



Даведнік мантажніка
Кандыцыянер тыпу «спліт-сістэма»



CTXF20F5V1B
CTXF25F5V1B
CTXF35F5V1B

Змест

1 Звесткі пра документацыю	4
1.1 Аб дакуменце	4
2 Агульныя меры бяспекі	5
2.1 Звесткі пра документацыю	5
2.1.1 Значэнне сімвалau і папярэджання	5
2.2 Для ўсталёўшчыка	6
2.2.1 Агульнае	6
2.2.2 Месца мантажу	7
2.2.3 Холадагент — у выпадку R410A або R32	10
2.2.4 Расол	12
2.2.5 Вада	12
2.2.6 Электрычнасць	13
3 Канкрэтныя інструкцыі па тэхніке бяспекі ўстаноўшчыка	15
4 Аб каробке	20
4.1 Агляд: Пра скрыню	20
4.2 Унутраны блок	20
4.2.1 Распакоўка ўнутранага блока	21
4.2.2 Як дастаць аксесуары з унутранага блока	21
5 Інфармацыя аб блоку	23
5.1 Склад сістэмы	23
5.2 Умовы эксплуатацыі	23
5.3 Інфармацыя пра бесправадную сетку	24
5.3.1 Меры засцярогі пры выкарыстанні бесправадной сеткі	24
5.3.2 Асноўныя параметры	24
5.3.3 Наладжванне бесправадной сеткі	24
6 Мантаж блока	26
6.1 Падрыхтоўка месца ўстаноўкі	26
6.1.1 Патрабаванні да месца ўсталявання ўнутранага блока	26
6.2 Адкрыццё ўнутранага блока	28
6.2.1 Зняцце пярэдній панэлі	28
6.2.2 Усталяванне пярэдній панэлі на месца	28
6.2.3 Зняцце пярэдній рашоткі	28
6.2.4 Усталяванне пярэдній рашоткі на месца	29
6.2.5 Зняцце накрыўкі скрыні з электраправодкай	29
6.2.6 Зняцце сэрвіснай накрыўкі	30
6.3 Мантаж унутранага блока	30
6.3.1 Меры засцярогі пры мантажы ўнутранага блока	30
6.3.2 Усталяванне мантажнай пласціны	30
6.3.3 Свідраванне адтуліны ў сцяне	31
6.3.4 Выдаленне заглушкі выхаду трубаправода	32
6.3.5 Арганізацыя зліву	32
7 Мантаж трубаправода	36
7.1 Падрыхтоўка трубаправода холадагенту	36
7.1.1 Патрабаванні да трубаправода холадагенту	36
7.1.2 Ізоляцыя трубаправода з холадагентам	37
7.2 Падключэнне трубаправода холадагенту	37
7.2.1 Злучэнне трубаправода холадагенту	37
7.2.2 Меры засцярогі пры злучэнні трубаправода холадагенту	37
7.2.3 Указанні па злучэнні трубаправода холадагенту	38
7.2.4 Указанні па выгібанні труб	39
7.2.5 Развальцоўка канца труб	39
7.2.6 Злучэнне трубаправода холадагенту з унутраным блокам	40
8 Мантаж электраправодкі	41
8.1 Падрыхтоўка электраправодкі	41
8.1.1 Пра падрыхтоўку электраправодкі	41
8.2 Падключэнне электраправодкі	42
8.2.1 Падключэнне электраправодкі	42
8.2.2 Меры засцярогі пры падключэнні праводкі	42
8.2.3 Указанні пры падключэнні электраправодкі	43
8.2.4 Тэхнічныя характеристыстыкі стандартных кампанентаў электраправодкі	44

8.2.5	Падключэнне электраправодкі да ўнутранага блока	45
8.2.6	Падключэнне да сістэмы хатняга памочніка НА (правадны пульт дыстанцыйнага, цэнтральны пульт ДК, беспрадавадны адаптар і г. д.)	46
9	Завяршэнне мантажу ўнутранага блока	47
9.1	Ізалацый зліўной сістэмы, трубаправода холадагенту і злучальнага кабелю	47
9.2	Прасоўванне трубак праз адтуліну ў сцяне	47
9.3	Замацаванне блока на мантажнай пласціне	48
10	Наладжванне	49
10.1	Выбар іншага каналу для прыёмніка інфрачырвонага сігналу на ўнутраным блоку	49
11	Наладжванне перад пускам	51
11.1	Агляд: Наладжванне перад пускам	51
11.2	Кантрольны спіс перад уводам у эксплуатацыю	51
11.3	Выкананне пробнага запуску.....	52
11.3.1	Выкананне пробнага запуску ў зімні перыяд	52
12	Здача ў эксплуатацыю карыстальніку	53
13	Утылізацыя	54
14	Тэхнічныя даныя	55
14.1	Схема электраправодкі	55
14.1.1	Уніфікованыя абазначэнні на схемах	55
15	Гласарый	59

1 Звесткі пра дакumentaцыю

1.1 Аб дакуменце



ІНФАРМАЦЫЯ

Пераканайцеся, што карыстальнік мае друкаваную дакументацыю і папрасіце яго/яе захаваць дакументацыю для далейшага выкарыстання.

Мэтавая аўдыторыя

Аўтарызаваныя ўстаноўшчыкі



ІНФАРМАЦЫЯ

Гэта прылада прызначаная для выкарыстання спецыялістамі або карыстальнікамі, якія маюць адмысловыя веды і досвед, у крамах, у лёгкай прамысловасці, на фермах або для камерцыйнага выкарыстання неспецыялістамі.

Камплект дакументацыі

Гэты документ з'яўляецца часткай кампекту дакументацыі. Поўны камплект складаецца з:

- **Агульныя меры бяспекі:**

- Меры засцярогі, з якімі АБАВЯЗКОВА трэба азнаёміцца перад мантажом
- Фармат: Папяровы документ (у каробцы з унутраным блокам)

- **Інструкцыя па мантажы вонкавага блока:**

- Інструкцыі па мантажы
- Фармат: Папяровы документ (у каробцы з унутраным блокам)

- **Даведнік мантажніка:**

- Падрыхтоўка да мантажу, рэкамендацыі, даведачная інфармацыя...
- Фармат: Лічбавыя файлы, размешчаныя па адрасе <https://www.daikin.eu>. Для пошуку патрэбнай мадэлі выкарыстоўвайце функцыю пошуку

Апошняя версія дакументацыі, што ідзе разам з прыладай, апублікованая на рэгіянальным сайце Daikin, а таксама даступная ў дылера.

Зыходныя інструкцыі напісаныя на англійскай. Усе інструкцыі на іншых мовах — гэта пераклад зыходнай інструкцыі.

Інжынерна-тэхнічныя даныя

- **Шэраг** апошніх тэхнічных дадзеных можна знайсці на рэгіянальным сайце Daikin у адкрытым доступе.
- **Поўны камплект** апошніх тэхнічных даных даступны на сайце Daikin Business Portal (патрабуеца ўваход).

2 Агульныя меры бяспекі

2.1 Звесткі пра документацыю

- Зыходныя інструкцыі напісаныя на англійскай. Усе інструкцыі на іншых мовах — гэта пераклад зыходнай інструкцыі.
- Меры засцярогі, апісаныя ў гэтым дакуменце, ахопліваюць важныя тэмы. Трэба ўважліва прытрымлівацца.
- Мантаж сістэмы, а таксама ўсе дзеянні, апісаныя ў інструкцыі па мантажы і даведніку мантажніка, ПАВІННЫ выконвацца аўтарызаванымі мантажнікамі.

2.1.1 Значэнне сімвалаў і папярэджанняў



НЕБЯСПЕКА

Папярэджвае аб сітуацыі, якая прывядзе да смерці ці сур'ёзной траўмы.



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

Папярэджвае аб сітуацыі, якая можа прывесці да паражэння электрычным токам.



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ

Папярэджвае аб сітуацыі, якая можа прывесці да апёку/апарвання з-за экстремальна высокіх або нізкіх тэмператур.



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ВЫБУХУ

Папярэджвае аб сітуацыі, якая можа прывесці да выбуху.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Папярэджвае аб сітуацыі, якая можа прывесці да смерці ці сур'ёзной траўмы.



ПАПЯРЭДЖАННЕ: ЛЁГКА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ



A2L

ПАПЯРЭДЖАННЕ: УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ

Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.



УВАГА

Папярэджвае аб сітуацыі, якая можа прывесці да нязначнай траўмы або сярэдній ступені цяжкасці.



АПАВЯШЧЭННЕ

Папярэджвае аб сітуацыі, якая можа прывесці да пашкоджання абсталявання або маёмасці.

**ІНФАРМАЦЫЯ**

Указвае на карысныя парады або дадатковую інфармацыю.

Сімвалы, якія выкарыстоўваюцца на блоку:

Сімвал	Тлумачэнне
	Перад мантажом трэба азнаёміцца з інструкцыямі па мантажы і эксплуатацыі, а таксама з кіраўніцтвам па падключэнні электраправодкі.
	Перад выкананнем тэхнічнага і сэрвіснага абслугоўвання трэба азнаёміцца з інструкцыяй па абслугоўванні.
	Дадатковую інфармацыю глядзіце ў даведніку мантажніка і карыстальніка.
	Блок мае дэталі, якія рухаюцца. Будзьце асцярожнымі пры абслугоўванні або аглядзе блока.

Сімвалы, якія выкарыстоўваюцца ў дакументацыі:

Сімвал	Тлумачэнне
	Указвае загаловак малюнка або спасылаецца на яго. Прыклад: «■ загаловак малюнка 1–3» азначае «Малюнак 3 з раздзела 1».
	Указвае загаловак табліцы або спасылаецца на яе. Прыклад: «■ загаловак табліцы 1–3» азначае «Табліца 3 з раздзела 1».

2.2 Для ўсталёўшчыка

2.2.1 Агульнае

Калі вы дакладна НЕ ведаецце, як працеваць з блокам або выканаць яго мантаж, звязыцесь з прадаўцом.

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ**

- Адразу пасля адключэння прылады НЕЛЬГА дакранацца да трубаправода холадагенту, трубак з водой і унутраных частак. Яны могуць быць занадта гарачымі або халоднымі. Пачакайце, пакуль тэмпература не вернецца да нормальнаей. Калі ўсё ж ТРЭБА дакрануцца да іх, надзеньце працоўныя пальчаткі.
- НІКОЛІ не дакранайцеся да холадагенту, які выпадкова выцек.

**ПАПЯРЭДЖАННЕН**

Не выкананы належным чынам мантаж або падключэнне абсталявання і аксесуараў можа прывесці да паражэння электрычным токам, кароткага замыкання, узечкі, узгарання або іншага пашкоджання абсталявання. Карыстайцесь ТОЛЬКІ аксесуарамі, дадатковым абсталяваннем і запаснымі часткамі, зробленымі або ўхваленымі кампаніяй Daikin, калі не ўказаны іншае.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Мантаж, тэсціраванне і выкарыстаныя матэрыялы павінны адпавядцаць дзеючым правілам і нарматывам (зверху інструкцыі, апісаных у дакументацыі Daikin).

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Парвіце на часткі і ўтылізуйце пластыковыя мяшкі з упакоўкі, каб ніхто, асабліва дзеці, не змог гуляць з ёй. **Магчымы вынік:** удушэнне.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Трэба прыняць неабходныя меры, каб не дапусціць выкарыстання невялікімі жывёламі блока ў якасці сковішча. Кантакт невялікіх жывёл з электрычнымі часткамі можа прывесці да няспраўнасцей, задымлення або ўзгарання.

**УВАГА**

Падчас мантажу і абслугоўвання сістэмы трэба апранаць адпаведныя сродкі асабістай абароны (ахоўныя пальчаткі і акуляры і г. д...).

**УВАГА**

НЕЛЬГА дакранацца ўпускнога паветравода або алюмініевых рэбраў блока.

**УВАГА**

- НЕ ставіць зверху блока прадметы або абсталяванне.
- НЕ залазіць, не садзіцца і не абапірацца на прыладу.

Пры адпаведных патрабаваннях дзейнага заканадаўства, магчыма, спатрэбіцца весці журнал з інфармацыяй пра тэхнічнае абслугоўванне, рамонтныя працы, вынікі выпрабаванняў, перыяды працы і прастою і г.д.

Акрамя гэтага, у доступным месцы каля прылады АБАВЯЗКОВА трэба размясціць наступную інфармацыю:

- Інструкцыі па выключенні сістэмы на выпадак аварыйнай сітуацыі
 - Назва і адрес пажарнай часці, паліцэйскага ўчастка і бальніцы
 - Імя, адрес, а таксама дзённыя і начныя нумары тэлефонаў для абслугоўвання
- У Еўропе ў стандарце EN378 даюцца неабходныя ўказанні наконт такога журнала.

2.2.2 Месца мантажу

- Вакол блока трэба пакінуць дастаткова прасторы для тэхнічнага абслугоўвання і цыркуляцыі паветра.
- Месца мантажу павінна вытрымліваць вагу і вібрацыю блока.
- Месца мантажу павінна добра праветрывацца. НЕЛЬГА блакіраваць адтуліны для вентыляцыі.
- Праверце, ці роўна ўсталёваны блок.

