



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Orīģināla instrukcija

Gaisa kondicionieris

SATURS

Drošības pasākumi	1
Tīrīšana un uzkopšana.....	3
Vienību pārbaude pirms apkopes	5
Uzstādīšanas paziņojums	7
Iekštelpu ierīču uzstādīšana.....	10
Tests un darbība	16
Daļas nosaukums	17
Tālvadības kontrolera darbība un ieviešana.....	18
Savienojuma caurules konfigurācija	27
Speciālista rokasgrāmata	31

Paldies, ka izvēlējāties mūsu produktu.
Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo īpašnieka rokasgrāmatu pirms iedarbināšanas un saglabāiet to turpmākai izmantošanai.
Ja esat pazaudējuši īpašnieka rokasgrāmatu, lūdzu, sazinieties ar vietējo aģentu vai apmeklējiet www.gree.com vai nosūtiet e-pastu uz global@gree.com.cn elektroniskajai versijai.

PIEZĪME:

Faktiskais produkts var atšķirties no grafikas, lūdzam atsaukties uz faktiskajiem produktiem.

GWH07AGB-K6DNA1B/I
GWH09AGA-K6DNA1A/I
GWH09AGB-K6DNA1B/I
GWH12AGB-K6DNA1A/I
GWH12AGC-K6DNA1A/I

GWH18AGD-K6DNA1A/I
GWH18AGD-K6DNA1D/I
GWH24AGD-K6DNA1A/I
GWH24AGD-K6DNA1B/I
GWH24AGD-K6DNA1C/I

Simbolu skaidrojums



Šis simbols norāda uz nāves vai nopietnas traumas iespējamību.
Šis simbols norāda uz traumas vai īpašuma bojājuma iespējamību.



Norāda uz svarīgu, bet ne ar bīstamību saistītu informāciju, ko izmanto, lai norādītu uz īpašuma bojājumu risku.

NOTICE





Atrunātie izņēmumi

1. Bojāts produkts nepareizas lietošanas vai ļaunprātīgas izmantošanas dēļ;
2. Mainīt, uzturēt vai izmantot produktu ar citām iekārtām, neizmantojot ražotāja lietošanas instrukciju;
3. Pēc pārbaudes, produkta defektu izraisīja tieši kodīga gāze;
4. Pēc pārbaudes, defekti ir saistīti ar nepareizu darbību, transportējot produktu;
5. Ierīces iedarbināšana, remonts, uzturēšana, neizmantojot lietošanas pamācību vai saistītos noteikumus;
6. Pēc pārbaudes, problēmu vai strīdu izraisīja citu ražotāju daļu un sastāvdaļu kvalitātes specifiskā darbība;
7. Kaitējumu izraisa dabas katastrofas, sliktas apkārtējā darba vide vai nepārvaramie apstākļi.

Ja ir nepieciešams uzstādīt, pārvietot vai uzkopt gaisa kondicionieri, lūdzu, no sākuma sazinieties ar izplatītāju vai vietējo pakalpojumu centru. Gaisa kondicionieri ir jāuzstāda, jāpārvieta vai jāuzkopj sociāli ieceltai personai. Pretējā gadījumā tas var radīt nopietnus bojājumus vai personīgo traumu vai nāvi.

Kad auksumaģents noplūst vai ir nepieciešams restarts uzstādīšanas, apkopes vai demontāžas laikā, to ir jādara sertificētiem speciālistiem vai citādi saskaņā ar vietējiem likumiem un noteikumiem. Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar samazinātu fizisko, jutekļu vai garīgās spējas vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja vien tiem netiek sniegta uzraudzība vai norādījumu par ierīces izmantošanu no personas, kas atbild par viņu drošību. Bērnus ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlē ar iekārtu.

Aukstumaģents

 Ierīce, kas ir piepildīta ar uzliesmojošu gāzi R32.	 Pirms ierīces uzstādīšanas, izlasiet uzstādīšanas rokasgrāmatu.
 Pirms lietojat ierīci, izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.	 Pirms ierīces remonta, izlasiet pakalpojumu rokasgrāmatu.

- Lai realizētu gaisa kondicioniera ierīces funkciju, sistēmā cirkulē īpašs aukstumaģents. Izmantotā dzesēšanas viela ir fluorīds R32, kas ir speciāli attīrīts. Dzesētājs ir uzliesmojošs un bezsmaržīgs. Turklāt tas var izraisīt sprādzienu noteiktos apstākļos. Bet aukstumaģenta uzliesmojamība ir ļoti zema. To var aizdedzināt tikai ar uguni.
- Salīdzinot ar parastiem aukstumaģentiem, R32 ir nepiesārņojošs aukstumaģents bez kaitējuma ozonosfērai. Siltumnīcas efekta ietekme arī ir zemāka. R32 ir ieguvis ļoti labas termodinamiskās funkcijas, kas noved pie ļoti augstas energoefektivitātes. Savukārt, ierīcem ir nepieciešams mazāk pildījuma.

WARNING

.Nelietojiet līdzekļus, lai paātrinātu atkausēšanas procesu vai tīrīšanai, izņemot tos, ko ieteica ražotājs. Ja ir nepieciešams remonts, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru. Jebkuri nekvalificēti personāla veiktie remontdarbi var būt bīstami. Ierīci ir jāizvieto telpā bez nepārtraukti iedarbinātiem aizdedzes avotiem. (Piemēram: atvērtas liesmas, iedarbināta gāzes iekārta vai iedarbināts elektriskais sildītājs.) Necaurdurt vai nededzināt. Ierīci jāuzstāda, jāiedarbina un jāizvieto telpā ar grīdas platību, kas ir lielāka par XM2.

(Lūdzu, skatiet "A" tabulu sadaļā "Uzliesmojoša aukstumaģenta darba drošība" priekš SPACE X.) Ierīce ir piepildīta ar uzliesmojošu gāzi R32. Remontējot, stingri sekojiet tikai ražotāja norādījumiem. Ņemiet vērā, ka aukstumaģenti var nesaturēt smaržu. Lasīt speciālista rokasgrāmatu.



Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar samazinātu fizisko, jutekļu vai garīgās spējas vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja vien tiem netiek sniegta uzraudzība vai norādījumu par ierīces izmantošanu no personas, kas atbild par viņu drošību.

Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlē ar iekārtu.

1) frekvenču josla (-as), kurā darbojas radioiekārtas: 2400MHz-2483.5MHz

2) Maksimālā radio-frekvences jauda, kas tiek pārsūtīta frekvenču joslā (-ās), kurās darbojas radioiekārtas: 20DBM



R32: 675

Šis marķējums norāda, ka šis produkts nav jāizmet ar citiem mājsaimniecības atkritumiem. Lai novērstu iespējamo kaitējumu videi vai cilvēku veselībai no nekontrolētiem atkritumiem visā ES.

Lai novērstu iespējamo kaitējumu videi vai cilvēku veselībai.

No nekontrolēta atkritumu apglabāšana, pārstrādājiet to atbildīgi, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu atkārtotu izmantošanu. Lai atgrieztu izmantoto ierīci, lūdzu, izmantojiet atgriešanās un savākšanas

sistēmas vai sazinieties ar mazumtirgotāju, kur produkts tika iegādāts. Viņi var izmantot šo produktu vides drošai pārstrādei.

Ja ir nepieciešams uzstādīt, pārvietot vai uzņemt gaisa kondicionieri, lūdzu, no sakuma sazinieties ar izplatītāju vai vietējo pakalpojumu centru. Gaisa kondicionieris ir jāuzstāda, jāpārvieto vai jāuzkopj speciāli ieceltai personai. Pretējā gadījumā tas var radīt nopietnus bojājumus vai personīgo traumu vai nāvi.

Uzliesmojoša aukstumaģenta darba drošība

Kvalifikācijas prasības uzstādīšanas un apkopes cilvēkam

- Visiem darbiniekiem, kuri iesaistās saldēšanas sistēmā, ir jābūt derīgam sertifikātam, ko piešķir pilnvarota organizācija un kvalifikācijai, kas ir atzīta šajā nozarē, lai darboties ar saldēšanas sistēmu. Ja ir nepieciešams cits tehniķis, lai uzņemtu un remontētu ierīci, viņu būtu jāuzrauga personai, kurai ir kvalifikācija, lai izmantotu uzliesmojošu dzesētāju.
- To var remontēt tikai ar aprīkojuma ražotāja piedāvāto metodi.

Uzliesmojoša aukstumaģenta darba drošība

Uzstādīšanas piezīmes

Gaisa kondicionieris jāuzstāda telpā, kas ir lielāka par minimālo telpas platību. Minimālā telpas platība ir parādīta uz datu plāksnītēs vai sekojošā a tabulā.

Nav atļauts urbt caurumu savienojuma caurulē vai sadedzināt to.

Izplūdes tests ir obligāts pēc uzstādīšanas.

Tabula A - Minimālā telpas platība (m²)

Līdzekļu skaits (kg)	Stāva lokācija	logs uzstādīts	Siena uzstādīta	griesti uzstādīti
<1.2	/	/	/	/
1.3	14.5	5.2	1.6	1.1
1.4	16.8	6.1	1.9	1.3
1.5	19.3	7	2.1	1.4
1.6	22	7.9	2.4	1.6
1.7	24.8	8.9	2.8	1.8
1.8	27.8	10	3.1	2.1
1.9	31	11.2	3.4	2.3
2	34.3	12.4	3.8	2.6
2.1	37.8	13.6	4.2	2.8
2.2	41.5	15	4.6	3.1
2.3	45.4	16.3	5	3.4
2.4	49.4	17.8	5.5	3.7
2.5	53.6	19.3	6	4

Uzkopšanas piezīmes

- Pārbaudiet, vai apkopes zona vai telpas platība atbilst aprīkojuma pasēs prasībām.
- tas ir atļauts darbam tikai telpās, kas atbilst aprīkojuma pasēs prasībām.
- Pārbaudiet, vai apkopes zona ir labi vēdināta.
- Nepārtraukto ventilācijas statusu ir jā saglabā darba procesa laikā.
- Pārbaudiet, vai apkopes zonā ir uguns avots vai potenciālais uguns avots. -
- Pārbaudiet, vai ierīces zīme ir labā stāvoklī.
- Nomainiet neskaidru vai bojāto brīdinājuma zīmi.

Metināšana

- Ja jums ir jānogriež vai jānometina aukstumaģenta sistēmas caurules uzkopšanas procesā, lūdzu, izpildiet tālāk norādītās darbības:
 - a. Izslēdziet ierīci un izvelciet strāvas avotu
 - b. Novērst aukstumaģentu
 - c. Notīriet ar putekļsūcēju
 - d. Notīriet to ar N₂ gāzi
 - e. Griešana vai metināšana
 - f. Aizvest to uz servisa punktu metināšanai
- Dzesētājs ir jāpārstrādā specializētājā uzglabāšanas tvertnē.
- Pārliecinieties, ka nav atklātas liesmas pie vakuuma sūkņa izejas un tas ir labi ventilēts.

Aizpildot aukstumaģentu

- Izmantojiet aukstumaģenta uzpildes ierīces, kas ir specializētas priekš R32. Pārliecinieties, ka dažādu veidu aukstumaģentu nebūs piesārņoti viens ar otru.
- dzesēšanas vielu tvertne jātur vertikāli aizpildīšanas laikā.
- Uzlīmējiet etiķeti uz sistēmas, kad uzpilde ir pabeigta (vai nav pabeigta)
- Nepārpildiet aukstumaģentu
- Pēc aizpildīšanas, lūdzu, veiciet noplūdes noteikšanu pirms pārbaudes; vēl vienu noplūdes noteikšanu jāveic, kad tas tiks noņemts.

Drošības instrukcijas transportēšanai un uzglabāšanai

- Lūdzu, izmantojiet uzliesmojošu gāzes detektoru, lai veiktu pārbaudi pirms izkraušanas un atvērta konteineru.
- Nav ugunsgrēka avota un smēķēšanas.
- Saskaņā ar vietējiem noteikumiem un likumiem.

Drošības pasākumi



WARNING

Uzstādīšana

- Uzstādīšanu vai apkopi ir jāveic kvalificētiem speciālistiem.
- Ierīci uzstāda saskaņā ar valsts vadu noteikumiem.
- Saskaņā ar vietējiem drošības noteikumiem izmantojiet kvalificētu barošanas shēmu un drošinātāju.
- Visus iekštelpu un āra ierīces vadus ir jāsavieno profesionālim.
- Pirms veikt darbu, kas ir saistīts ar elektroenerģiju un drošību, noteikti izslēdziet strāvas avotu.
- Pārliedzieties, vai strāvas padeve atbilst gaisa kondicioniera prasībām.
- Nestabils barošanas avots vai nepareizs vads var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku vai darbības traucējumus. Pirms gaisa kondicioniera lietošanas, lūdzu, instalējiet pareizus barošanas kabeļus.
- Zemējuma pretestībai jāatbilst valsts elektriskās drošības noteikumiem.
- Gaisa kondicionierim ir jābūt kārtīgi iezemētam. Nepareiza iezemēšana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- Neslēdziet iekšā strāvas padevi, pirms pabeidzat uzstādīšanu.
- Uzstādiet drošinātāju. Ja neizdarīsiet to, tas var izraisīt darbības traucējumus.
- Visu stabu atvienošanas slēdžiem, kurai kontakti ir vismaz 3 mm atdalīti visiem stabiem, jābūt savienotai ar fiksētiem vadiem.
- Drošinātājam jāiekļauj sevī magnēta sprādzes un siltuma sprādzes funkcijas. Tie var aizsargāt pret pārslodzi un īssavienojumu.



