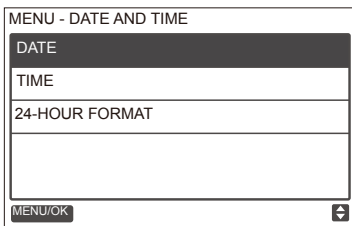
Datuma un laika iestatīšana

Izvēlnes saskarnē atlasiet vienumu DATE AND TIME, kā parādīts 49. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu izvēli.







49. attēls. Piekļūšana izvēlnei DATE AND TIME

Atlasiet DATE, kā parādīts 50. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu izvēli.




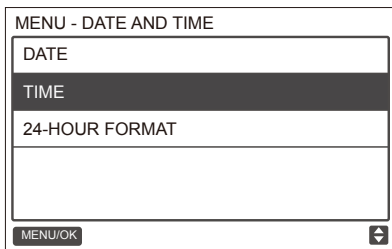
50. attēls. Piekļūšana izvēlei DATE

Nospiediet pogu LEFT  vai RIGHT , lai pārvietotu kursoru, un pēc tam nospiediet pogu TEMP UP  vai TEMP DOWN , lai iestatītu datumu, kā parādīts 51. attēlā.



51. attēls. Datuma iestatīšana



Atlasiet iestatījumu TIME. Nospiediet pogu LEFT  vai RIGHT , lai pārvietotu kursoru, un pēc tam nospiediet pogu TEMP UP  vai TEMP DOWN , lai iestatītu laiku, kā parādīts 52. un 53. attēlā.

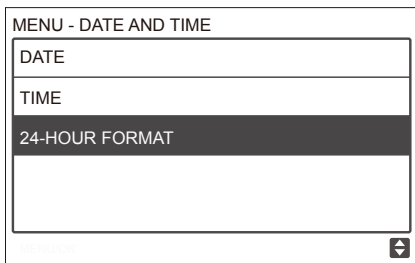


52. attēls. Piekļūšana izvēlei TIME

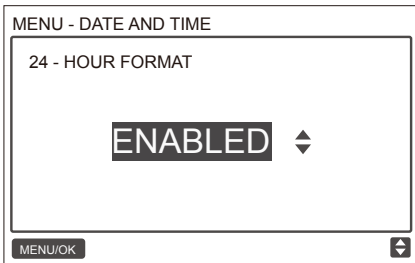


53. attēls. Iestatījums TIME

Nospiediet pogu USE 24-HOUR FORMAT un pēc tam nospiediet pogu TEMP UP ▲ vai TEMP DOWN ▼, lai atlasītu laika formātu, kā parādīts 54. un 55. attēlā. Ja tas ir atspējots, tālvadības pults izmantos 12 stundu formātu.




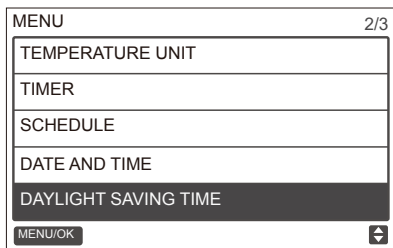
54. attēls. Piekļūšana izvēlei 24-HOUR FORMAT



55. attēls. Parametra 24-HOUR FORMAT iestatīšana

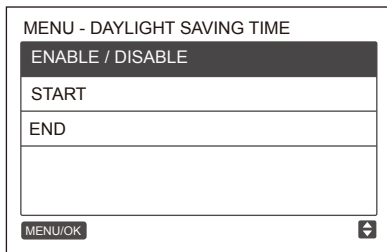
11. Vasaras laika iestatīšana

Ja šis iestatījums ir iespējots, norādītajā sākuma datumā pulksten 2 no rīta pulkstenis tiks automātiski pārslēgts par vienu stundu uz priekšu, savukārt beigu datumā pulksten 2 no rīta tas tiks pārslēgts par vienu stundu atpakaļ. Izvēlnes saskarnē atlasiet DAYLIGHT SAVING TIME un nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu atlasīto, kā parādīts un 56. attēlā.









