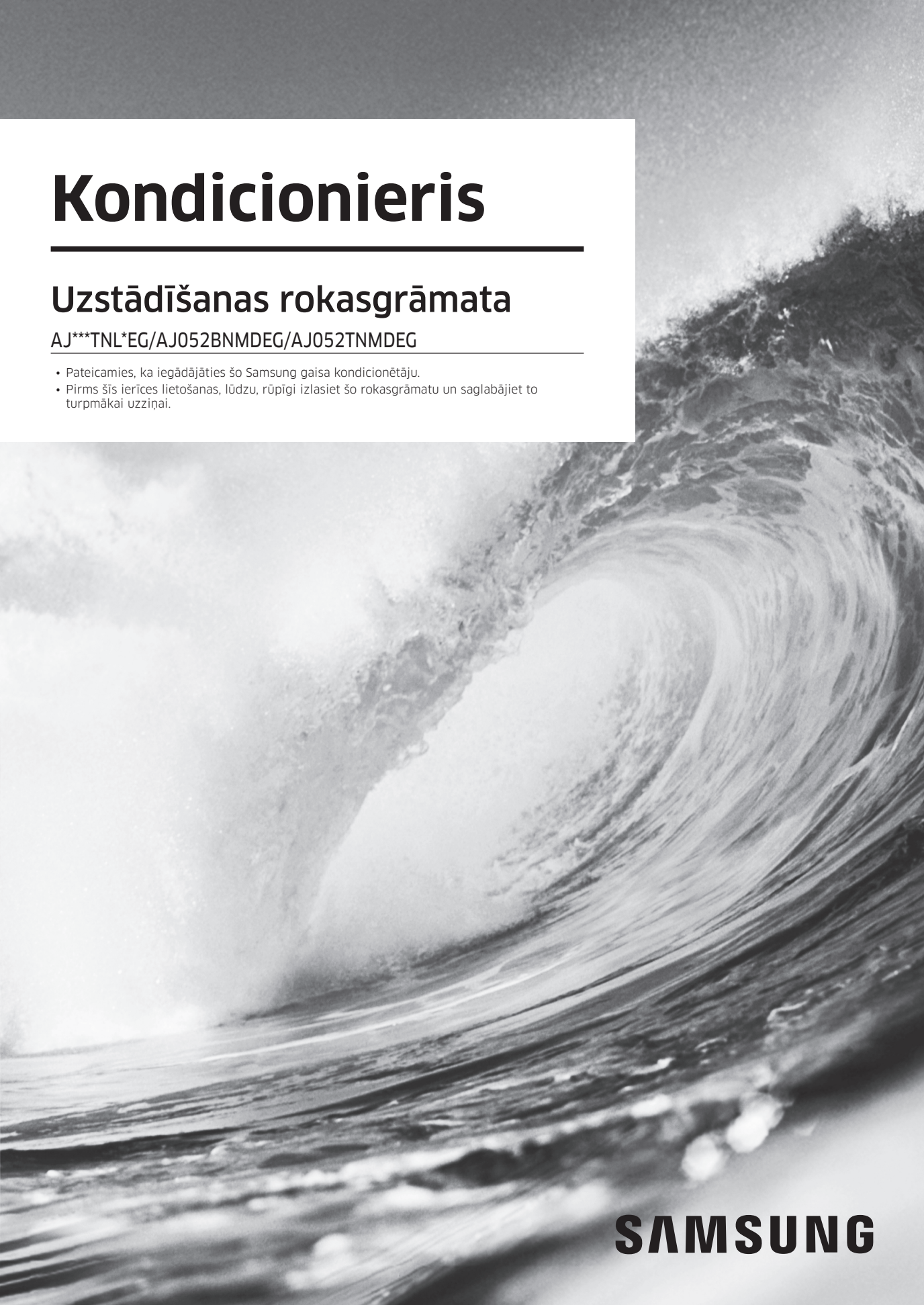


Kondicionieris

Uzstādīšanas rokasgrāmata

AJ***TNL*EG/AJ052BNMDEG/AJ052TNMDEG

- Pateicamies, ka iegādājāties šo Samsung gaisa kondicionētāju.
- Pirms šīs ierīces lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabāiet to turpmākai uzzīnai.



SAMSUNG

Saturs

Drošības Informācija	3
-----------------------------	----------

Uztādīšanas Procedūra	6
------------------------------	----------

1. solis. Piederumu pārbaude un sagatavošana
2. solis. Instalācijas vietas izvēle
3. solis. Neobligāti: Iekštelpu ierīces korpusa izolēšana
4. solis. Iekštelpu ierīces uztādīšana
5. solis. Inertās gāzes iztīrīšana no Iekštelpu ierīces
6. solis. Cauruļu griešana un paplašināšana
7. solis. Montāžas cauruļu savienošana ar dzesētājielas caurulēm
8. solis. Gāzes noplūdes testa veikšana
9. solis. Aukstumaģenta cauruļu izolēšana
10. solis. Drenāžas šļūtenes un kanalizācijas caurules uztādīšana
11. solis. Drenāžas testa veikšana
12. solis. Strāvas un sakaru kabeļu pievienošana
13. solis. Neobligāti: Strāvas kabeļa pagarināšana
14. solis. Fāzes vadības motora ārējā statiskā spiediena (ESP) iestatīšana
15. solis. Iekštelpu ierīces adresu un instalācijas opciju iestatīšana

Pielikums	32
------------------	-----------

Problēmu novēršana

Drošības Informācija

BRĪDINĀJUMS: Izlasī šo rokasgrāmatu

- Pirms šīs ierīces uzstādīšanas, lietošanas vai apkopes izlasiet un ievērojiet visu drošības informāciju un norādījumus. Šīs ierīces nepareiza uzstādīšana, lietošana vai apkope var izraisīt nāvi, nopietnas traumas vai īpašuma bojājumus. Glabājiet šos norādījumus kopā ar šo ierīci. Šī rokasgrāmata var mainīties. Lai iegūtu jaunāko versiju, apmeklējiet www.samsung.com.

Paziņojumi un piezīmes

Lai jūs informētu par drošības ziņojumiem un izcelto informāciju, mēs šajā rokasgrāmatā izmantojam šādus paziņojumus un piezīmes:

BRĪDINĀJUMS

Apdraudējumi vai nedroša prakse, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai nāvi.

UZMANĪBU

Apdraudējumi vai nedroša prakse, kas var izraisīt vieglus miesas bojājumus vai īpašuma bojājumus.

SVARĪGI:

Īpašas intereses informācija

PIEZĪME

Papildinformācija, kas var noderēt



BRĪDINĀJUMS: Zema degšanas ātruma materiāls
(Šī iekārta ir piepildīta ar R-32.)



Lietotāja un uzstādītāja rokasgrāmatas ir rūpīgi jāizlasa.



Lietotāja un uzstādītāja rokasgrāmatas ir rūpīgi jāizlasa.



Uzmanīgi jāizlasa apkalpošanas rokasgrāmata.

BRĪDINĀJUMS

Šīs ierīces uzstādīšanu un testēšanu jāveic kvalificētam tehniķim.

- Šajā rokasgrāmatā sniegtās instrukcijas nav paredzētas, lai aizstātu atbilstošu apmācību vai atbilstošu pieredzi ierīces drošai uzstādīšanai.

Vienmēr uzstādiet gaisa kondicionētāju saskaņā ar pašreizējiem vietējiem, valsts un federālajiem drošības standartiem.

Drošības Informācija

Vispārējā informācija

BRĪDINĀJUMS

- Pirms gaisa kondicionētāja uzstādīšanas uzmanīgi izlasiet šīs rokasgrāmatas saturu un uzglabāiet rokasgrāmatu drošā vietā, lai pēc uzstādīšanas varētu to izmantot kā atsauci.
- Lai nodrošinātu maksimālu drošību, uzstādītājiem vienmēr rūpīgi jāizlasa turpmākie brīdinājumi.
- Glabāiet ekspluatācijas un uzstādīšanas rokasgrāmatu drošā vietā un neaizmirstiet to nodot jaunajam īpašniekam, ja gaisa kondicionieris tiek pārdots vai nodots.
- Šajā rokasgrāmatā ir paskaidrots, kā uzstādīt lekštelņu ierīces ar dalītu sistēmu ar divām SAMSUNG vienībām. Cita veida ierīču ar atšķirīgām vadības sistēmām izmantošana var sabojāt ierīces un anulēt garantiju. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies, izmantojot neatbilstošas ierīces.
- Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies neatļautu izmaiņu vai nepareizas elektrības pieslēgšanas rezultātā, un instrukcijā iekļautajā tabulā „Darbības ierobežojumi” noteiktās prasības nekavējoties anulē garantiju.
- Gaisa kondicionētājs ir jāizmanto tikai tiem lietojumiem, kuriem tas ir paredzēts: lekštelņu ierīces nav piemērots uzstādīšanai vietās, kur tiek mazgāta veļa.
- Neizmantojiet ierīces, ja tās ir bojātas. Ja rodas problēmas, izslēdziet ierīci un atvienojiet to no barošanas avota.
- Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka vai savainojumiem, vienmēr apturiet ierīci, atspējojiet aizsargslēdzi un sazinieties ar SAMSUNG tehniskā atbalsta dienestu, ja ierīce izdala dūmus, ja strāvas kabelis ir karsts vai bojāts vai ja iekārta ir ļoti trokšņaina.
- Vienmēr atcerieties regulāri pārbaudīt ierīci, elektriskos savienojumus, aukstumaģenta caurules un aizsargierīces. Šīs darbības drīkst veikt tikai kvalificēts personāls.
- Ierīce satur kustīgas daļas, kuras vienmēr jāglabā bērniem nepieejamā vietā.
- Nemēģiniet remontēt, pārvietot, pārveidot vai atkārtoti uzstādīt ierīci. Ja šīs darbības veic neautorizēts personāls, tās var izraisīt elektriskās strāvas triecienus vai aizdegšanos.
- Nenovietojiet uz ierīces tvertnes ar šķidrumu vai citus priekšmetus.
- Visi materiāli, kas izmantoti gaisa kondicioniera ražošanā un iepakojumā, ir otrreiz pārstrādājami.
- Tālvadības pults (papildaprīkojums) iepakojuma materiāls un izplūdes baterijas ir jāatbrīvojas saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem.
- Gaisa kondicionētājs satur aukstumaģentu, kas jāizmet kā īpašie atkritumi. Aprites cikla beigās gaisa kondicionētājs ir jāutilizē pilnvarotos centros vai jānodod atpakaļ mazumtirgotājam, lai to varētu pareizi un droši atbrīvoties.
- Uzstādīšanas un apkopes darbu laikā valkājiet aizsargaprīkojumu (piemēram, aizsargcimdus, aizsargbrilles un galvassegas). Ja aizsargaprīkojums nav pareizi aprīkots, uzstādīšanas/remonta tehniķi var gūt traumas.
- Neizmantojiet citus līdzekļus atkausēšanas darbības paātrināšanai vai tīrīšanai, izņemot Samsung ieteiktos.
- Nedurt un nededzināt.
- Ņemiet vērā, ka aukstumaģentiem var nebūt smakas.

Ierīces uzstādīšana

BRĪDINĀJUMS

SVARĪGI: Uzstādot iekārtu, vienmēr atcerieties vispirms pievienot aukstumaģenta caurules, pēc tam elektrības vadus.

- Vienmēr demontējiet elektrības vadus pirms aukstumaģenta caurulēm.
- Pēc saņemšanas pārbaudiet izstrādājumu, lai pārlicinātos, ka tas nav bojāts transportēšanas laikā. Ja izstrādājums šķiet bojāts, NEUZSTĀDIET to un nekavējoties ziņojiet par bojājumiem pārvadātājam vai mazumtirgotājam (ja uzstādītājs vai pilnvarotais tehniķis ir savācis materiālu no mazumtirgotāja).
- Pēc uzstādīšanas pabeigšanas vienmēr veiciet funkcionālo pārbaudi un sniedziet lietotājam instrukcijas, kā izmantot gaisa kondicionieri.
- Neizmantojiet gaisa kondicionētāju vidē ar bīstamām vielām vai tādu iekārtu tuvumā, kas izdala brīvas liesmas, lai izvairītos no aizdegšanās, sprādzieniem vai traumām.
- Neuzstādiet produktu vietā, kur nepieciešams termohigrostats (piemēram, serveru telpā, mašīntelpā, datoru telpā utt.). Šīs vietas nenodrošina garantētu izstrādājuma darbības stāvokli, tādēļ šajās vietās veikspēja var būt slikta.
- Neuzstādiet izstrādājumu kuģī vai transportlīdzeklī (piemēram, kempērī). Sāls, vibrācija vai citi vides faktori var izraisīt izstrādājuma nepareizu darbību, elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.
- Mūsu bloki jāuzstāda atbilstoši uzstādīšanas rokasgrāmatā norādītajām telpām, lai nodrošinātu pieejamību no abām pusēm un ļautu veikt remontdarbus vai apkopes darbības. Ierīces detaļām jābūt pieejamām un viegli izjaucāmām, neapdraudot cilvēkus un priekšmetus. Šī iemesla dēļ, ja netiek ievēroti uzstādīšanas rokasgrāmatas noteikumi, izmaksas, kas nepieciešamas, lai piekļūtu ierīcēm un to remontu (DROŠĪBAS APSTĀKĻOS, kā noteikts spēkā esošajos noteikumos) ar siksnām, kāpnēm, sastatnēm vai jebkuru citu pacēluma sistēmu NETIKS uzskatītas par daļu no garantijas un tiks iekasētas no gala patērētāja.