CAUTION

Uzstādīšana

- Norādījumus par šī produkta uzstādīšanu un lietošanu nodrošina ražotājs.
- Izvēlieties vietu, kas nav pieejama bērniem un tālu no dzīvniekiem vai augiem. Ja tas ir neizbēgams, lūdzu, pievienojiet žogu drošības nolūkam.
- Iekštelpu iekārtu ir jāuzstāda tuvu sienai.
- Nelietojiet nepiemērotu strāvas vadu.
- Ja barošanas savienojuma vada garums ir nepietiekams, lūdzu, sazinieties ar piegādātāju, lai dabūt jauno.
- Ierīcei ir jābūt novietotai tā, lai spraudne būtu pieejama.
- Gaisa kondicionierim ar spraudni, spraudnei jābūt sasniedzamam pēc pilnas uzstādīšanas.
- Gaisa kondicionierim bez spraudnes, jāuzstāda drošinātāju līnijā.
- Dzelteni-zaļš vads gaisa kondicionierim ir zemes vads, ko nevar izmantot citiem mērķiem.
- Gaisa kondicionētājs ir pirmās klases elektriskā ierīce. Tam jābūt kārtīgi iezemētam ar specializētu iezemēšanas ierīci un to ir jādara profesionālim. Lūdzu, pārliedzieties, ka tas vienmēr ir iezemēts pareizi, pretējā gadījumā tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- Aukstumaģenta ķēdes temperatūra būs augsta, lūdzu, turiet starpsavienojuma kabeli pa gabalu prom no vara caurules.



WARNING

Darbība un uzturēšana

- Šo ierīci var izmantot bērni vecumā no 8 gadiem un vecāk, un personas ar samazinātu fizisko, jutekļu vai garīgās spējas vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņiem tiek sniegta uzraudzība vai instrukcija attiecībā uz ierīces izmantošanu drošā veidā un viņi saprot ar to saistītos apdraudējumus.
- Bērni nedrīkst spēlēt ar ierīci.

- Bērni neveiks tīrīšanu un uzkopšanu bez uzraudzības.
- Ja strāvas vads ir bojāts, ražotājam, tās pakalpojumu aģentam vai līdzīgi kvalificētām personai to ir jānomaina, lai izvairītos no apdraudējuma.
- Nepievienojiet gaisa kondicionieri daudzfunkcionālai kontaktligzdai. Pretējā gadījumā tas var izraisīt ugunsgrēka risku.
- Atvienojiet strāvas avotu, kad tīriet gaisa kondicionieri. Pretējā gadījumā, tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- Nemazgājiet gaisa kondicionieri ar ūdeni, lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena.
- Neizsmidziniet ūdeni uz iekštelpu ierīces. Tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai darbības traucējumus.
- Neremontējiet gaisa kondicionieri pats. Tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai bojājumus. Lūdzu, sazinieties ar izplatītāju, kad ir nepieciešams labot gaisa kondicionieri.
- Pēc filtra noņemšanas nepieskarieties spurām, lai izvairītos no traumām.
- Nelieciet pirkstus vai objektus gaisa ieplūdē vai gaisa izplūdē. Tas var izraisīt personīgas traumas vai bojājumus.



Darbība un uzturēšana

- Neizlejiet ūdeni uz tālvadības pults, pretējā gadījumā tālvadības pults var tikt bojāts.
- Nelietojiet uguni vai matu žāvētāju, lai izžāvētu filtru, lai izvairītos no deformācijas vai ugunsgrēka.
- Nebloķējiet gaisa izplūdi vai gaisa ieplūdi. Tas var izraisīt darbības traucējumus.
- Neuzkapājiet vai neizvietojiet smagus priekšmetus uz ārējas ierīces augšējā paneļa. Tas var izraisīt bojājumu vai personīgo traumu.
- Ja notiek zemāk aprakstīta parādība, lūdzu, nekavējoties izslēdziet gaisa kondicionieri un izslēdziet strāvu un pēc tam sazinieties ar izplatītāju vai kvalificētiem profesionāļiem.
- Strāvas vads ir pārkaršis vai bojāts.
- Darbības laikā ir neparasta skaņa.
- Drošinātājs bieži izslēdzas.
- Gaisa kondicionieris izdala deguma smaržu.
- Iekštelpu ierīcei ir noplūde.

Tīrīšana un uzkopšana



- Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, izslēdziet gaisa kondicionieri un atvienojiet strāvu, pirms sākt gaida kondicioniera tīrīšanu.
- Nemazgājiet gaisa kondicionieri ar ūdeni, lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena.
- Nelietojiet gaistošo šķidrumu, lai notīrītu gaisa kondicionieri.
- Neizmantojiet šķidrumu vai kodīgu mazgāšanas līdzekli, lai notīrītu ierīci un nesmidziniet ūdeni vai citu šķidrumu uz tā, pretējā gadījumā tas var sabojāt plastmasas detaļas, pat izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Notīriet iekštelpu ierīces virsmu

Kad iekštelpu vienības virsma ir netīra, ieteicams izmantot mīkstu sausu drānu vai mitru drānu, lai to noslaucītu.

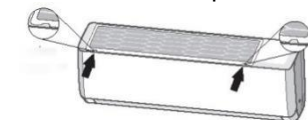
Iztīriet filtru

1. Noņemiet filtru

Nospiediet atsperu stiprinājumus abās pusēs bultiņu norādītajā virzienā.

Tikmēr paceliet filtru tā, lai tas būtu atdalīts no stiprinājumiem.

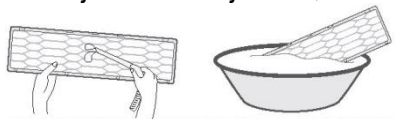
Pavelciet filtru uz priekšu un noņemiet to.



Atsperas stiprinājums

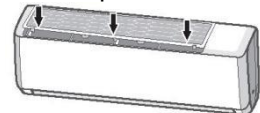
2. Notīriet filtru

Izmantojiet tīro ūdeni, lai nomazgātu to vai putekļsūcēju lai iztīrīt to. Ja filtrs ir ļoti netīrs (piemēram, tauki), izmantojiet siltu ūdeni (45 c), izšķīdinātu ar neitrālu mazgāšanas līdzekli, lai to notīrītu, un pēc tam ievietojiet to ēnainajā vietā, lai tas izžūtu.



3. Uzstādiet filtru

Pēc tīrīšanas pa jauno uzstādiet filtru apgrieztā secībā. Piespiediet to blakus sliedēm abās pusēs un pēc tam nospiediet filtra kreiso un labo malas. Uzstādiet filtru bultiņu norādītajā virzienā.



- Filtrs ir jātīra ik pēc trim mēnešiem. Ja ekspluatācijas vidē ir daudz putekļu, var palielināt tīrīšanas biežumu.
- Pēc filtra noņemšanas nepieskarieties spurām, lai izvairītos no traumām.
- Nelietojiet uguni vai matu žāvētāju, lai izžvētu filtru, lai izvairītos no deformācijas vai ugunsgrēka.

PAZIŅOJUMS: Pirms lietošanas pārbaude

1. Pārbaudiet, vai gaisa ieplūdes un gaisa izplūdes nav bloķētas.
2. Pārbaudiet, vai gaisa slēdzene, spraudne un kontaktligzda ir labā stāvoklī.
3. Pārbaudiet, vai filtrs ir tīrs.
4. Pārbaudiet, vai montāžas kronšteins ārējai ierīcei vai bojāts vai norūsējis. Ja tā ir, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju.
5. Pārbaudiet, vai drenāžas caurule nav bojāta.

PAZIŅOJUMS: Pārbaude pēc lietošanas sezonas

1. Atvienojiet strāvas avotu.
2. Notīriet filtru un iekštelpu ierīces paneli.
3. Pārbaudiet, vai montāžas kronšteins nav bojāts vai norūsējis. Ja tā ir, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju.

Paziņojums par atgriešanu

1. Daudzi iepakojuma materiāli ir pārstrādājami materiāli. Lūdzu, utilizējiet tos atbilstošajā pārstrādes ierīcē.
2. Ja vēlaties utilizēt gaisa kondicionieri, lūdzu, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai konsultantu servisa centru lai precizēt pareizo utilizēšanas metodi.

Kļūdas kods

Kad gaisa kondicioniera statuss ir nepareizs, temperatūras indikators uz iekštelpu ierīces mirgo, lai parādītu atbilstošu kļūdas kodu. Lūdzu, skatiet zemāk norādīto sarakstu kļūdas koda identifikācijai.

Kļūdas kods	Traucējummeklēšana
U8, H6, H3,	To var novērst pēc ierīces restartēšanas.
E1, E5, E6,	Ja nē, lūdzu, sazinieties ar kvalificētiem pakalpojumu speciālistiem.
E8	Lūdzu, sazinieties ar kvalificētiem pakalpojumu speciālistiem.
C5, F0, F1,	Lūdzu, sazinieties ar kvalificētiem profesionāļiem
F2	To var novērst pēc ierīces restartēšanas.

PIEZĪME

- Ja ir citi kļūdu kodi, lūdzu, sazinieties ar kvalificētiem pakalpojumu profesionāļiem.

Vienību pārbaude pirms apkopes

Vispārīga parādību analīze

Pirms pieprasat uzkopšanu, lūdzu, pārbaudiet zemāk norādītas vienības. Ja darbības traucējumus joprojām nevar novērst, lūdzu, sazinieties ar vietējiem izplatītājiem vai kvalificētiem speciālistiem.

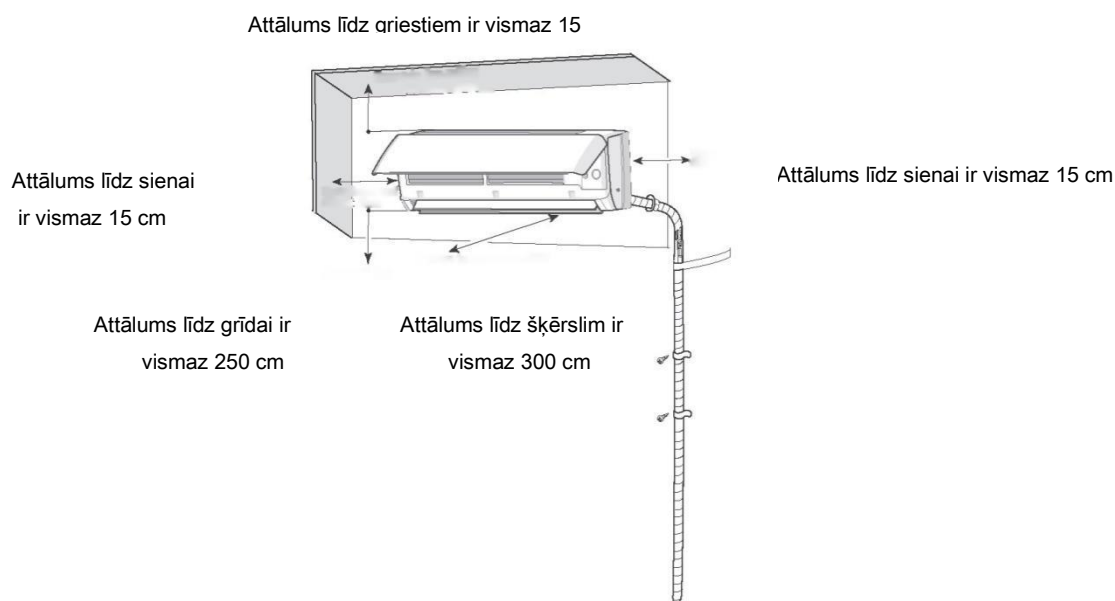
Parādība	Vienību pārbaude	Risinājums
Iekštelpu ierīce nevar saņemt tālvadības pulta signālu vai tālvadības pultam nav nekādas darbības.	Vai tas ir smagi traucēts (piemēram, statiskā elektrība, stabils spriegums?)	Izvelciet spraudni. Pēc aptuveni 3 minūtēm pievienojiet spraudni un pēc tam atkal ieslēdziet ierīci.
	Vai tālvadības pults atrodas signāla saņemšanas diapazonā?	Signāla saņemšanas diapazons ir 8m.
	Vai ir kādi šķēršļi?	Novērsiet šķēršļus.
	Vai tālvadības pults norāda uz saņēmēja logu?	Izvēlieties pareizo leņķi un norādiet ar tālvadības pultu uz uztveres loga uz iekštelpu ierīces.
	Vai tālvadības pults jutīgums ir zems; izplūdis displejs vai nav displeja?	Pārbaudiet baterijas.
	Nav displeja, kad darbojas tālvadības pults?	Ja akumulatoru uzlāde ir pārāk zema, lūdzu, nomainiet tos.
	Vai ir fluorescentā lampa telpā?	Pārbaudiet, vai tālvadības pults nav bojāts. Ja tā ir, nomainiet to.
Iekštelpu ierīce nepūš gaisu	Vai iekštelpas ierīces gaisa ieplūde vai gaisa izplūde ir bloķēta?	Novietojiet tālvadības pultu tuvu iekštelpu vienībai. Izslēdziet fluorescento lampu un pēc tam mēģiniet vēlreiz.
	Siltuma režīmā tiek iekštelpu temperatūra sasniedza iestatīto temperatūru?	Novērsiet šķēršļus.
	Siltuma režīms ir ieslēgts tikai tagad?	Sasniedzot iestatīto temperatūru, iekštelpu ierīce pārtrauks pūst gaisu.
Gaisa kondicionieris nestrādā	Strāvas zudums?	Lai novērstu auksta gaisa izpūšanu, iekštelpu vienība tiks iedarbināta pēc dažu minūšu pauzes, kas ir normāla parādība.
	Vai spraudze ir atvienota?	Pagaidiet, līdz atjaunosies strāva.
	Gaisa slēdzis atslēdzas vai drošinātājs ir sadedzināts?	Ievietojiet spraudni pa jauno.
	Elektrovadiem ir darbības traucējumi?	Lūdziet profesionālim nomainīt gaisa slēdzi vai drošinātāju.
	Ierīce tika restartēta uzreiz pēc operācijas pārtraukšanas?	Lūdziet profesionālim to nomainīt.
	Vai tālvadības pults funkciju iestatījumi ir pareizi?	Pagaidiet 3min, un pēc tam atkal ieslēdziet ierīci.
No iekštelpu ierīces gaisa izplūdes plūst dūmi	Iekštelpu temperatūra un mitrums ir augsts?	Restartējiet funkciju.