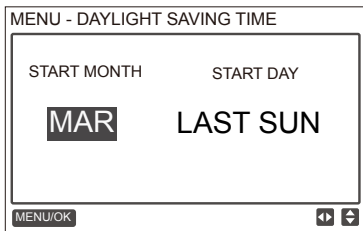
56. attēls. Piekļūšana izvēlei DAYLIGHT SAVING TIME

VASARAS LAIKA FUNKCIJAS IESPĒJOŠANA UN ATSPĒJOŠANA: izmantojot kursoru, atlasiet ENABLE/DISABLE un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu atlasī, kā parādīts 57. attēlā.








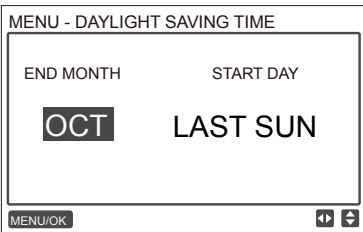
57. attēls. Funkcijas DAYLIGHT SAVING TIME iespējošana/atspējošana

Nospiediet pogu TEMP UP  vai TEMP DOWN , lai iespējotu vai atspējotu vasaras laika iestatījumu. VASARAS LAIKA SĀKUMA LAIKA IESTATĪŠANA: izmantojot kursoru, atlasiet START un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK, lai apstiprinātu atlasī. Nospiediet pogu LEFT  vai RIGHT , lai pārvietotu kursoru, un pēc tam nospiediet pogu TEMP UP  vai TEMP DOWN , lai iestatītu vasaras laika sākuma laiku, kā parādīts 58. attēlā.



58. attēls. Vasaras laika sākuma laika iestatīšana

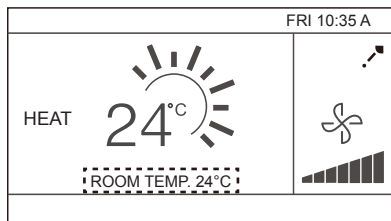
VASARAS LAIKA BEIGU LAIKA IESTATĪŠANA: izmantojot kursoru, atlasiet END un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu atlasi. Nospiediet pogu LEFT  vai RIGHT , lai pārvietotu kursoru, un pēc tam nospiediet pogu TEMP UP  vai TEMP OWN , lai iestatītu vasaras laika beigu laiku, kā parādīts 59. attēlā.



59. attēls. Vasaras laika beigu laika iestatīšana

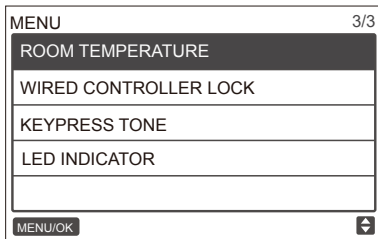
12. Temperatūras telpā displejs (izņemot HRV)

Ja ir iestatīts temperatūras telpā displejs, sākuļlapā lapā tiek parādīta pašreizējā temperatūra telpā, kā parādīts 60. attēlā.



60. attēls. Temperatūras telpā displeja atrašanās vieta

Izvēlnes saskarnē atlasiet vienumu ROOM TEMPERATURE, kā parādīts 61. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu izvēli.



61. attēls. Piekļūšana izvēlei ROOM TEMPERATURE

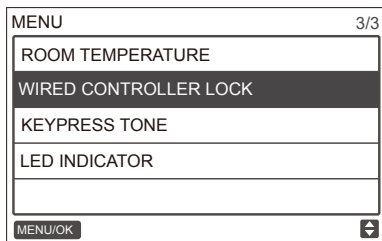
Nospiediet pogu TEMP UP  vai TEMP DOWN , lai atlasītu, vai galvenajā ekrānā jāparāda temperatūra telpā.

13. Bloķēšanas funkcija

Ar vadu tālvadības pultī IDU iekārtā var bloķēt turpinājumā norādītās funkcijas, lai lietotājs nevarētu mainīt to vērtību, izmantojot tālvadības pulti.