НЕ ўсталёваць прыладу ў наступных месцах:

- У патэнцыяльна выбухованебяспечным асяроддзі.
- Дзе на яе могуць уздзейнічаць электрамагнітныя хвалі ад іншага абсталявання. Электрамагнітныя хвалі могуць прывесці да збойу у працы сістэмы кіравання, а таксама да няспраўнасці абсталявання.

- Дзе ёсць рызыка ўзгарання з-за ўцечкі вогненебяспечных газаў, напрыклад растваразальніка або бензіну, вуглевалакна, гаручага пылу.
- Дзе ўтвараецца агрэсіўны газ, напрыклад газ ад сярністай кіслаты. З-за карозіі медных трубак або запаяных частак магчыма ўцечка холадагенту.
- У ваннай.

Інструкцыі для абсталявання, дзе выкарыстоўваецца холадагент R32



A2L

ПАПЯРЭДЖАННЕ: УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ

Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

- НЕ пратыкайце і НЕ падпальвайце сістэму цыркуляцыі холадагенту.
- Не выкарыстоўвайце для паскарэння размарожвання або ачысткі ніякія матэрыялы і сродкі, акрамя рэкамендаваных вытворцам.
- Звярніце ўвагу, што холадагенты ў сістэме могуць не мець паху.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Прылада павінна знаходзіцца ў памяшканні адпаведнага памеру, вызначага ніжэй, якое добра праветрываеца, дзе адсутнічаюць пастаянная працууючыя крыніцы ўзгарання (адкрытае полымя, газавы кацёл, электранагравальник і г. д.) і дзе яе не могуць механічна пашкодзіць.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Пры выкананні мантажу, тэхнічнага абслугоўвання і рамонту трэба прасачыць за выкананнем указанняў Daikin і патрабаванняў дзеючага заканадаўства (напрыклад, дзяржаўных норматываў у дачыненні да працы з газам). Згаданыя віды працы могуць выконваць ТОЛЬКІ кваліфікаваныя асобы.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Трэба прыняць меры засцярогі для прадухілення празмернай вібрацыі або пульсацыі трубаправода холадагенту.
- Неабходна максімальная абараніць прылады, трубаправоды і злучэнні ад неспрыяльных умоў навакольнага асяроддзя.
- Трэба забяспечыць прастору для пашырэння і скарачэння доўгіх адрэзкаў трубаправодаў.
- Трубаправоды ў сістэмах з холадагентам праектуюцца і ўсталёўваюцца такім чынам, каб паменшыць імавернасць гідрадынамічнай нагрузкі, шкоднай для сістэмы.
- Абсталяванне ў памяшканні і трубкі павінны быць надзейна ўсталёўваны і абаронены, каб не дапусціць выпадковага прарыву абсталявання або трубаправодаў з-за перасоўвання мэблі ці пры выкананні рамонту.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Калі адно або некалькі памяшканні злучаны з блокам праз сістэму трубаправодаў, прасачыце за выкананнем наступных умоў:

- адсутнасць крыніц узгарання (напрыклад, адкрытага полымя, працуючых газавых прыбораў або электрабагравальнікаў), калі плошча памяшкання не дасягае мінімальна дапушчальную величыні A (m^2);
- адсутнасць у сістэме трубаправодаў дадатковага абсталявання (напрыклад, паверхняў, якія награваюцца да тэмпературы вышэй за $700^\circ C$, або электрычных выключальнікаў);
- выкарыстанне ў сістэме трубаправодаў толькі дадатковага абсталявання, ухваленага вытворцам;
- упуск і выпуск паветра непасрэдна злучаны трубаправодам з памяшканнем. НЕЛЬГА пракладваць трубаправоды ад упуску або выпуску паветра ў пустотах, напрыклад у падвеснай столі.



УВАГА

ЗАБАРАНЯЕЦЦА выкарыстоўваць патэнцыяльныя крыніцы ўзгарання для пошуку і выяўлення ўзечкі холадагенту.



АПАВЯШЧЭННЕ

- ЗАБАРАНЯЕЦЦА паўторнае выкарыстанне трубных злучэнняў і медных пракладак, якія ўжо выкарыстоўваліся.
- Для выканання тэхнічнага абслугоўвання абавязкова павінен быць свабодны доступ да трубных злучэнняў паміж кампанентамі сістэмы цыркуляцыі холадагенту.

Патрабаванні да месца мантажу



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Калі прылада змяшчае холадагент R32, плошча памяшкання, дзе яна ўсталявана, эксплуатуеца і захоўваецца, ПАВІННА перавышаць мінімальна дапушчальную плошчу памяшкання, вызначаную ў табліцы ніжэй A (m^2). Гэта датычыцца:

- Унутраных блокаў **без** датчыка ўзечкі холадагенту. Калі ўнутраныя блокі абсталяваны датчыкам узечкі холадагенту, гл. інструкцыю па мантажы
- Вонкавых блокаў, усталяваных або захаваных у памяшканнях (напр., зімні сад, гараж, машынная зала)

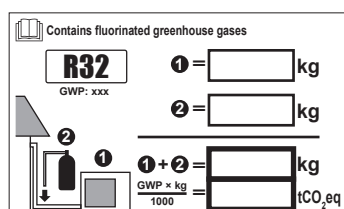


АПАВЯШЧЭННЕ

- Трубаправоды павінны быць надзейна ўсталяваны і абаронены ад фізічнага пашкоджання.
- Пры мантажы трубаправода трэба выкарыстоўваць мінімальную колькасць трубак.

Каб вызначыць мінімальную плошчу падлогі

- 1 Разлічыць агульная масу запраўленага холадагенту (= аб'ём холадагенту, уведзены вытворцам **1 + 2** дадатковы запраўлены аб'ём).



2 Выбраць адпаведны графік або табліцу.

- Для ўнутраных блокаў: Ці ўсталяваны блок на столі, сцяне або стаіць на падлозе?
- Для вонкавых блокаў, усталяванных або захаваных у памяшканнях, вызначыць вышыню мантажу:

Калі вышыня ўсталявання...	Карыстайцеся графікам або табліцай для...
<1,8 м	Падлогавых блокаў
1,8≤x<2,2 м	Насценных блокаў
≥2,2 м	Столевых блокаў

m Агульная маса запраўленага холадагенту ў сістэме

A_{min} Мінімальная плошча памяшкання

(a) Ceiling-mounted unit (= столевы блок)

(b) Wall-mounted unit (= насценны блок)

(c) Floor-standing unit (= падлогавы блок)

2.2.3 Холадагент — у выпадку R410A або R32

Калі неабходна. Больш падрабязную інфармацыю глядзіце ў адпаведных інструкцыі па мантажы або даведніку мантажніка.



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ВЫБУХУ

Вакуумаванне – Уцечка холадагенту. Калі неабходна выканаць вакуумаванне сістэмы, а ў контуры холадагенту ёсьць уцечка:

- НЕЛЬГА карыстацца функцыяй аўтаматычнага вакуумавання, з дапамогай якой можна адпампаваць увесь холадагент з сістэмы ў вонкавы блок.
Магчымы вынік: самаўгаранне і выбух кампрэсара з-за трапляння кіслароду ў працуючы кампрэсар.
- Трэба выкарыстоўваць асобную сістэму адпампоўвання, каб НЕ задзейнічаць кампрэсар блока.



ПАПЯРЭДЖАНННЕ

Падчас пробных запускаў ЗАБАРАНЯЕЦЦА нагнітаць ціск у прыладу вышэй за максімальна дапушчальны (што пазначана ў табліцы з пашпартнымі данымі на блоку).



ПАПЯРЭДЖАНННЕ

У выпадку ўцечкі холадагенту трэба прыняць дастатковыя меры засцярогі. Прыйдзіць газападобнага холадагенту неадкладна праветрыць памяшканне. Магчымыя рызыкі:

- Празмерная канцэнтрацыя холадагенту ў закрытым памяшканні можа прывесці да дэфіциту кіслароду.
- Пры контакце холадагенту з агнём магчыма ўтварэнне таксічнага газу.



ПАПЯРЭДЖАНННЕ

Неабходна ЗАЎСЁДЫ адпампоўваць холадагент. НЕЛЬГА выпускаць яго непасрэдна ў навакольнае асяроддзе. Карыстайцеся вакуумнай помпай, каб адпампаваць холадагент.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

У сістэме не павінен прысутнічаць кісларод. Запаўняць холадагентам трэба ТОЛЬКІ пасля выканання праверкі на герметычнасць і вакуумнай сушкі.

Магчымы вынік: самаўзгаранне і выбух кампрэсара з-за трапляння кіслароду ў працуючы кампрэсар.



АПАВЯШЧЭННЕ

- Каб прадухіліць пашкоджанне кампрэсара, запраўляйце холадагент ТОЛЬКІ ў вызначаным аб'ёме.
- Калі трэба адкрыць контур холадагенту, з холадагентам ТРЭБА абыходзіцца згодна з нормамі і правіламі дзеючага заканадаўства.



АПАВЯШЧЭННЕ

Мантаж трубаправода павінен выконвацца згодна з дзеючымі правіламі і нарматывамі. У Еўропе прымяняецца стандарт EN378.



АПАВЯШЧЭННЕ

Трубаправод і злучэнні трэба манціраваць такім чынам, каб на іх НЕ ўздзейнічала напружанне.



АПАВЯШЧЭННЕ

Пасля падключэння трубаправодаў трэба праверыць яго не ўцечку газу. Для праверкі на герметычнасць выкарыстоўвайце азот.

- Калі патрабуеца дазапраўка, глядзіце звесткі на пашпартнай табліцы або наклейцы са значэннямі аб'ёму холадагенту на блоку. Там указаны тып холадагенту і неабходны аб'ём.
- Незалежнага ад того, быў блок запраўлены на заводзе ці не, можа спатрэбіцца дазаправіць яго холадагентам, што залежыць ад памеру трубак і іх даўжыні ў сістэме.
- Карыстайцеся ТОЛЬКІ інструментамі, прызначанымі для працы з холадагентам, які выкарыстоўваецца ў сістэме. Гэта дазваляе забяспечыць супраціўленне ціску і пазбегнуць трапляння ў сістэму іншародных матэрыялаў.
- Запраўце вадкасны холадагент наступным чынам:

Калі	Тады
Ёсьць сіфонная труба (то бок цыліндр, пазначаны як «Далучаны сіфон для напаўнення вадкасцю»)	Запраўляйце пры вертыкальным палажэнні цыліндра.
НЯМА сіfonнай трубу	Запраўляйце цыліндр у перавернутым палажэнні.

- Павольна адкрыцьце цылінdry з холадагентам.

- Запраўце холадагент у вадкасной форме. Калі заправіць яго ў газавай форме, гэта можа перашкодзіць нармальнай эксплуатацыі.



УВАГА

Калі выканана запраўка холадагенту або яна прыпынена, адразу закрыце клапан на баку з холадагентам. Калі адразу НЕ закрыць клапан, з-за ціску, які застаецца, можа заправіцца дадатковы аб'ём холадагенту. **Магчымы вынік:** неадпаведны аб'ём холадагенту.

2.2.4 Расол

Калі датычыцца. Глядзіце дапаможнік па ўсталяванні і даведнік усталёўшчыка вашай прылады для атрымання дадатковай інфармацыі.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Выбар расолу ПАВІНЕН ажыццяўляцца ў адпаведнасці з дзейным заканадаўствам.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Прыміце меры засцярогі на выпадак уцечкі расолу. У выпадку ўцечкі расолу праветрыце памяшканне і зварніцесь да мясцовага дылера.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Працоўная тэмпература ўнутры прылады можа быць значна вышэйшай, чым у памяшканні, напрыклад 70°C. У выпадку ўцечкі расолу, гарачая вадкасць унутры прылады можа стварыць небяспечную сітуацыю.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Выкарыстанне і ўсталяванне прылады ПАВІННА адпавядаць мерам бяспекі і аховы навакольнага асяроддзя, вызначаным у дзейным заканадаўстве.

2.2.5 Вада

Калі датычыцца. Глядзіце дапаможнік па ўсталяванні і даведнік усталёўшчыка вашай прылады для атрымання дадатковай інфармацыі.



АПАВЯШЧЭННЕ

Пераканайцесь, што якасць вады адпавядае патрабаванням дырэктывы ЕС 2020/2184.