Parādība	Vienību pārbaude	Risinājums
Tiek izdalītas smaržas	Vai ir smaržas avots, piemēram, mēbeles un cigaretes, utt.	Novērsiet smaržu avotu. Notīriet filtru.
Iestatīto temperatūru nevar pielāgot	Jūsu nepieciešamā temperatūra pārsniedz iestatīto temperatūras diapazonu?	Uzstādiet temperatūras diapazonu: 16C ~ 30C.
Dzesēšanas (siltuma) efekts nav labs.	Spriegums ir pārāk zems?	Pagaidiet, līdz spriegums normalizies.
	Filtrs ir netīrs?	Notīriet filtru.
	Iestatīta temperatūra ir pareizā diapazonā?	Pielāgojiet temperatūru atbilstošam diapazonam.
	Durvis un logs ir atvērts?	Aizveriet durvis un logu.
Gaisa kondicionieris darbojas neparasti	Vai ir ārējā iekārtā, piemēram, pērkons, bezvadu ierīces utt.	Izslēdziet strāvu, tad atkal ieslēdziet to un pēc tam ieslēdziet ierīci vēlreiz.
"Plūstoša ūdens" skaņa	Gaisa kondicionieris tika ieslēgts vai izslēgts tikai tagad?	Troksnis ir dzesētāja skaņa, kas plūst iekš ierīces, kas ir normāla parādība.
Sprakšķēšanas skaņa	Gaisa kondicionieris tika ieslēgts vai izslēgts tikai tagad?	Tas ir berzes skaņa, ko izraisa paneļa vai citu daļu izplešanās un vai sarūkšanas temperatūras maiņas dēļ.
Nevar normāli aizvērt gaisa vadošas žāļūzijas	Vai gaisa vadošas žāļūzijas tika pielāgotas?	Atvienojiet strāvu uz 3 sekundēm un pēc tam atkal pievienojiet strāvu; Ja problēma joprojām pastāv, atvienojiet jaudu, un pārstādiet pa jauno gaida vadošas žāļūzijas (uzstādiet augšējo gaisa vadošo žāļūziju un pēc tam uzstādiet apakšējo gaisa vadošo žāļūziju) un pēc tam pievienojiet strāvu.

 **WARNING**

- Ja rodas zemāk aprakstīta parādība, lūdzu, nekavējoties izslēdziet gaisa kondicionieri un atvienojiet jaudu un pēc tam sazinieties ar izplatītāju vai kvalificētiem profesionāļiem.
- Strāvas vads ir pārkarsis vai bojāts.
- Darbības laikā ir neparasta skaņa.
- Gaisa slēdzis bieži izslēdzas.
- Gaisa kondicionieris izdala deguma smaržu.
- Iekārtu ierīcei ir noplūde.
- Neremontējiet vai neizjauciet gaisa kondicionieri paši.
- Ja gaisa kondicionieris darbojas nenormālos apstākļos, tas var izraisīt darbības traucējumus, elektrisko triecienu vai ugunsgrēka apdraudējumu.

Uzstādīšanas paziņojums



Drošības pasākumi, lai uzstādītu un pārvietotu ierīci



- Uzstādot vai pārvietojot ierīci, pārliecinieties par to, lai aukstumaģenta ķēde būtu brīva no gaisa vai citām vielām, kas nav paredzētas aukstumaģentam.
- Jebkura gaisa vai citas svešas vielas klātbūtne aukstumaģenta ķēdē radīs sistēmas spiediena pieaugumu vai kompresoru plīsumā, kā rezultātā var tikt gūts bojājums.
- Uzstādot vai pārvietojot šo ierīci, neuzlādējiet aukstumaģentu, kurš neatbilst ierīces pasei vai ir nekvalificēts.
- Pretējā gadījumā tas var izraisīt neparastu darbību, nepareizu rīcību, mehāniskus traucējumus vai pat nopietnu drošības negadījumu.
- Kad aukstumaģentam ir jābūt atjaunotam vienības pārvietošanas vai remonta laikā,
- pārliecinieties, ka vienība darbojas dzesēšanas režīmā. Tad pilnībā aizveriet vārstu augsta spiediena pusē (šķidruma vārsts). Apmēram 30-40 sekundes vēlāk, pilnībā aizveriet vārstu zema spiediena pusē (gāzes vārsts), nekavējoties apturiet ierīci un atvienojiet strāvu. Lūdzu, ņemiet vērā, ka aukstumaģenta atgūšanas laiks nedrīkst pārsniegt 1 minūti.
- Ja aukstumaģenta atgūšana aizņem pārāk daudz laika, gaiss var tikt iesūkts un izraisīt spiediena pieaugumu vai kompresoru plīsumu, kā rezultātā var tikt gūts bojājums.
- Aukstumaģenta atgūšanas laikā pārliecinieties, ka šķidrums un gāzes vārsts ir pilnībā aizvērti, un strava ir atvienota pirms savienojuma caurules atdalīšanas.
- Ja kompresors sāk darboties, kad apstāšanās vārsts ir atvērts un savienojuma caurule vēl nav savienota, gaiss tiks iesūkts un izraisīs spiediena pieaugumu vai kompresoru plīsumu, kā rezultātā var tikt gūts bojājums.
- Uzstādot ierīci, pārliecinieties, vai savienojuma caurule ir droši savienota, pirms kompresors sāk darboties.
- Ja kompresors sāk darboties, kad apstāšanās vārsts ir atvērts un savienojuma caurule vēl nav savienota, gaiss tiks iesūkts un izraisīs spiediena pieaugumu vai kompresoru plīsumu, kā rezultātā var tikt gūts bojājums.
- Neļaujiet uzstādīt iekārtu vietā, kur var tikt noplūdināta kodīga gāze vai uzliesmojoša gāze.

- Ja ap ierīci ir noplūdināta gāze, tas var izraisīt sprādzienu un citus nelaimes gadījumus.
- Neizmantojiet elektrisko savienojumu pagarinātājus. Ja elektriskais vads nav pietiekami garš, lūdzu, sazinieties ar vietējo servisa centru, kas ir pilnvarots un lūdziet pareizu elektrisko vadu. Slikti savienojumi var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai ugunsgrēku.
- Izmantojiet norādītos vadu veidus elektriskajiem savienojumiem starp iekštelpu un āra ierīcēm. Stingri piestipriniet vadus tā, lai to termināli nesaņemtu ārējos traucējumus.
- Elektriskie vadi ar nepietiekamu jaudu, nepareiziem vadu savienojumiem un nedrošiem vadu termināļiem var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai ugunsgrēku.

Uzstādīšanas rīki

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. Līmeņa mērītājs | 8. Cauruļu griezējs |
| 2. Skrūvgriežis | 9. Noplūdes detektors |
| 3. Urbis | 10. Vakuuma sūkņi |
| 4. Urbšanas galva | 11. Spiediena mērītājs |
| 5. Cauruļu paplašinātājs | 12. Universālmērītājs |
| 6. Griezes momenta atslēga | 13. Iekšējais sešstūris |
| 7. Atvērtā atslēga | 14. Mērīšanas lente |

Piezīme

- Uzstādīšanai, lūdzu, sazinieties ar vietējo aģentu.
- Nelietojiet nepiemērotu strāvas vadu.

Uzstādīšanas vietas izvēle

Pamatprasība

Ierīces uzstādīšana sekojošās vietās var izraisīt darbības traucējumus. Ja tas ir neizbēgami, lūdzu, konsultējieties ar vietējo izplatītāju:

1. Vieta ar spēcīga karstuma avotiem, tvaikiem, uzliesmojošām vai sprādzienbīstamām gāzēm vai gaistošiem objektiem, kas izplatās gaisā.
2. Vieta ar augsto frekvenču ierīcēm (piemēram, metināšanas mašīna, medicīniskais aprīkojums).
3. Vieta pie krasta zonas.
4. Vieta ar eļļu vai dūmiem gaisā.
5. Vieta ar sēra saturu.
6. Citas vietas ar īpašiem apstākļiem.
7. Ierīci nedrīkst uzstādīt veļas istabā.
8. Nav atļauts uzstādīt uz nestabilas vai kustīgas bāzes struktūras (piemēram, kravas automašīna) vai rūšējošā vidē (piemēram, ķīmiska rūpnīca).

Iekštelpu ierīce

1. Nav jābūt šķēršļiem pie gaisa ieplūdes un gaisa izplūdes.
2. Izvēlieties vietu, kur kondensācijas ūdeni var viegli izkļiedēt un neietekmēs citus cilvēkus.
3. Izvēlieties vietu, kas ir ērta, lai savienotu āra ierīci un netālu no strāvas kontaktligzdas.
4. Izvēlieties vietu, kas nav pieejama bērniem.
5. Vietai vajadzētu būt spējīgai izturēt iekštelpu ierīces svaru un nepalielinātu troksni un vibrācijas.
6. Ierīce ir jāuzstāda 2.5m virs grīdas.
7. Neuzstādiet iekštelpu ierīci tieši virs elektriskās iekārtas.
8. Lūdzu, dariet visu iespējamo, lai turēties pa gabalu no fluorescentas lampas.

Drošības pasākumi

1. Uzstādot ierīci, jāievēro elektriskās drošības noteikumi.
2. Saskaņā ar vietējiem drošības noteikumiem, izmantojiet piemērotu barošanas shēmu un gaisa slēdzi.

3. Pārliecinieties, vai strāvas padeve atbilst gaisa kondicioniera prasībām. Nestabils strāvas avots vai nepareiza elektroinstalācija vai darbības traucējumi. Pirms gaisa kondicioniera lietošanas, lūdzu, uzstādiat pareizus barošanas kabeļus.
4. Pareizi savienojiet fāzes vadu, nulles vadu un zemes vadu strāvas kontaktligzdās.
5. Noteikti izslēdziet barošanas avotu, pirms turpināt darbu, kas ir saistīts ar elektroenerģiju un drošību.
6. Neslēdziet strāvu, pirms pabeidzat uzstādīšanu.

Prasības elektriskajam savienojumam

7. Ja piegādes vads ir bojāts, ražotājam, tās pakalpojumu aģentam vai līdzīgi kvalificētām personām to ir jānomaina, lai izvairītos no apdraudējuma.
8. Aukstumaģenta ķēdes temperatūra būs augsta, lūdzu, turiet starpsavienojuma kabeli prom no vara caurules.
9. Ierīci jāuzstāda saskaņā ar valsts vadu noteikumiem.

Iezemēšanas nosacījumi

1. Gaisa kondicionieris ir pirmās klases elektriskā ierīce. Profesionālim to ir pienācīgi jāiezemē ar specializētu iezemēšanas ierīci. Lūdzu, pārliecinieties, ka tā vienmēr ir pienācīgi iezemēta, pretējā gadījumā tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
2. Dzeltēni-zaļš vads gaisa kondicionieriem ir zemes vads, ko nevar izmantot citiem mērķiem.
3. Zemējuma pretestībai jāatbilst valsts elektroenerģijas drošības noteikumiem.
4. Ierīcei ir jābūt novietotai tā, lai spraudne būtu pieejama.
5. Visu stabu atvienošanas slēdže, kurai ir vismaz 3 mm kontaktu atstarpe visiem stabiem, jābūt savienotai ar fiksētiem vadiem.

lekštelpu ierīces uzstādīšana

Pirmais solis:

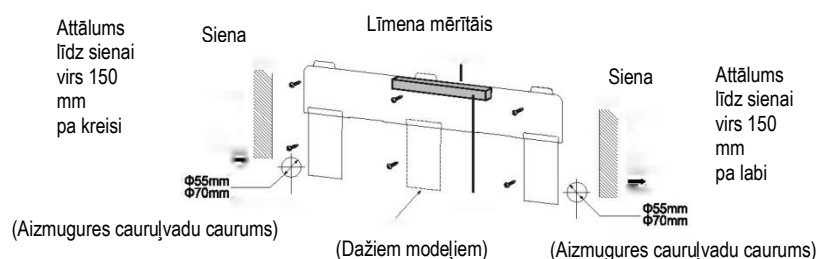
Izvēlieties uzstādīšanas vietu

iesakiet uzstādīšanas vietu klientam un pēc tam apstipriniet to ar klientu.

Otrais solis:

Uzstādiēt sienas montāžas rāmi

1. Uzkarīet sienas montāžas rāmi uz sienas; Izvietojiet to horizontālā stāvoklī ar līmeņa skaitītāju un pēc tam izceliet skrūvju stiprinājuma caurumus uz sienas.
2. Izurbiet skrūves stiprinājuma caurumus uz sienas ar triecienu urbi (urbja galvas izmēram jābūt tādā pašam kā plastmasas izplešamai daļiņai) un pēc tam ielieciet plastmasas izplešamas daļiņas caurumos.
3. Piestipriniet sienas montāžas rāmi uz sienas ar pavītņojošām skrūvēm un pēc tam pārbaudiet, vai rāmis ir stingri uzstādīts, pavelkot rāmi. Ja plastmasas izplešamā daļiņa ir vaļīga, lūzdu, izurbiet vēl vienu fiksēšanas caurumu tuvumā.