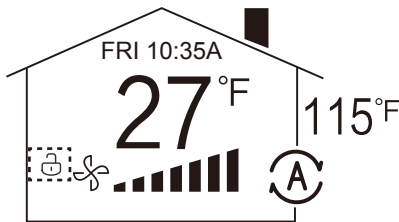
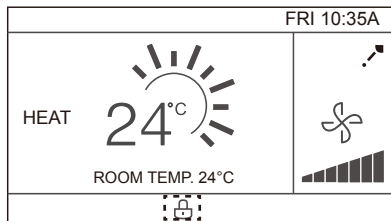
1. Ieslēgšanas/izslēgšanas funkcija
2. Darba režīms
3. Temperatūras iestatījums (izņemot HRV)
4. Ventilatora ātruma iestatījums
5. Grafika iestatījums

Izvēlnes saskarnē atlasiet vienumu WIRED CONTROLLER LOCK, kā parādīts 62. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu izvēli.




62. attēls. Piekļūšana bloķēšanas izvēnei


Ja iestatījums ON/OFF, MODE, TEMPERATURE vai SCHEDULE ir bloķēts, sāklumlapā būs redzama slēdzenes ikona, kā parādīts 63. attēlā.

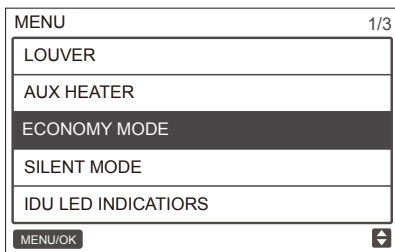


63. attēls. Bloķēšanas ikonas atrašanās vieta



Iekārtu var ieslēgt/izslēgt, izmantojot pogu ON/OFF, pat ja funkcija ON/OFF ir bloķēta. Ja funkcija ir bloķēta, nospiežot pogu ON/OFF , ekrānā uz divām sekundēm tiks parādīts ziņojums "OP. IS NOT AVAILABLE" (nederīga darbība).

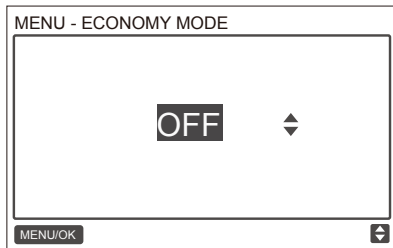
14. Iestatījums ECONOMY MODE (izņemot HRV)

Ja IDU iekārtā tiek atbalstīts režīms ECONOMY MODE un vadu tālvadības pults darbojas, režīmu ECONOMY MODE var iespējot gan dzesēšanas, gan apsildes režīmos. Izvēlnes saskarnē atlasiet vienumu ECONOMY MODE, kā parādīts 64. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu izvēli.



64. attēls. Piekļūšana izvēlei ECONOMY MODE


Nospiediet pogu TEMP UP ▲ vai TEMP DOWN ▼, lai ekonomiskajam režīmam iestatītu vērtību ON vai OFF, kā parādīts 65. attēlā.

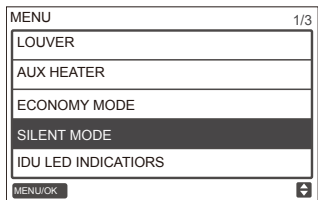


65. attēls. Iestatījums ECONOMY MODE

15. Iestatījums SILENT MODE

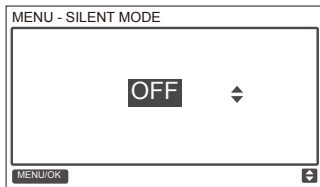
Ja IDU iekārtā tiek atbalstīts klusais režīms režīmu un vadu tālvadības pults darbojas, režīmu SILENT MODE var iespējot gan dzesēšanas, gan apsildes režīmos.

Izvēlnes saskarnē atlasiet vienu no SILENT MODE, kā parādīts 66. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu izvēli.



66. attēls. Piekļūšana izvēlei SILENT MODE

Nospiediet pogu TEMP UP ▲↵ vai TEMP DOWN ▼↵, lai klusajam režīmam iestatītu vērtību ON vai OFF, kā parādīts 67. attēlā.