2.2.6 Электрычнасць



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

- ВЫКЛЮЧЫЦЕ электрасілкаванне, перш чым знімаць накрыўку вузла пераключэння, падключаць электраправодку і дакранаца элек트рычных частак.
- Перад абслугоўваннем адключыце электрасілкаванне больш як на 10 хвілін і вымерайце напружанне на клемах асноўных кандэнсатораў ланцуза або элекктрычных кампанентаў. Напружанне пастаяннага току ПАВІННА быць не большым за 50 В, перш чым можна дакранаца да элекктрычных частак. Размяшчэнне клем гл. на схеме праводкі.
- НЕ дакранайцесь да выключальніка сілкавання вільготнымі рукамі.
- НЕЛЬГА пакідаць прыладу без нагляду пры знятай накрыўцы для абслугоўвання.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

У выпадку адсутнасці галоўнага выключальніка або іншых сродкаў адключэння, якія размыкаюць контакты на ўсіх полюсах, забяспечваючы поўнае адключэнне пры стане перанапружання катэгорыі III, выключальнік ПАВІНЕН быць усталяваны на стацыянарнай праводцы.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Выкарыстоўвайце ТОЛЬКІ медныя правады.
- Электраправодка на месцы ўсталявання павінна выконвацца згодна з дзяржаўнымі норматывамі па мантажы электраправодкі.
- Мантажныя работы на месцы ўсталявання павінны выконвацца ў адпаведнасці са схема падключэння электраправодкі, якая ідзе ў камплекце з прыладай.
- ЗАБАРАНЯЕЦА сціскаць жгуты правадоў. НЕ дапускаецца контакт правадоў з трубаправодамі і вострымі краямі. На клемныя злучэнні не павінен уздзейнічаць вонкавы ціск.
- Трэба выканана заземленне. НЕ зазямляйце прыладу да камунальных трубаправодаў, разраднікаў або тэлефоннага заземлення. Няпоўнае заземленне можа прывесці да паражэння элекктрычным токам.
- Неабходна выкарыстоўваць вылучаны ланцуг сілкавання. ЗАБАРАНЯЕЦА выкарыстоўваць крыніцу сілкавання, агульную з іншай прыладай.
- Усталюйце неабходныя засцерагальнікі або прылады аўтаматычнага выключэння.
- Трэба ўсталяваць прыладу засцярогі ад уцечкі ў зямлю. Невыкананне гэтага можа прывесці да паражэння элекктрычным токам ці ўзгарання.
- Пры мантажы прылады засцярогі ад уцечкі ў зямлю трэба пераканацца, каб яна была сумяшчальны з інвертарам (устойлівым да высокачастотнага элекктрычнага шуму). Гэта дазволіць пазбегнуць непажаданага адкрыцця прылады засцярогі ад уцечкі ў зямлю.



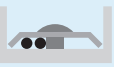
УВАГА

- Пры падключэнні да электрасілкавання заземленне павінна быць зроблена да злучэння токаправодных правадоў.
- Пры адключэнні электрасілкавання токаправодныя правады павінны быць адлучаны перад адключэннем заземлення.
- Даўжыня праваднікоў паміж напускам для зніжэння нацяжэння проваду электрасілкавання і клемным блокам павінна быць такой, каб токаправодныя правады нацягваліся раней за провад заземлення, калі пацягнуць за провад электрасілкавання ў супрацьлеглы бок ад напуску.



АПАВЯШЧЭННЕ

Меры засцярогі пры падключэнні электраправодкі:



- НЕЛЬГА злучаць з клемным блокам сілкавання правады рознай таўшчыні (з-за дрэнна нацягнутых правадоў сілкавання магчыма ўтварэнне празмернага цяпла).
- Пры падключэнні правадоў аднолькавай таўшчыні трэба прытрымлівацца інструкцыі на малюнку вышэй.
- Пры падключэнні электраправодкі выкарыстоўвайце асобыні провад сілкавання, які трэба надзейна злучаць, каб прадухіліць уздзеянне вонкавага ціску на клемны блок.
- Для замацавання клемных вінтоў выкарыстоўвайце адпаведную адвертку. Адвертка з маленкім канцом здзярэ галоўку, што не дазволіць закруціць вінты належным чынам.
- З-за празмернай зацяжкі клемных вінтоў можна пашкодзіць іх.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Пасля выканання электрамантажных работ трэба пераканацца ў надзейнасці злучэння клем унутры размеркавальнай каробкі з электрычнымі часткамі.
- Перш чым запускаць блок, ўпэўніцеся, што ўсе накрыўку закрыты.



АПАВЯШЧЭННЕ

Прымяняма ТОЛЬКІ ў тым выпадку, калі электрасілкаванне трохфазнае, а у кампрэсара ёсьць спосаб запуску па УКЛ/ВЫКЛ.

Калі магчыма з'яўленне супрацьфазы пасля кароткачасовага адключэння сілкавання і апошнє УКЛ і ВЫКЛ падчас працы прылады, ўсталойце сваімі сіламі схему абароны ад супрацьфазы. Запуск сістэмы у супрацьфазу можа прывесці да пашкоджання кампрэсара і іншых кампанентаў.

3 Канкрэтныя інструкцыі па тэхніке бяспекі ўстаноўшчыка

Заўсёды выконвайце наступныя інструкцыі і правілы тэхнікі бяспекі.

Мантаж блока (гл. раздзел "6 Мантаж блока" [▶ 26])



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Мантаж павінен выконвацца мантажнікам; матэрыялы і спосаб мантажу павінны адпавядаць патрабаванням дзеючага заканадаўства. У Еўропе прымяняецца стандарт EN378.

Месца ўсталявання (гл. раздзел "6.1 Падрыхтоўка месца ўстаноўкі" [▶ 26])



УВАГА

- Пераканайтесь, што месца ўсталявання можа вытрымаць вагу блока. Дрэнны мантаж небяспечны. Такі мантаж таксама можа прывесці да вібрацый або незвычайнага шуму падчас працы.
- Забяспечце дастаткова месца для абслугоўвання.
- Усталёўвайце блок так, каб між ім і столлю або сценкай НЕ было контакту. Гэта можа прывесці да вібрацый.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Прылада павінна знаходзіцца ў памяшканні, дзе адсутнічаюць пастаянна працуючыя крыніцы ўзгарання, напрыклад адкрытае полымя, газавы кацёл, электранагравальник.

Падключэнне трубаправода холадагенту (гл. раздзел "7.2 Падключэнне трубаправода холадагенту" [▶ 37])



УВАГА

- З блокамі, запраўленымі холадагентам R32 да транспарціроўкі, забаронена выконваць зварачныя і літавальныя працы на месцы ўсталявання.
- Падчас мантажу сістэмы ахалоджвання злучэнне яе частак, з якіх хаця б адна запраўлена холадагентам, выконваецца з улікам наступных патрабаванняў: у памяшканнях, дзе знаходзіцца людзі, забаронена выкарыстоўваць разборныя злучэнні частак сістэмы, запраўленай холадагентам R32, за выключэннем непасрэднага злучэння ўнутранага блока з трубаправодам на месцы ўсталявання. Унутраныя блокі непасрэдна злучаюцца з трубаправодамі на месцы ўсталявання з дапамогай разборных канструкцый.



АПАВЯШЧЭННЕ

- Для фіксацыі блока выкарыстоўвайце конусную гайку.
- Каб прадухіліць уцечку газу, нанясіце фрэонавае масла ТОЛЬКІ на ўнутраную паверхню гайкі. Выкарыстоўвайце фрэонавае масла для холадагенту R32 (FW68DA).
- НЕЛЬГА паўторна выкарыстоўваць трубныя злучэнні.

**АПАВЯШЧЭННЕ**

- НЕЛЬГА выкарystоўваць мінеральнае масла на развальцаваных частках.
- НЕЛЬГА паўторна выкарystоўваць трубкі, якімі карысталіся ў папярэдніх усталяваннях.
- Каб блок з холадагентам R32 адпрацаваў вызначаны тэрмін службы, НІКОЛІ не ўсталёўвайце на яго сушыльную прыладу. Матэрыял, які сушыцца, можа растварыцца і пашкодзіць сістэму.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Перад запускам кампрэсара надзейна злучыце трубаправод холадагенту. Калі падчас працы кампрэсара трубаправод холадагенту НЕ замацаваны, а запорны клапан адкрыты, усмоктванне паветра прывядзе да адхілення ціску ў контуры холадагенту ад нармальнага, што можа пашкодзіць абсталаиванне і нават прывесці да трайм.

**УВАГА**

- Выкананае неналежным чынам злучэнне патрубкаў можа прывесці да ўзечкі газу холадагенту.
- НЕ выкарystоўвайце патрубкі паўторна. Каб прадухіліць ўзечку газу холадагенту, карыстайцесь новымі патрубкамі.
- Выкарystоўвайце конусныя гайкі, якія ідуць у камплекце з блокам. Калі карыстацца іншымі конуснымі гайкамі, гэта можа прывесці да ўзечкі газу холадагенту.

**УВАГА**

НЕ адкрывайце клапаны, пакуль не будзе выканана злучэнне патрубкаў. Гэта можа прывесці да ўзечкі газу холадагенту.

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ВЫБУХУ**

НЕ адкрывайце запорныя клапаны, пакуль не будзе выканана вакуумная сушка.

Запраўка холадагенту (гл. раздзел Запраўка холадагенту)**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- Холадагент унутры блока з'яўляецца ўмерана гаручым, і звычайна НЕ выцякае. У выпадку ўзечкі контакт холадагенту з поліем гарэлкі, награвальнікам або кухоннай пліткай можа прывесці да ўзгарання або ўтварэння небяспечных для здароўя газаў.
- ВЫКЛЮЧЫЦЕ ўсе вогненебяспечныя награвальныя прыборы, праветрыце памяшканне і звязжыцесь з дылерам, у якога вы купілі блок.
- НЕ карыстайцесь блокам, пакуль спецыяліст сэрвіснай службы не пачвердзіць аднаўленне працаздольнасці вузлоў, у якіх адбылася ўзечка холадагенту.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- У якасці холадагенту трэба выкарystоўваць толькі R32. Пры выкарыстанні іншых рэчываў магчымы выбух і аварыі.
- Холадагент R32 змяшчае фтарыраваныя парніковыя газы. Яго значэнне патэнцыялу глабальнага пацяплення (GWP) складае 675. НЕ выпускайце холадагент у атмасферу.
- Пры дазапраўцы холадагенту заўсёды выкарystоўвайце сродкі індыўідуальнай засцярогі, такія як пальчаткі і акуляры.

**АПАВЯШЧЭННЕ**

Каб прадухіліць пашкоджанне кампрэсара, запраўляйце холадагент ТОЛЬКІ ў вызначаным аб'ёме.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

NIKOLI не дакранайцца да холадагента, які выпадкова выцек. Гэта можа прывесці да сур'ёзных абмараражэнняў.

Мантаж электраправодкі (гл. раздзел "8 Мантаж электраправодкі" [▶ 41])

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Прылада ПАВІННА быць усталявана ў адпаведнасці з мясцовымі нормамі мантажу электраправодкі.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- Падключэнне ўсёй электраправодкі ПАВІНЕН выконваць кваліфікаваны электрык і ЗГОДНА з мясцовымі нормамі мантажу электраправодкі.
- Рабіце электрычныя падлучэнні да зафіксаванай праводкі.
- Усе кампаненты, набытыя на месцы, і ўся электрычная канструкцыя павінна адпавядаць заканадаўству.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- Калі крыніца электрасілкавання адсутнічае або нулявы провад падлучаны няправільна, абсталяванне можа зламацца.
- Зрабіце правільнае заземленне. НЕ зазямляйце прыладу да камунальных трубаправодаў, разраднікаў або тэлефоннага заземлення. Няпоўнае заземленне можа прывесці да паражэння электрычным токам.
- Усталойце неабходныя засцерагальнікі або аўтаматычныя выключальнікі.
- Фіксуйце электраправодку хамутамі, каб кабелі НЕ краналіся вострых вуглоў або трубаправодаў, асабліва з боку, дзе высокі ціск.
- НЕЛЬГА выкарыстоўваць ізаляваныя правады, шнуры-падаўжальнікі і падключенні з сістэмы падключэння ў выглядзе зоркі. У адваротным выпадку гэта можа прывесці да перагрэву, паражэння электрычным токам ці ўзгарання.
- НЕ ўсталёўвайце фазакампенсацыйны кандэнсатор, бо ў ім ёсць інвертар. Фазакампенсацыйны кандэнсатор знізіць прадукцыйнасць і можа стаць прычынай няшчасных выпадкаў.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

ЗАЎСЁДЫ выкарыстоўвайце шматжыльны кабель для электрасілкавання.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Выкарыстоўвайце аўтаматычны выключальнік з размыканнем усіх полюсаў, пры гэтым зазоры паміж кропкамі контакту павінны складаць не менш за 3 мм, каб забяспечыць раз'яднанне па ўсім полюсам згодна з умовамі катэгорыі перанапружання III.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Каб пазбегнуць небяспекі, замена пашкоджана шнура сілкавання выконвацца ТОЛЬКІ вытворцам, супрацоўнікам сэрвіснай службы або іншай кваліфікаванай асобай.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

ЗАБАРАНЯЕЦЦА самастойна падключачъ крыніцу сілкавання да ўнутранага блока. Гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- НЕ выкарыстоўвайце купленыя на месцы электрычныя дэталі ўнутры прылады.
- ЗАБАРАНЯЕЦЦА разглінаванне электраправодкі крыніцы сілкавання для зліўной помпа і пр. ад клемнага блока. Гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Трымайце злучальную праводку на адлегласці ад медных трубак без тэрмізаляцыі, якія вельмі моцна награваюцца.