Trešais solis:

Cauruļvada cauruma atvēršana

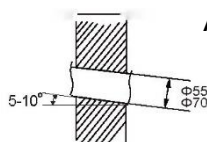
1. Izvēlieties cauruļvada cauruma pozīciju atbilstoši izejas caurules virzienam. Cauruļvada cauruma pozīcijai jābūt nedaudz zemākai par sienas rāmi, ka tiek parādīts zemāk.
2. Kad uzstādīšana ir pabeigta, pavelciet montāžas plāksni ar roku, lai pārliecinātos, vai tā ir cieši piestiprināta. Spēka sadalei starp visām skrūvēm jābūt vienāda.
3. Atveriet cauruļvada caurumu ar diametru $\Phi 55$ vai $\Phi 70$ uz izvēlētas izejas caurules pozīcijas. Lai pareizi veikt izplūdi, pabīdi cauruļvada caurumu uz sienas nedaudz uz leju uz ārējo pusi ar $5-10^\circ$ novirzi.

PIEZĪME

- Pievērsiet uzmanību putekļu novēršanai un atverot caurumu, veiciet attiecīgos drošības pasākumus.

lekštelpu

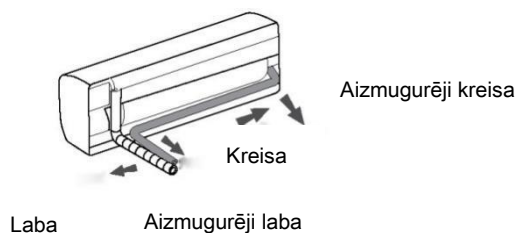
Ārtelpu



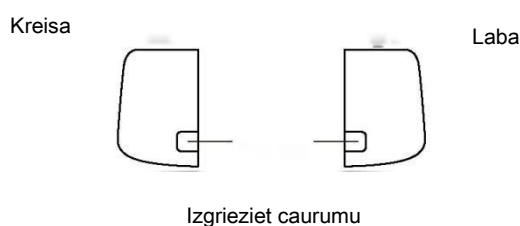
Ceturtais solis:

Izplūdes caurule

1. Cauruļu var izvest labās, aizmugurēji labās, kreisās, vai aizmugurēji kreisās puses virzienā.



2. Kad ir jāizvēlas, vai izvest cauruli no kreisās vai labās puses, lūdzu, nogrieziet atbilstošo caurumu no apakšas.



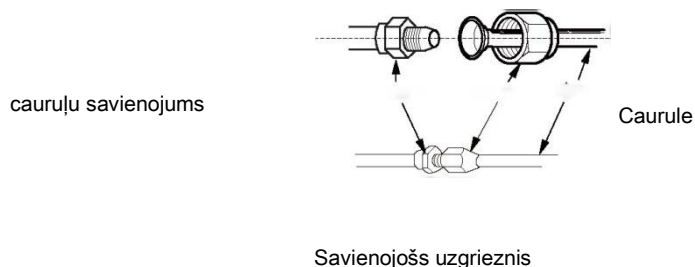
Piektais solis:

Pievienojiet iekštelpu vienības cauruli

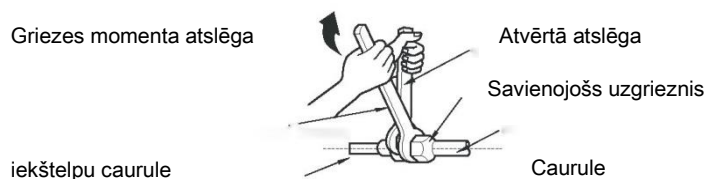
1. Ielieciet cauruļu savienojumu attiecīgajā taurē.

2. Manuāli nedaudz pievelciet savienojošo uzgriezni.

caurule savienojums savienojošais uzgrieznis caurule



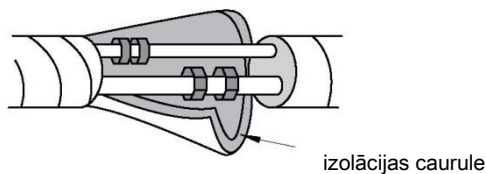
3. Noregulējiet griezes momenta spēku, atsaucoties uz sekojošo tabulu. Novietojiet atvērto atslēgu uz caurules savienojumu un novietojiet griezes momenta atslēgu uz savienojošo uzgriezni. Pievelciet savienojošo uzgriezni ar griezes momenta atslēgu.



Sešstūra uzgriežņa diametrs	Griezes momenta pievilkšana
-----------------------------	-----------------------------

	(Nm)
1/4"	15~20
3/8"	30~40
1/2"	45~55
5/8"	60~65
3/4"	70~75

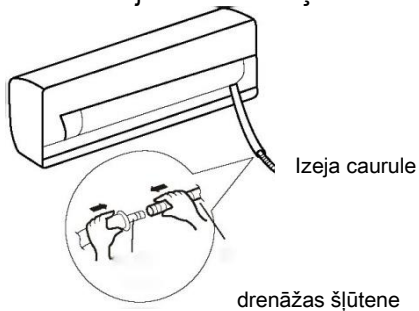
4. Aptiniet iekštelpu cauruli un savienojumu cauruli ar izolācijas cauruli un pēc tam aplīmējiet to ar lenti.



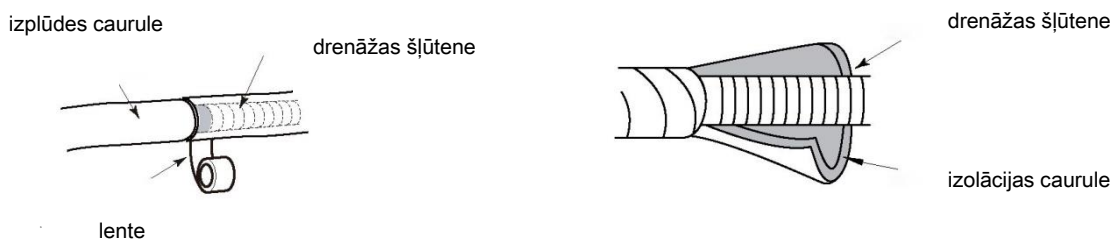
Sestais solis:

Uzstādiet drenāžas šļūteni

1. Pievienojiet drenāžas šļūteni iekštelpu ierīces izplūdes caurulei.



2. Aptiniet savienojumu ar lenti.



PIEZĪME

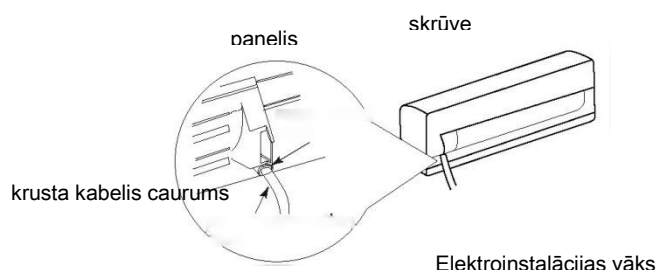
- Lai novērstu kondensāciju, pievienojiet izolācijas caurules iekštelpu drenāžas šļūtenē.
- Nav nodrošinātas plastmasas izplešamās daļiņas.

Septītais solis:
savienojiet vadu ar ārtelpu daļai

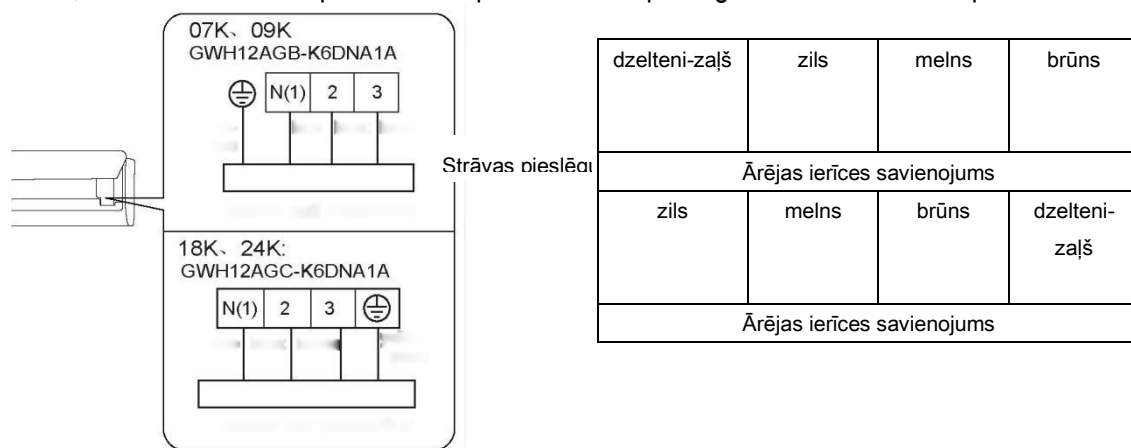
PAZIŅOJUMS

- Visus iekštelpu un ārējos ierīces vadus ir jāpievieno profesionālim.
- Ja barošanas savienojuma vada garums ir nepietiekams, lūdzu, sazinieties ar piegādātāju, lai dabūt jauno. Nepagariniet vadu paši.
- Gaisa kondicionierim ar spraudni kontaktdakšā jābūt sasniedzamam pēc uzstādīšanas pabeigšanas.
- Gaisa kondicionierim bez spraudznes, līnijā ir jāuzstāda gaisa slēdzis. Gaisa slēdzim jābūt visu stabu atdalīšanai, un kontakta atdalīšanās attālumam jābūt vairāk nekā 3 mm.

2. Uztaisiet, lai strāvas savienojuma vads iet cauri kabeļu krusta caurumam iekštelpu vienības aizmugurē un pēc tam izvelciet to no priekšējās puses.



3. Noņemiet vada klipši; Pievienojiet strāvas pieslēguma vadu elektroinstalācijas terminālam saskaņā ar krāsu; Pievelciet skrūvi un pēc tam nostipriniet strāvas pieslēguma vadu ar vada klipši.



Paziņojums

Elektroinstalācijas plate ir paredzēta tikai atsaucei; lūdzu, skatiet faktiski.

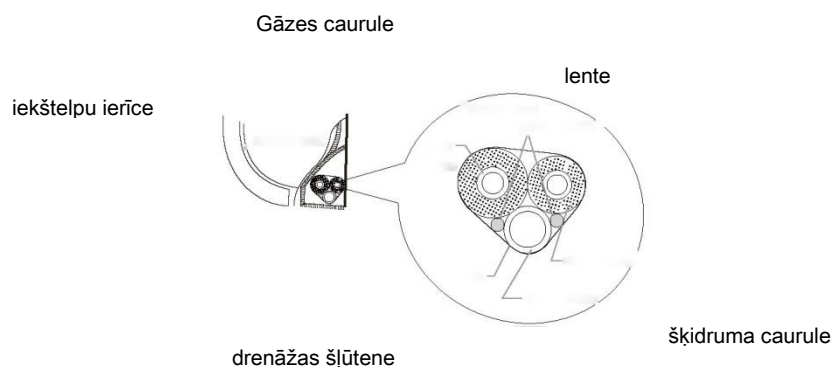
4. Ielieciet vadu vāku atpakaļ un pēc tam pievelciet skrūvi.

5. Aizveriet paneli.

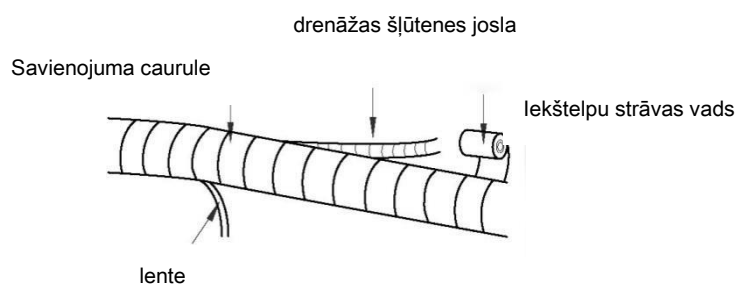
Astotais solis:

Savelciet caurules

1. Savelciet savienojuma cauruli, strāvas vadu un drenāžas šļūteni ar joslu.



2. Rezervējiet noteiktu drenāžas šļūtenes un strāvas vadu garumu uzstādīšanai, kad vajadzēs tā savilkt kopā. Kad savilksiet tos līdz noteiktam leņķim, atdaliel iekštelpas strāvu un pēc tam atdaliel drenāžas šļūteni.



3. Savelciet tos vienmērīgi.

4. Šķidruma caurulei un gāzes caurulei jābūt atsevišķi savilktiem galos.

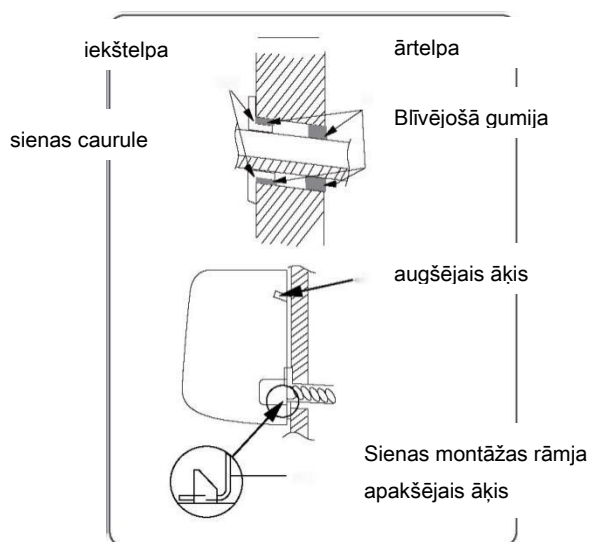
Paziņojums

Strāvas vadu un vadības vadu nevar šķērsot vai tinums. Iztecināšanas šļūtene jāsaliek apakšā

Devītais solis:

Uzkariet iekštelpu ierīci

1. Ielieciet saistītās caurules sienas caurulē un pēc tam izvelciet tos caur sienas caurumu.
2. Uzkariet iekštelpu ierīci uz sienas montāžas rāmja.
3. Piepildiet plaisu starp caurulēm un sienas caurumu ar blīvējuma gumiju.
4. Piestipriniet sienas cauruli.
5. Pārbaudiet, vai iekštelpu ierīce ir uzstādīta stingri un ir tuvu pie sienas.