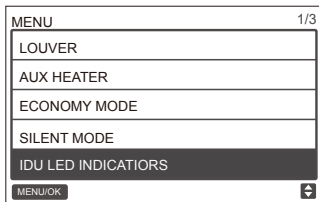


67. attēls. Iestatījums SILENT MODE

16. Iestatījums IDU LED INDICATORS (izņemot HRV)

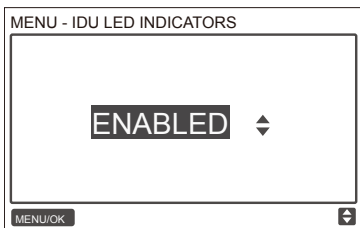
Ja iestatījums IDU LED ir iespējots, ieslēdzot IDU iekārtu, tiek izgaismots LED indikators.

Izvēlnes saskarnē atlasiet vienumu IDU LED INDICATORS, kā parādīts 68. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK ←, lai apstiprinātu izvēli.



68. attēls. Piekļūšana izvēlei IDU LED INDICATORS


Nospiediet pogu TEMP UP ▲ vai TEMP DOWN ▼, lai parametram LED iestatītu vērtību ENABLED vai DISABLED kā parādīts 69. attēlā.

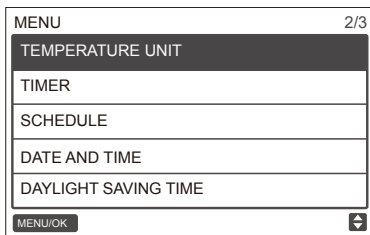


69. attēls. Iestatījuma IDU LED INDICATORS iestatīšana

17. Iestatījums TEMPERATURE UNIT

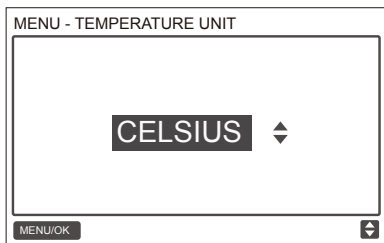
Iestata temperatūras mērvienību, kas tiek rādīta vadu tālvadības pults displejā.

Izvēlnes saskarnē atlasiet vienumu TEMPERATURE UNIT, kā parādīts 70. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu izvēli.



70. attēls. Piekļūšana izvēlei TEMPERATURE UNIT

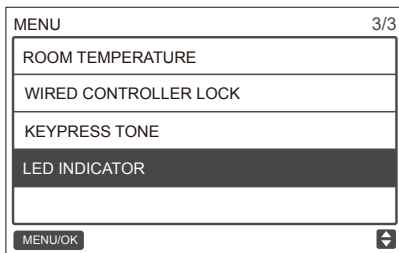
Nospiediet pogu TEMP UP ▲ vai TEMP DOWN ▼, lai atlasītu CELSIUS vai FAHRENHEIT, kā parādīts 71. attēlā.



71. attēls. TEMPERATURE UNIT iestatīšana

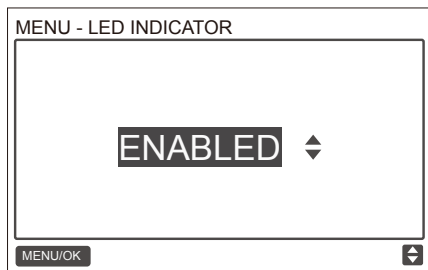
18. Iestatījums LED INDICATOR

Ja iestatījums LED ir iespējots, ieslēdzot IDU iekārtu, tiek izgaismots LED indikators. Ja radās sistēmas kļūme, LED indikators mirgos. Izvēlnes saskarnē atlasiet vienumu LED INDICATORS, kā parādīts 72. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK ↵, lai apstiprinātu izvēli.



72. attēls. Piekļūšana izvēlei LED INDICATOR

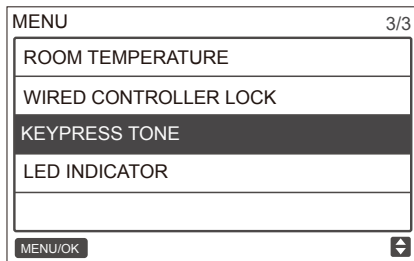
Nospiediet pogu TEMP UP ▲ or TEMP DOWN ▼, lai parametram LED iestatītu vērtību ENABLED vai DISABLED, kā parādīts 73. attēlā.