Strāvas padeves līnija, drošinātājs vai automātiskais slēdzis

BRĪDINĀJUMS

- Vienmēr pārlicinieties, vai strāvas padeve atbilst spēkā esošajiem drošības standartiem. Vienmēr uzstādiet gaisa kondicionētāju, ievērojot spēkā esošos vietējos drošības standartus.
- Vienmēr pārbaudiet, vai ir pieejams piemērots zemējuma savienojums.
- Pārlicinieties, vai barošanas avota spriegums un frekvence atbilst specifikācijām un vai uzstādītā jauda ir pietiekama, lai nodrošinātu jebkuras citas mājsaimniecības ierīces, kas pievienota tām pašām elektrolīnijām, darbību.
- Vienmēr pārbaudiet, vai izslēgšanas un aizsargslēdžu izmēri ir atbilstoši.
- Pārbaudiet, vai gaisa kondicionētājs ir pievienots barošanas avotam saskaņā ar instrukcijām, kas sniegtas rokasgrāmatā iekļautajā elektroinstalācijas shēmā.
- Vienmēr pārbaudiet, vai elektriskie savienojumi (kabeļa ievads, vadu daļa, aizsargi...) atbilst elektriskajām specifikācijām un instrukcijām, kas sniegtas elektroinstalācijas shēmā. Vienmēr pārbaudiet, vai visi savienojumi atbilst gaisa kondicionētāju uzstādīšanai piemērojamajiem standartiem.
- No barošanas avota atvienotām ierīcēm jābūt pilnībā atvienotām pārsprieguma kategorijas stāvoklī.
- Neveiciet strāvas kabeļa pārveidošanu, pagarinājumu un vairāku vadu savienojumu.
 - Tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai ugunsgrēku sliktā savienojuma, sliktas izolācijas vai strāvas ierobežojumu ignorēšanas dēļ.
 - Ja elektropārvades līnijas bojājuma dēļ ir nepieciešama pagarinājuma elektroinstalācija, skatiet sadaļu „13. solis. Neobligāti: Strāvas kabeļa pagarināšana” instalācijas rokasgrāmatā.

Drošības Informācija

UZMANĪBU

Pārliecinieties, vai ir iezemēti kabeļi.

- Nepievienojiet zemējuma vadu gāzes caurulei, ūdensvadam, apgaismojuma stienim vai telefona vadam. Ja zemējums nav izveidots, var rasties elektriskās strāvas trieciens vai aizdegšanās.

Uzstādiet jaudas slēdzi.

- Ja jaudas slēdzis nav uzstādīts, var rasties elektriskās strāvas trieciens vai aizdegšanās.

Pārliecinieties, vai no kanalizācijas šļūtenes pilošais kondensētais ūdens izplūst pareizi un droši.

Uzstādiet iekšējo un āra bloka strāvas kabeļi un sakaru kabeļi vismaz 1 m attālumā no elektriskās ierīces.

Izmantojot balastu, uzstādiet iekšējo ierīces tālāk no apgaismes ierīcēm.

- Ja izmantojat bezvadu tālvadības pultī, var rasties uztveršanas kļūda apgaismojuma ierīces balasta dēļ.

Neuzstādiet gaisa kondicionētāju tālāk norādītajās vietās.

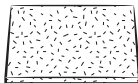
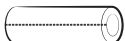
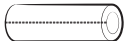
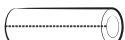
- Vieta, kur atrodas minerāleļļa vai arsēns. Sveķu daļas var uzliesmot un piederumi var nokrist vai ūdens noplūde. Siltummaiņa jauda var samazināties vai gaisa kondicionētājs var būt neregulārs.
- Vieta, kur no ventilācijas caurules vai gaisa izplūdes atveres rodas korozīvā gāze, piemēram, sērskābes gāze.
- Vara caurule vai savienojuma caurule var sarūsēt un aukstumaģents noplūst.
- Vieta, kur atrodas elektromagnētiskos viļņus ģenerējoša mašīna. Gaisa kondicionētājs var nedarboties kā parasti vadības sistēmas dēļ.
- Vieta, kur pastāv degošas gāzes, oglekļa šķiedras vai uzliesmojošu putekļu bīstamība.
- Vieta, kur apstrādā šķīdinātāju vai benzīnu. Gāze var izplūst un izraisīt ugunsgrēku.
- Vieta, kurā dzīvnieki var urinēt uz izstrādājuma. Vietā, kur var veidoties amonjaks.
- Vieta, kur atrodas siltuma avotu tuvumā.

Uzstādīšanas Procedūra

1. solis. Piederumu pārbaude un sagatavošana

Kopā ar iekšējo ierīci tiek piegādāti šādi piederumi. Atkarībā no specifikācijām veids un daudzums var atšķirties.

Lietotāja rokasgrāmata (1)	Uzstādīšanas instrukcija (1)
	
Clamp hoseSkavas šļūtene (1)	Lokanā šļūtene (1)
	

Izolācijas notekas (1)	Siltumizolācijas sūklis A (1)
	
Kabeļu saite (8)	Siltuma izolācijas sūklis B (1)
	
Gumija (4)	Siltumizolācijas sūklis C (1)
	

2. solis. Instalācijas vietas izvēle

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Tā kā jūsu gaisa kondicionētājs satur aukstumnesēju R-32, pārliecinieties, vai tas ir uzstādīts, darbināts un uzglabāts telpā, kuras grīdas platība ir lielāka par minimālo nepieciešamo grīdas laukumu, kas norādīts šajā tabulā:

Pie griestiem stiprināms tips	
m (kg)	A (m²)
≤ 1,842	Prasību nav
1,843	3,64
1,9	3,75
2,0	3,95
2,2	4,34
2,4	4,74
2,6	5,13
2,8	5,53
3,0	5,92
3,2	6,48
3,4	7,32
3,6	8,20
3,8	9,14
4,0	10,1
4,2	11,2
4,4	12,3
4,6	13,4
4,8	14,6
5,0	15,8

- m: Kopējais dzesēšanas šķidruma daudzums sistēmā
- A: Nepieciešamā minimālā grīdas platība
- SVARĪGI: obligāti jāņem vērā vai nu augstāk redzamā tabula, vai arī jāņem vērā vietējie tiesību akti par minimālo dzīvojamo platību telpās.
- Minimālais iekštelpu ierīces uzstādīšanas augstums ir 0,6 m, uzstādot uz grīdas, 1,8 m uz sienas un 2,2 m uz griestiem.

Vispārējās prasības uzstādīšanas vietai

Neuzstādiet gaisa kondicionētāju vietā, kur tas saskarsies ar šādiem elementiem:

- Uzliesmojošas gāzes

- Sāļais gaiss
- Mašīnas eļļas
- Sulfīdu gāze
- Īpaši vides nosacījumi

Neuzstādiet gaisa kondicionētāju vietā, kur ir šādi apstākļi:

- Vietās, kur tas ir pakļauts tiešai saules gaismai. Siltuma avotu tuvumā.
- Mitrās vietās vai vietās, kur tas var saskarties ar ūdeni. (piemēram, telpas, ko izmanto veļai)
- Vietās, kur aizkari un mēbeles var ietekmēt gaisa pieplūdi un izplūdi.
- Neatstājot vajadzīgo minimālo vietu ap iekārtu. (kā redzams zīmējumā)
- Maz vēdināmās telpās.
- Uz virsmām, kas gaisa kondicionētāja lietošanas laikā nevar izturēt iekārtas svaru, nedeformējoties, nesalaužot vai neizraisot vibrācijas.
- Stāvvoklī, kas neļauj pareizi uzstādīt kondensāta novadcauruli. (instalēšanas beigās. Vienmēr ir svarīgi pārbaudīt kanalizācijas sistēmas efektivitāti)

⚠ UZMANĪBU

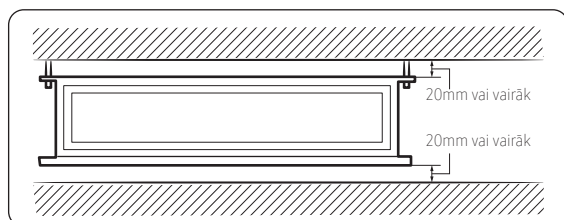
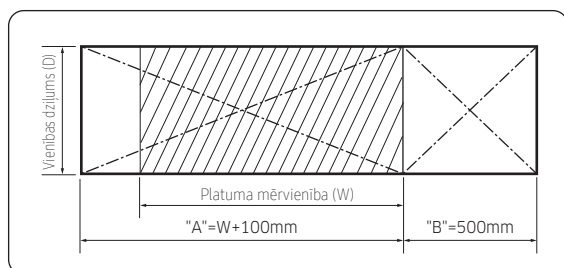
- Neizmantojiet iekštelpu bloku pārtikas produktu, augu, aprīkojuma un mākslas darbu konservēšanai. Tas var izraisīt to kvalitātes pasliktināšanos.
- Neuzstādiet iekštelpu bloku, ja tam ir drenāžas problēma.

Nepieciešamās vietas uzstādīšanai

Inspekcijas cauruma konstrukcijas standarts

- Gadījumā, ja griesti ir tekstila, Pārbaudes caurums nav vajadzīgs.
- Gadījumā, ja griesti ir ģipškartona plāksne, Pārbaudes caurums ir atkarīgs no griestu iekšpuses.
 - Augstums pārsniedz 0,5 m: Tiek lietots tikai „B” [PBA pārbaude].
 - Augstums mazāks par 0,5 m: Tiek lietoti gan „A”, gan „B”.
 - „A” un „B” ir pārbaudes atveres.

Drošības Informācija

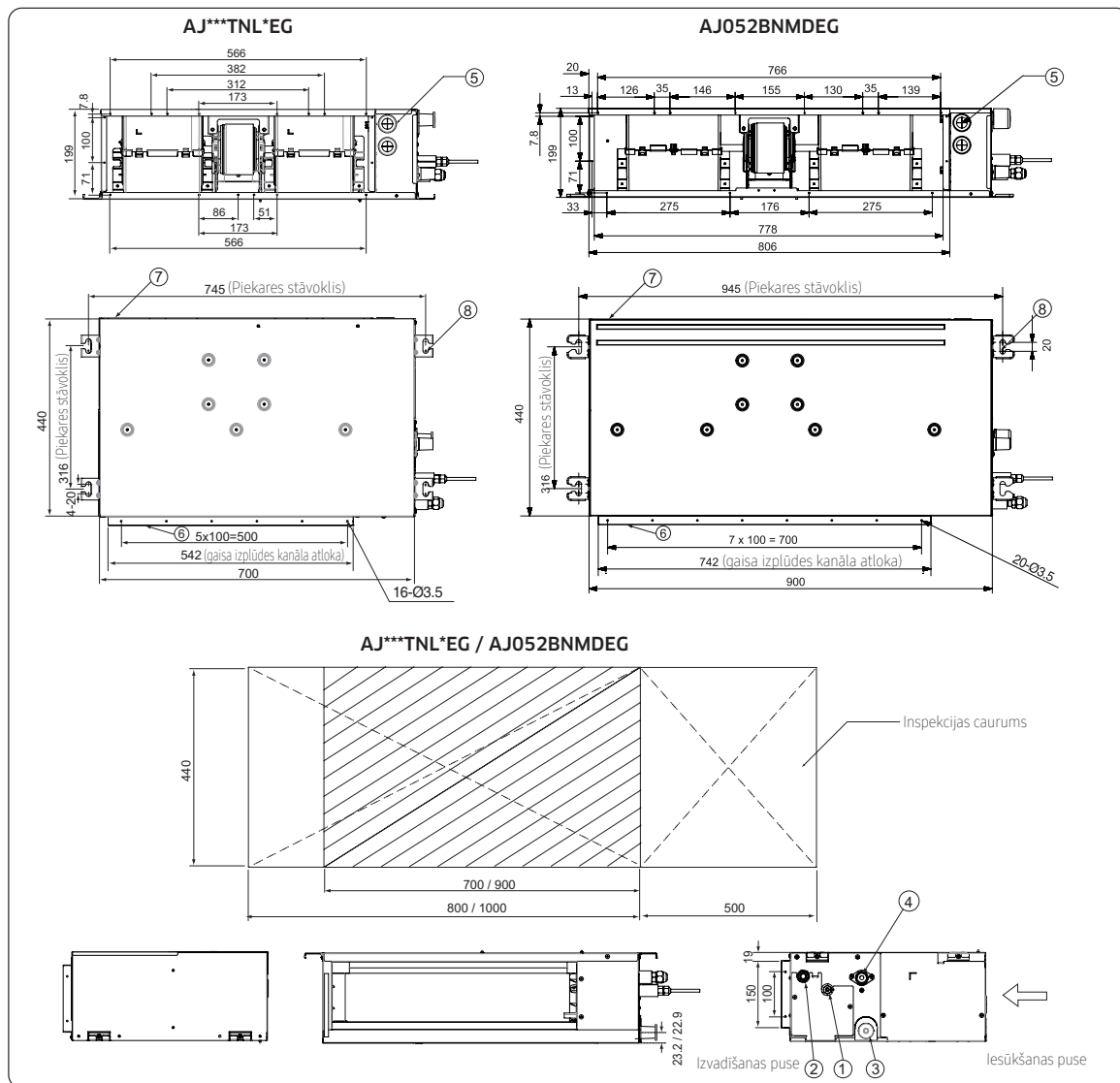


- Starp griestiem un lekštelpu ierīces apakšdaļu ir jābūt 20 mm vai lielākam attālumam. Pretējā gadījumā lekštelpu ierīces vibrācijas radītais troksnis var traucēt lietotājam. Kad griesti tiek būvēti, ir jāizveido caurums pārbaudei, lai veiktu iekārtas apkalpošanu, tīrīšanu un remontu.
- Iekārtu ir iespējams uzstādīt 2,2–2,5 m augstumā no zemes, ja iekārtai ir cauruļvads ar precīzi noteiktu garumu (300 mm vai vairāk), lai izvairītos no ventilatora motora ventilatora saskares.
- Ja kasetes vai kanāla tipa lekštelpu ierīces uzstādāt uz griestiem, kur mitrums pārsniedz 80%, jums uz lekštelpu ierīces korpusa jāuzklāj papildu 10 mm putu polietilēns vai cita līdzīga materiāla izolācija.