PAZIŅOJUMS

- Nesavelciet drenāžas šļūteni pārāk stipri, lai to nenobloķētu.

Tests un darbība

Pārbaude pēc uzstādīšanas

• Pārbaudiet pēc šādam prasībām, pabeidzot uzstādīšanu.	
Vienības pārbaudei	Iespējamais darbības traucējums
Vai vienība ir uzstādīta stingri?	Ierīce var nokrist, trīcēt vai izdvest troksni.
Vai esat veicis aukstumaģenta noplūdes testu?	Tas var izraisīt nepietiekamu dzesēšanas (siltuma) jaudu.
Vai cauruļvada siltumizolācija ir pietiekama?	Tas var izraisīt kondensāciju un ūdens pilēšanu.
Vai ūdens ir labi izpludināts?	Tas var izraisīt kondensāciju un ūdens pilēšanu.
Vai strāvas padeves spriegums atbilst spriegumam, kas ir atzīmēts uz aprīkojuma pases?	Tas var izraisīt darbības traucējumus vai bojāt daļas.
Vai elektroinstalāciju un cauruļvads ir pareizi uzstādīts?	Tas var izraisīt darbības traucējumus vai bojāt daļas.
Vai vienība ir droši iezemēta?	Tas var izraisīt elektrisko noplūdi.
Vai strāvas vads atbilst specifikācijai?	Tas var izraisīt darbības traucējumus vai bojāt daļas.
Vai ir kāds šķērslis gaisa ieplūdei un izplūdei?	Tas var izraisīt nepietiekamu dzesēšanas (siltuma) jaudu.
Vai uzstādīšanas laikā izraisītie putekļi un sīki netīrumi tiek noņemti?	Tas var izraisīt darbības traucējumus vai bojāt daļas.
Savienojuma caurules gāzes vārsts un šķidrums vārsts ir pilnībā atvērts?	Tas var izraisīt nepietiekamu dzesēšanas (siltuma) jaudu.
Vai ir aptverta cauruļvadu cauruma ieplūde un izeja?	Tas var izraisīt nepietiekamu dzesēšanas (siltuma) jaudu vai elektroenerģijas lieko patēriņu.

Testa darbība

1. Testa darbības sagatavošana

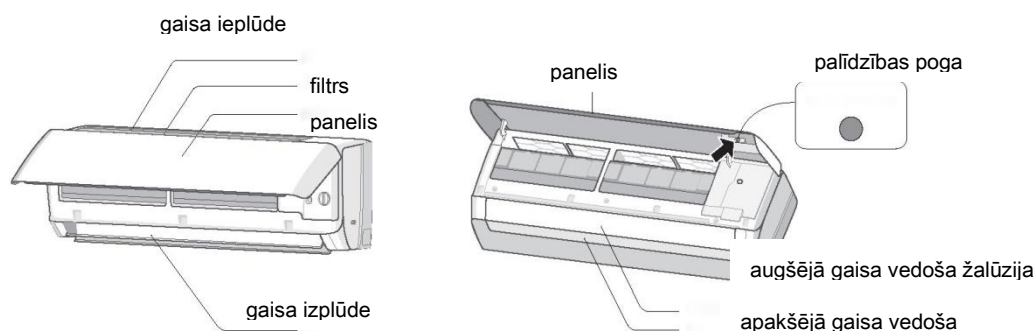
- Klients apstiprina gaisa kondicionieri.
- Norādiet klientam svarīgās piezīmes par gaisa kondicionieri.

2. Testa darbības metode

- Ieslēdziet strāvu, tālvadības pults ieslēgšanas / izslēgšanas pogu, lai sāktu darbību.
- Nospiediet REŽĪMA pogu, lai izvēlētos automātisko, dzesēšanas, sausu, ventilatoru un siltuma režīmus, lai pārbaudītu, vai darbība ir normāla vai nē.
- Ja apkārtējā temperatūra ir zemāka par 16 C, gaisa kondicionieris nevar sākt dzesēšanu.

Vienības nosaukums

Iekštelpu ierīce



Ja tālvadības pults ir pazaudēts vai bojāts, lūdzu, izmantojiet palīdzības pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu gaisa kondicionieri. Detalizēta darbība ir sekojoša: kā parādīts attēlā, atveriet paneli un nospiediet palīdzības pogu, lai izslēgtu gaisa kondicionieri. Kad gaisa kondicionieris ir ieslēgts, tas darbosies automātiskā režīmā.

Displejs

Temperatūras indikators	26
Darba indikators	⏻

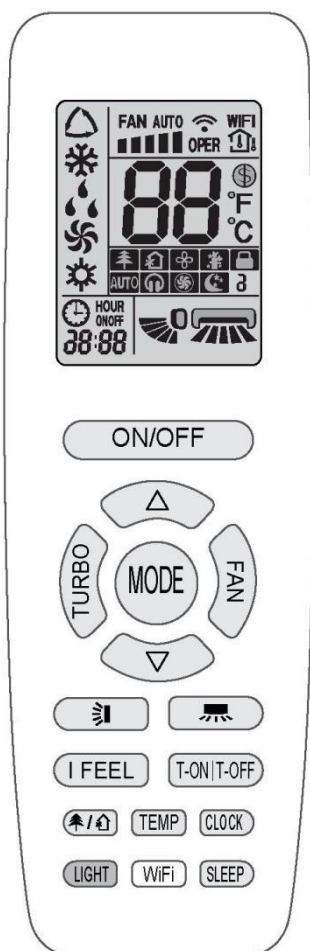
PIEZĪME

- Tas ir vispārējs ievads un indikatora krāsa ir izmantota tikai atsaucei. Lūdzu, skatieties uz faktisko displeju.
- Displeja saturs var atšķirties no faktiskā. Lūdzu, skatieties uz faktisko displeju.

levads tālvadības pultam un tā darbībām

Pogas uz tālvadības pults

levads ikonām uz displeja ekrāna



	Es jūtu
	Iestatiet ventilatora ātrumu
	Turbo režīms
	Nosūtīt signālu
	Automātiskais režīms
	Vēss režīms
	Sausais režīms
	Ventilatora režīms
	Siltuma režīms
	Miega režīms
	8 ° C siltuma funkcija
	Veselības režīms
	Attīroša funkcija
	Klusums
	X-ventilatora funkcija
	Iestatīt temperatūru
	Iekštelpas apkārtējā temperatūra
	Āra apkārtējā temperatūra
	Pulkstenis
	Iestatīt temperatūru
	Wi-Fi funkcija
	Uzstādīt laiku
	Taimeris ON / Taimeris OFF
	Pa kreisi un labās šūpoles
	Šūpošanas pa labi un pa kreisi
	Bērnu bloķēšana

levads par pogām uz tālvadības pults

PIEZĪME

- Tas ir vispārējās izmantošanas tālvadības pults. To var izmantot gaisa kondicionierim ar daudzfunkcionalitāti. Par funkcijām, kas modelim nav, ja nospiežat attiecīgo pogu uz tālvadības pults, ierīce saglabās oriģinālo darbības statusu.
- Pēc strāvas padeves, gaisa kondicionieris izdvesīs skaņu. Darba indikators ir ieslēgts. Pēc tam jūs varat iedarbināt gaisa kondicionieri, izmantojot tālvadības pulti.
- Sadaļā Status, nospiežot pogu uz tālvadības pulta, signāla ikona "" uz tālvadības pulta displeja iemirgosies vienu reizi, un gaisa kondicionieris izdvesīs "di" skaņu, kas nozīmē, ka signāls tika nosūtīts gaisa kondicionierim.
- Attiecībā uz modeļiem uz WiFi vai vadu kontroliera funkcijām, iekštelpu ierīcei ir jābūt kontrolētai ar standarta tālvadības pulti ar automātisko režīmu, un pēc tam regulējamās temperatūras funkciju automātiskā režīmā var realizēt ar lietotni vai vadu kontrolieri.
- Šis tālvadības pults var regulēt temperatūru automātiskā režīmā. Atbilstot vienībai, kas ir bez regulējamās temperatūras funkcijas automātiskā režīmā, iestatītā temperatūra automātiskā režīmā var būt nederīgs, vai

displejā iestatītā temperatūra uz ierīces nav tāda pati kā uz tālvadības pults automātiskā režīmā.

ON/OFF

Nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu ierīci. Vēlreiz nospiediet šo pogu, lai izslēgtu ierīci.

MODE

Nospiediet šo pogu, lai izvēlētos nepieciešamo darbības režīmu.



Izvēloties automātisko režīmu, gaisa kondicionieris automātiski darbosies saskaņā ar bijušo rūpnīcas iestatījumu. Nospiežot pogu "FAN", var regulēt ventilatora ātrumu.

Nospiediet pogu "☀"/"☀", var pielāgot ventilatoru pūšanas leņķi

Pēc atdzesēšanas režīma izvēles, gaisa kondicionieris darbosies vēsā režīmā.

Nospiediet "☀"/"☀" pogu, lai pielāgotu iestatīto temperatūru. Nospiediet pogu "FAN", lai regulētu ventilatora ātrumu. Nospiediet "☀"/"☀" pogu, lai pielāgotu ventilatora pūšanas leņķi.

"☀"/"☀"

Izvēloties sauso režīmu, gaisa kondicionieris darbojas ar zemu ātrumu sausā režīmā. Sausā režīmā ventilatora ātrums var tikt pielāgots. Nospiediet "☀"/"☀" pogu, lai pielāgotu ventilatora pūšanas leņķi.

Izvēloties ventilatora režīmu, gaisa kondicionieris tikai pūtīs ventilatoru, bez dzesēšanas un sildīšanas. Visi indikatori ir izslēgti. Nospiediet pogu "FAN", lai regulētu ventilatora ātrumu. Nospiediet "☀"/"☀" pogu, lai pielāgotu ventilatora pūšanas leņķi.

• Izvēloties siltuma režīmu, gaisa kondicionieris darbojas siltuma režīmā. Nospiediet "△" vai "▽" pogu, lai pielāgotu iestatīto temperatūru. Nospiediet pogu "FAN", lai regulētu ventilatora ātrumu. Nospiediet "☀"/"☀" lai pielāgotu ventilatora pūšanas leņķi. (Tikai dzesējošā vienība nesaņem siltuma režīma signālu. Ja iestatīt siltuma režīmu ar tālvadības pulti, nospiežot ieslēgšanas / izslēgšanas pogu, nevar iedarbināt ierīci).

PIEZĪME

- Lai apturēt auksto gaisu, pēc siltuma režīma uzsākšanas, iekštelpu ierīce kavesies 1 ~ 5 minūtes, lai saktu pūst gaisu (faktiskais aiztures laiks ir atkarīgs no iekštelpas temperatūras).
- Iestatiet temperatūras diapazonu no tālvadības pults: 16 ~ 30 ° C (61-86 ° F);
- Automātiskā režīmā, temperatūra var tikt parādīta; Sadaļā Automātiskais režīms, var pielāgot iestatīto temperatūru.
- Dažiem modeļiem šī režīma indikators nav pieejams.



Šī poga tiek izmantota ventilatora ātruma iestatīšanai tādā secībā, kas iet no automātiskā režīma, tad atpakaļ uz automātisko režīmu

PIEZĪME

- Saskaņā ar automātisko ātrumu, gaisa kondicionieris automātiski izvēlēsies pareizu ventilatora ātrumu atbilstoši rūpnīcas noklusējuma iestatījumam.
- Sausā režīmā ir zems ventilatora ātrums.
- X-Ventilatora Funkcija: turot ventilatora ātruma pogu 2 sekundes vēsā vai sausā režīmā, tiek parādīta ikona "" un dzesēšanas vai sausā režīmā, tiek parādīta "☼" ikona un dzesēšanas vai sausā režīmā, tiek parādīta ikona un iekštelpu ventilators turpinās strādāt dažas minūtes, lai izžāvētu iekštelpu vienību, lai gan Jūs izslēdzat ierīci. Pēc strāvas padeves, X-ventilators tiek izslēgts pēc noklusējuma. X-ventilators nav pieejams auto, ventilatora vai siltuma režīmā. Šī funkcija norāda, ka iekštelpu ierīces iztvaicētāja mitrums tiks pūsts pēc ierīces pārtraukšanas, lai izvairītos no pelējuma. Ieslēdzot X-Ventilatora funkciju: Pēc ierīces izslēgšanas, nospiežot pogu ON / OFF, iekštelpu ventilators turpinās darboties dažas minūtes ar zemu ātrumu. Šajā laika periodā, turiet ventilatora ātruma pogu 2 sekundes, lai apturētu tieši iekštelpu ventilatoru. Izslēdzot X-Ventilatora funkciju: Pēc ierīces izslēgšanas, nospiežot pogu ON / OFF, visa ierīce tiks pilnīgi izslēgta.