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ**

Электрасілкаванне падаецца на ўсе электрычныя часткі, у тым ліку на тэрмістары. НЕЛЬГА дакранацца да іх голымі рукамі.

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ**

Перад абслугоўваннем адключыце электрасілкаванне больш як на 10 хвілін і вымерайце напружанне на клемах асноўных кандэнсатораў ланцуга або электрычных кампанентаў. Напружанне пастаяннага току ПАВІННА быць не большым за 50 В, перш чым можна дакранацца да электрычных частак. Размяшчэнне клем гл. на схеме праводкі.

Завяршэнне мантажу ўнутранага блока (гл. раздел Завяршэнне мантажу вонкавага блока)

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ**

- Пераканайцесь, што правільна выканана заземленне сістэмы.
- Перад абслугоўваннем трэба ВЫКЛЮЧЫЦЬ сілкаванне.
- Перад УКЛЮЧЭННЕМ сілкавання ўстанавіце накрыўку блока пераключальнікаў.

Наладжванне перад пускам (гл. раздел "11 Наладжванне перад пускам" [▶ 51])

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ****НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ****УВАГА**

НЕЛЬГА выконваць пробную эксплуатацыю пры працы з унутранымі блокамі.

У тэставым рэжыме працуе НЕ ТОЛЬКІ вонкавы блок, але і злучаны ўнутраны блок. Небяспечна працеваць на ўнутраным блоку падчас пробнага запуску.

**УВАГА**

НЕ ўстаўляйце пальцы, стрыжні або іншыя прадметы ў паветраводы на ўваходзе ці выхадзе. НЕ здымайце ахоўныя кажух вентылятара. Гэта можа прывесці да траўмы, калі вентылятар круціцца на высокай хуткасці.

Пошук і выпраўленне непаладак (гл. раздзел Пошук непаладак)**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ****НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ****ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- Падчас правядзення праверкі размеркавальнай каробкі блока АБАВЯЗКОВА прасачыце, каб блок быў адключаны ад сеткі. Выключыце адпаведны аўтаматычны выключальник.
- Калі спрацавала ахоўная прылада, адключыце блок ад сеткі электрасілкавання і знайдзіце прычыну спрацоўвання ахоўной прылады. НІКОЛІ не замыкайце ахоўныя прылады і змянайце іх завадскія стандартныя налады. Калі немагчыма знайсці прычыну праблемы, звярніцеся да дылера.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Каб прадухіліць з-за самаадвольнага скіду аўтаматычнага тэрмавыключальника, НЕЛЬГА ўключаць у ланцуг сілкавання прылады зневенне абсталаўванне выключэння, напрыклад таймер, або падключаць прыладу да ланцуга, які пастаянна ўключаеца і выключаеца прыладай.



A2L

ПАПЯРЭДЖАННЕ: УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ

Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.

4 Аб каробке

Майце на ўвазе наступнае:

- Пры пастаўцы НЕАБХОДНА праверыць блок на наяўнасць пашкоджанняў, а таксама яго камплектацыю. Пра любыя пашкоджанні або адсутныя часткі НЕАБХОДНА неадкладна паведаміць агенту па прэтэнзіях перавозчыка.
- Каб прадухіліць пашкоджанне падчас руху, запакаваны блок неабходна размесціць як мага бліжэй да канчатковага становішча.
- Загадзя падрыхтуйце шлях, якім панесяце блок да месца мантажу.
- Пры пераносе прылады майце на ўвазе наступнае:

 Блок патрабуе далікатнага абыходжання.

 Тримаеце блок вертыкальна, каб пазбегнуць пашкоджання .

4.1 Агляд: Пра скрыню

У гэтым раздзеле апісваецца тое, што вы павінны рабіць пасля таго, як вам прывезлі скрыню з унутраным блокам.

Ён змяшчае наступную інфармацыю:

- Распакоўка блока і абыходжанне з ім
- Зняцце аксесуараў з блока

Майце на ўвазе наступнае:

- Пры пастаўцы НЕАБХОДНА праверыць блок на наяўнасць пашкоджанняў, а таксама яго камплектацыю. Пра любыя пашкоджанні або адсутныя часткі НЕАБХОДНА неадкладна паведаміць агенту па прэтэнзіях перавозчыка.
- Каб прадухіліць пашкоджанне падчас руху, запакаваны блок неабходна размесціць як мага бліжэй да канчатковага становішча.
- Загадзя падрыхтуйце шлях, якім панесяце блок да месца мантажу.
- Пры пераносе прылады майце на ўвазе наступнае:

 Блок патрабуе далікатнага абыходжання.

 Тримаеце блок вертыкальна, каб пазбегнуць пашкоджання .

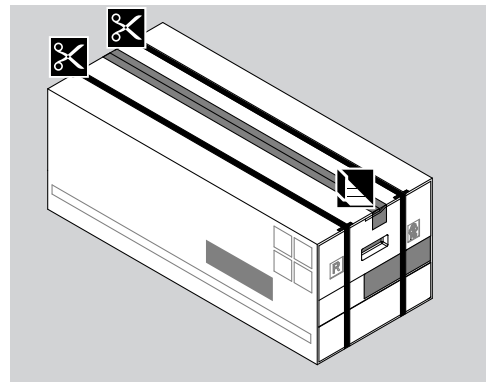
4.2 Унутраны блок



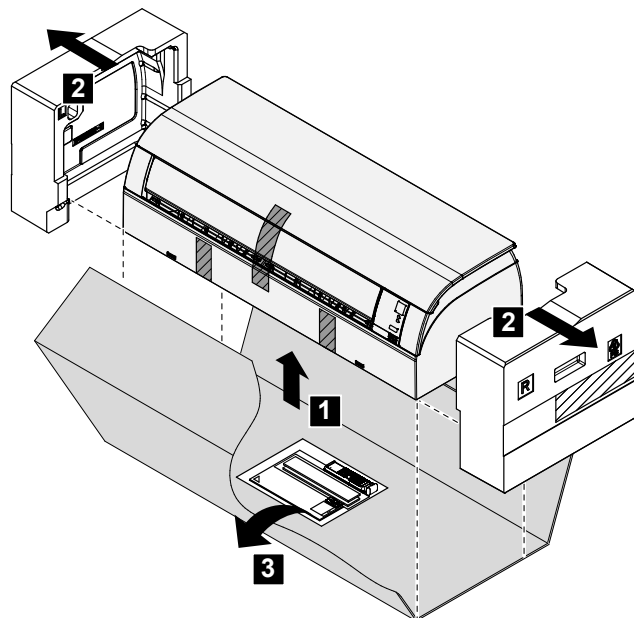
ІНФАРМАЦЫЯ

Наступны малюнак прыведзены ў якасці прыкладу і можа НЕ адпавядаць поўнасцю рэальнаму складу сістэмы.

4.2.1 Распакоўка ўнутранага блока

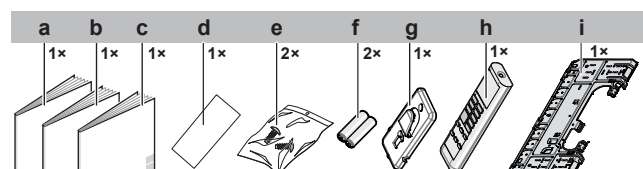


4.2.2 Як дастаць аксесуары з ўнутранага блока



1 Выняць:

- з ніжнай частцы ўпакоўкі пакет з аксесуарамі,
- мантажную пласціну, размешчаную на задній панэлі ўнутранага блока.
- запасную наклейку з SSID, размешчаную на пярэдній рашотцы.



- a** Інструкцыя па мантажы
b Інструкцыя па эксплуатацыі
c Агульныя меры бяспекі
d Запасная наклейка з SSID
e Шрубы для крапяжу ўнутранага блока (M4x12L). Глядзіце раздзел "9.3 Замацаванне блока на мантажной пласціне" [▶ 48].
f Сухі элементы сілкавання (AAA.LR03) для інтэрфейсу карыстальніка
g Трымальнік бесправаднога пульта дыстанцыйнага кіравання (інтэрфейс карыстальніка)
h Бесправадны пульт ДК (інтэрфейс карыстальніка)
i Мантажная пласціна

2 Запасная наклейка з SSID. НЕЛЬГА выкідаць запасную наклейку. Захавайце яе на будучае ў бяспечным месцы (напрыклад, калі будзе заменена пярэдняя рашотка, трэба далучыць наклейку да новай рашоткі).

5 Інфармацыя аб блоку



A2L

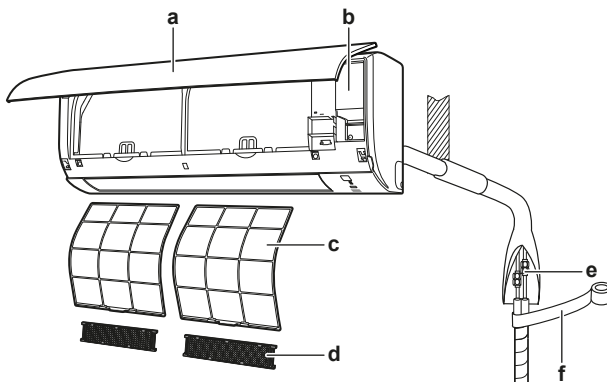
ПАПЯРЭДЖАННЕ: УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ

Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.

5.1 Склад сістэмы

ІНФАРМАЦЫЯ

Наступны малюнак прыведзены ў якасці прыкладу і можа НЕ адпавядаць поўнасцю рэальнаму складу сістэмы.



- a** Унутраны блок
- b** Сэрвісная накрыўка
- c** Паветраны фільтр
- d** Апатыт-тытанавы фільтр дэзадарацыі і фільтр ачысткі паветра часцінамі срэбра
- e** Трубаправод холадагента, зліўны шланг і злучальны кабель
- f** Изалента

5.2 Умовы эксплуатацыі

Выкарыстоўвайце сістэму пры наступных межах тэмпературы і вільготнасці для бяспечнай і эфектыўнай працы.

Рэжым працы	Умовы эксплуатацыі
Ахалоджванне ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Вонкавая тэмпература: $-10\text{--}48^{\circ}\text{C}$ па сухім тэрмометры ▪ Тэмпература ў памяшканні: $18\text{--}32^{\circ}\text{C}$ па сухім тэрмометры ▪ Вільготнасць у памяшканні: $\leq 80\%$
Абагрэў ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Вонкавая тэмпература: $-15\text{--}24^{\circ}\text{C}$ па сухім тэрмометры ▪ Тэмпература ў памяшканні: $10\text{--}30^{\circ}\text{C}$ па сухім тэрмометры

Рэжым працы	Умовы эксплуатацыі
Асушэнне ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Вонкавая тэмпература: -10~48°C па сухім тэрмометры ▪ Тэмпература ў памяшканні: 18~32°C па сухім тэрмометры ▪ Вільготнасць у памяшканні: ≤80%

^(a) У выпадку выхаду блокаў за межы ўмоў эксплуатацыі засцерагальная прылада можа спыніць працу сістэмы.

^(b) У выпадку выхаду блокаў за межы ўмоў эксплуатацыі магчыма ўтварэнне кандэнсату і выпадзенне кропель вады.

5.3 Інфармацыя пра бесправадную сетку

Падрабязную інфармацыю аб тэхнічных характеристыках, інструкцыі па мантажы, а таксама частыя пытанні, заяву аб адпаведнасці патрабаванням і апошнюю версію гэтай інструкцыі можна знайсці на сайце app.daikineurope.com.



5.3.1 Меры засцярогі пры выкарыстанні бесправадной сеткі

НЕЛЬГА выкарыстоўваць паблізу ад:

- **Медыцынскага абсталявання.** Напрыклад, побач з людзьмі, якія карыстаюцца кардыястымулятарамі або дэфібрываторамі. Гэта прылада можа выклікаць электрамагнітныя перашкоды.
- **Абсталявання для аўтаматычнага кіравання.** Напрыклад, аўтаматычныя дзвёры або пажарная сігналізацыя. Гэта прылада можа выклікаць збоі ў працы такога абсталявання.
- **Мікравалевых пячэй.** Гэта можа паўплываць на бесправадную сувязь.