Iekštelpu ierīces rasējums

AJ***TNL*EG / AJ052BNMDEG

(Mērvienība: mm)

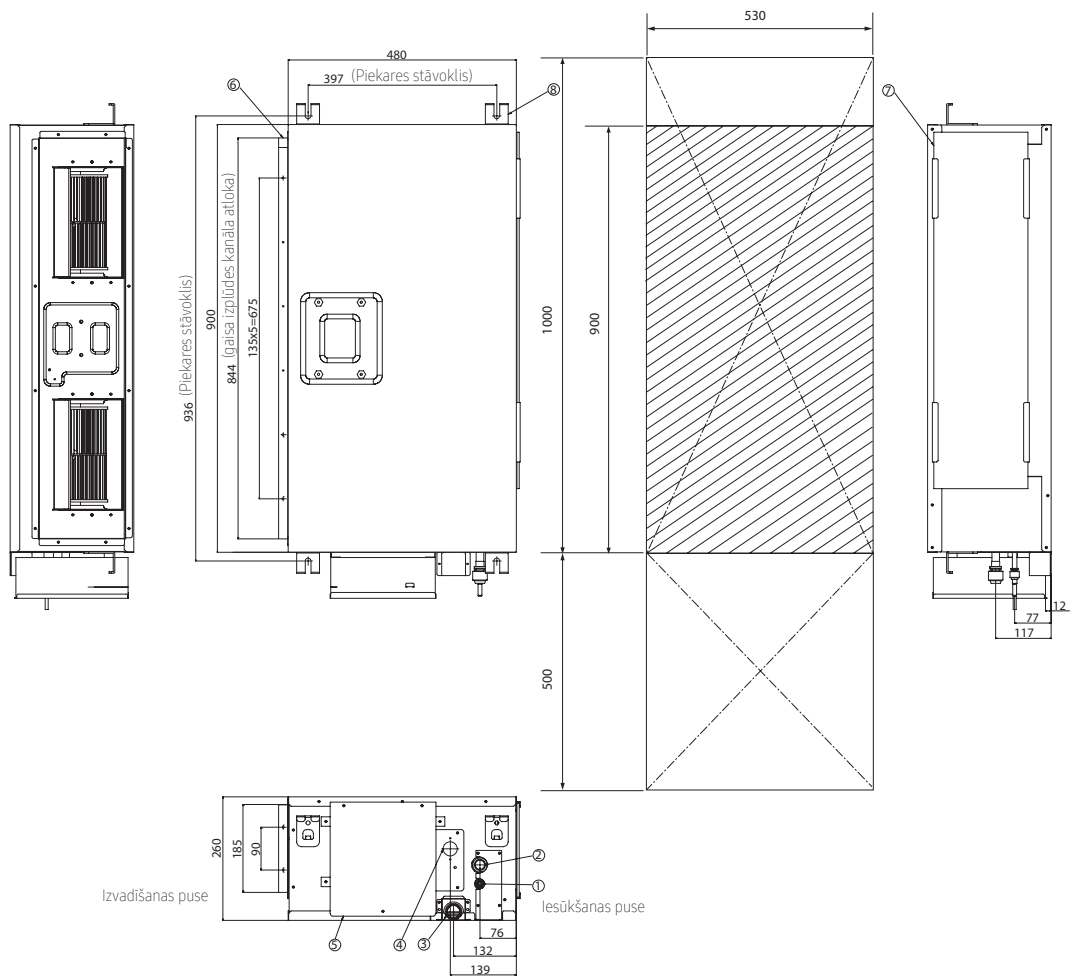


Nr.	Nosaukums	Apraksts
1	Šķidrums caurules pieslēgums	ø6,35
2	Gāzes cauruļu pieslēgums	ø9,52 (AJ***TNL*EG) , ø12,7 (AJ052BNMDEG)
3	Drenāžas caurules savienojums (bez kanalizācijas sūkņa)	OD ø32, ID ø25
4	Drenāžas caurules savienojums (ar kanalizācijas sūkni)	OD ø32, ID ø25 (AJ***TNLPEG)
5	Strāvas padeve / Sakaru savienojums	
6	Gaisa iztukšošanas atloks	
7	Iesūkšanas atloks	
8	Āķis	M8~M10

Drošības Informācija

AJ052TNMDEG

(Mērvienība: mm)

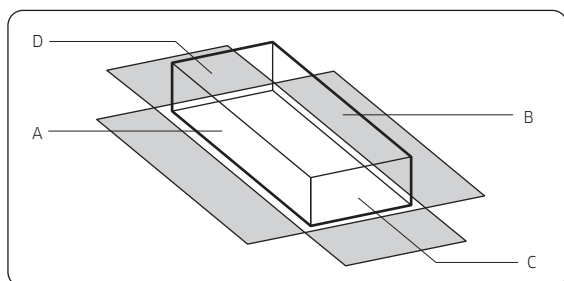


Nr.	Nosaukums	Apraksts
1	Šķidruma caurules pieslēgums	ø6,35
2	Gāzes cauruļu pieslēgums	ø12,7
3	Drenāžas caurules savienojums (bez kanalizācijas sūkņa)	OD ø32, ID ø25
4	Drenāžas caurules savienojums (ar kanalizācijas sūkni)	Neobligāti
5	Strāvas padeves savienojums	
6	Gaisa iztukšošanas atloks	
7	Gaisa filtru	
8	Āķis	M8~M10

⚠ UZMANĪBU

- Ievērojiet garuma un augstuma ierobežojumus, kas aprakstīti attēlā iepriekš.
- Produktam, kurā tiek izmantots aukstumaģents R-32, uzstādiet lekštelpu ierīces pie sienas 2,2 m vai augstāk no grīdas.

3. solis. Neobligāti: lekštelpu ierīces korpusa izolēšana



Biezums: vairāk nekā 10mm

Iekštelpu ierīces	AJ026TNL*EG AJ035TNL*EG	AJ052BNMDEG	AJ052TNMDEG
	700 X 440 X 199	900 X 440 X 199	900 X 480 X 260
A	700 X 200	900 X 200	900 X 260
B	700 X 200	900 X 200	900 X 260
C	440 X 200	440 X 200	480 X 260
D	440 X 200	440 X 200	480 X 260
Priekša/ Aizmugure	Vienlaicīgi izolējot iesūkšanas kanālu un izplūdes kanālu, izolējiet priekšējo un aizmugurējo pusi atbilstošā izmērā.		

(mērvienība: mm)

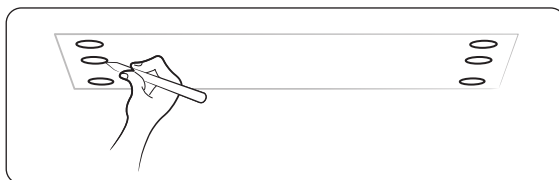
📄 PIEZĪME

- Izmantojot atsevišķu izolatoru, izolējiet caurules galu un kādu izliektu vietu.
- Vienlaicīgi izolējiet izplūdes un iesūkšanas daļu, izolējot savienojuma kanālu.

4. solis. Iekštelpu ierīces uzstādīšana

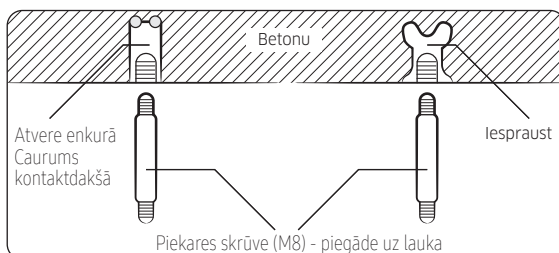
Lemjot par gaisa kondicionētāja atrašanās vietu kopā ar īpašnieku, jāņem vērā šādi ierobežojumi

- Novietojiet raksta loksni uz griestiem vietā, kur vēlaties uzstādīt lekštelpu ierīces.

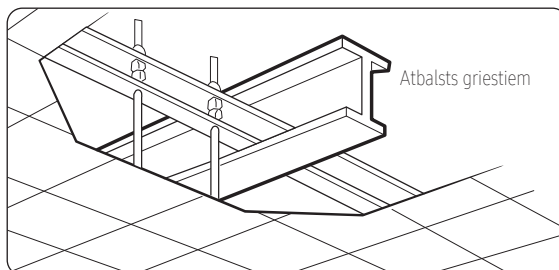


📄 PIEZĪME

- Tā kā diagramma ir izgatavota no papīra, tā var nedaudz sarauties vai izstiepties temperatūras vai mitruma dēļ. Šī iemesla dēļ pirms urbumu urbšanas ievērojiet pareizos izmērus starp marķējumiem.
- Ievietojiet skrūves enkurus. Izmantojiet esošos griestu balstus vai izveidojiet atbilstošu balstu, kā parādīts attēlā.



- Uzstādiet piekares skrūves atkarībā no griestu veida.



⚠ UZMANĪBU

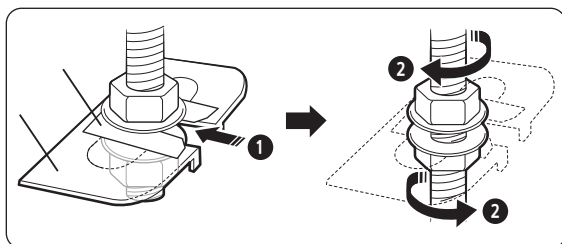
- Pārliecinieties, vai griesti ir pietiekami stipri, lai izturētu lekštelpu ierīces svaru. Pirms ierīces pakarināšanas pārbaudiet katras piestiprinātās piekares skrūves izturību.

Drošības Informācija

- Ja piekares skrūves garums ir lielāks par 1,5 m, jums ir jānovērš vibrācija.
 - Ja tas nav iespējams, izveidojiet atvērumu uz piekaramajiem griestiem, lai to varētu izmantot, lai veiktu nepieciešamās darbības ar lekštelpu ierīces.
- 4 Pieskrūvējiet astoņus uzgriežņus pie balstiekārtas skrūvēm, radot vietu lekštelpu ierīces pakarināšanai.

PIEZĪME

- Jums jāuzstāda visi balstiekārtas stieņi.
- 5 Piekariet lekštelpu ierīces pie piekares skrūvēm starp diviem uzgriežņiem.

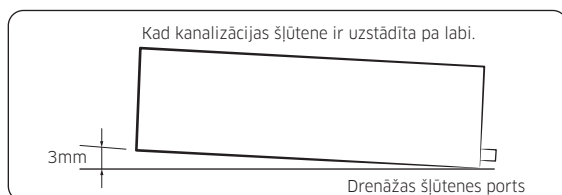


UZMANĪBU

- Iekārtas piekarināšanas laikā griestu iekšpusē ir jāizliek un jāpievieno cauruļvadi. Ja griesti jau ir uzbūvēti, pirms iekārtas ievietošanas griestos novietojiet cauruļvadus vietā, lai to varētu savienot ar iekārtu.
- 6 Ieskrūvējiet uzgriežņus, lai apturētu iekārtu.
- 7 Noregulējiet ierīces līmeni, izmantojot mērījumu plāksni visām 4 pusēm.

UZMANĪBU

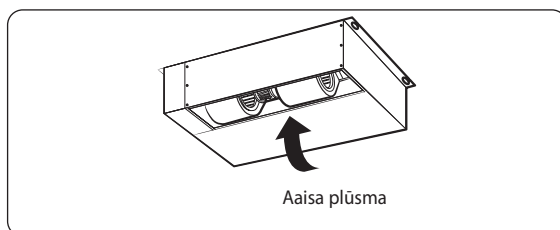
- Lai nodrošinātu pareizu kondensāta novadīšanu, novietojiet 3mm slīpi uz ierīces kreiso vai labo pusi, kas tiks savienota ar notekcaurules šļūteni, kā parādīts attēlā. Ja vēlaties uzstādīt arī drenāžas sūkni, veiciet slīpumu.



- Uzstādot lekštelpu ierīces, pārliecinieties, ka tā nav sasvērta uz priekšu vai aizmuguri.

UZMANĪBU

- Noise will increase 3~6 dB(A) when the air flow enters from the bottom side (Only for Slim Duct Type product).