Dzesēšanas vai siltuma režīmā nospiediet šo pogu, lai pārslēgties uz ātro dzesēšanas vai ātro siltuma režīmu, ikona tiek parādīta uz tālvadības pults. Nospiediet šo "⚙" pogu vēlreiz, lai izietu no turbo funkcijas un ikona "⚙" pazudīs. Ja uzsākat šo funkciju, ierīce darbosies ar ļoti augstu ventilatora ātrumu, lai ātri dzesētu vai siltinātu, lai apkārtējā temperatūra tuvojās iepriekš iestatītajai temperatūrai pēc iespējas ātrāk.

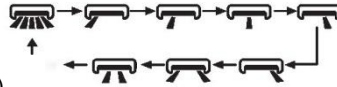


Nospiediet pogu, kad palielināsiet vai samazināsiet iestatīto temperatūru 1 C (F). Turot pogu, pēc 2 sekundēm, iestatītā temperatūra uz tālvadības pults ātri mainīsies. Pēc pogas atspiešanas, kad iestatīšana ir pabeigta, temperatūras indikators uz iekštelpu vienības atbilstoši mainīsies.

Iestatot T-On, T-off vai Pulkstenu, nospiediet ▲ pogu vai ▼, lai pielāgotu laiku. (Skatiet pulkstenu, t-on, t-off pogas)





Nospiežot šo pogu var izvēlēties kreiso un labo šūpoles leņķi. Ventilatora pūšanas leņķi var izvēlēties cirkulāri, kā norādīts zemāk:



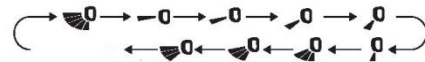
Nav displeja (apstājas pašreizējā stāvoklī)

PIEZĪME


- Spiediet šo pogu nepārtraukti vairāk nekā 2 sekundes, galvenā ierīce šūposies uz priekšu un atpakaļ no kreisās uz labo pusi, un pēc tam atlaidiet pogu, ierīce pārtrauks šūpošanos un pašreizējā vadošas žalūzijas pozīcija tiks nekavējoties saglabāta.
- Šūpošanas pa labi un pa kreisi režīmā, kad statuss ir pārslēgts no OFF uz if, ja vēlreiz nospiedīsiet šo  pogu uz 2 sekundēm, vēlāk, statuss pārslēgsies uz tieši uz statutu izslēgts; ja vēlreiz nospiediet šo pogu 2 sekunžu laikā,  pagrieziņa statusa maiņa būs atkarīga arī no iepriekš norādītās cirkulācijas secības. Funkcija ir pieejama tikai dažiem modeļiem.





Nospiežot šo pogu, var izvēlēties augšupejošo un lejupejošo šūpošanas leņķi. Ventilatora pūšanas leņķi var izvēlēties cirkulāri, kā norādīts zemāk::




nav displeja
(Horizontālie žalūziji apstājas pašreizējā stāvoklī)




Pie izvēlnes "" , gaisa kondicionieris automātiski pūš ventilatoru. Horizontālā žalūzija automātiski pagriežās uz augšu un uz leju ar maksimālo leņķi.

Izvēloties , " " gaisa kondicionieris pūš ventilatoru fiksētā stāvoklī. Horizontālā žalūzija apstāsies fiksētā stāvoklī.

Izvēloties "  " , gaisa kondicionieris pūš ventilatoru fiksētā leņķī. Horizontālā žalūzija sūtīs gaisu fiksētā leņķī.

Turiet " " pogu vairāk par 2 sekundēm, lai izvēlēties nepieciešamo šūpoles leņķi. Sasniedzot nepieciešamo leņķi, atlaidiet pogu.

PIEZĪME

   var nebūt pieejama. Kad gaisa kondicionieris saņem šo signālu, gaisa kondicionieris automātiski pūtīs ventilatoru.

- Nepārtraukti spiediet šo pogu vairāk par 2 sekundēm, galvenā vienība šūposies turp un atpakaļ uz augšu un uz leju, un pēc tam atlaidiet pogu, vienības esošā vedošanas žalūzijas pozīcija tiks nekavējoties fiksēta. Augšup un lejup šūpošanas režīmā, kad statuss ir pārslēgts no Off uz if, nospiediet šo pogu vēlreiz 2 sekundes vēlāk, statuss pārslēgsies tieši uz izslēgšanas statusu; ja vēlreiz nospiedīsiet šo pogu 2 sekunžu laikā, pagrieziena statusa maiņa būs atkarīga arī no iepriekš norādītās cirkulācijas secības.
- Augšup un lejup šūpošanas režīmā, kad statuss ir pārslēgts no Off uz if, nospiediet šo pogu vēlreiz pēc 2 sekundēm, statuss pārslēgsies tieši uz izslēgto statusu; ja vēlreiz nospiedīsiet šo pogu 2 sekunžu laikā, pagrieziena statusa maiņa būs atkarīga arī no iepriekš norādītās cirkulācijas secības.

T-ON/T-OFF poga

"T-IESLĒGTS" poga var iestatīt laika taimerī. Nospiežot šo "⊕" pogu, ikona pazūd un vārds "IESLĒGTS" uz tālvadības pults mirgo. Nospiediet "△" vai "▽" pogu, lai pielāgotu T-on iestatījumu. Pēc katras pogas nospiešanas, T-ON iestatījums palielināsies "△" vai "▽" samazināsies 1 minūti. Turot vai pogu, pēc 2 sekundēm, laiks ātri mainīsies, līdz sasniegs Jums nepieciešamo laiku. Nospiediet "T-on", lai to apstiprinātu. Vārds "ON" pārtrauks mirgot.

"⊕" Ikona atkal parādīsies. Atcelt T-On: ar nosacījumu, ka T-On ir uzsākta, nospiediet pogu "T-ON", lai atceltu to.

T-OFF poga

"T-off" poga var iestatīt laiku, lai izslēgt taimeru. Pēc šīs pogas nospiešanas, "⊕" ikona pazūd un vārds "izslēgts" uz tālvadības pults mirgo. Nospiediet "△" vai "▽" pogu, lai pielāgotu T-off iestatījumu.

Pēc katras pogas nospiešanas, T-off iestatījums palielināsies vai samazinās 1 minūti. Turiet pogu, un 2 sekundes vēlāk, laiks ātri mainīsies, līdz sasniegs Jums nepieciešamo laiku. Nospiedot uz "T-off" vārds "OFF" pārtrauks mirgot. Ikona atkal parādīsies. Atcelt T-off. Ar nosacījumu, ka T-OFF ir uzsākta, nospiediet "T-off" pogu, lai atceltu to.

PIEZĪME

- Ieslēgts un izslēgts statusā, Jūs varat iestatīt T-off vai T-On vienlaicīgi.
- Pirms T-On vai T-off iestatīšanas, lūdzu, noregulējiet pulksteņa laiku.
- Pēc tam, kad uzsākat T-On vai T-off, iestatiet pastāvīgu precīzu cirkulāciju.
- Pēc tam, gaisa kondicionieris tiks ieslēgts vai izslēgts atbilstoši iestatīšanas laikam. ON / OFF poga neietekmē iestatījumu. Ja jums nav nepieciešama šī funkcija, lūdzu, izmantojiet tālvadības pulti, lai to atceltu.

I FEEL

Nospiediet šo pogu, lai sāktu ES JŪTU funkciju un tā "❄️" tiks parādīta uz tālvadības pults. Pēc šīs funkcijas iestatīšanas tālvadības pults nosūtīs noteikto apkārtējās vides temperatūru uz kontrolieri un ierīce automātiski noregulēs iekštelpu temperatūru atbilstoši konstatētajai temperatūrai. Vēlreiz nospiediet šo pogu, lai atceltu ES JŪTU funkciju un "❄️" tā pazudīs.

Lūdzu, uzlieciet tālvadības pulti tuvu lietotājam, kad šī funkcija ir iestatīta. Nelieciet tālvadības pults pie augstas vai zemas temperatūras objekta, lai izvairītos no neprecīzas apkārtējās vides temperatūras noteikšanas. Kad ES JŪTU funkcija, ir ieslēgta, tālvadības pults ir jānovieto telpā, kur iekštelpu ierīce var saņemt tālvadības pults nosūtīto signālu.

CLOCK

Nospiediet šo pogu, lai iestatītu pulksteņa laiku. "⌚" ikona uz tālvadības pults mirgo. Lai iestatītu pulksteņa laiku, nospiediet "A" vai "V" pogu 5 sekunžu laikā. Katra "▲" vai "▼" pogas nospiešana, palielinās vai samazinās pulksteņa laiku par 1 minūti. Turot "▲" vai "▼" pogu, pēc 2 sekundēm, laiks ātri mainīsies. Atlaidiet šo pogu, sasniedzot nepieciešamo laiku. Nospiediet pogu "Pulkstenis", lai apstiprinātu laiku. "⌚" ikona pārtrauks mirgot.

PIEZĪME

- Pulksteņa laiks pieņem 24 stundu režīmu.
- Intervāls starp divām operācijām nevar pārsniegt 5 sekundes. Pretējā gadījumā tālvadības pults izies no iestatīšanas statusa. Darbība taimera ieslēgšanai / izslēgšanai ir tāda pati.

SLEEP

Nospiežot šo pogu, var izvēlēties režīmu Miegas 1 (☾¹), Miegas 2 (☾²), Miegas 3 (☾³)

un atcelt miegu, cirkulējot starp šiem pēc elektrifikācijas, miega režīms tiek iestatīts pēc noklusējuma.

(1) Miega režīmā 3 nospiediet "Turbo" pogu, lai atvērtu ilgs laiks, attālā kontroleris ienāk lietotāja individualizācijā miega režīma statusa, šajā laikā, laiks attālā kontrolera displejā tiek parādīts iestatījums "1 stunda", temperatūra "88" parādīs atbilstošo pēdējās iestatītās miega līknes un mirgošanas temperatūra (Pirmā ievade tiks parādīta saskaņā ar sākotnējās rūpnīcas sākotnējās līknes iestatījuma vērtību);

(2) Regulēšanas poga ▲ vai ▼, var mainīt atbilstošā iestatītā temperatūra pēc pielāgošanas, lai saņemtu apstiprinājumu, nospiediet "Turbo" pogu;

(3) Šajā laika periodā, taimera pozīcija uz tālvadības pults tiks automātiski palielināta par 1 stundu (kas ir "2stundas" vai "3stundas" vai "8stundas"), "88" iestatīšanas temperatūras vieta parādīs atbilstošo temperatūru no pēdējās iestatīšanas miega līknes un mirgos;

(4) Atkārtojiet iepriekšējo (2) ~ (3) soļu darbību, līdz 8 stundu temperatūras iestatījums ir pabeigts, miega, līknes iestatījums ir pabeigts, šajā laikā tālvadības pults atsāks sākotnējo taimera displeju; Temperatūras displejs atsāksies uz sākotnējās iestatīšanas temperatūras. • Sleep 3 - Miega līknes iestatījums varētu tikt pieprasīts miega režīmā ar DIY;

Lietotājs varētu piekrist miega līknes iestatīšanas metodei, lai noskaidrotu pirms iestatīšanas miega līkni, ievadiet lietotāja individualizēto miega iestatīšanas statusu, bet nemainiet temperatūru, nospiediet pogu "Turbo" apstiprināšanai. Piezīme: Iepriekš minētajā iestatījumā vai izmeklēšanas procedūrā, ja 10 sekunžu laikā netiek nospiesta poga, miega līknes iestatījuma laikā 10 sekundes nav nospiesta poga, miega līknes iestatīšanas statuss tiks automātiski pārtraukts un atsāksies, lai parādītu sākotnējo displeju.

Priekšiestatījumu vai izmeklēšanas procedūrā nospiežot ON / OFF pogu, "MODE" pogu „Miega” pogu, miega līknes iestatījums vai izmeklēšanas statuss līdzīgi tiks pārtraukts.

WiFi

Nospiediet "WiFi" pogu, lai ieslēgtu Wifi funkciju, uz tālvadības pults tiks parādīta ikona "WiFi";

Turiet "WiFi" pogu 5 sekundes, lai izslēgtu WiFi funkciju, un "WiFi" ikona pazudīs.

Nospiediet "Mode" un "WiFi" pogas vienlaicīgi uz 1 sekundi, WiFi modulis atjaunos rūpnīcas iestatījumus.

PIEZĪME

- Funkcija ir pieejama tikai dažiem modeļiem.



Nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu veselības un attīrīšanas funkcijas darba statusā. Pirmo reizi nospiediet šo pogu, lai sāktu izraidīšanas funkciju; LCD parāda otro reizi nospiediet "🏠" pogu otro reizi lai uzsākt veselības un attīrīšanas funkcijas; LCD parāda "🏠" un nospiediet "🌿" šo pogu trešo reizi, lai iziet no veselības un attīrīšanas funkcijām vienlaicīgi. Nospiediet pogu ceturto reizi, lai uzsāktu veselības funkciju;

LCD ekrāns "🌿" Vēlreiz nospiediet šo pogu, lai atkārtotu iepriekšminēto darbību.

PIEZĪME

- Funkcija ir pieejama tikai dažiem modeļiem.



Nospiediet šo pogu, lai izslēgtu displeja gaismu iekštelpu uz iekštelpu ierīces. Ikona "💡" uz tālvadības pulta pazūd.

Vēlreiz nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu displeja gaismu. tiek parādīta "💡" ikona.