5.3.2 Асноўныя параметры

Што	Значэнне
Частотны дыяпазон	2400 МГц~2483,5 МГц
Пратакол радыёсувязі	IEEE 802.11b/g/n
Радыёчастотны канал	1~13
Выходная магутнасць	13 дБм
Эфектыўная магутнасць выпраменьвання	15 дБм (11b) / 14 дБм (11g) / 14 дБм (11n)
Сілкаванне	14 В/ 100 мА паст. току

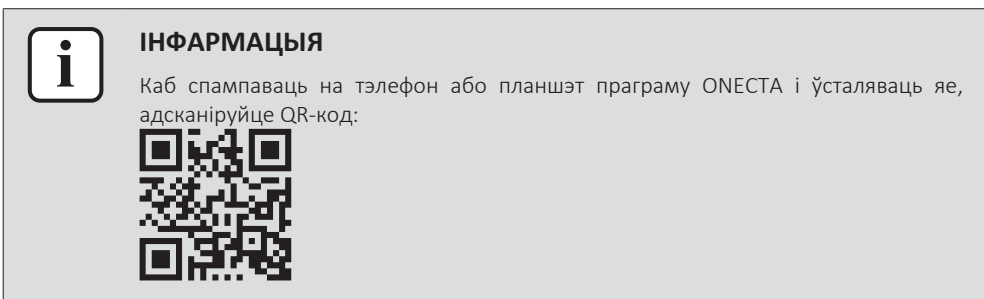
5.3.3 Наладжванне бесправадной сеткі

Заказчык павінен забяспечыць наступнае:

- Смартфон або планшэт, якімі падтрымліваюцца версіі аперацыйных сістэм Android і iOS, вызначаных на сайце app.daikineurope.com
- Інтэрнэт-падключэнне і прылада сувязі, напрыклад мадэм, маршрутызатар і г. д.
- Кропка бесправаднога доступу.
- Усталяваная бясплатная праграма ONECTA.

Каб устанавіць прыкладанне ONECTA

- 1** Перайдзіце ў Google Play (для прылад на Android) або ў App Store (для прылад на iOS) і пашукайце «ONECTA».
- 2** Для ўсталявання выкананаць указанні на экране праграмы ONECTA.



6 Мантаж блока

У гэтым раздзеле

6.1	Падрыхтоўка месца ўстаноўкі.....	26
6.1.1	Патрабаванні да месца ўсталевання ўнутранага блока	26
6.2	Адкрыццё ўнутранага блока	28
6.2.1	Зняцце пярэдній панэлі	28
6.2.2	Усталеванне пярэдній панэлі на месца	28
6.2.3	Зняцце пярэдній рашоткі	28
6.2.4	Усталеванне пярэдній рашоткі на месца	29
6.2.5	Зняцце накрыўкі скрыні з электраправодкай	29
6.2.6	Зняцце сэрвіснай накрыўкі	30
6.3	Мантаж унутранага блока	30
6.3.1	Меры засцярогі пры мантажы ўнутранага блока.....	30
6.3.2	Усталеванне мантажнай пласціны.....	30
6.3.3	Свідраванне адтуліны ў сцене.....	31
6.3.4	Выдаленне заглушки выхаду трубаправода	32
6.3.5	Арганізацыя элеві	32

6.1 Падрыхтоўка месца ўстаноўкі



ПАПЯРЭДЖАННЕНЕ

Прылада павінна знаходзіцца ў памяшканні, дзе адсутнічаюць пастаянна працуючыя крыніцы ўзгарання, напрыклад адкрытае полымя, газавы кацёл, электранагравальник.



ПАПЯРЭДЖАННЕНЕ

Прылада, у якой выкарыстоўваецца холадагент R32, павінна знаходзіцца ў памяшканні, дзе адсутнічаюць пастаянна працуючыя крыніцы ўзгарання (адкрытае полымя, газавы кацёл, электранагравальник і г. д.). Памер памяшкання павінен адпавядаць вызначанаму ў агульных мерах бяспекі.

Выберыце месца для ўстаноўкі з дастатковай прасторай для перамяшчэння прылады з месца.

НЕ ўстанаўліваць прыладу ў месцах, якія часта выкарыстоўваюцца ў якасці працоўнага месца. У выпадку будаўнічых работ (напрыклад, шліфавальныхных работ), пры якіх утворыцца шмат пылу, прыладу ПАВІННА накрыць.

6.1.1 Патрабаванні да месца ўсталевання ўнутранага блока



ІНФАРМАЦЫЯ

Азнаёмцеся таксама з мерамі засцярогі і патрабаваннямі з раздзела "2 Агульныя меры бяспекі" [▶ 5].



ІНФАРМАЦЫЯ

Узровень гукавога ціску — менш за 70 дБА.

- **Паток паветра.** Нічога не павінна блакіраваць паток паветра.
- **Зліў.** Прасачыце, каб вадзяны кандэнсат выдаляўся належным чынам.

▪ **Ізоляцыя сцяны.** Калі тэмпература сцяны перавышае 30°C і адносная вільготнасць вышэй за 80% або калі свежае паветра ўздейнічае на яе, тады патрабуецца дадатковая ізоляцыя (мінімальная таўшчыня – 10 мм, успенены поліэтылен).

▪ **Моц сцяны.** Пераканайцеся, што сцяна дастатковая моцная, каб вытрымаць вагу блока. Калі існуе рызыка, што не зможа, умацуйце яе або падлогу, першым манціраваць блок.

Пракладвайце сілавыя кабелі не менш як за 1 метр ад тэлевізара або радыёпрыёмніка, каб прадухіліць перашкоды. У залежнасці ад радыёхвалю адлегласці ў 3 метры можа быць НЕДАСТАТКОВА.

▪ Выбірайце месца, дзе шум пры эксплуатацыі блока і халоднае або гарачае паветра, якое выпускаецца з яго, не будзе перашкаджаць іншым людзям. Яно таксама павінна адпавядаць нормам і правілам дзеючага заканадаўства.

▪ **Люмінесцэнтнае асвятленне.** Пры ўсталяванні бесправаднога пульта дыстанцыйнага кіравання (інтэрфейс карыстальніка) ў памяшканні з люмінесцэнтным асвятленнем трэба прытрымлівацца наступных рэкамендацый, каб пазбегнуць узнікнення перашкод:

- Бесправадны пульта ДК (інтэрфейс карыстальніка) ўсталёўваецца як мага бліжэй да ўнутранага блока.
- Мантаж унутранага блока выконваецца на максімальна магчымай адлегласці ад крыніц люмінесцэнтнага асвятлення.

НЕ рэкамендуецца ўсталёўваць блок у наступных месцах, таму што гэта можа прывесці да скарачэння тэрміну яго службы:

- Дзе напружанне змяняеца ў шырокіх межах
- На транспартных сродках і караблях
- Дзе прысутнічае кіслотнае або шчолачнае выпарэнне
- У месцах, дзе ў паветры прысутнічае завісь або пара мінеральнай алівы. Пластыкавыя дэталі могуць ламацца або працякаць.
- Дзе на прыладу могуць ўздейнічаць прамыя сонечныя прамяні.
- У ваннай.
- Пазбягайце месцаў, дзе можа замінаць шум пры эксплуатацыі блока (напрыклад, калі спальні).



АПАВЯШЧЭННЕ

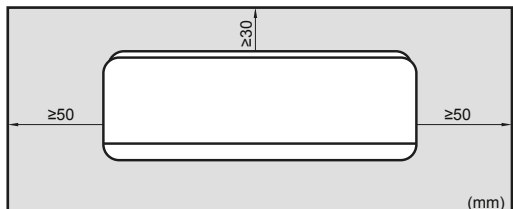
НЕ кладзіце прадметы пад унутраным або (i) вонкавым блокамі, бо там іх можа пашкодзіць вада. Кандэнсат з блока або трубаправода холадагенту, бруд з паветранага фільтра або захрасанне зліву могуць прывесці да выпадзення кропляў, што можа прывесці да забруджавання або пашкоджання прадметаў пад блокам.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

НЕ кладзіце прадметы пад унутраным або (i) вонкавым блокамі, бо там іх можа пашкодзіць вада. Кандэнсат з блока або трубаправода холадагенту, бруд з паветранага фільтра або захрасанне зліву могуць прывесці да выпадзення кропляў, што можа прывесці да забруджавання або пашкоджання прадметаў пад блокам.

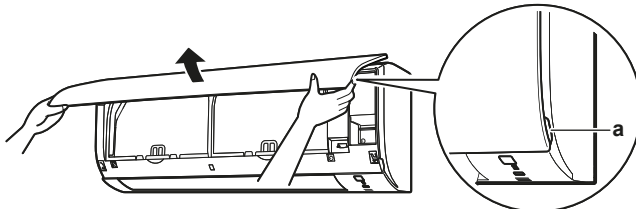
▪ **Адлегласць пры ўсталяванні.** Манціраваць блок трэба на вышыні мінімум 1,8 м ад падлогі, а таксама прытрымлівацца наступных патрабаванняў да адлегласцей ад сцен і столі:



6.2 Адкрыццё ўнутранага блока

6.2.1 Зняцце пярэдній панэлі

- 1 Трымайце пярэдньюю панель за выступы па баках і павольна адкрывайце яе.

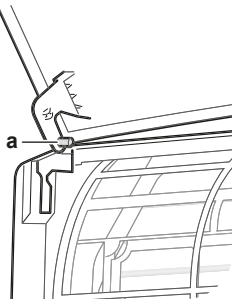


a Выступы панэлі

- 2 Зніміце пярэднюю панель, пацягнуўшы яе ўлева або ўправа і на сябе.

Вынік: Штанга на 1 баку будзе адлучана.

- 3 Адлучыце такім жа чынам штангу на другім баку.



a Штанга пярэдній панэлі

6.2.2 Усталяванне пярэдній панэлі на месца

- 1 Усталяванне пярэдній панелі. Выраўняйце штангі з пазамі і прыцісніце іх да канца.
- 2 Павольна закрыйце панель. Націсніце па абодвух баках і цэнтры.

6.2.3 Зняцце пярэдній рашоткі

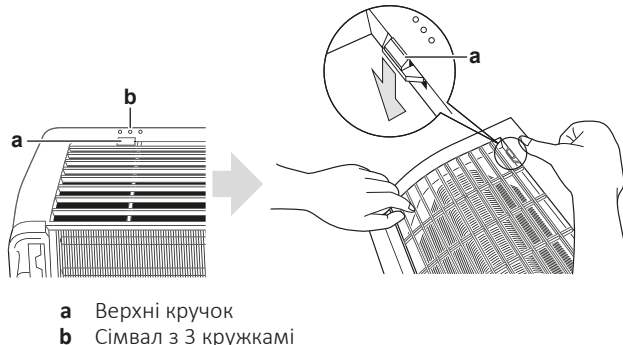


УВАГА

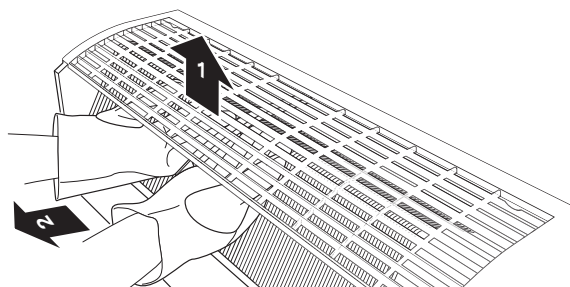
Падчас мантажу і абслугоўвання сістэмы трэба апранаць адпаведныя сродкі асабістай абароны (ахоўныя пальчаткі і акуляры і г. д...).

- 1 Зніміце пярэднюю панель, каб зняць паветраны фільтр.
- 2 Выкруціце з пярэдній рашоткі 2 шрубы для класа 20~35 або 3 – для класа 50~71.

- 3** Націсніце і апусціце ўніз 3 верхнія кручкі, пазначаныя сімвалам з 3 кружкамі.



- 4** Рэкамендуецца адкрыць заслонку да зняцця пярэдняй рашоткі.
5 Двумя рукамі націсніце ўверх пад цэнтральнай часткай пярэдняй рашоткі і пасля на сябе.



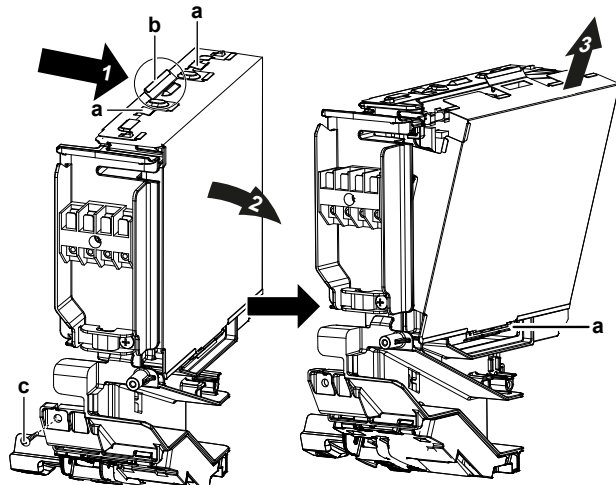
6.2.4 Усталяванне пярэдняй рашоткі на месца

- 1** Усталюйце рашотку, шчыльна надзеўшы яе на 3 верхнія кручкі.
- 2** Закруціце назад 2 шрубу на заднім баку рашоткі.
- 3** Усталюйце паветраны фільтр, пасля — пярэднюю панэль.

6.2.5 Зняцце накрыўкі скрыні з элекtrapраводкай

Папярэдняя ўмова: Зніміце пярэднюю рашотку.