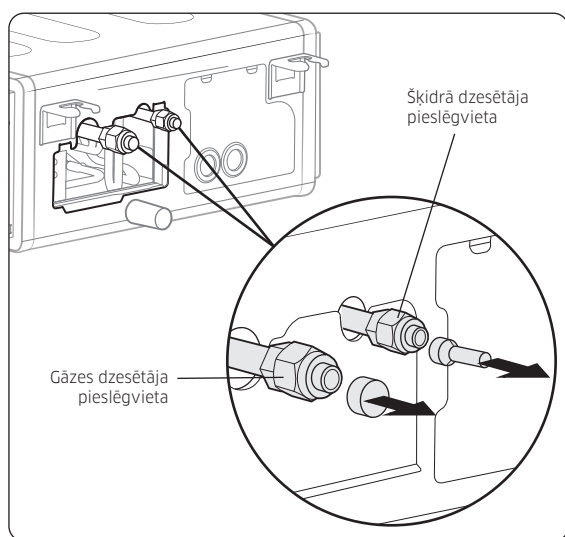


5. solis. Inertās gāzes iztīrīšana no lekštelpu ierīces

No rūpnīcas iekārta tiek piegādāta un iestatīta ar slāpekļa gāzes iepriekšēju uzpildīšanu. (inertā gāze) Tāpēc visa inertā gāze ir jāiztīra pirms montāžas cauruļvadu pievienošanas.

Katras aukstumaģenta caurules galā atskrūvējiet saspiesto cauruli.

Rezultāts: No lekštelpu ierīces izplūst visa inertā gāze.



PIEZĪME

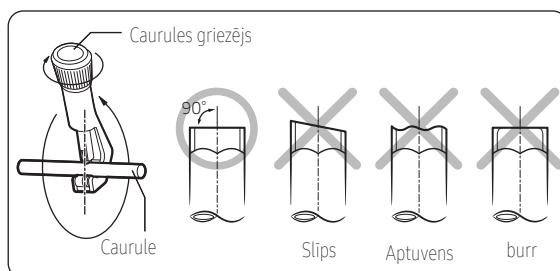
- Dizaini un forma var mainīties atkarībā no modeļa.
- Lai novērstu netīrumu vai svešķermeņu iekļūšanu caurulēs uzstādīšanas laikā, NEIZŅĒMIET saspiešanas cauruli pilnībā, kamēr neesat gatavs savienot cauruļvadus.

UZMANĪBU

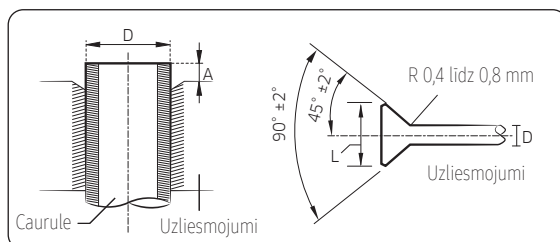
- Savienojiet iekštelpu un āra blokss, izmantojot caurules ar uzplaisnītiem savienojumiem (nav iekļauts komplektācijā). Līnijām izmantojiet izolētu, nemetinātu, attaukotu un deoksidētu vara cauruli (Cu DHP tips saskaņā ar ISO 1337 vai UNI EN 12735-1), kas piemērotas darba spiedienam vismaz 4200 kPa un pārraušanas spiedienam vismaz 20 700 kPa. Vara caurule hidro-sanitārājām ierīcēm ir pilnīgi nepiemērota.
- Izmērus un ierobežojumus (augstuma starpība, līnijas garums, maksimālie līkumi, aukstumaģenta daudzums utt.) skatiet āra bloks uzstādīšanas rokasgrāmatā.
- Visiem aukstumaģenta pieslēgumiem jābūt pieejamiem, lai varētu veikt iekārtas apkopi vai to pilnībā noņemt.

6. solis. Cauruļu griešana un paplašināšana

- Pārbaudiet, ka jums ir pieejami nepieciešamie instrumenti. (cauruļu griežējs, rīvgriežējs, uzliesmojuma rīks un cauruļu turētājs)
- Ja vēlaties saīsināt caurules, sagrieziet to ar cauruļu griežēju, raugoties, lai nogrieztā mala paliktu 90° leņķī ar caurules sānu malu. Pareizi un nepareizi nogrieztu malu piemērus skatiet tālāk redzamajos attēlos.



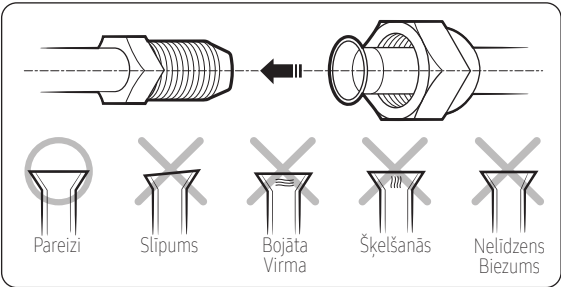
- Lai novērstu jebkādas gāzes noplūdi, noņemiet visas caurules griezuma malas, izmantojot rīvgriezi.
- Uzbidiet uzgriežņu uzgriezni uz caurules un modificējiet uzliesmojumu.



Ārējs diametrs (D)	Dziļums (A)	Uzliesmošanas izmēri (L)
Ø6,35 mm	1,3 mm	8,7~9,1 mm
Ø9,52 mm	1,8 mm	12,8~13,2 mm
Ø12,70 mm	2,0 mm	16,2~16,6 mm
Ø15,88 mm	2,2 mm	19,3~19,7 mm

Drošības Informācija

5 Pārbaudiet, vai uzliesmojums ir pareizs, skatiet tālāk redzamās ilustrācijas, lai iegūtu nepareizas uzliesmošanas piemērus.



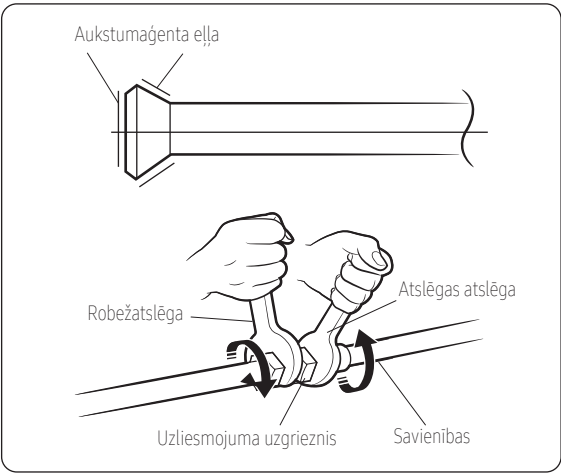
⚠ UZMANĪBU

- Ja caurulēm nepieciešama cietlodēšana, pārliecinieties, ka caur sistēmu plūst OFN (Oxygen Free Nitrogen)
- Slāpekļa pūšanas spiediena diapazons ir no 0,02 līdz 0,05 MPa.

7. solis. Montāžas cauruļu savienošana ar dzesētājielas caurulēm

Ir divas dažāda diametra dzesēšanas šķidruma caurules:

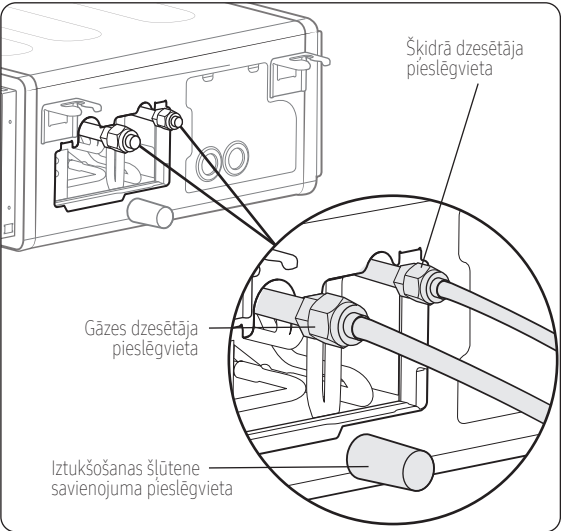
- Mazāks šķidrajam dzesēšanas šķidrumam
 - Gāzes aukstumaģentam lielāks
 - Vara caurules iekšpusei jābūt tīrai un tai nav putekļu
- 1 Noņemiet caurulēm esošo saspiestas cauruli un pievienojiet montāžas caurules katrai caurulei, vispirms manuāli pievelkot uzgriežņus un pēc tam ar dinamometrisku uzgriežņu atslēgu, uzgriežņu atslēgu, kas pieliek šādu griezes momentu.



Ārējs diametrs (D)	Griezes moments (N • m)
Ø6,35 mm	14 ~ 18
Ø9,52 mm	34 ~ 42
Ø12,70 mm	49 ~ 61
Ø15,88 mm	68 ~ 82

📄 PIEZĪME

- Ja caurules ir jāsašina, skatiet 13. lappusi, 6. solis Cauruļu griešana un paplašināšana.
- Noteikti izmantojiet pietiekami biezu izolatoru, lai nosegtu aukstumaģenta cauruli, pasargātu no kondensāta ūdens nokļūšanas uz grīdas no caurules ārpus un uzlabotu ierīces efektivitāti.
 - Nogrieziet lieko putu izolācijas materiālu.
 - Pārliecinieties, ka izliektajā zonā nedrīkst būt plaisas vai viļņi.
 - Būtu nepieciešams dubultot izolācijas biezumu (10 mm vai vairāk), lai novērstu kondensāta veidošanos pat uz izolatora, ja uzstādītā vieta ir silta un mitra.
 - Neizmantojiet savienojumus vai pagarinājumus caurulēm, kas savieno iekštelpu un āra iekārtu. Vienīgie atļautie pieslēgumi ir tie, kuriem ir paredzēti ierīces.



📄 PIEZĪME

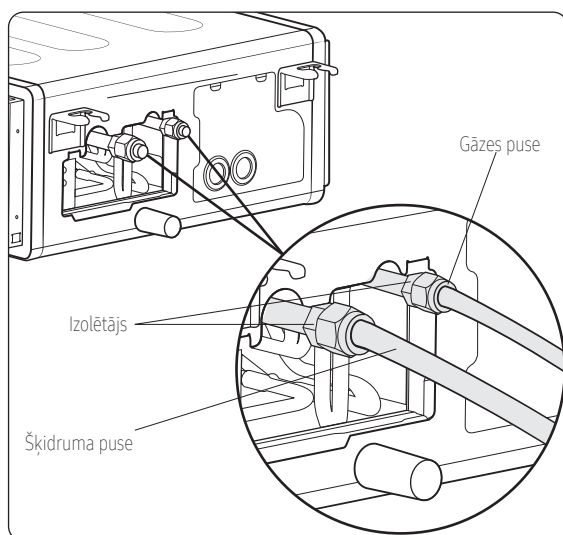
- Dizaini un forma var mainīties atkarībā no modeļa.

8. solis. Gāzes noplūdes testa veikšana

Lai identificētu iespējamās gāzes noplūdes lekštelpu ierīces, pārbaudiet katras aukstumaģenta caurules savienojuma zonu, izmantojot noplūdes detektoru R-32.

Pirms vakuuma atjaunošanas un aukstumaģenta gāzes recirkulācijas saspiediet visu sistēmu ar slāpekli (izmantojot cilindru ar spiediena reduktoru) ar spiedienu virs 4 MPa, lai nekavējoties atklātu noplūdes uz aukstumaģenta veidgabaliem.

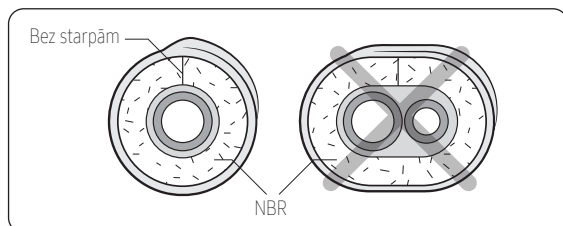
Izgatavots vakuumā 15 minūtes un spiediena sistēma ar slāpekli.



9. solis. Aukstumaģenta cauruļu izolēšana

Pēc tam, kad esat pārbaudījis, vai sistēmā nav noplūdes, varat izolēt cauruļvadus un šļūteni.

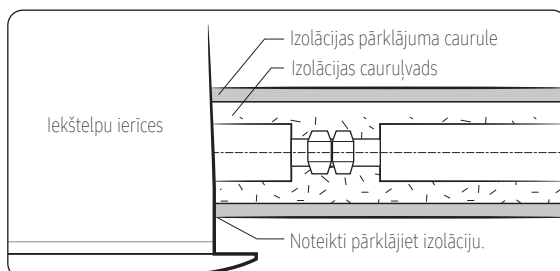
- 1 Lai izvairītos no kondensācijas problēmām, novietojiet akrilnitrila butadiēna gumiju atsevišķi ap katru aukstumaģenta cauruli.



PIEZĪME

- Vienmēr izveidojiet cauruļu šuvi uz augšu.

- 2 Aptiniet izolācijas lenti ap caurulēm un drenāžas šļūteni, izvairoties no izolācijas pārāk daudz saspiešanas.

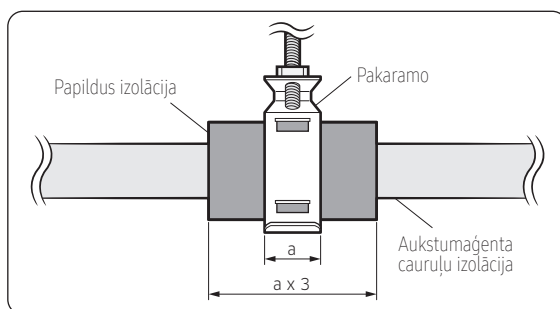


⚠ UZMANĪBU

- Noteikti aptiniet izolāciju cieši, bez atstarpēm.
- 3 Pabeidziet aptīt izolācijas lenti ap pārējām caurulēm, kas ved uz āra bloku.
 - 4 Caurules un elektriskie kabeļi, kas savieno lekštelpu ierīces ar āra bloks, jāpiestiprina pie sienas ar piemērotiem kanāliem.