73. attēls. LED INDICATOR iestatīšana

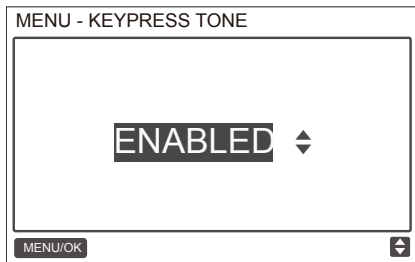
19. Iestatījums KEYPRESS TONE

Izvēlnes saskarnē atlasiet vienumu KEYPRESS TONE, kā parādīts 74. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK, lai apstiprinātu izvēli.



74. attēls. Piekļūšana izvēlei KEYPRESS TONE

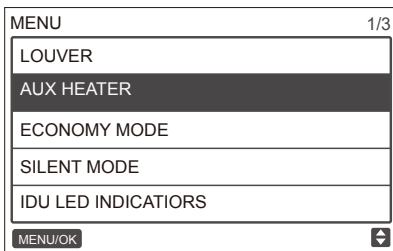
Nospiediet pogu TEMP UP ▲  vai TEMP DOWN ▼ , lai vienam KEYPRESS TONE iestatītu vērtību ENABLED vai DISABLED, kā parādīts 75. attēlā.



75. attēls. Iestatījums KEYPRESS TONE

Iestatījums AUX HEATER

Ja IDU iekārtā tiek atbalstīts elektriskās apsildes režīms un vadu tālvadības pults ir ieslēgta, funkciju AUX HEATER var iespējot apsildes režīmos. Izvēlnes saskarnē atlasiet vienumu AUX HEATER, kā parādīts 76. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK ←, lai apstiprinātu izvēli.



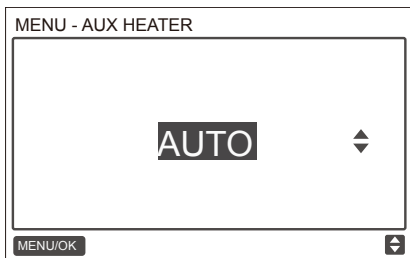
76. attēls. Piekļūšana izvēlei ECONOMY MODE

Nospiediet pogu TEMP UP ▲🔊 vai TEMP DOWN ▼🔊, lai papildu sildītājam iestatītu vērtību AUTO, ON vai OFF, kā parādīts 77. attēlā.

Ja iestatījums AUTO ir iespējots, elektroniskās apsildes režīma ieslēgšanas/izslēgšanas stāvoklis ir atkarīgs no tā, kāds temperatūras iestatījums atlasīts parametram AUX HEATER tehniskās apkopes izvēlnē (tehniskās apkopes izvēlne – IDU CONFIGURATION – AUX HEATER, P17)

un no IDU un ODU iekārtas darba statusa (apsildes režīms, temperatūra telpā u. c.).

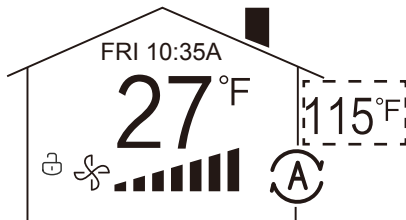
Ja iestatīta vērtība ON, elektroniskās apsildes režīma ieslēgšanas/izslēgšanas stāvoklis ir atkarīgs no IDU un ODU iekārtas darba statusa, neskatoties uz AUX HEATER aktivizēšanas statusa temperatūras iestatījuma tehniskās apkopes izvēlnē.



77. attēls. Iestatījums AUX HEATER

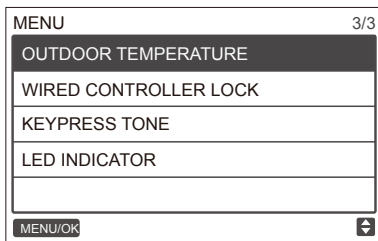
21. Āra temperatūras displejs (tikai HRV)

Ja ir iestatīts āra temperatūras displejs, sākumlapā tiks parādīta pašreizējā āra temperatūra, kā parādīts 78. attēlā.