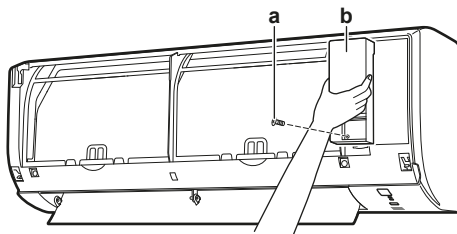
- 1** Выкруціце 1 шрубу са скрыні з элекtrapраводкай.
- 2** Адкрыйце накрыўку скрыню з элекtrapраводкай. Для гэтага пацягніце за частку зверху накрыўкі, якая выступае.
- 3** Адчапіце з кручкоў пятліцу ўнізе і зніміце накрыўку скрыні з элекtrapраводкай.



a Пятліца
b Частка зверху накрыўкі, якая выступае
c Шрубы

6.2.6 Зняцце сэрвіснай накрыўкі

- 1** Выкруціце 1 шрубу з сэрвіснай накрыўкі.
- 2** Выцягніце сэрвісную накрыўку па гарызанталі ў бок ад блока.



a Шруба сэрвіснай накрыўкі
b Сэрвісная накрыўка

6.3 Мантаж унутранага блока

6.3.1 Меры засцярогі пры мантажы ўнутранага блока



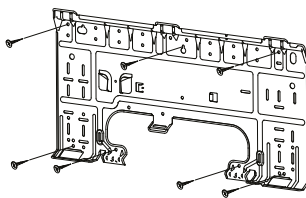
ІНФАРМАЦЫЯ

Таксама прачытайце меры засцярогі і патрабаванні ў наступных раздзелах:

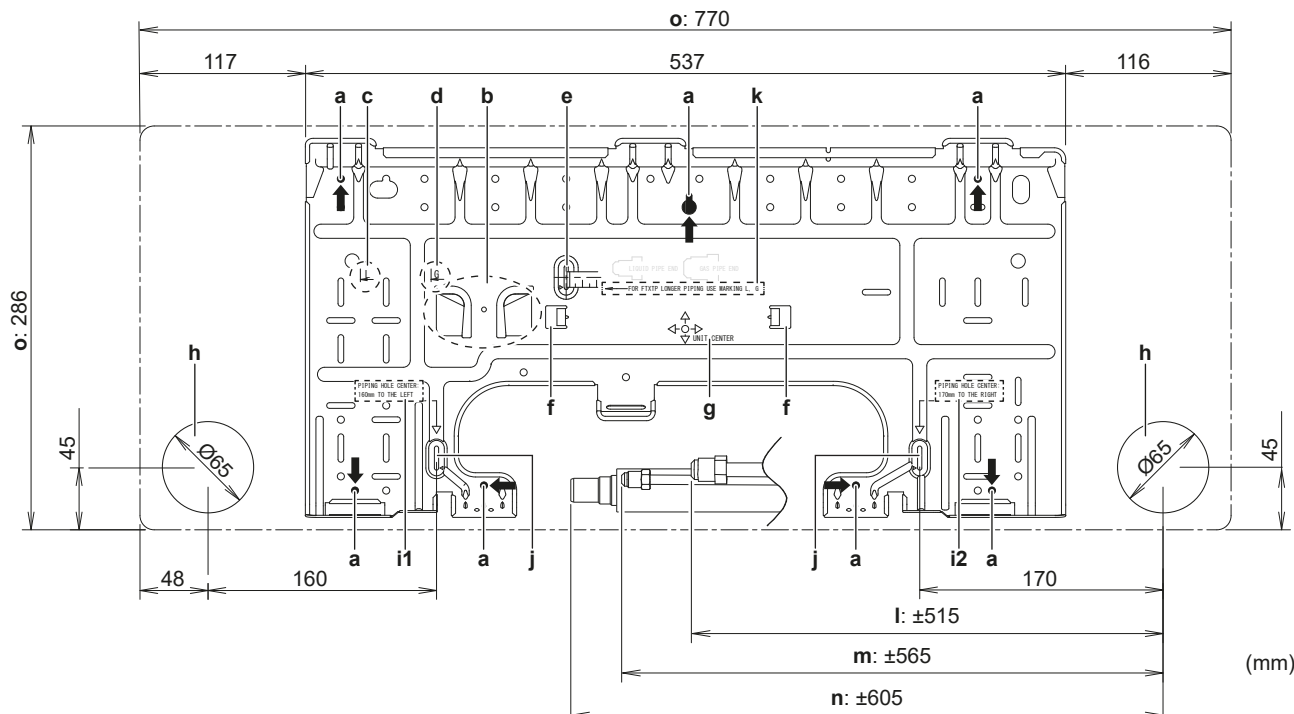
- Агульныя меры бяспекі
- Падрыхтоўка

6.3.2 Усталяванне мантажнай пласціны

- 1** Усталойце часова мантажную пласціну.
- 2** Выраўняйце ўзровень мантажной пласціны.
- 3** Пазначце цэнтры кропак для свідравання на сцяне з дапамогай рулеткі. Размясціце канец рулеткі на сімвалы «>».
- 4** Закончыце мантаж, замацаваўшы мантажную пласціну на сцяне з дапамогай шруб M4×25L (купляецца асобна).

**ІНФОРМАЦЫЯ**

Знятую накрыўку выхаду трубкі можна захоўваць у кішэньцы мантажнай пласціны.



- a** Рэкамендаваныя месцы крапяжу мантажнай пласціны
- b** Кішэнька для накрыўкі выхаду трубкі
- c** Канец вадкаснай трубкі
- d** Канец газавай трубкі
- e** Выкарыстоўваць рулетку так, як паказана
- f** Выступы для размяшчэння спіртавога ўзроўню
- g** Цэнтр блока
- h** Адтуліна для ўбудаванага трубаправода Ø65 мм

- i1** Цэнтр адтуліны трубаправода: 160 мм улева
- i2** Цэнтр адтуліны трубаправода: 170 мм управа
- j** Месца для размяшчэння рулеткі на сімвалы «>»
- k** Для канца трубкі на прыладзе FTXTR выкарыстоўваецца маркіроўка L і G
- l** Даўжыня газавай трубкі
- m** Даўжыня вадкаснай трубкі
- n** Даўжыня зліўнога шланга
- o** Схема блока

6.3.3 Свідраванне адтуліны ў сцяне

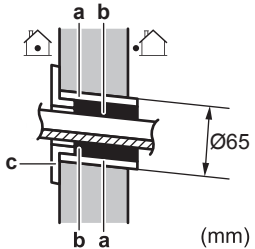
**УВАГА**

На сценах з металічнай рамкай або перакрыццем выкарыстоўвайце трубаправод, які пракладваецца ўнутры сцяны, і накрыўку для скразной адтуліны, каб прадухіліць утварэння цяпла, паражэнне электрычным токам або ўзгаранне.

**АПАВЯШЧЭННЕ**

Каб прадухіліць уцечку вады, загерметызуіце зазоры вакол трубаправодаў з дапамогай матэрыялу для ўшчыльнення (купляецца асобна).

- 1 Прасвідруйце ў сцяне скразную адтуліну дыяметрам 65 мм з ухілам уніз вонкі.
- 2 Устаўце трубаправод, які пракладваецца ўнутры сцяны, у адтуліну.
- 3 Устаўце ў трубку ў сцяне насценную накрыўку.



a Трубка, якая пракладваецца ўнутры сцяны
b Герметык
c Накрыўка для адтуліны ў сцяне

- 4 Пасля заканчэння пракладкі электраправодкі, трубаправода холадагенту і зліўной сістэмы НЕ забудзьцесь загерметызаваць зазор герметыкам.

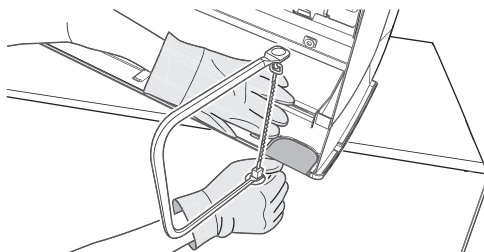
6.3.4 Выдаленне заглушкі выхаду трубаправода



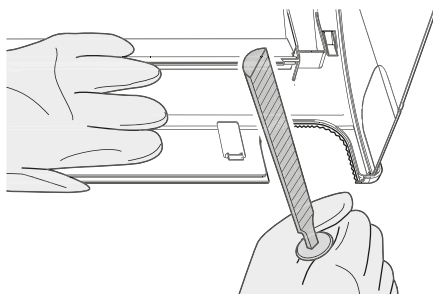
ІНФАРМАЦЫЯ

Заглушка выхаду трубаправода ПАВІННА быць знята, калі трубаправод злучаецца ў наступных месцах: з правага боку; справа ўнізе; з левага боку або злева ўнізе.

- 1 Выражце лучковай пілой заглушку выхаду трубкі на пярэдній рашотцы.



- 2 Выдаліце надфілем задзірыны на зрэзе.



АПАВЯШЧЭННЕ

НЕ выкарыстоўвайце кусачкі для выразання заглушкі, бо гэта можа пашкодзіць пярэднюю рашотку.

6.3.5 Арганізацыя зліву

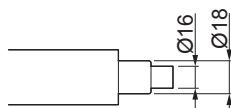
Прасачыце, каб вадзяны кандэнсат выдаляўся належным чынам. Сюды ўваходзяць наступныя дзеянні:

- Агульныя рэкамендацыі

- Злучэнне зліўной сістэмы з унутраным блокам
- Праверку на ўцечку вады

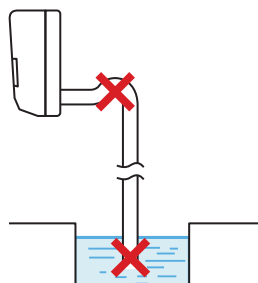
Агульныя рэкамендацыі

- **Даўжыня трубкі.** Даўжыня зліўной трубкі павінна быць максімальная кароткай.
- **Памер трубкі.** Калі трэба выкананыя нарошчванне зліўнога шланга або пракласці ўбудаваную зліўную сістэму, трэба выкарыстоўваць часткі, якія адпавядаюць пярэдняму канцу шланга.

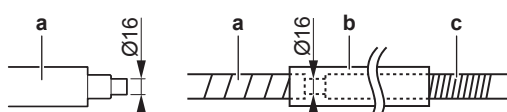


АПАВЯШЧЭННЕ

- Устаўце зліўны шланг з нахілам уніз.
- НЕ павінна быць выгібання.
- НЕЛЬГА пагружаць канец шланга ў ваду.

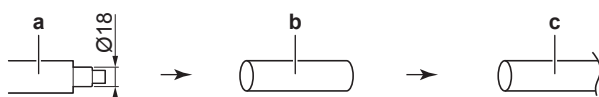


- **Нарошчванне зліўнога шланга.** Пры нарошчванні зліўнога шланга карыстайцеся шланг, які купляеца асобна, з унутраным дыяметрам $\varnothing 16$ мм. АБАВЯЗКОВА выкарыстайце цеплаізаляцыйную трубку на частцы нарошчанага шланга, якая знаходзіцца ў памяшканні.



- a** Зліўны шланг пастаўляеца разам з унутраным блокам
- b** Цеплаізаляцыйная трубка (купляеца асобна)
- c** Нарошчванне зліўнога шланга

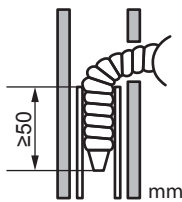
- **Цвёрдая полівінілхларыдная трубка.** Пры злучэнні цвёрдай полівінілхларыднай трубкі (наміналам $\varnothing 13$ мм) непасрэдна са зліўным шлангам, як і пры пракладцы ўбудаванага трубаправода, выкарыстоўвайце дрэнажная муфта наміналам $\varnothing 13$ мм (купляеца асобна).



- a** Зліўны шланг пастаўляеца разам з унутраным блокам
- b** Дрэнажная муфта наміналам $\varnothing 13$ мм (купляеца асобна)
- c** Цвёрдая полівінілхларыдная трубка (купляеца асобна)

- **Кандэнсат.** Трэба прыніяць меры, каб прадухіліць утварэнне кандэнсату. Цалкам ізалюйце зліўную сістэму ў будынку.

- 1 Устаўце зліўны шланг у зліўную трубку такім чынам, як паказана на наступным малюнку, каб яго НЕЛЬГА было выцягнуць са зліўной трубкі.



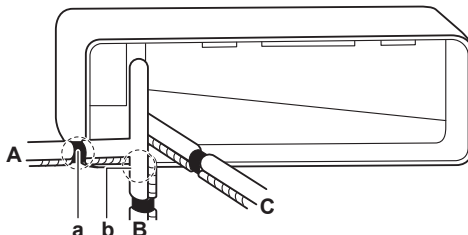
Злучэнне трубаправода з правага боку, справа ззаду або справа ўнізе



ІНФАРМАЦЫЯ

Стандартна пракладка трубаправода выконваецца з правага боку. Каб выкананець злучэнне з левага боку, зніміце трубаправод з правага боку і ўсталюйце яго злева.