⚠ UZMANĪBU

- Pārliecinieties, ka visiem aukstumaģenta savienojumiem ir jābūt pieejamiem, lai tos varētu viegli veikt un atvienot.
- Uzstādiet izolāciju, lai tā nekļūst platāka, un izmantojiet līmvielas tās savienojuma daļā, lai novērstu mitruma iekļūšanu.
- Aptiniet dzesēšanas šķidruma cauruli ar izolācijas lenti, ja tā ir pakļauta āra saules gaismai.
- Uzstādiet aukstumaģenta cauruli, ievērojot, lai izolācija nekļūtu plānāka uz caurules saliektās daļas vai pakaramā.
- Ja izolācijas plāksne kļūst plānāka, pievienojiet papildus izolāciju.



Drošības Informācija

5 Izvēlieties dzesēšanas šķidruma caurules izolāciju.

- Izolējiet gāzes un šķidruma puses cauruli, ņemot vērā izolācijas biezumu, kam jāatšķiras atkarībā no caurules izmēra.
- Standarta: Iekšējā temperatūra ir mazāka par 30°C, un mitrums ir 85%. Ja uzstādāt vidē ar augstu mitruma līmeni, izmantojiet par vienu pakāpi biežāku izolatoru, atsaucoties uz tabulu zemāk. Ja uzstādāt nelabvēlīgos apstākļos, izmantojiet biežāku.
- Izolatora siltumnoturības temperatūrai jābūt augstākai par 120°C.

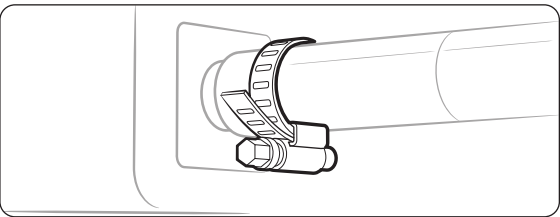
Caurule	Caurules lielums (mm)	Izolācijas veids (sildīšana/dzesēšana)		Piezīmes
		Standarta (mazāk nekā 30°C, 85%)	Augsts mitrums (virs 30°C, 85%)	
		EPDM, NBR (mm)		
Šķidruma caurule	Ø6,35 uz Ø9,52	9t	9t	Iekšējā temperatūra ir augstāka par 120 ° C.
	Ø12,7 uz Ø15,88	13t	13t	
Gāzes caurule	Ø6,35	13t	19t	
	Ø9,52	19t	25t	
	Ø12,70			
	Ø15,88			

- Uzstādot izolāciju tālāk norādītajās vietās un apstākļos, izmantojiet to pašu izolāciju, ko lieto augsta mitruma apstākļos.

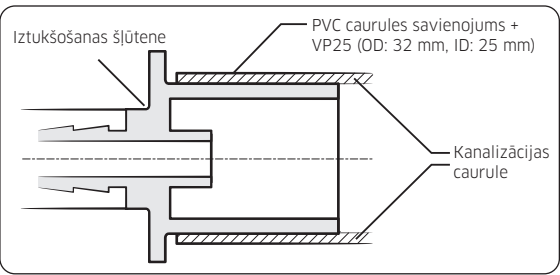
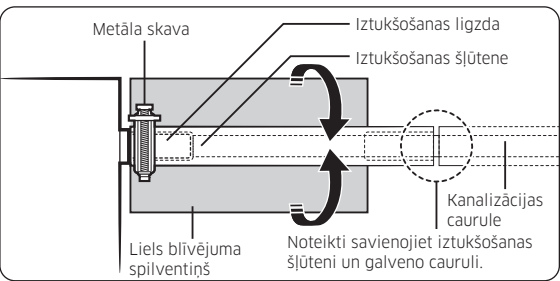
<Ģeoloģiskais stāvoklis>
Vietas ar augstu mitruma līmeni, piemēram, krasta līnijas, karstie avoti, ezeru vai upju krasti un grēdas (kad daļu no ēkas klāj zeme un smiltis)
<Operācijas mērķa nosacījums>
Restorāna griesti, pirts, peldbaseins utt.
<Ēkas konstrukcijas stāvoklis>
Netiek nosegti griesti, kas bieži pakļauti mitruma un dzesēšanas iedarbībai. Piemēram, caurules, kas uzstādītas kopmitņu un studijas gaitenī vai netālu no izejas, kas bieži atveras un aizveras. Vietas (kur ir uzstādītas caurules), kurās ventilācijas trūkuma dēļ ir liels mitrums.

10. solis. Drenāžas šļūtenes un kanalizācijas caurules uzstādīšana

- Nospiediet komplektācijā iekļauto drenāžas šļūteni pēc iespējas tālāk virs drenāžas līdzdas.
- Nostipriniet metāla skavu, kā parādīts attēlā.

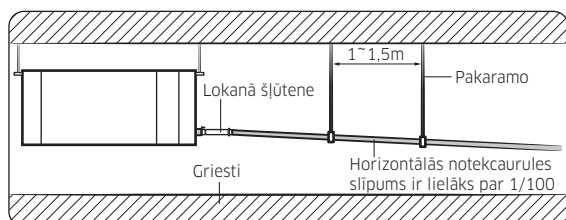


- Aptiniet komplektācijā iekļauto lielo blīvējuma spilventiņu virs metāla skavas un iztukšošanas šļūtenes, lai izolētu un nostiprinātu to ar skavām.
- Izolējiet visu drenāžas cauruli ēkas iekšienē (piegāde uz vietas).
Ja drenāžas šļūteni nevar pietiekami novietot uz nogāzes, uzstādiet šļūteni ar drenāžas paaugstināšanas caurulēm (piegāde uz vietas).
- Piebidiet drenāžas šļūteni līdz izolācijai, kad drenāžas šļūteni pievienojat drenāžas kontaktlīdzdai.



Bez iztukšošanas sūkņa

- 1 Uzstādiet horizontālo notekcauruli ar slīpumu 1/100 vai vairāk un piestipriniet to ar 1,0-1,5 m pakaramo vietu.
- 1 Uzstādiet U veida slazdu notekcaurules galā, lai novērstu nepatīkamas smakas nokļūšanu lekštelņu ierīces.
- 2 Neuzstādiet notekcauruli augšupvērstā stāvoklī. Tas var izraisīt ūdens attecē atpakaļ ierīcē.

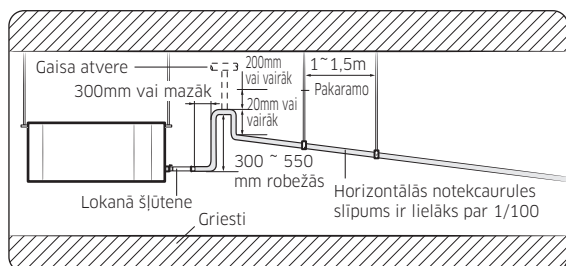


Ar iztukšošanas sūkni

- 1 Drenāžas caurule jāuzstāda 300 līdz 550 mm attālumā no elastīgās šļūtenes un pēc tam paceliet uz leju par 20 mm vai vairāk.
- 2 Uzstādiet horizontālo notekcauruli ar slīpumu 1/100 vai vairāk un piestipriniet to ar 1,0-1,5 m pakaramo vietu.
- 3 Uzstādiet gaisa atveri horizontālajā kanalizācijas caurulē, lai novērstu ūdens plūsmu atpakaļ uz lekštelņu ierīces.

PIEZĪME

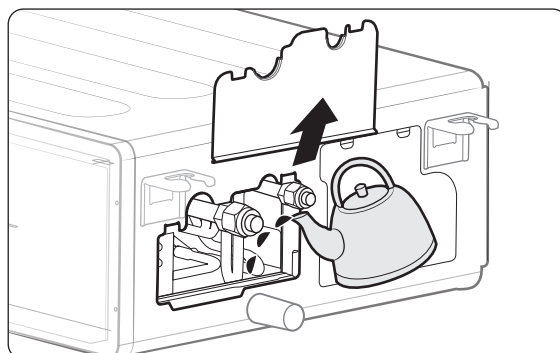
- Iespējams, ka tas nav jāinstalē, ja horizontālajā notekcaurulē bija atbilstošs slīpums.
- 4 Elastīgo šļūteni nedrīkst uzstādīt uz augšu, jo tas var izraisīt ūdens attecē lekštelņu ierīces.



11. solis. Drenāžas testa veikšana

Pagatavojiet nelielu ūdens, apmēram 2 litrus.

- 1 Ielejiet ūdeni lekštelņu ierīces pamatnes pannā, kā parādīts attēlā.
- 2 Pārbaudiet, ka ūdens izplūst caur iztukšošanas šļūteni.



12. solis. Strāvas un sakaru kabeļu pievienošana

⚠ UZMANĪBU

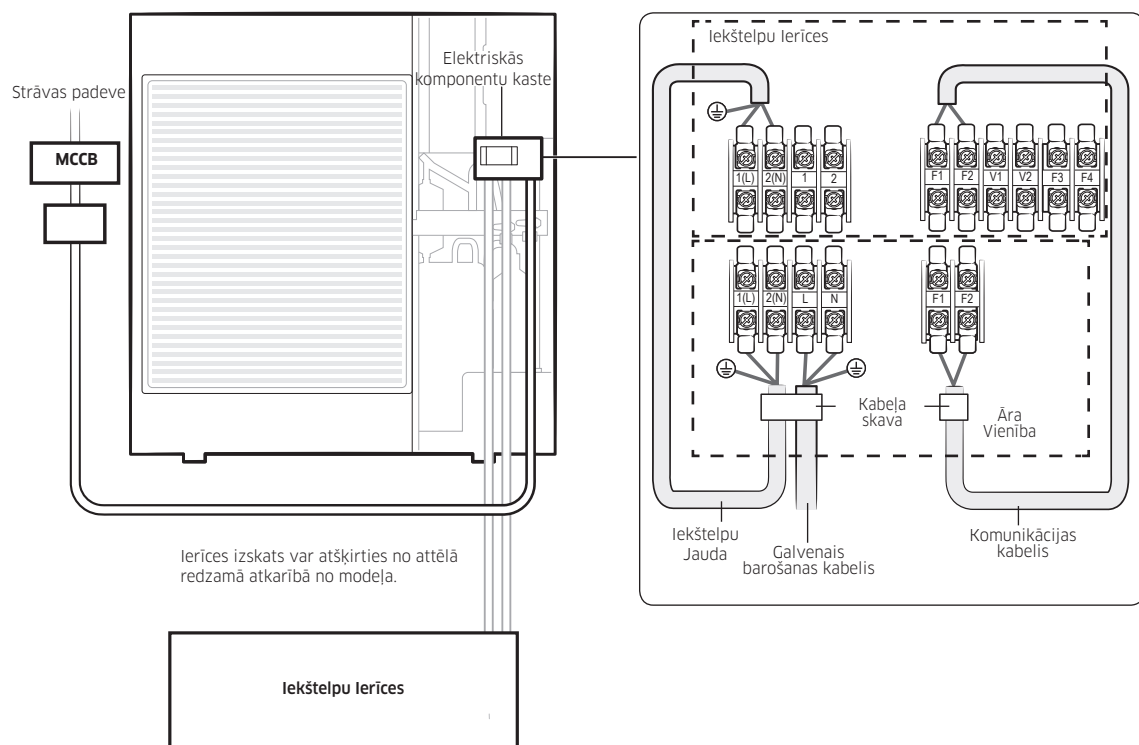
- Vienmēr atcerieties pievienot aukstumaģenta caurules pirms elektrisko savienojumu veikšanas. Atvienojot sistēmu, vienmēr atvienojiet elektriskos kabeļus pirms aukstumaģenta cauruļu atvienošanas.
- Izstrādājumam, kurā tiek izmantots aukstumaģents R-32, uzmanieties, lai neradītu dzirksteles, ievērojot šādas prasības:
 - Neizņemiet drošinātājus, kad ir ieslēgta strāvas padeve.
 - Neatvienojiet strāvas kontaktakšu no sienas kontaktligzdas, ja strāva ir ieslēgta.
 - Ieteicams novietot izvadu augstā stāvoklī.
- Vienmēr atcerieties, ka pirms elektrisko savienojumu veikšanas gaisa kondicionētājs ir jāpievieno zemējuma sistēmai. Katra vada galā izmantojiet saspiežamo gredzenu spaili.

Iekštelņu ierīces tiek barots caur ārējo bloku, izmantojot H07 RN-F pieslēguma kabeļus (vai jaudīgāku modeli), ar izolāciju no sintētiskās gumijas un apvalku no polihloroprēna (neoprēna), atbilstoši standarta EN 60335-2-40 prasībām.

- 1 Izskrūvējiet elektrisko komponentu kārbas skrūvi un noņemiet pārsega plāksni.
- 2 Izvelciet savienojuma vadu caur iekštelņu ierīces sāniem un pievienojiet kabeļus spailēm, skatiet tālāk redzamo attēlu.
- 3 Izvelciet otru kabeļa galu uz ārējo ierīci caur griestiem un caurumu sienā.
- 4 Uzmanīgi pievelkot skrūvi, atkal salieciet elektrisko komponentu kastes vāku.