Nospiežot šo pogu, uz iekštelpu vienības displeja Jūs varat redzēt iekštelpu iestatīto temperatūru, iekštelpu apkārtējo temperatūru. Tālvadības pults iestatījums tiek izvēlēts cirkulāri, kā norādīts zemāk::



Funkcionālais ievads kombinācijas pogām

Enerģijas taupīšanas funkcija

Dzesēšanas režīmā nospiediet "Temperatūras" un "Pulksteņa" pogas vienlaicīgi, lai uzsāktu vai izslēgtu enerģijas taupīšanas funkciju. Kad tiek uzsākta enerģijas taupīšanas funkcija, tālvadības pults, un gaisa kondicionieris automātiski pielāgos iestatīto temperatūru atbilstoši sākotnējiem rūpnīcas iestatījumiem, lai sasniegtu labāko enerģijas taupīšanas efektu. Nospiediet "Temperatūras" un "pulksteņa" pogas vienlaicīgi vēlreiz, lai izietu no enerģijas taupīšanas funkcijas.

PIEZĪME

Enerģijas taupīšanas funkcijas laikā, ventilatora ātrums pēc noklusējuma atrodas automātiskā ātrumā, un to nevar pielāgot. Enerģijas taupīšanas funkcijas laikā, iestatīto temperatūru var pielāgot. Nospiediet "Turbo" pogu un tālvadības pults nesūtīs signālu.

Miega funkcija un enerģijas taupīšanas funkcija nevar darboties vienlaicīgi. Ja enerģijas taupīšanas funkcija ir iestatīta vēsā režīmā, miega pogas nospiešana atceļ enerģijas taupīšanas funkciju. Ja miega funkcija ir iestatīta vēsā režīmā, enerģijas taupīšanas funkcijas uzsākšana atceļ miega funkciju.

8°C siltuma funkcija

Siltuma režīmā, nospiediet pogas "Temperatūra" un "Pulkstenis", lai uzsāktu vai izslēgtu 8C sildīšanas funkciju. Kad šī funkcija ir uzsākta, "🕒" un "8°C" tiks parādīta uz tālvadības pulta, un gaisa kondicionieris saglabās siltuma statusu 8C. Nospiediet "Temperatūras" un "pulksteņa" pogas vēlreiz, lai izietu no 8C siltuma funkcijas.

PIEZĪME

- 8C sildīšanas funkcijas laikā, ventilatora ātrums pēc noklusējuma ir automātiskā ātrumā, un to nevar pielāgot.
- 8C sildīšanas funkcijas laikā, iestatīto temperatūru nevar pielāgot. Nospiediet "Turbo" pogu, un tālvadības

pults nesūtīs signālu.

- Miega funkcija un 8C sildīšanas funkcija nevar darboties vienlaicīgi. Ja 8C sildīšanas funkcija ir iestatīta siltuma režīmā, nospiežot miega pogu, tiks atcelta 8C sildīšanas funkcija. Ja miega funkcija ir iestatīta siltuma režīmā, 8 C sildīšanas funkcija atcels miega funkciju.
- °F temperatūras ekrānā, tālvadības pults parādīs 46F sildīšanu.

Bērnu bloķēšanas funkcija

Nospiediet ▲ un ▼ vienlaicīgi ieslēdziet vai izslēdziet bērnu bloķēšanas funkciju. Kad bērna bloķēšanas funkcija ir ieslēgta, " " ikona tiek parādīta uz tālvadības pults. Ja Jūs strādājat ar tālvadības pulti, " " ikona mirgos trīs reizes, nesūtot signālu ierīcei.

Temperatūras displeja pārslēgšanas funkcija

OFF statusā, nospiediet ▼ un "MODE" pogas

Vienlaicīgi lai pārslēgtu temperatūras displejus starp °C un °F.

Automātiskas tīrīšanas funkcija

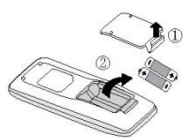
Ierīces Off statusā, turiet "Mode" un "Fan" pogas vienlaicīgi 5 sekundes, lai ieslēgtu vai izslēgtu automātiskas tīrīšanas funkciju. Kad automātiskā tīrīšanas funkcija ir ieslēgta, iekštelu ierīce parāda "CL". Iztvaicētāja automātiskās tīrīšanas procesa laikā ierīce veiks ātru dzesēšanu vai ātru apkuri. Var būt dažī trokšņi, kas ir plūstoša šķidrums vai siltuma izplešanās vai aukstuma saraušanās skaņa. Gaisa kondicionieris var pūst vēsu vai siltu gaisu, kas ir normāla parādība. Tīrīšanas laikā, lūdzu, pārliecinieties, ka telpa ir labi vēdināta, lai izvairītos no komforta ietekmēšanas.

PIEZĪME

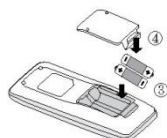
- Automātiskās tīrīšanas funkcija var darboties tikai pie normālas apkārtējās vides temperatūras. Ja telpa ir putekļaina, tīriet to vienu reizi mēnesī; Ja nē, tīriet to reizi trijos mēnešos. Pēc automātiskās tīrīšanas funkcijas ieslēgšanas Jūs varat atstāt istabu. Kad automātiskā tīrīšana ir pabeigta, gaisa kondicionieris ieies gaidīšanas statusā.
- Šī funkcija ir pieejama tikai dažiem modeļiem.

Bateriju nomaiņa tālvadības pults

1. Paceliet vāku bultiņas virzienā (kā parādīts 1. attēlā®).
2. Izņemiet oriģinālās baterijas (kā parādīts 1. attēlā®).
3. Novietojiet divas 7 # (AAA 1.5V) sausās baterijas un pārliecinieties, vai "+" polārā un "-" polārā pozīcija ir pareiza (kā parādīts 2. attēlā®).
4. Uzlieciet vāku atpakaļ (kā parādīts 2. attēlā®).



Attēls 1



Attēls 2

PAZIŅOJUMS

- Darbības laikā norādiet tālvadības pults signāla sūtītāju uz iekštelu ierīces uzveres logu.
- Attālumam starp signāla sūtītāju un saņemšanas logu nedrīkst būt vairāk par 8 m, un starp tiem nevajadzētu būt šķēršļiem.
- Signāls var tikt viegli traucēts telpā, kur ir fluorescenta lampa vai bezvadu telefons; Tālvadības pultam darbības laikā jābūt tuvu iekštelu ierīcei.
- Nomainiet jaunas tādas pašas modeļa baterijas, ja ir nepieciešama maiņa.

- Ja ilgu laiku neizmantojat tālvadības pulti, lūdzu, izņemiet baterijas.
- Ja tālvadības pulta displejs ir izplūdis vai nav bildes, lūdzu, nomainiet baterijas.

Savienojuma caurules konfigurācija

1. Savienojuma caurules standarta garums: 5m, 7,5 m, 8m.

2. Savienojuma caurules minimālais garums.

Ierīcei ar standarta savienojuma cauruli ar 5m garumu, nav ierobežojumu attiecībā uz minimālo savienojuma caurules garumu. Vienībai ar standarta savienojuma cauruli ar 7,5 m un 8m garumu, savienojuma caurules minimālais garums ir 3m.

3. Maksimālais savienojuma caurules garums ir tāds, kā norādīts zemāk. Maksimālais savienojuma caurules garums

Dzesēšanas jauda	Maksimālais savienojuma caurules garums (m)
5000Btu/h (1465W)	15
7000Btu/h (2051W)	15
9000Btu/h (2637W)	15
12000Btu/h (3516W)	20
18000Btu/h (5274W)	25
24000Btu/h (7032W)	25
28000Btu/h (8204W)	30
36000Btu/h (10548W)	30
42000Btu/h (12306W)	30
48000Btu/h (14064W)	30

4. Papildu ledusskapja eļļas un aukstumaģenta uzlādes aprēķināšanas metode pēc pieslēguma caurules pagarināšanas.

Pēc tam, kad savienojuma caurules garums ir pagarināts par 10m, pamatojoties uz standarta garumu, katram papildu 5m savienojuma caurules garumam pievieno 5 ml aukstumaģenta eļļas.

Papildu ledusskapja uzlādes apjoma aprēķināšanas metode (pamatojoties uz šķidro cauruli):

(1) Papildu aukstumaģenta uzlādes apjoms = pagarināts šķidrums caurules garums * Papildu aukstumaģenta uzlādes apjoms uz metru

(2) Pamatojoties uz standarta caurules garumu, pievienojiet aukstumaģentu atbilstoši prasībām, kā parādīts tabulā. Papildu aukstumaģenta uzlādes apjoms uz metru atšķiras atkarībā no šķidrums caurules diametra.

Skatiet lapu.

Papildu aukstumaģenta uzlādes apjoms priekš R32

Cauruļvadu izmērs		lekštelpu ierīces drosele	Ārtelpu ierīces drosele	
Šķidrums caurule	Gāzes caurule	Tikai dzesēšana, dzesēšana un sildīšana (g / m)	Tikai dzesēšana (g/m)	dzesēšana un sildīšana (g/m)
1/4"	3/8" or 1/2"	16	12	16
1/4" vai 3/8"	5/8" or 3/4"	40	12	40
1/2"	3/4" or 7/8"	80	24	96
5/8"	1" or 1 1/4"	136	48	96
3/4"	-	200	200	200
7/8"	-	280	280	280

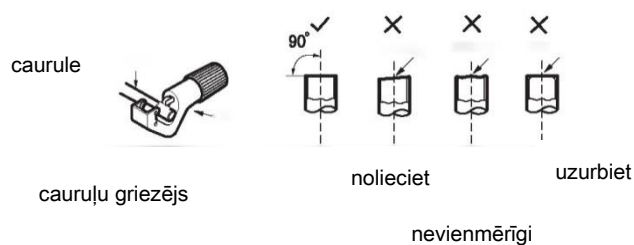
PAZIŅOJUMS

Papildu aukstumaģenta uzlādes apjoms ir ieteicama vērtība, nevis obligāta.

Caurules pagarināšanas metode

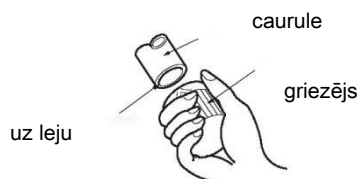
A: Izgrieziet cauruli

- Nosakiet caurules garumu atbilstoši iekštelpu ierīces un ārtelpu ierīces attālumam.
- Izgrieziet nepieciešamo cauruli ar cauruļu griezēju.



B: noņemiet urbumus

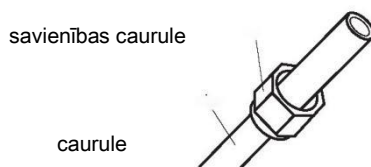
- Noņemiet urbumus ar griezēju un novērsiet urbumu nokļūšanu caurulē



C: Uzlieciet piemērotu izolācijas cauruli

D: Uzlieciet savienošanas uzgriezni

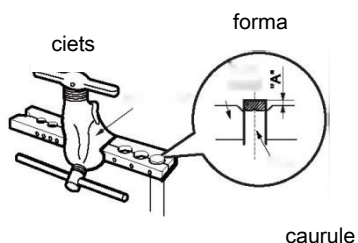
- Noņemiet savienošanas uzgriezni no iekštelpu savienojuma caurules un ārtelpu vārsta; Uzlieciet savienošanas uzgriezni uz caurules.



E: Paplašiniet portu

- Paplašiniet portu ar paplašinātāju.

paplašinātājs



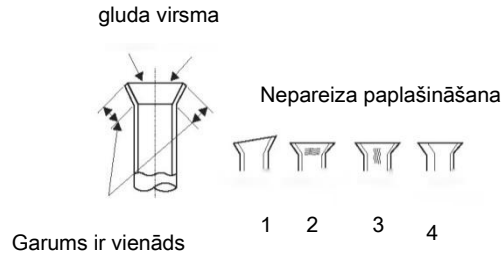
PAZIŅOJUMS

- "A" atšķiras atkarībā no diametra, lūdzu, skatiet tālāk norādīto tabulu:

Ārējais diametrs (mm)	A(mm)	
	Maksimālais	Minimālais
06 - 6.35(1/4")	1.3	0.7
09 - 9.52(3/8")	1.6	1.0
012-12.7(1/2")	1.8	1.0
015.8-16(5/8")	2.4	2.2

F: pārbaude

- Pārbaudiet paplašināšanas porta kvalitāti. Ja ir kāds defekts, paplašiniet ostu vēlreiz saskaņā ar iepriekš minētajiem soļiem.



- 1 noliekšanas
- 2 bojāts paisums
- 3 nevienmērīga virsma
- 4 biezums

Darba temperatūras diapazons

	Iekštelpu puse DB/WB(°C)	Ārtelpu puse DB/WB(°C)
Maksimālā dzesēšana	32/23	43/26
Maksimālā sildīšana	27/-	24/18

PIEZĪME

- Darba temperatūras diapazons (āra temperatūra) tikai dzesēšanas vienībai ir 18 ° C ~ 43 ° C; Siltuma sūkņa vienībai ir -15 ° C ~ 43 ° C.

Dažiem modeļiem:

PIEZĪME

- Darba temperatūras diapazons (āra temperatūra) tikai dzesēšanas vienībai ir -15 ° C ~ 43 ° C; Siltuma sūkņa vienībai ir -15 ° C ~ 43 ° C.