- 1** Далучыце зліўны шланг з дапамогай клейкай вінілавай стужкі да нізу трубак холадагенту.
- 2** Абгарніце ізалентай разам зліўны шланг і трубкі холадагенту.



- A** Трубаправод з правага боку
B Трубаправод справа ўнізе
C Трубаправод справа ззаду
a Выражце тут заглушку адтуліны трубкі, каб пракласці трубаправод з правага боку
b Выражце тут заглушку адтуліны трубкі, каб пракласці трубаправод справа ўнізе

Злучэнне трубаправода з левага боку, злева ззаду або злева ўнізе



ІНФАРМАЦЫЯ

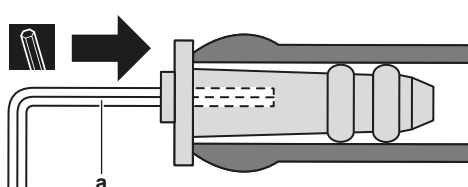
Стандартна пракладка трубаправода выконваецца з правага боку. Каб выкананець злучэнне з левага боку, зніміце трубаправод з правага боку і ўсталюйце яго злева.

- 1** Выкруціце з правага боку крапежныя шрубы ізаляцыі і зніміце зліўны шланг.
- 2** Выміце зліўную пробку злева і ўстаўце яе з правага боку.



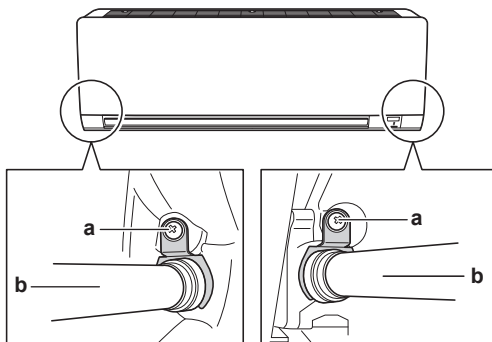
АПАВЯШЧЭННЕ

НЕ выкарыстоўвайце змазку (фрэонавае масла) пры ўстаўцы зліўной пробкі. Гэта можа прывесці да яе пашкоджання і ўцечкі зліву.



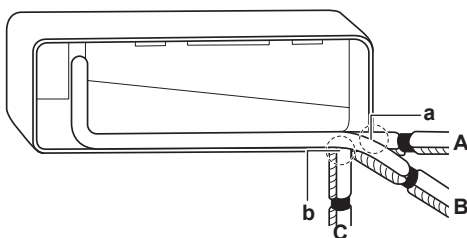
- a** 4 мм шасцігранны ключ

- 3** Устаўце зліўны шланг з левага боку і абавязкова замацуйце яго крапежнай шрубай, інакш магчыма ўцечка вады.



a Крапежная шрубы ізоляції
b Зліўны шланг

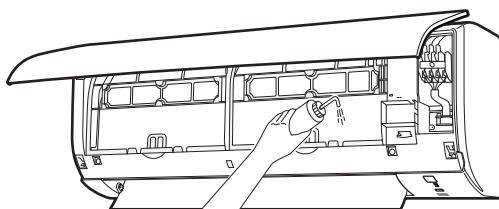
- 4 Далучыце зліўны шланг да трубаправода холадагенту ўнізе з дапамогай клейкай вінілава стужкі.



A Трубаправод з левага боку
B Трубаправод злева ззаду
C Трубаправод злева ўнізе
a Выражце тут заглушку адтуліны трубкі, каб пракласці трубаправод з левага боку
b Выражце тут заглушку адтуліны трубкі, каб пракласці трубаправод злева ўнізе

Праверка на ўцечку вады

- 1 Выміце паветраныя фільтры.
- 2 Паступова наліце прыкладна літр вады ў дрэнажны паддон і праверце, ці ёсьць уцечка.



7 Мантаж трубаправода

У гэтым раздзеле

7.1	Падрыхтоўка трубаправода холадагенту	36
7.1.1	Патрабаванні да трубаправода холадагенту.....	36
7.1.2	Ізалацыйя трубаправода з холадагентам.....	37
7.2	Падключэнне трубаправода холадагенту	37
7.2.1	Злучэнне трубаправода холадагенту	37
7.2.2	Меры засцярогі пры злучэнні трубаправода холадагенту	37
7.2.3	Указанні па злучэнні трубаправода холадагенту	38
7.2.4	Указанні па выгібанні труб.....	39
7.2.5	Развальцоўка канца труб	39
7.2.6	Злучэнне трубаправода холадагенту з унутраным блокам	40

7.1 Падрыхтоўка трубаправода холадагенту

7.1.1 Патрабаванні да трубаправода холадагенту



АПАВЯШЧЭННЕ

Трубаправоды і часткі, якія змяшчаюць рэчывы пад высокім ціскам, павінны падыходзіць для выкарыстання холадагенту. Для трубаправода холадагенту трэба выкарыстоўваць бяшшовую фосфарыстую бескіслародную медзь.



ІНФАРМАЦЫЯ

Азнаёмцеся таксама з мерамі засцярогі і патрабаваннямі з раздзела "2 Агульныя меры бяспекі" [▶ 5].

- Прысутнасць іншародных матэрыялаў унутры труб (уключаючы алівы, якія выкарыстоўваюцца ў працэсе вырабу) павінна быць ≤ 30 мг/10 м.

Дыяметр трубаправода холадагенту

Выкарыстоўвайце такія ж дыяметры, як і ў злучэннях на вонкавых блоках:

Вонкавы дыяметр трубкі (мм)	
Трубка для вадкасці	Газавая трубка
Ø6,4 мм	Ø9,5

Матэрыялы трубаправода холадагенту

- Матэрыялы трубак:** бяшшовая фосфарыстая бескіслародная медзь
- Злучэнні патрубкаў:** Выкарыстоўвайце толькі загартаваныя матэрыялы.
- Клас гарставання і таўшчыня трубак:**

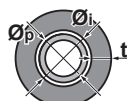
Вонкавы дыяметр (Ø)	Клас гарставання	Таўшчыня (t) ^(a)	
6,4 мм (1/4")	Загартаваная (O)	$\geq 0,8$ мм	

^(a) У залежнасці ад дзеючага заканадаўства і максімальная дапушчальнае працоўнага ціску для блока (гл. параметр PS High на пашпартнай таблічцы блока), могуць спатрэбіцца трубкі большай таўшчыні.

7.1.2 Ізоляцыя трубаправода з холадагентам

- У якасці ізоляцыйнага матэрыялу трэба выкарыстоўваць успенены поліэтылен:
 - пры інтэнсіўнасці цеплаабмену ў межах ад 0,041 да 0,052 Вт/мК (0,035 і 0,045 ккал/мгадз[°]С)
 - пры гарачаўстойлівасці не менш за 120[°]C
- Таўшчыня ізоляцыі:

Вонкавы дыяметр трубкі (ϕ_p)	Унутраны дыяметр ізоляцыі (ϕ_i)	Таўшчыня ізоляцыі (t)
6,4 мм (1/4")	8~10 мм	≥ 10 мм



Калі тэмпература перавышае 30[°]C, а адносная вільготнасць больш за 80%, таўшчыня ізоляцыйнага матэрыялу павінна складаць як мінімум 20 мм, каб прадухіліць утварэнне кандэнсату на паверхні ізоляцыі.

7.2 Падключэнне трубаправода холадагенту

7.2.1 Злучэнне трубаправода холадагенту

Да пачатку злучэння трубаправода холадагенту

Пераканайцеся, што вонкавыя і ўнутраныя блокі ўсталяваны.

Стандартныя працы

Злучэнне трубаправода холадагенту ўключае:

- Злучэнне трубаправода холадагенту з вонкавым блокам
- Злучэнне трубаправода холадагенту з вонкавым блокам
- Ізаяванне трубаправода холадагенту
- Прытрымлівайцеся правілаў пры выкананні наступнага:
 - Выгібанне труб
 - Развальцоўка канцоў труб
 - Выкарыстанне запорных клапанаў

7.2.2 Меры засцярогі пры злучэнні трубаправода холадагенту



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ



АПАВЯШЧЭННЕ

- Для фіксацыі блока выкарыстоўвайце конусную гайку.
- Каб прадухіліць узечку газу, нанясіце фрэонавае масла ТОЛЬКІ на ўнутраную паверхню гайкі. Выкарыстоўвайце фрэонавае масла для холадагенту R32 (FW68DA).
- НЕЛЬГА паўторна выкарыстоўваць трубныя злучэнні.



АПАВЯШЧЭННЕ

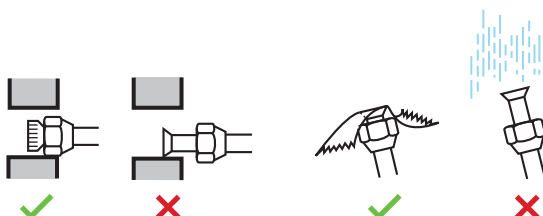
- НЕЛЬГА выкарыстоўваць мінеральнае масла на развальцеваных частках.
- Каб блок з холадагентам R32 адпрацаваў вызначаны тэрмін службы, НІКОЛІ не ўсталёўвайце на яго сушыльную прыладу. Матэрыял, які сушыцца, можа растворыцца і пашкодзіць сістэму.



АПАВЯШЧЭННЕ

Звярніце ўвагу на наступныя меры засцярогі наконт трубаправода холадагенту:

- Не дапускайце трапляння ў контур цыркуляцыі холадагенту ніякіх старонніх рэчываў (напр., паветра), акрамя вызначанага холадагенту.
- У якасці холадагенту трэба выкарыстоўваць толькі R32.
- Выкарыстоўвайце мантажныя інструменты (напр., камплект манометра калектара), якія спецыяльна прызначаны для працы з холадагентам R32 і якія могуць вытрымаць ціск і прадухіліць траплянне старонніх рэчываў (напр., мінеральнага масла і вільгаці) у сістэму.
- Трубаправод манціруйце такім чынам, каб на раструб НЕ ўздрейнічала механічнае напружанне.
- НЕЛЬГА пакідаць трубаправоды без нагляду на месцы мантажу. Калі мантаж НЕ зроблены за 1 дзень, трэба абараніць трубаправоды ад бруду, вадкасці і пылу, як апісаны ў прыведзенай ніжэй табліцы.
- Будзьце асцярожнымі пры пракладцы медных труб праз сцены (гл. малюнак ніжэй).



Блок	Тэрмін усталявання	Метод абароны
Вонкавы блок	>1 месяц	Перацініце трубаправод
	<1 месяц	Перацініце або заклейце стужкай трубаправод
Унутраны блок	Незалежна ад перыяду	



АПАВЯШЧЭННЕ

НЕ адкрывайце запорны клапан холадагенту, пакуль не будзе выканана праверка трубаправода холадагенту. Калі трэба выканаць дазапраўку холадагентам, рэкамендуецца адкрыць запорны клапан холадагенту да запраўкі.

7.2.3 Указанні па злучэнні трубаправода холадагенту

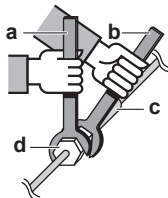
Звярніце ўвагу на наступныя рэкамендацыі пры злучэнні трубак:

- Пры ўстаноўцы конуснай гайкі нанясіце на ўнутраную паверхню развальцеванай часткі трубы эфірнае або поліэфірнае масла. Калі будзеце зацягваць конусную гайку, накруціце яе, зрабіўшы 3-4 абароты рукой.



- Пры аслабленні конуснай гайкі ЗАЎСЁДЫ карыстайцяся 2 ключамі.

- Пры злучэнні труб для зацяжкі накідных гаек ЗАЎСЁДЫ выкарыстоўвайце звычайны гаечны і дынамаметрычны ключы. Гэта дазволіць прадухіліць пашкоджанне і ўзнікненне ўзечак.



a Дынамаметрычны ключ
b Гаечны ключ
c Злучэнне труб
d Конусная гайка

Памер труб (мм)	Момант зацяжкі (Н•м)	Дыяметр развалъцоўкі (A) (мм)	Форма развалъцоўкі (мм)
Ø6,4 мм	15~17	8,7~9,1	
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	

7.2.4 Указанні па выгібанні труб

Для выгібання выкарыстоўвайце машыну для згібання труб. Усе выгібанні труб павінны быць як мага больш плаўнымі (радыус згібання павінен быць 30~40 мм або больш).

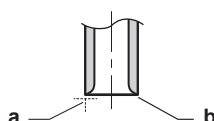
7.2.5 Развальцоўка канца труб



УВАГА

- Выкананае неналежным чынам злучэнне патрубкаў можа прывесці да ўзечкі газу холадагенту.
- НЕ выкарыстоўвайце патрубкі паўторна. Каб прадухіліць ўзечку газу холадагенту, карыстайцесь новымі патрубкамі.
- Выкарыстоўвайце конусныя гайкі, якія ідуць у камплекце з блокам. Калі карыстацца іншымі конуснымі гайкамі, гэта можа прывесці да ўзечкі газу холадагенту.