Drošības Informācija

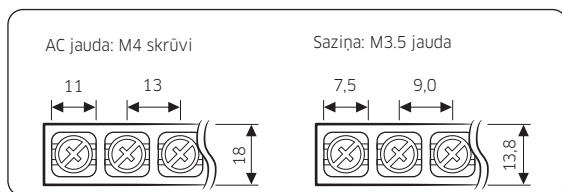
Ja izmanto ELB 1 fāzei



⚠ UZMANĪBU

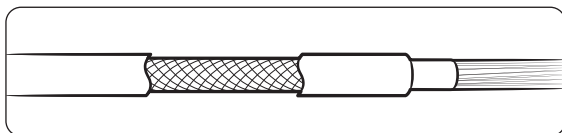
- Strāvas kabelis jāpievieno barošanas kabeļa spailei un jānostiprina ar skavu.
- Lai aizsargātu izstrādājumu no ūdens un iespējamām triecieniem, elektrības kabelis un iekštelpu un āra bloks savienojuma vads ir jātur kanālos. (ar atbilstošu IP novērtējumu un materiāla izvēli jūsu lietojumprogrammai)
- Nodrošiniet, lai galvenā barošanas pieslēgums būtu izveidots caur slēdzi, kas atvieno visus polus ar vismaz 3 mm atstarpi starp kontaktiem.
- No barošanas avota atvienotām ierīcēm jābūt pilnībā atvienotām pārsprieguma kategorijas stāvoklī.
- Ievērojiet 50 mm vai lielāku attālumu starp barošanas kabeli un sakaru kabeli.

Iekštelpu strāvas padeve		
Strāvas padeve	Maks./min(V)	Strāvas kabelis iekštelpās
220 līdz 240 V, 50 Hz	±10%	0,75 līdz 1,5 mm ² , 3 vadi
Sakaru kabelis		
0,75 līdz 1,5 mm ² , 2 vadi		



Pievilkšanas moments (kgf • cm)	
M3,5	8,0 līdz 12,0
M4	12,0 līdz 18,0

- 1 N•m = 10 kgf•cm
- Ārējai lietošanai paredzētu ierīču daļu strāvas padeves vadi nedrīkst būt vieglāki par elastīgu vadu ar polihloroprēna apvalku. (Koda apzīmējums IEC:60245 IEC 57 / CENELEC: H05RN-F vai IEC:60245 IEC 66 / CENELEC: H07RN-F)
- Tā kā tam ir ārējais barošanas avots, skatiet āra bloks uzstādīšanas rokasgrāmatu par GALVENĀ JAUDA.



⚠ UZMANĪBU

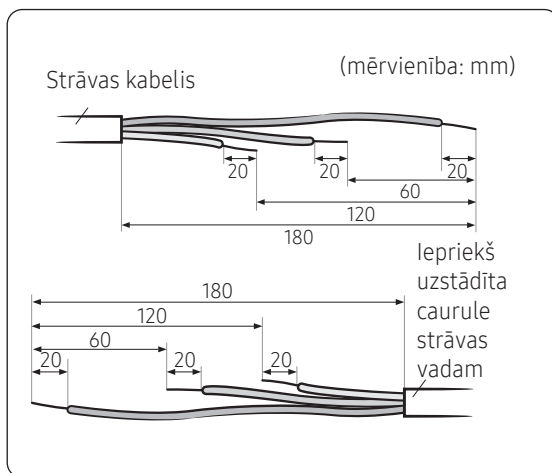
- Uzstādot iekštelpu ierīces datortelpā vai serveru telpā, izmantojiet FROHH2R tipa dubultekranētu sakaru kabeli (alumīnija lentes / poliestera pinums + varš).

13. solis Neobligāti: Strāvas kabeļa pagarināšana

- Sagatavojiet šādus Instrumentus.

Instrumenti	Spec.	Forma
Gofrēšanas knaibles	MH-14	
Savienojuma uzmava (mm)	20xØ6,5 (HxOD)	
Izolācijas lente	Platums 19 mm	
Saraušanās caurule (mm)	70xØ8,0 (LxOD)	

- Kā parādīts attēlā, noņemiet no strāvas vada gumijas un stieples aizsargus.
 - Noņemiet 20 mm kabeļu aizsargus no iepriekš uzstādītās caurules.



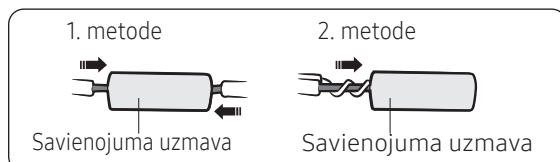
⚠ UZMANĪBU

- Informāciju par strāvas kabeļa specifikācijām iekštelpu un āra ierīcēm skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā.
- Pēc nolobītā kabeļa noņemšanas no iepriekš uzstādītās caurules ievietojiet saraušanās cauruli.

Drošības Informācija

- 3 Ievietojiet abas barošanas kabeļa serdes vada puses savienojuma uzmavā.

- 1. metode: Iebīdīet serdes vadu uzmavā no abām pusēm.
- 2. metode: Savijiet vada serdes un iespiediet tās uzmavā.

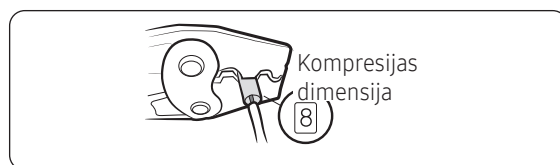


⚠ UZMANĪBU

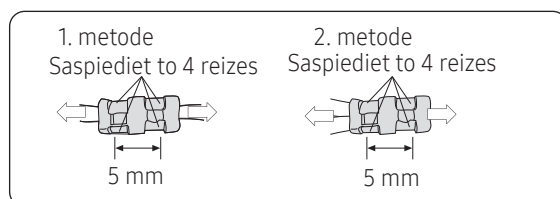
- Ja kabeļu vadus savieno, neizmantojot savienojuma uzmavas, to saskares laukums samazinās, vai arī uz vadu ārējām virsmām (vara vadiem) laika gaitā veidojas korozija. Tas var izraisīt pretestības palielināšanos (pārvadītās strāvas samazināšanos) un līdz ar to var izraisīt ugunsgrēku.

- 4 Izmantojot gofrēšanas rīku, saspiediet abus punktus un apgrieziet un saspiediet vēl divus punktus tajā pašā vietā.

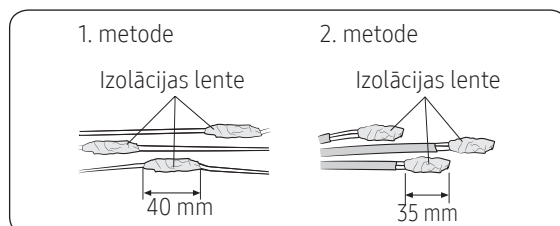
- Saspiešanas izmēram jābūt 8,0.



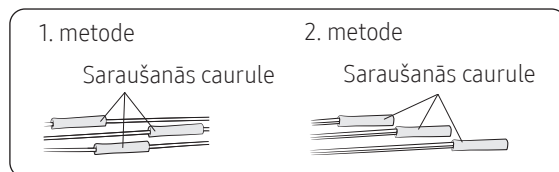
- Pēc saspiešanas pavelciet abas vada puses, lai pārliecinātos, ka tas ir stingri nospiests.



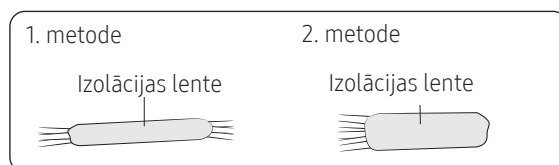
- 5 Divreiz vai vairāk aptiniet to ar izolācijas lenti un novietojiet saraušanās cauruli izolācijas lentes vidū.



- 6 Pielietojiet siltumu saraušanās caurulei, lai tā sarautos.



- 7 Kad caurules saraušanās darbi ir pabeigti, aptiniet to ar izolācijas lenti, lai pabeigtu. Nepieciešami trīs vai vairāk izolācijas kārtu.

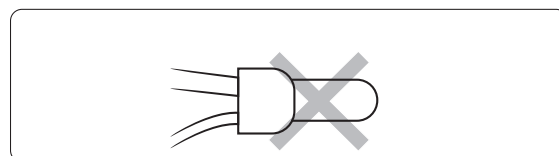


⚠ UZMANĪBU

- Pārliecinieties, ka savienojuma daļas nav pakļautas āra apstākļiem.
- Noteikti izmantojiet izolācijas lenti un saraušanās cauruli, kas izgatavota no apstiprinātiem pastiprinātiem izolācijas materiāliem, kuriem ir vienāds sprieguma izturības līmenis ar strāvas kabeli. (Ievērojiet vietējos noteikumus par pagarināšanu.)

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja tiek pagarināts elektrības vads, **NELIETOJĒT** apaļas formas kontaktligzdu.
 - Nepilnīgi vadu savienojumi var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai ugunsgrēku.



14. solis. Fāzes vadības motora ārējā statiskā spiediena (ESP) iestatīšana

Ar tā fāzes vadības motoru jūs varat pielāgot lekštelņu ierīces ventilatora ātrumu atkarībā no uztādīšanas apstākļiem. Ja ārējais statiskais spiediens ir augsts tā, ka kanāls kļūst garāks, vai ja ārējais statiskais spiediens ir zems, lai cauruļvads kļūtu īsāks, noregulējiet ventilatora ātrumu, vadoties pēc tālāk redzamās tabulas.

Modelis	AJ026TNL*EG	AJ035TNL*EG
Statisko spiedienu (mmAq)	lekštelņu ierīces opcijas kods	
SP = 0	01017C-1C1456-271A1D-370000	01017C-1C1479-272326-370000
0 < SP ≤ 1	01017C-1C1479-271A1D-370000	01017C-1C149B-272326-370000
1 < SP ≤ 2	01017C-1C14EB-271A1D-370000	01017C-1C14FD-272326-370000
2 < SP ≤ 3	01017C-1C182D-271A1D-370000	01017C-1C1930-272326-370000

Modelis	AJ052BNMDEG
Statisko spiedienu (mmAq)	lekštelņu ierīces opcijas kods
SP = 0	01017C-1C54AB-273238-370000
0 < SP ≤ 1	01017C-1C54EB-273238-370000
1 < SP ≤ 2	01017C-1C582D-273238-370000
2 < SP ≤ 3	01017C-1C5960-273238-370000
3 < SP ≤ 4	01017C-1C5992-273238-370000
4 < SP ≤ 5,1	01017C-1C59D3-273238-370000

Modelis	AJ052TNMDEG
Statisko spiedienu (mmAq)	lekštelņu ierīces opcijas kods
SP = 0	01017C-132447-27343C-370000
0 < SP ≤ 2	01017C-132560-27343C-370000
2 < SP ≤ 4	01017C-1325A2-27343C-370000
4 < SP ≤ 6	01017C-132905-27343C-370000

PIEZĪME

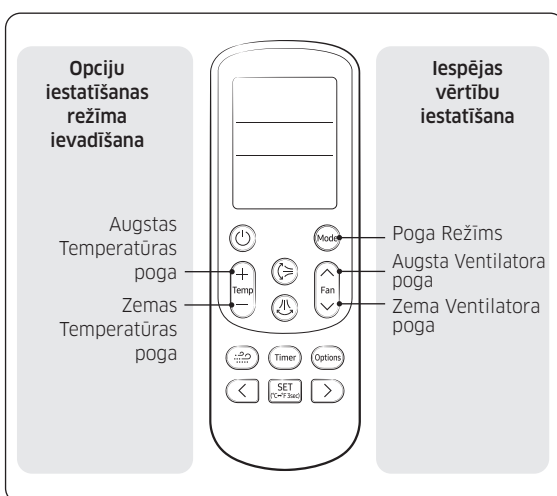
- ir E. S. P (ārējais statiskais spiediens) rūpnīcas iestatījuma diapazons. Jums nav atsevišķi jāpielāgo ventilatora ātrums, ja uztādīšanas vietas ārējais statiskais spiediens ir . Kad tas ir ārpus , ievadiet atbilstošo opcijas kodu.
- Ja ievadāt nepiemērotu opcijas kodu, var rasties kļūda vai gaisa kondicionieris nedarbojas. Opcijas kods pareizi jāievada uztādīšanas speciālistam vai servisa aģentam.
- Ja lekštelņu ierīces ir uztādīta bez gaisa padeves

kanāla, izmantojot apakšējo gaisa atplūdi, noteikti izmantojiet atbilstošo opcijas kodu statiskā spiediena kolonnā „0”.

15. solis. lekštelņu ierīces adresu un instalācijas opciju iestatīšana

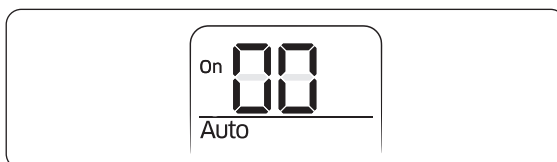
Jūs nevarat iestatīt gan lekštelņu ierīces adreses, gan instalācijas opcijas vienā grupā: iestatiet abas attiecīgi.