78. attēls.— Āra temperatūras displeja atrašanās vieta

Izvēlnes saskarnē atlasiet vienumu OUTDOOR TEMPERATURE, kā parādīts 79. attēlā, un pēc tam nospiediet pogu MENU/OK , lai apstiprinātu izvēli.

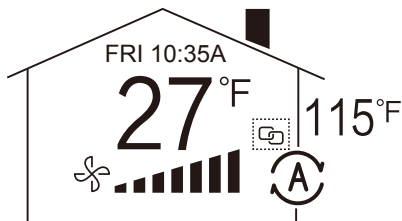


79. attēls. Piekļūšana izvēlei OUTDOOR TEMPERATURE

Nospiediet pogu TEMP UP  vai TEMP DOWN , lai atlasītu, vai galvenajā ekrānā jāparāda āra temperatūra.

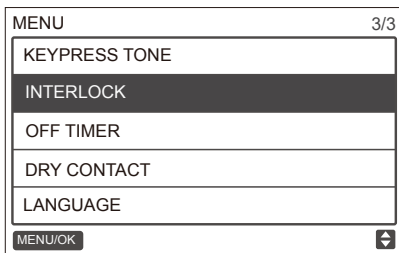
22. Bloķēšanas funkcija (tikai HRV)

Ja ir iestatīta bloķēšanas funkcijas parādīšana, sākumlapā tiks parādīta pašreizējā āra temperatūra, kā parādīts 80. attēlā. HRV iekārtai jāizveido savienojums ar maiņstrāvas sistēmu, izmantojot PQE, un HRV PCB slēdzis SW1-2 jāpārslēdz uz grupas pārvaldības režīmu.



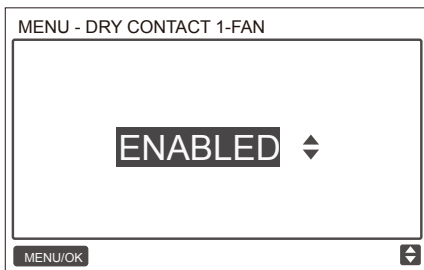
80. attēls. Bloķēšanas funkcijas atrašanās vieta displejā

Atveriet bloķēšanas izvēlni, kā parādīts 81. attēlā.




81. attēls. Piekļūšana bloķēšanas iestatījumu izvēlnei

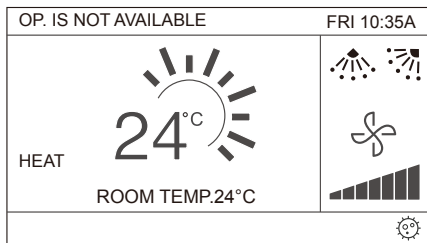
Nospiediet pogu TEMP UP ▲🔊 vai TEMP DOWN ▼🔊, lai vienam INTERLOCK atlasītu vērtību ENABLED vai DISABLED, kā parādīts 82. attēlā.



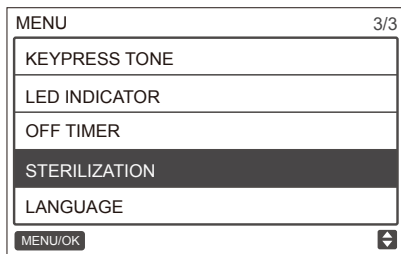
82. attēls. Piekļūšana izvēlnei KEYPRESS TONE

23. Sterilizācijas funkcija

Ja ir iestatīta sterilizācijas funkcijas parādīšana, sāksimlapā tiks parādīta ikona , kā parādīts 83. attēlā. Ja IDU iekārta nav aprīkota ar sterilizācijas funkciju, šī funkcija nebūs pieejama.