Speciālista rokasgrāmata

- Iekārtām, kuri izmanto uzliesmojošus aukstumaģentus, piemēro sekojošas pārbaudes,
 - maksas lielums ir saskaņā ar telpas lielumu, kurā ir uzstādīts aukstumaģents, kas satur detaļas;
 - Ventilācijas aprīkojums un izplūdes caurules darbojas precīzi un netiek traucētas;
 - ja tiek izmantota netieša aukstumaģenta ķēde, sekundāro ķēdi pārbauda zu aukstumaģenta klātbūtni;
 - Iekārtas marķējums joprojām ir redzams un salasāms. Marķējumi un pazīmes, kas ir nesalasāmas, ir jāizlabo;
 - Saldēšanas caurules vai sastāvdaļas ir uzstādītas tādā stāvoklī, kur tam ir vismazākais risks tikt pakļautam jebkurai vielai, kas var norūsēt sastāvdaļas, kas satur dzesētājus, ja vien komponenti nav izveidoti no materiāliem, kas pēc būtības ir izturīgi pret koroziju vai ir pienācīgi aizsargāti pret rūs.
- Elektrisko komponentu remonts un apkope ietver sākotnējās drošības pārbaudes un detaļas pārbaudes procedūras. Ja pastāv kļūme, kas varētu apdraudēt drošību, tad elektrisko padevi nedrīkst pieslēgt ķēdei, līdz ir atrasts apmierinošs risinājums. Ja kļūdu nevar nekavējoties izlabot, bet ir nepieciešams turpināt darbību, ir jāizmanto adekvāts pagaidu risinājums. Tas ir jāpaziņo iekārtas īpašniekam, lai visas puses būtu informētas.
- Sākotnējās drošības pārbaudes ietver sevī:
 - ka kondensatori ir atbrīvoti: tas tiek darīts drošā veidā, lai izvairītos no iespējamās aizdedzes;
 - ka sistēmas lādēšanas, labošanas vai tīrīšanas laikā vadi un atklātie elektriskie komponenti netiek pakļauti ārējai iedarbībai;
 - ka ir nepārtraukts zemējums.
- Aukstumaģenta klātbūtnes pārbaude
Telpu ir jāpārbauda ar atbilstošu aukstumaģenta detektoru pirms darba un darba laikā, lai nodrošinātu, ka tehniķis ir informēts par potenciāli toksiskam vai uzliesmojošam atmosfēram. Pārliecinieties, ka izmantota noplūdes noteikšanas iekārta ir piemērota lietošanai visiem pielietojamiem aukstumaģentiem, t.i. neuzliesmojošiem, pareizi noslēgtiem vai sprādziendrošiem.
- Ugunsdzēsāmā aparāta klātbūtne
Ja jebkuru no karstiem darbiem ir jāveic uz saldēšanas iekārtām vai jebkurām saistītām ar to daļām, pie rokas ir jābūt pieejamai atbilstošai ugunsdzēsības iekārtai. Turiet sauso pulveri vai CO2 ugunsdzēsamais aparātu, kas atrodas blakus uzlādes zonā.
- Ventilēta platība
Pārliecinieties, ka telpa ir atvērta vai ka tā ir pienācīgi ventilēta pirms iekļūt sistēmā vai veikt jebkuru karstu darbu. Ventilācijas pakāpe turpināsies periodā, kad darbs tiek veikts. Ventilācijai vajadzētu droši izkļiedēt jebkuru izdalīto aukstumaģentu un vēlams izraidīt to ārēji atmosfērā.
- Saldēšanas iekārtu pārbaude
Ja tiek mainīti elektriskie komponenti, tiem ir jābūt piemērotiem šim mērķim un ar pareizo pielietojumu. Visu laiku jāievēro ražotāja uzturēšanas un pakalpojumu vadlīnijas. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar ražotāja tehnisko departamentu.
- Elektrisko ierīču pārbaude
 - ka kondensatori ir atbrīvoti: tas tiek darīts drošā veidā, lai izvairītos no iespējamās aizdedzes;
 - ka sistēmas lādēšanas, labošanas vai tīrīšanas laikā vadi un atklātie elektriskie komponenti netiek pakļauti ārējai iedarbībai;
 - noslēgto komponentu remonts
Slēgto komponentu remontu laikā visas elektriskās piegādes ir jāatvieno no strādājošām iekārtām, pirms noslēgto vāku un citu vienību novākšanas. Ja ir absolūti nepieciešams, lai būtu elektriskā apgāde iekārtām apkalpošanas laikā, tad pastāvīgi iedarbinātu noplūdes noteikšanas formu ir jānovieto viskritiskākajā vietā, lai brīdinātu par potenciāli bīstamu situāciju.
Īpaša uzmanība ir jāpievērš sekojošam, lai nodrošinātu to, ka, strādājot pie elektrības komponentiem, korpuss netiek mainīts tā, lai ietekmētu aizsardzības līmeni. Tas ietver bojājumus kabeļiem, pārmērīgu savienojumu skaitu, termināļus, kas nav izgatavoti pēc oriģinālajā specifikācijās, blīvējumu bojājumiem, nepareizu dzelzs montāžu utt.
 - Pārliecinieties, vai aparāts ir droši uzstādīts.

- Nodrošināt, ka blīves vai blīvēšanas materiāli nav sabojāti līdz tādām līmenim, ka tie vairs nekalpo, lai novērst uzliesmojošu atmosfēru iekļūšanu.
- Rezerves daļām ir jābūt saskaņā ar ražotāja specifikācijām.
- PIEZĪME: silikona herētiķa izmantošana var traucēt dažu veidu noplūdes detektoru aprīkojuma efektivitātei.
- Iekšēji drošām sastāvdaļām nav jābūt izolētam, pirms uzsākt darbu ar tiem.
- > Iekšējo drošu sastāvdaļu remonts
- Nelietojiet nekādas pastāvīgas induktīvas vai apjoma slodzes uz ķēdi, nenodrošinot, ka tas nepārsniegs pieļaujamo spriegumu un strāvu, kas atļauta lietošanas iekārtām.
- Iekšēji drošas sastāvdaļas ir vienīgie veidi, ar kuriem var strādāt dzīvas uzliesmojošas atmosfēras klātbūtnē. Testa aparātūrai ir jābūt ar pareizo vērtējumu.
- Nomainiet komponentus tikai ar ražotāja norādītajām daļām. Citas daļas var izraisīt dzesēšanas aizdedzes atmosfērā no noplūdes.
- > Kabeli
- Pārbaudiet, vai kabeli netiks pakļauti nodilumam, korozijai, pārmērīgiem spiedieniem, vibrācijām, asām malām vai citām nelabvēlīgām ietekmēm uz vidi. Pārbaudē ņem vērā arī novecošanās vai nepārtrauktas vibrācijas ietekmi no tādiem avotiem kā kompresori vai ventilatori.
- > Uzliesmojošu aukstumaģentu noteikšana
- Nekādos apstākļos dzesēšanas iekārtu noplūdes meklēšanā vai noteikšanā neizmantojiet iespējamās aizdegšanās avotus. Neizmantojiet halogēna lukturi (vai jebkuru citu detektoru, izmantojot atklātu liesmu).
- > Noplūdes noteikšanas metodes
- Noplūdes noteikšanas šķidrums ir piemēroti lietošanai ar lielāku aukstumaģentu daļai, bet ir jāizvairās no mazgāšanas līdzekļu, kas satur hloru, izmantošanas, jo hlors var reaģēt ar aukstumaģentu un pakļaut korozijai vara caurules darbu.
- Ekspluatācijas pārtraukšana
- Pirms šīs procedūras veikšanas ir būtiski, lai tehniķis būtu pilnīgi iepazīstināts ar aprīkojumu un visām detaļām. Ir ieteicama un laba prakse, ka visi ledusskapji tiek atjaunoti drošos apstākļos. Pirms uzdevuma veikšanas, eļļas un dzesēšanas paraugu ņem gadījumā, ja analīze ir nepieciešama pirms atkārtotas atjaunota aukstumaģenta izmantošanas. Ir būtiski, lai elektroenerģija būtu pieejama pirms uzdevuma uzsākšanas.
- a) iepazīties ar aprīkojumu un tās darbību.
- b) Elektriski izolēt sistēmu.
- c) Pirms mēģināt veikt procedūru, pārliecinieties, vai:
 - mehāniskās apstrādes iekārtas ir pieejamas, ja tas ir nepieciešamas, ledusskapju cilindru apstrādei;
 - visi individuālie aizsardzības līdzekļi ir pieejami un tiek izmantoti pareizi;
 - kompetentā persona visu laiku uzrauga atjaunošanas procesu;
 - atjaunošanas iekārtas un baloni atbilst attiecīgajiem standartiem.
- d) Ja iespējams, izpumpējiet aukstumaģenta sistēmu.
- e) Ja uztaisīt vakuumu nav iespējams, uztaisiet kolektoru tā, lai aukstumaģentu var noņemt no dažādām sistēmas daļām.
- f) Pārliecinieties, ka cilindrs atrodas uz svariem, pirms notiks atjaunošana.
- g) Iedarbiniet reģenerācijas mašīnu un strādājiet saskaņā ar ražotāja norādījumiem.
- h) Nepārpildiet cilindrus. (Ne vairāk kā 80% šķidruma uzlādes apjoma).
- i) nepārsniedziet maksimālo darba spiedienu cilindra, pat uz neilgo laiku.
- j) Ja cilindri ir pareizi aizpildīti un ir pabeigts process, pārliecinieties, lai cilindri un aprīkojums būtu nekavējoties noņemti no vietas, un visi izolācijas vārsti uz iekārtas tiktu slēgti.
- k) Atjaunoto aukstumaģentu nedrīkst uzlādēt citā saldēšanas sistēmā, ja vien tas nav iztīrīts un pārbaudīts.
- Marķēšana
- Iekārtai ir jābūt apzīmētai ar informāciju, ka tas ekspluatācija ir pārtraukta un aukstumaģents ir iztukšots. Etiķetei ir jābūt ar datumu un parakstītai. Ierīcēm, kas satur viegli uzliesmojošus aukstumaģentus, pārliecinieties, vai aprīkojumā ir uzlīmes, kurās ir norādīts, ka iekārta satur uzliesmojošu aukstumaģentu.
- Atjaunošana

Izņemot aukstumaģentu no sistēmas, vai nu uzkopšanai, vai ekspluatācijas pārtraukšanai, ieteicama labā prakse ir droši noņemt visus aukstumaģentus.

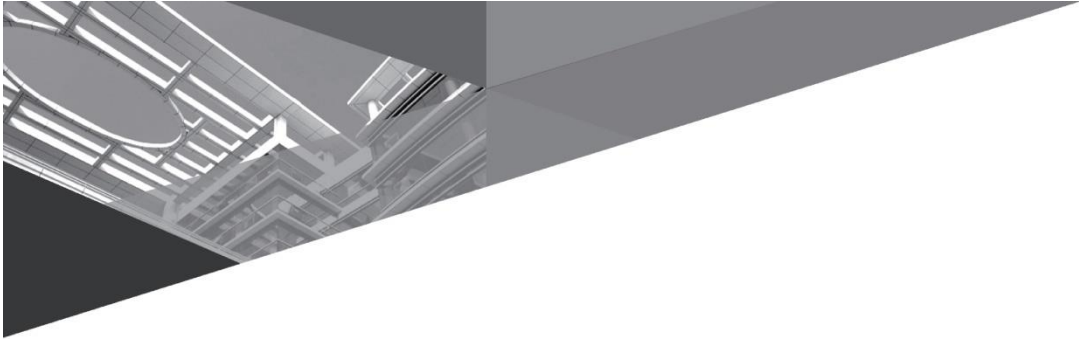
Pārvietojot aukstumaģentu cilindros, pārliecinieties, ka tiek izmantoti tikai atbilstoši aukstumaģentu atjaunošanas cilindri. Pārliecinieties, ka ir pieejams pareizais cilindru skaits kopējā sistēmas uzlādes veikšanai. Visi izmantojami cilindri ir domāti atjaunotam aukstumaģentam un esot marķēti šim aukstumaģentam (t.i. īpašie cilindri aukstumaģenta atjaunošanai). Cilindri ir komplektā ar spiediena samazināšanas vārstu un ar to saistītiem aizvēršanas vārstiem labā darba kārtībā. Tukši atgūšanas cilindri ir novakti, un, ja iespējams, atdzesēti, pirms tiek uzsākta atjaunošana.

Atjaunošanas aprīkojumam ir jābūt labā darba kārtībā ar instrukciju kopumu attiecībā uz aprīkojumu, kas ir pieejams un ir piemērots visu vajadzīgo aukstumaģentu atjaunošanai, tostarp, ja nepieciešams, viegli uzliesmojošiem aukstumaģentiem. Turklāt, ir pieejams kalibrēto svaru komplekts labā darba kārtībā.

Šļūtenēm ir jābūt komplektētām ar noplūdes atdalīšanas savienojumiem un labā stāvoklī. Pirms izmantot atjaunošanas mašīnu, pārbaudiet, vai tas ir apmierinošā darba kārtībā, tika pienācīgi uzkopta un ka jebkuri saistītie elektriskie komponenti ir noslēgti, lai novērstu aizdedzi gadījumā, ja aukstumaģents noplūdīs. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar ražotāju.

Atjaunotos aukstumaģentus atdod aukstumaģenta piegādātājam pareizā atjaunošanas cilindrā, un tiek nokārtota attiecīga atkritumu pārneses piezīme. Nejauciet dažādus aukstumaģentus atjaunošanas ierīcēs un jo īpaši ne cilindros.

Ja ir jānoņem kompresori vai kompresoru eļļas, pārliecinieties, ka tie ir novakti pieņemamā līmenī, lai pārliecinātos, ka uzliesmojošais aukstumaģents nepalika smērvielā. Novākšanas procesu veic pirms kompresora atgriešanās piegādātājiem. Lai paātrinātu šo procesu, jāizmanto tikai elektriskā apkure kompresora korpusam. Ja eļļa tiek nosusināta no sistēmas, to ir jāveic drošos apstākļos.



GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Add: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070

Tel: (+86-756) 8522218

Fax: (+86-756) 8669426

E-mail: global@cn.gree.com

Web: www.gree.com



600005062912