Kopējās darbības, lai iestatītu adreses un opcijas



PIEZĪME

- Tālvadības pults ekrāns un pogas var atšķirties atkarībā no modeļa.
- Ievadiet režīmu opciju iestatīšanai:
 - Izņemiet baterijas no tālvadības pults un ievietojiet tās vēlreiz.
 - Vienlaicīgi turot nospiestu pogas (Augsta Temperatūras) un (Zemas Temperatūras), ievietojiet baterijas tālvadības pultī.
 - Pārliecinieties, vai esat pāriet uz opciju iestatīšanas režīmu:



- Iestatiet opciju vērtības.

Drošības Informācija

UZMANĪBU

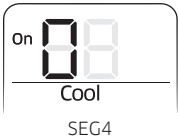
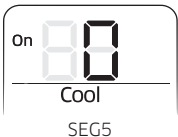
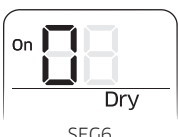
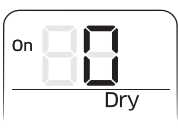
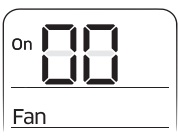
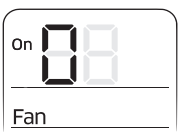
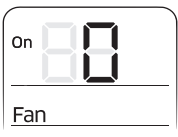
- Kopējais pieejamo opciju skaits ir 24: SEG1 uz SEG24.
- Tā kā SEG1, SEG7, SEG13 un SEG19 ir lappušu opcijas, ko izmantoja iepriekšējos tālvadības pults modeļos, šo opciju vērtību iestatīšanas režīmi tiek izlaisti automātiski.
- Katram opciju pārim iestatiet 2 ciparu vērtību šādā secībā: SEG2 un SEG3 → SEG4 un SEG5 → SEG6 un SEG8 → SEG9 un SEG10 → SEG11 un SEG12 → SEG14 un SEG15 → SEG16 un SEG17 → SEG18 un SEG20 → SEG21 un SEG22 → SEG23 un SEG24

SEG1	SEG2	SEG3	SEG4	SEG5	SEG6	SEG7	SEG8	SEG9	SEG10	SEG11	SEG12
0	X	X	X	X	X	1	X	X	X	X	X
SEG13	SEG14	SEG15	SEG16	SEG17	SEG18	SEG19	SEG20	SEG21	SEG22	SEG23	SEG24
2	X	X	X	X	X	3	X	X	X	X	X

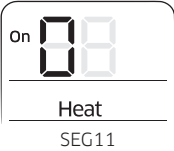
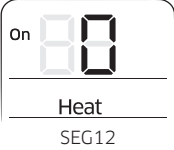
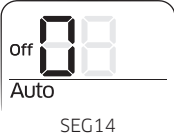
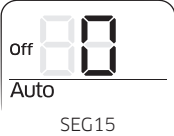
Ieslēgts (SEG1 līdz SEG12)	Izslēgts (SEG13 līdz SEG24)
	

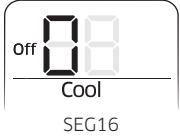
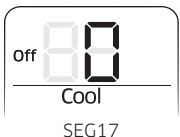
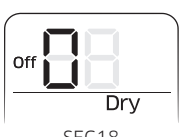
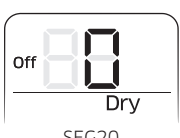
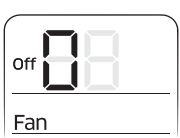
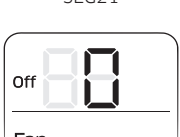
Veiciet darbības, kas norādītas šajā tabulā:

Solis	Tālvadības pults ekrāns
1 Lestatiet SEG2 un SEG3 vērtības: a Lestatiet SEG2vērtību, vairākas reizes nospiežot pogu  (Zems Ventilators), līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. b Iestatiet SEG3 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Augsts Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. Nospiežot pogu  (Zems Ventilators) vai  (Augsts Ventilators) vērtības tiek parādītas šādā secībā: 0 → 1 → ... 8 → 9	On 08 Auto SEG2 On 88 Auto SEG3
2 Nospiediet pogu  (Režīms). Cool un On tiek parādīts tālvadības pults displejā.	On 00 Cool

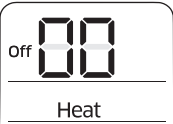
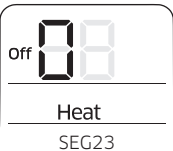
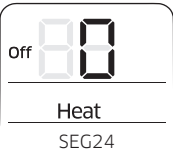
Solis	Tālvadības pults ekrāns
3 Lestatiet SEG4 un SEG5 vērtības: a Iestatiet SEG4 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Zems Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. b Iestatiet SEG5 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Augsts Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. Nospiežot pogu  (Zems Ventilators) vai  (Augsts Ventilators) vērtības tiek parādītas šādā secībā: 0 → 1 → ... E → F	 
4 Nospiediet pogu  (Režīms). Dry un On tiek parādīts tālvadības pults displejā.	
5 Lestatiet SEG6 un SEG8 vērtības: a Iestatiet SEG6 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Zems Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. b Iestatiet SEG8 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Augsts Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. Nospiežot pogu  (Zems Ventilators) vai  (Augsts Ventilators) vērtības tiek parādītas šādā secībā: 0 → 1 → ... E → F	 
6 Nospiediet pogu  (Režīms). Ventilators un On tiek parādīts tālvadības pults displejā.	
7 Lestatiet SEG9 un SEG10 vērtības: a Iestatiet SEG9 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Zems Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. b Iestatiet SEG10 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Augsts Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. Nospiežot pogu  (Zems Ventilators) vai  (Augsts Ventilators) vērtības tiek parādītas šādā secībā: 0 → 1 → ... E → F	 

Drošības Informācija

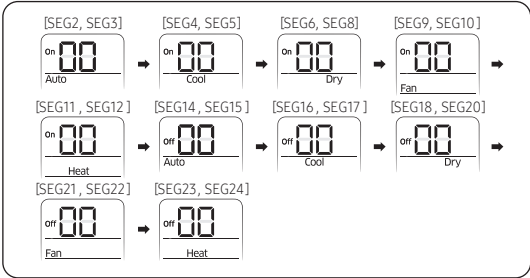
Solis	Tālvadības pults ekrāns
8 Nospiediet pogu  (Režīms). Heat un On tiek parādīts tālvadības pults displejā.	
9 Lestatiet SEG11 un SEG12 vērtības: a Iestatiet SEG11 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Zems Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. b Iestatiet SEG12 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Augsts Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. Nospiežot pogu  (Zems Ventilators) vai  (Augsts Ventilators) vērtības tiek parādītas šādā secībā: 0 → 1 → ... E → F	 
10 Nospiediet pogu  (Režīms). Auto un Off tiek parādīts tālvadības pults displejā.	
11 Lestatiet SEG14 un SEG15 vērtības: a Iestatiet SEG14 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Zems Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. b Iestatiet SEG15 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Augsts Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. Nospiežot pogu  (Zems Ventilators) vai  (Augsts Ventilators) vērtības tiek parādītas šādā secībā: 0 → 1 → ... E → F	 
12 Nospiediet pogu  (Režīms). Cool un Off tiek parādīts tālvadības pults displejā.	

Solis	Tālvadības pults ekrāns
13 Lestatiet SEG16 un SEG17 vērtības: a Iestatiet SEG16 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Zems Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. b Iestatiet SEG17 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Augsts Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. Nospiežot pogu  (Zems Ventilators) vai  (Augsts Ventilators) vērtības tiek parādītas šādā secībā:  →  → ...  → 	 
14 Nospiediet pogu  (Režīms). Dry un Off tiek parādīts tālvadības pults displejā.	
15 Lestatiet SEG18 un SEG20 vērtības: a Iestatiet SEG18 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Zems Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. b Iestatiet SEG20 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Augsts Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. Nospiežot pogu  (Zems Ventilators) vai  (Augsts Ventilators) vērtības tiek parādītas šādā secībā:  →  → ...  → 	 
16 Nospiediet pogu  (Režīms). Ventilators un Off tiek parādīts tālvadības pults displejā.	
17 Lestatiet SEG21 un SEG22 vērtības: a Iestatiet SEG21 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Zems Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. b Iestatiet SEG22 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Augsts Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. Nospiežot pogu  (Zems Ventilators) vai  (Augsts Ventilators) vērtības tiek parādītas šādā secībā:  →  → ...  → 	 

Drošības Informācija

Solis	Tālvadības pults ekrāns
18 Nospiediet pogu  (Režīms). Heat un Off tiek parādīts tālvadības pults displejā.	
19 Iestatiet SEG23 un SEG24 vērtības: a Iestatiet SEG23 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Zems Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. b Iestatiet SEG24 vērtību, atkārtoti nospiežot pogu  (Augsts Ventilators) līdz tālvadības pults displejā tiek parādīta vērtība, kuru vēlaties iestatīt. Nospiežot pogu  (Zems Ventilators) vai  (Augsts Ventilators) vērtības tiek parādītas šādā secībā: 0 → 1 → ... E → F	 

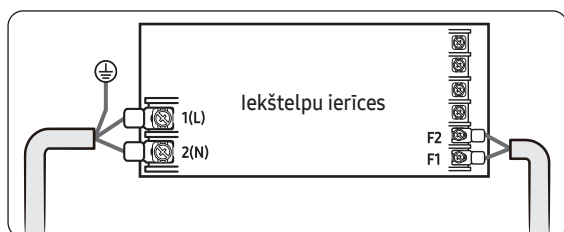
3 Pārbaudiet, vai iestatītās opciju vērtības ir pareizas, atkārtoti nospiežot pogu  (Režīms).



- 4 Saglabājiēt opciju vērtības Iekštelpu ierīces:
Pavērsiet tālvadības pulti uz Iekštelpu ierīces tālvadības pults sensors un pēc tam divreiz nospiediet tālvadības pults pogu  (Barošana). Pārliicinieties, vai Iekštelpu ierīce saņem šo komandu. Kad tas ir veiksmīgi saņemts, jūs varat dzirdēt īsu skaņu no Iekštelpu ierīces. Ja komanda netiek saņemta, vēlreiz nospiediet  (barošanas) pogu.
- 5 Pārbaudiet, vai gaisa kondicionētājs darbojas atbilstoši jūsu iestatītajām opciju vērtībām:
- a Atiestatiet Iekštelpu ierīces, atvienojot un pēc tam atkal pievienojot Iekštelpu ierīces strāvas kabeli vai nospiežot āra bloks pogu RESET.
 - b Izņemiet baterijas no tālvadības pults, ievietojiet tās vēlreiz un pēc tam nospiediet tālvadības pults (barošana)  pogu.

Iekštelpu ierīces adreses un instalācijas opcijas iestatīšana

- Pārliedziet, vai Iekštelpu ierīces tiek piegādāta strāva.
 - Ja Iekštelpu ierīces nav pieslēgta, tai jāiekļauj barošanas avots.
- Pārliedziet, vai panelis vai displejs ir pievienots Iekštelpu ierīces, lai tas varētu uztvert opcijas



Izmantojot tālvadības pultī, katrai Iekštelpu ierīces iestatiet adresi un uzstādīšanas iespēju saskaņā ar gaisa kondicionēšanas sistēmas plānu.

Iekštelpu ierīces adreses iestatīšana (MAIN/RMC)

- Iekštelpu ierīces adrese pēc noklusējuma ir iestatīta uz 0A0000-100000-200000-300000.

Opcijas Nr.: 0AXXXX-1XXXXX-2XXXXX-3XXXXX

Opcija	SEG1		SEG2		SEG3		SEG4		SEG5		SEG6	
Skaidrojums	Lapa		Režīms		Galvenās adreses iestatīšana		100 ciparu iekštelpu ierīces adrese		10 ciparu iekštelpu Vienība		Viens cipars no iekštelpu ierīces	
Indikācija un detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas
	0		A		0	Nav galvenās adreses	0~9	100-ciparu	0~9	10-ciparu	0~9	Viencipara
					1	Galvenās adreses uzstādīšanas režīms						
Opcija	SEG7		SEG8		SEG9		SEG10		SEG11		SEG12	
Skaidrojums	LAPA		Rezervēta		RMC adreses iestatīšana		Rezervēta		Grupas kanāls(*16)		Grupas adrese	
Indikācija un Detaļas	Indikācija	Detaļas			Indikācija	Detaļas			Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas
	1				0	Nav RMC adreses			RMC1	1~F	RMC2	1~F
					1	RMC adreses iestatījumu režīms						

✱ Izmantojot centralizēto vadību, ir jāiestata RMC adreses iestatīšanas režīms.

⚠ UZMANĪBU

- Kad SEG4~6 ir ievadīts „A”~„F”, Iekštelpu ierīces GALVENĀ ADRESE netiek mainīta.
- Ja iestatāt SEG 3 kā 0, Iekštelpu ierīce saglabās iepriekšējo GALVENO ADRESI, pat ja ievadīsiet opcijas vērtību SEG4~6.
- Ja SEG 9 iestatāt kā 0, Iekštelpu ierīce saglabās iepriekšējo RMC ADRESI, pat ja ievadīsiet opcijas vērtību SEG11~12.

Drošības Informācija

Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas opcijas iestatīšana (piemērota katras uzstādīšanas vietas stāvoklim)

- Iekštelpu ierīces uzstādīšanas noklusējuma iestatījumi ir šādi:
 - AJ***TNLDEG / AJ052BNMDEG / AJ052TNMDEG: 020000-100000-200000-300000
 - AJ***TNLPEG: 020000-120000-200000-300000
- Iestatiet iekštelpu ierīces, izmantojot bezvadu tālvadības pulti. Ievadot opciju Adrese, pievienojiet tālvadības pults uztvērēju.