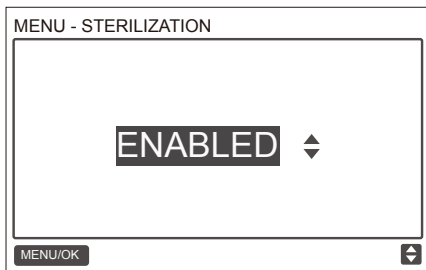


83. attēls. Sterilizācijas funkcijas atrašanās vieta displejā



84. attēls. Piekļūšana sterilizācijas funkcijas izvēlei

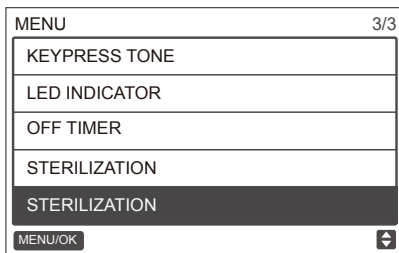
Nospiediet pogu TEMP UP ▲🔑 vai TEMP DOWN ▼🔑, lai vienumam STERILIZATION atlasītu vērtību ENABLED vai DISABLED, kā parādīts 85. attēlā.



85. attēls. Sterilizācijas funkcijas iestatīšanas displejs

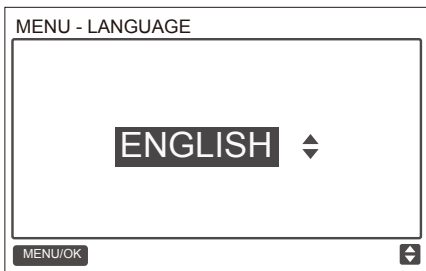
24. Valodas iestatīšana

Atveriet valodas iestatīšanas izvēlni un atlasiet vēlamo valodu, kā parādīts 86. attēlā.



86. attēls. Piekļūšana valodas iestatīšanas izvēlnei

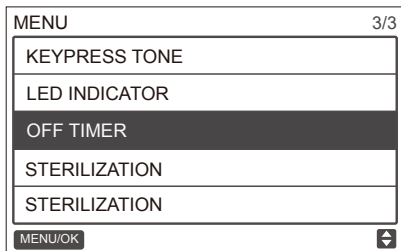
Nospiediet pogu TEMP UP ▲🔑 vai TEMP DOWN ▼🔑, lai atlasītu valodu, kā parādīts 87. attēlā.



87. attēls. Valodas iestatīšana

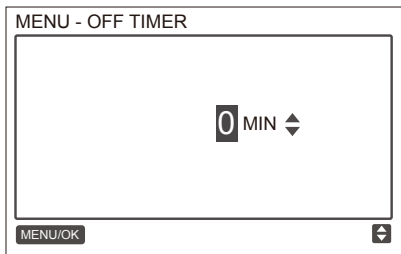
25. Izslēgšanas taimera iestatīšana

Atveriet izslēgšanas taimera iestatīšanas izvēlni, kā parādīts 88. attēlā.



88. attēls. Piekļūšana izslēgšanas taimera iestatīšanas izvēlnei

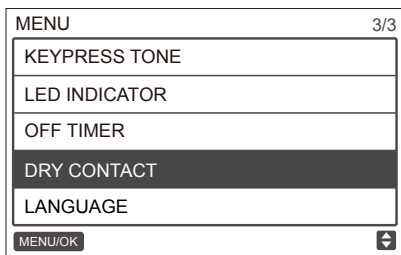
Nospiediet pogu TEMP UP ▲🔊 vai TEMP DOWN ▼🔊, lai atlasītu izslēgšanas laiku, kā parādīts 89. attēlā.



89. attēls. Iestatījums OFF TIMER

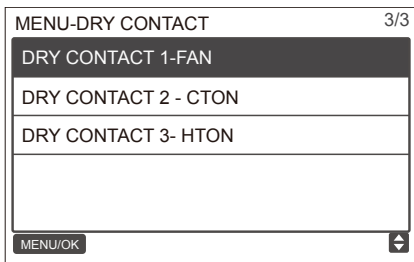
26. Sausā kontakta iestatīšana (tikai HRV un FAU)

Atveriet sausā kontakta izvēlni, kā parādīts 90. attēlā.