Instalācijas iespējas

SEG1	SEG2	SEG3	SEG4	SEG5	SEG6
0	2	Rezervēta	Ārējā istabas temperatūras sensors izmantošana / Ventilatora darbības samazināšana, kad termostats ir izslēgts	Centrālās vadības sistēmas izmantošana	Rezervēta
SEG7	SEG8	SEG9	SEG10	SEG11	SEG12
1	Iztukšošanas sūkņa lietošana	Karstās Spoles Izmantošana	Sildītāja izmantošana	Papildu sildītāja regulatora mainīgie	Rezervēta
SEG13	SEG14	SEG15	SEG16	SEG17	SEG18
2	Ārējās vadības izmantošana	Ārējās kontroles izejas iestatīšana	Jonizators	Būzera vadība	Filtra lietošanas stundas
SEG19	SEG20	SEG21	SEG22	SEG23	SEG24
3	Atsevišķa vadība ar tālvadības pulti	Apkures iestatījuma kompensācijas kompensācija	Rezervēta	Rezervēta	Rezervēta

- Pat ja opciju Izmantot drenāžas sūkni (SEG8) iestatāt uz 0, tā automātiski tiek iestatīta uz 2 (iztukšošanas sūkni tiek izmantots ar 3 minūšu aizkavi).
- Ja opcijai Maksimālais filtra lietošanas laiks (SEG18) iestatāt vērtību, kas nav 2 un 6, tā automātiski tiek iestatīta uz 2 (1000 stundas).
- Ja opcijai iestatāt vērtību, kas ir ārpus iepriekš norādītā diapazona, opcija pēc noklusējuma tiek automātiski iestatīta uz 0.
- SEG15 ārējā izeja tiek ģenerēta, izmantojot savienojumu MIM-B14. (Skatiet MIM-B14 rokasgrāmatu.)
- Ja opcijai Individuālā vadība ar tālvadības pulti (SEG20) iestatāt vērtību, kas nav no 0 līdz 4, tā automātiski tiek iestatīta uz 0 (1. telpā).

Instalācijas opcijas (Detalizēti)

Opcijas Nr.: 02XXXX-1XXXXX-2XXXXX-3XXXXX

Opcija	SEG1		SEG2		SEG3		SEG4			SEG5		SEG6	
Funkcija	Lapa		Režīms		Rezervēta	Ārējā istabas temperatūras sensors izmantošana / Ventilatora darbības samazināšana, kad termostats ir izslēgts			Centrālās vadības sistēmas izmantošana		Rezervēta		
Indikācija un detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas		Indikācija	Detaļas		Indikācija	Detaļas			
	0		2				Ārējā telpas temperatūras sensors izmantošana	Ventilatora darbības samazināšana, kad termostats ir izslēgts					
						0		Noklusējums	Noklusējums				
						1	Izmantot	Neizmantošana	0	Neizmantošana			
						2	Neizmantošana	Lietošana (apkure)					
						3	Izmantot	Lietošana (apkure)					
						4	Neizmantošana	Lietošana (dzesēšana)					
						5	Izmantot	Lietošana (dzesēšana)					
						6	Neizmantošana	Lietošana (apkure/ dzesēšana)	1	Izmantot			
						7	Izmantot	Lietošana (apkure/ dzesēšana)					
						8	Neizmantošana	Lietošana (dzesēšanas īpaši zems Ventilators)					
						9	Izmantot	Lietošana (dzesēšanas īpaši zems Ventilators)					
						A	Neizmantošana	Lietošana (sildīšanas/ dzesēšanas īpaši zems Ventilators)					
						B	Izmantot	Lietošana (sildīšanas/ dzesēšanas īpaši zems Ventilators)					
Opcija	SEG7		SEG8		SEG9		SEG10		SEG11			SEG12	
Funkcija	Lapa		Drenāžas sūkņa izmantošana		Karstās Spoles Izmantošana		Sildītāja izmantošana		Papildu sildītāja regulatora mainīgie			Rezervēta	
Indikācija un detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas			
	1		0	Neizmantošana	0	Neizmantošana	0	Neizmantošana		Iestatīt temperatūru papildu siltumam	Laika aizkave, lai ieslēgtu papildu siltumu		
									0	Nav temperatūras nobīdes	Nav kavēšanās		
									1	Nav temperatūras nobīdes	10 minūtes		
									2	Nav temperatūras nobīdes	20 minūtes		
			1	Izmantot	1	Izmantot	1	Izmantot	3	1,5°C	Nav kavēšanās		
									4	1,5°C	10 minūtes		
									5	1,5°C	20 minūtes		
									6	3°C	Nav kavēšanās		
									7	3°C	10 minūtes		
									8	3°C	20 minūtes		
									9	4,5°C	Nav kavēšanās		
									A	4,5°C	10 minūtes		
			2	Izmantojiet ar 3 minūšu kavēšanos	-	-	2	Izmantot (Sildītāja laika aizkave)	B	4,5°C	20 minūtes		
									C	6°C	Nav kavēšanās		
									D	6°C	10 minūtes		
									E	6°C	20 minūtes		

Drošības Informācija

Opcija	SEG13		SEG14		SEG15		SEG16		SEG17		SEG18		
Funkcija	Lapa		Ārējās vadības izmantošana		Ārējās kontroles izejas iestatīšana		Jonizators		Būzera vadība		Maksimālais filtra lietošanas laiks		
Indikācija un detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas		Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas
	2		0	Neizmantošana	Apakšdaļa, esošā vadība	0	Termoss ieslēgts	0	Neiz- mantošana	0	Skaņas izmantošana	2	1000 stundas
			1	Ieslēgts/ Izslēgts									
			2	Izslēgts									
			3	Logs									
			4	Neizmantošana	Galvenā, esošā kontrole	1	Darbība ieslēgta	1	Izmantot	1	Skaņas nelietošana	6	2000 stundas
			5	Ieslēgts/ Izslēgts									
			6	Izslēgts									
			7	Logs									
			8	Neizmantošana	Apakšējais, atpakaļgaitas vadība	1	Darbība ieslēgta	1	Izmantot	1	Skaņas nelietošana	6	2000 stundas
			9	Ieslēgts/ Izslēgts									
			A	Izslēgts									
			B	Logs									
			C	Neizmantošana	Galvenā, atpakaļgaitas vadība	1	Darbība ieslēgta	1	Izmantot	1	Skaņas nelietošana	6	2000 stundas
			D	Ieslēgts/ Izslēgts									
			E	Izslēgts									
F	Logs												

Opcija	SEG19		SEG20		SEG21		SEG22		SEG23		SEG24	
Funkcija	Lapa		Atsevišķa vadība ar tālvadības pulti		Sildīšanas iestatījuma kompensācija		Rezervēta		Rezervēta		Rezervēta	
Indikācija un detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas						
	3		0 vai 1	Iekštelpās 1	0	Noklusējums						
			2	Iekštelpās 2	1	2°C						
			3	Iekštelpās 3	2	5°C						
4			Iekštelpās 4									

- Ar SEG4 iestatījumu, Ventilatora darbības samazināšana, kad termostats ir izslēgts.
 - Sildīšanas režīmā ventilators darbojas 20 sekundes ar 5 minūšu intervālu.
 - Ventilators apstājas vai darbojas ļoti zems dzesēšanas līmenis, kad termostats ir izslēgts.
- Pat ja opciju Izmantot drenāžas sūkni (SEG8) iestatāt uz 0, tā automātiski tiek iestatīta uz 2 (iztukšošanas sūknis tiek izmantots ar 3 minūšu aizkavi).
- Ja opcijai Maksimālais filtra lietošanas laiks (SEG18) iestatāt vērtību, kas nav 2 un 6, tā automātiski tiek iestatīta uz 2 (1000 stundas).
- Ja opcijai Individuālā vadība ar tālvadības pulti (SEG20) iestatāt vērtību, kas nav no 0 līdz 4, tā automātiski tiek iestatīta uz 0 (1. telpā).
- Apkures iestatījuma kompensācijas (SEG21) noklusējuma vērtība ir 2°C.

Adrešu un opciju maiņa atsevišķi

Ja vēlaties mainīt noteiktas opcijas vērtību, skatiet šo tabulu un izpildiet „Kopējās darbības, lai iestatītu adreses un opcijas” lapā 21.

Opcija	SEG1		SEG2		SEG3		SEG4		SEG5		SEG6	
Funkcija	Lapa		Režīms		Maināmās opcijas veids		Opcijas numura desmitnieku pozīcija		Opcijas numura vienību pozīcija		Jauna vērtība	
Indikācija un detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas	Indikācija	Detaļas
	0		D		Opcijas veids	0 pret F	Desmitnieku pozīcijas vērtība	0 līdz 9	Vienību pozīcijas vērtība	0 līdz 9	Jauna vērtība	0 pret F

Piemērs: Instalēšanas opciju Būzera vadības (SEG17) opcijas maiņa uz 1 neizmantošanu.

Opcija	SEG1		SEG2		SEG3		SEG4		SEG5		SEG6	
Funkcija	Lapa		Režīms		Maināmās opcijas veids		Opcijas numura desmitnieku pozīcija		Opcijas numura vienību pozīcija		Jauna vērtība	
Indikācija	0		D		2		1		7		1	

UZMANĪBU

- Ja jūsu Iekārtu ierīces atbalsta gan dzesēšanu, gan apkuri, jauktā darbība (divas vai vairākas Iekārtu ierīces vienlaikus darbojas dažādos režīmos) nav pieejama, ja Iekārtu ierīces ir pievienotas vienai un tai pašai āra iekārtai. Ja izmantojot tālvadības pultī, iestatāt Iekārtu ierīces kā galveno Iekārtu ierīces, āra iekārta automātiski darbojas galvenās Iekārtu ierīces pašreizējā režīmā.

Problēmu novēršana

- Ja darbības laikā rodas kļūda, mirgo viena vai vairākas gaismas diodes un darbība tiek apturēta, izņemot LED.
- Atkārtoti iedarbinot gaisa kondicionētāju, tas vispirms darbojas normāli, pēc tam atkal konstatē kļūdu.

Nenormāli apstākļi	Indikatori					Piezīmes
	Slēptais tips					
	Zaļais	Red				
	Standarta Tips					
Strāvas atiestatīšana		X	X	X	X	
Telpas sensors kļūda Iekštelpu ierīces (Atvērts/Iss)	X	X		X	X	
EVA-IN, EVA-OUT sensors kļūda Iekštelpu ierīces (Atvērts/Iss)		X		X	X	
Ventilatora motora kļūda Iekštelpu ierīces	X	X	X		X	
Āra vai termināļa bloka termo drošinātāja kļūda (Atvērts)	X	X				
Āra apkopes vārsta aizsērēšana		X	X			
Plūdiņa slēdža noteikšana	X	X	X			
EEPROM vai OPTION SETTING kļūda						
1. Starp Iekštelpu ierīces nav sakaru 2 minūtes (Saziņas kļūda ilgāk par 2 minūtēm) 2. Iekštelpu ierīces saņem komunikācijas kļūdu no Iekštelpu ierīces 3. Āra bloka izsekošanas 3 minūtēm kļūda 4. Nosūtīt sakaru kļūdu no āra bloks, sakaru numuru un instalēto numuru neatbilstība pēc izsekošanas pabeigšanas. (Saziņas kļūda ilgāk par 2 minūtēm)	X	X			X	1. Iekštelpu ierīces kļūda (Displejs nav saistīts ar darbību) 2. Āra bloka kļūda (Displejs nav saistīts ar darbību)

Ieslēgts
 Mirgojošs
 X Izslēgts
 Ja izslēdzat gaisa kondicionētāju, kad mirgo gaismas diode, arī gaismas diode tiek izslēgta.

- Ja rodas kļūda,  uz vadu tālvaldības pults tiek parādīts. Ja vēlaties redzēt kļūdas kodu, nospiediet pogu Pārbaudīt.

Displejs	Skaidrojums	Piezīmes
808	Komunikācijas kļūda starp iekštelpu un āra iekārtu	
828	Telpas sensors kļūda iekštelpu ierīces (Atvērts/Iss)	
822	Eva In sensors kļūda iekštelpu ierīces (Atvērts/Iss)	
823	Eva Out sensors kļūda iekštelpu iekārtā (Atvērts/Iss)	
853	2. Pludiņa slēdža noteikšana	
854	Ventilatora motora kļūda iekštelpu ierīces	
862	EEPROM kļūda	
863	EEPROM opcijas iestatīšanas kļūda	
898	Spaiļu bloka termiskā drošinātāja kļūda (Atvērts)	
202	Nav sakaru starp iekštelpu ierīces 2 minūtes (komunikācijas kļūda ilgāk par 2 minūtēm)	
422	Āra apkopes vārsta aizsērēšana	
552	Trūkst opcijas koda atbilstības telpās (tikai DPM)	Pārbaudiet iekštelpu opcijas kodu
608	Pārtraukta komunikācija starp iekštelpu ierīces un vadu tālvaldības pulti pēc 3 minūtēm.	Vadu tālvaldības pults kļūda
604	Pārtraukta komunikācija starp iekštelpu ierīces un vadu tālvaldības pulti pēc 10 reižu izsekošanas pabeigšanas.	
606	COM1/COM2 šķērsinstalēšanas kļūda	
607	Galvenā vadu tālvaldības pults un apakšvadu tālvaldības pults iestatījuma kļūda	

SAMSUNG