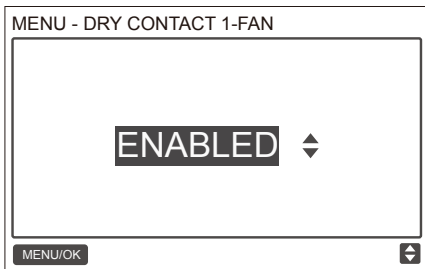
90. attēls. Piekļūšana sausā kontakta izvēlnei

Nospiediet pogu TEMP UP ▲Ⓜ vai TEMP DOWN ▼Ⓜ, lai atlasītu vienu DRY CONTACT 1-3, kā parādīts 91. attēlā.



91. attēls. Sausā kontakta atlasīšana

Nospiediet pogu TEMP UP ▲Ⓜ vai TEMP DOWN ▼Ⓜ, lai vienam STERILIZATION atlasītu vērtību ENABLED vai DISABLED, kā parādīts 92. attēlā.



92. attēls. Piekļūšana izvēlei KEYPRESS TONE

Problēmu novēršana

Kļūdas kods un apraksta	IESPĒJAMĀIS IEMESLS	IESPĒJAMĀIS RISINĀJUMS
Vadu tālvadības pults displejā nekas netiek rādīts	IDU iekārta nav ieslēgta	Ieslēdziet IDU iekārta.
	Vadu tālvadības pults savienojuma kļūda	Vispirms izslēdziet IDU un pēc tam pārbaudiet, vai vadu vadības pults savienojums ir pareizs. Informāciju par savienojuma prasībām skatiet sadaļā par elektroinstalāciju.
	Vadu tālvadības pults ir bojāta	Nomainiet vadu tālvadības pulti.
	IDU paneļa elektroapgādes pārtraukums	Nomainiet IDU paneli.
E9: vadu tālvadības pults un IDU sakaru kļūme	IDU nav iestatīta adrese, vai arī pastāv IDU adreses dublikāts	Iestatiet IDU adresi. Vienā sistēmā nav atļauti IDU adreses dublikāti.
	Galvenā/sekundārā vadu tālvadības pults nav iestatīta bet vienas vai vairāku IDU vadībai tiek izmantotas divas vadu tālvadības pultis	Vienu vadu tālvadības pulti iestatiet kā sekundāro vadu tālvadības pulti.
	Sekundārās vadu tālvadības pults D1/D2 līnijas sekvence nav konsekventa ar galvenās vadu tālvadības pults sekvenci	Nomainiet sekundārās vadu tālvadības pults D1/D2 līnijas sekvenci.
	Vadu tālvadības pults ir bojāta	Nomainiet vadu tālvadības pulti.
	IDU paneļa kļūme	Nomainiet IDU paneli.

Kļūdas kods un apraksta	IESPĒJAMĀIS IEMESLS	IESPĒJAMĀIS RISINĀJUMS
F7: vadu tālvadības pults EEPROM kļūme	EEPROM datu kļūda	Lai atiestatītu vadu tālvadības pulti, nospiediet MODE + MENU + TEMP UP + TEMP DOWN un turiet nospiestu vismaz par trīs sekundes, līdz tiek parādīts noklusējuma statuss.
	Vadu tālvadības pults ir bojāta	Nomainiet vadu tālvadības pulti.
Jebkurai grupai IDU iekārtu skaits var nebūt konsekvents ar faktisko pievienoto IDU iekārtu skaitu.	D1/D2 sakaru vadu kļūme vai sliktis konkrētas IDU kontakts	Pārbaudiet un pielāgojiet D1/D2 sakaru līniju. Iestatiet IDU adreses.
	Nav iestatīta IDU adrese vai pastāv IDU adreses dublikāts	Vienā sistēmā nav atļauti IDU adreses dublikāti.
	Nav iestatīta galvenā/sekundārā vadu tālvadības pults	Vienu vadu tālvadības pulti iestatiet kā sekundāro vadu tālvadības pulti.
	Atsevišķas IDU iekārtas paneļa kļūme	Nomainiet attiecīgās IDU iekārtas paneli.

MD17IU-021D

16117100001462



Kaysun
by frigicoll

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

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