- Адрэжце трубарэзам канец трубы.
- Выдаліце задзірны нажом, які павернуты тварам уніз, так, каб стружка НЕ трапіла ў трубу.



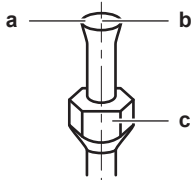
a Зразайце дакладна пад прямым вугломі.
b Выдаліце задзірны.

- Зніміце конусную гайку з запорнага клапана і надзеньце яе на трубку.
- Развальцуйце трубу. Усталюйце дакладна так, як паказана на наступным малюнку.



	Вальцовачны інструмент (заціскнога тыпу) для холадагенту R32	Звычайны вальцовачны інструмент	
		Заціскнога тыпу (Тыпу Ridgid)	З гайкай-баранчыкам (Тыпу Imperial)
A	0~0,5 мм	1,0~1,5 мм	1,5~2,0 мм

5 Упэўніцеся, што развалъцоўка выканана правільна.



- a** На ўнутранай паверхні раструба НЕ ПАВІННА быць расколін.
- b** Канец трубы ПАВІНЕН быць раўнамерна развалъцаваны па правільному кругу.
- c** Праверце, ці ўсталявана конусная гайка.

7.2.6 Злучэнне трубаправода холадагенту з унутраным блокам

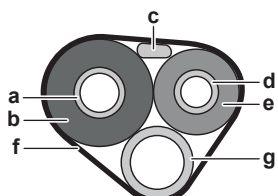


A2L

ПАПЯРЭДЖАННЕ: УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ

Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.

- **Даўжыня трубаправодаў.** Даўжыня трубаправода павінна быць максімальна кароткай.
- 1 Злучайце трубаправод холадагенту з унутраным блокам з дапамогай **патрубкаў.**
 - 2 **Ізаліцыю** трубаправода холадагенту, злучальнага кабелю і зліўнога шланга на ўнутраным блоку трэба выконваць наступным чынам:



- a** Газавая трубка
- b** Ізаліцыя трубаправода з газам
- c** Злучальны кабель
- d** Трубка для вадкасці
- e** Ізаліцыя трубаправода з вадкасцю
- f** Вонкавая абортка
- g** Зліўны шланг



АПАВЯШЧЭННЕ

Трэба цалкам ізалаўваць трубаправод холадагенту. З-за любой неізалаўванай часткі можа ўтварыцца кандэнсат.

8 Мантаж электраправодкі

8.1 Падрыхтоўка электраправодкі

8.1.1 Пра падрыхтоўку электраправодкі



ІНФАРМАЦЫЯ

Азнаёмцеся таксама з мерамі засцярогі і патрабаваннямі з раздзела "2 Агульныя меры бяспекі" [▶ 5].



ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Калі крыніца электрасілкавання адсутнічае або нулявы провад падлучаны няправільна, абсталяванне можа зламацца.
- Зрабіце правільнае заземленне. НЕ зазямляйце прыладу да камунальных трубаправодаў, разраднікаў або тэлефоннага заземлення. Няпойсанае заземленне можа прывесці да паражэння электрычным токам.
- Усталюйце неабходныя засцерагальнікі або аўтаматычныя выключальнікі.
- Фіксуйце электраправодку хамутамі, каб кабелі НЕ краналіся вострых вуглоў або трубаправодаў, асабліва з боку, дзе высокі ціск.
- НЕЛЬГА выкарыстоўваць ізалаіванныя правады, шнуры-падаўжальнікі і падключэнні з сістэмы падключэння ў выглядзе зоркі. У адваротным выпадку гэта можа прывесці да перагрэву, паражэння электрычным токам ці ўзгарання.
- НЕ ўсталёўвайце фазакампенсацыйны кандэнсатор, бо ў ім ёсць інвертар. Фазакампенсацыйны кандэнсатор знізіць прадукцыйнасць і можа стаць прычынай няшчасных выпадкаў.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Падключэнне ўсёй электраправодкі ПАВІНЕН выконваць кваліфікованы электрык і ЗГОДНА з мясцовымі нормамі мантажу электраправодкі.
- Рабіце электрычныя падлужэнні да зафіксаванай праводкі.
- Усе кампаненты, набытыя на месцы, і ўся электрычнае канструкцыя павінна адпавядаць заканадаўству.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

ЗАЎСЁДЫ выкарыстоўвайце шматжыльны кабель для электрасілкавання.

8.2 Падключэнне электраправодкі

8.2.1 Падключэнне электраправодкі

Стандартныя працы

Падключэнне электраправодкі звычайна складаецца з наступных этапаў:

- 1 Праверка сістэмы электрасілкавання на адпаведнасць электрычным харктырыстакам блокаў.
- 2 Падключэнне электраправодкі да вонкавага блока.
- 3 Падключэнне электраправодкі да ўнутранага блока.
- 4 Падключэнне асноўнай крыніцы сілкавання.

8.2.2 Меры засцярогі пры падключэнні праводкі



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ



ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Падключэнне ўсёй электраправодкі ПАВІНЕН выконваць кваліфікованы электрык і ЗГОДНА з мясцовымі нормамі мантажу электраправодкі.
- Рабіце электрычныя падлучэнні да зафіксованай праводкі.
- Усе кампаненты, набытыя на месцы, і ўся электрычная канструкцыя павінна адпавядаць законадаўству.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

ЗАЎСЁДЫ выкарыстоўвайце шматжыльны кабель для электрасілкавання.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Выкарыстоўвайце аўтаматычны выключальнік з размыканнем усіх полюсаў, пры гэтым зазоры паміж кропкамі контакту павінны складаць не менш за 3 мм, каб забяспечыць раз'яднанне па ўсім полюсам згодна з умовамі катэгорыі перанапружання III.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Каб пазбегнуць небяспекі, замена пашкоджана шнура сілкавання выконвацца ТОЛЬКІ вытворцам, супрацоўнікам сэрвіснай службы або іншай кваліфікованай асобай.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

ЗАБАРАНЯЕЦЦА самастойна падключачаць крыніцу сілкавання да ўнутранага блока. Гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

- НЕ выкарыстоўвайце купленыя на месцы электрычныя дэталі ўнутры прылады.
- ЗАБАРАНЯЕЦЦА разглінаванне электраправодкі крыніцы сілкавання для зліўной помпа і пр. ад клемнага блока. Гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Трымайце злучальную праводку на адлегласці ад медных трубак без тэрмаізоляцыі, якія вельмі моцна награваюцца.

**ІНФАРМАЦЫЯ**

Таксама прачытайце меры засцярогі і патрабаванні ў наступных раздзелах:

- Агульныя меры бяспекі
- Падрыхтоўка

8.2.3 Указанні пры падключэнні электраправодкі

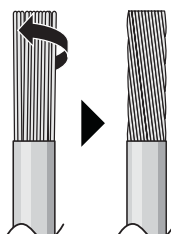
**АПАВЯШЧЭННЕ**

Рэкамендуецца выкарыстоўваць суцэльныя (аднажыльныя) правады. Калі выкарыстоўваюцца скрученыя правады, скруціце асобныя правадкі для ўзмацнення канца правадніка для непасрэднага выкарыстання ў клямарты клемы або ўстаўкі ў круглую абціскальнью клему.

Падрыхтоўка кручанага шматжыльнага проваду да мантажу

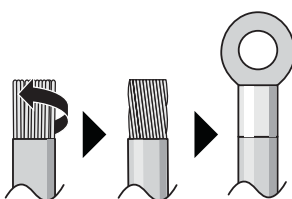
Метад 1: Скручены провад

- 1 Зніміце ізалацыю (20 мм) з правадоў.
- 2 Злёгку скруціце канец проваду такім чынам, каб утварыць суцэльнае злучэнне.

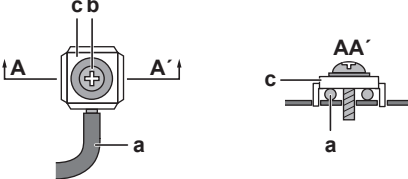
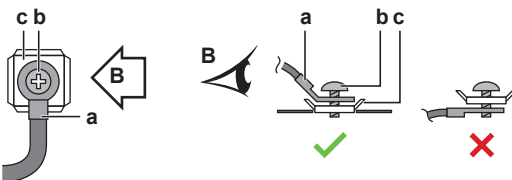


Метад 2: Выкарыстанне круглай абціскальнай клемы (рэкамендуецца)

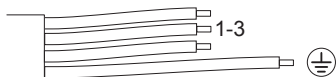
- 1 Зніміце ізалацыю з правадоў і злёгку скруціце канец кожнага з іх.
- 2 Усталюйце на канцы проваду круглую абціскальную клему. Пакладзіце круглую абціскальную клему на провад да ізалаўванай часткі і прыцініце клему адпаведным інструментам.



Правады пракладваюцца наступным чынам:

Тып проваду	Спосаб пракладкі
Аднажыльны провад Або Кручаны шматжыльны провод з суцэльным злучэннем	 <p>a Кручаны провад (аднажыльны або кручаны шматжыльны провад) b Шрубы c Пляскатая шайба</p>
Кручаны шматжыльны провод з круглай абціскальной клемай	 <p>a Клема b Шрубы c Пляскатая шайба ✓ Так можна ✗ Так НЕЛЬГА</p>

- Провад зазямлення паміж фіксатарами праводкі і клемай павінен быць дайжэйшым за іншыя правады.

**8.2.4 Тэхнічныя характеристыстыкі стандартных кампанентаў электраправодкі**

Тэхнічныя характеристыстыкі	
Напружанне	220~240 В
Фаза	1~
Частата	50 Гц
Злучальны кабель	Трэба выкарыстоўваць толькі ўзгодненыя правады з падвойнай ізаляцыяй і адпаведнія дзеючаму напружанню. 4-жыльны кабель Мінімум 1,5 мм ²

8.2.5 Падключэнне электраправодкі да ўнутранага блока



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Трэба прынаць неабходныя меры, каб не дапусціць выкарыстання невялікімі жывёламі блока ў юкасці сховішча. Кантакт невялікіх жывёл з электрычнымі часткамі можа прывесці да няспраўнасцей, задымлення або ўзгарання.

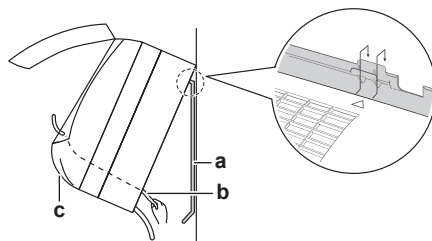


АПАВЯШЧЭННЕ

- Праводка электрасілкавання і злучальны кабель павінны быць аддзеленыя. Злучальны кабель і праводка электрасілкавання могуць перасякацца, але НЕ павінны ісці паралельна.
- Каб пазбегнучь электрычных перашкод, адлегласць паміж абедзвюма праводкамі ЗАЎСЁДЫ павінна быць не меншай за 50 мм.

Электрамантажныя работы трэба выконваць у адпаведнасці з інструкцыяй па мантажы і дзяржаўнымі нарматывамі для электрамантажных работ або будаўнічымі нормамі і правіламі.

- 1 Павесьце ўнутраны блок на кручкі мантажнай пласціны. Кіруйцеся пры гэтым меткамі «Δ».

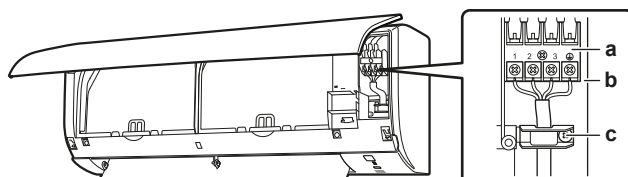


- a** Мантажная пласціна (ідзе ў камплекце)
- b** Злучальны кабель
- c** Накіравальнік правадоў

- 2 Адкрыйтце пярэднюю панэль і зніміце сэрвісную накрыўку. Глядзіце раздзел "6.2 Адкрыццё ўнутранага блока" [▶ 28].
- 3 Прапусціце злучальны кабель ад вонкавага блока праз скразную адтуліну ў сцяне, заднюю частку ўнутранага блока і пярэдні бок.

Заўвага: калі злучальны кабель ужо зачышчаны, абгарніце яго канцы ізалентай.

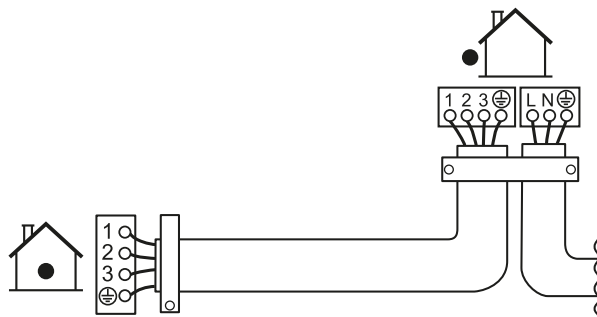
- 4 Загніце канец кабелю ўверх.



- a** Клемны блок
- b** Блок электрычнай часткі
- c** Кабельная сцяжка

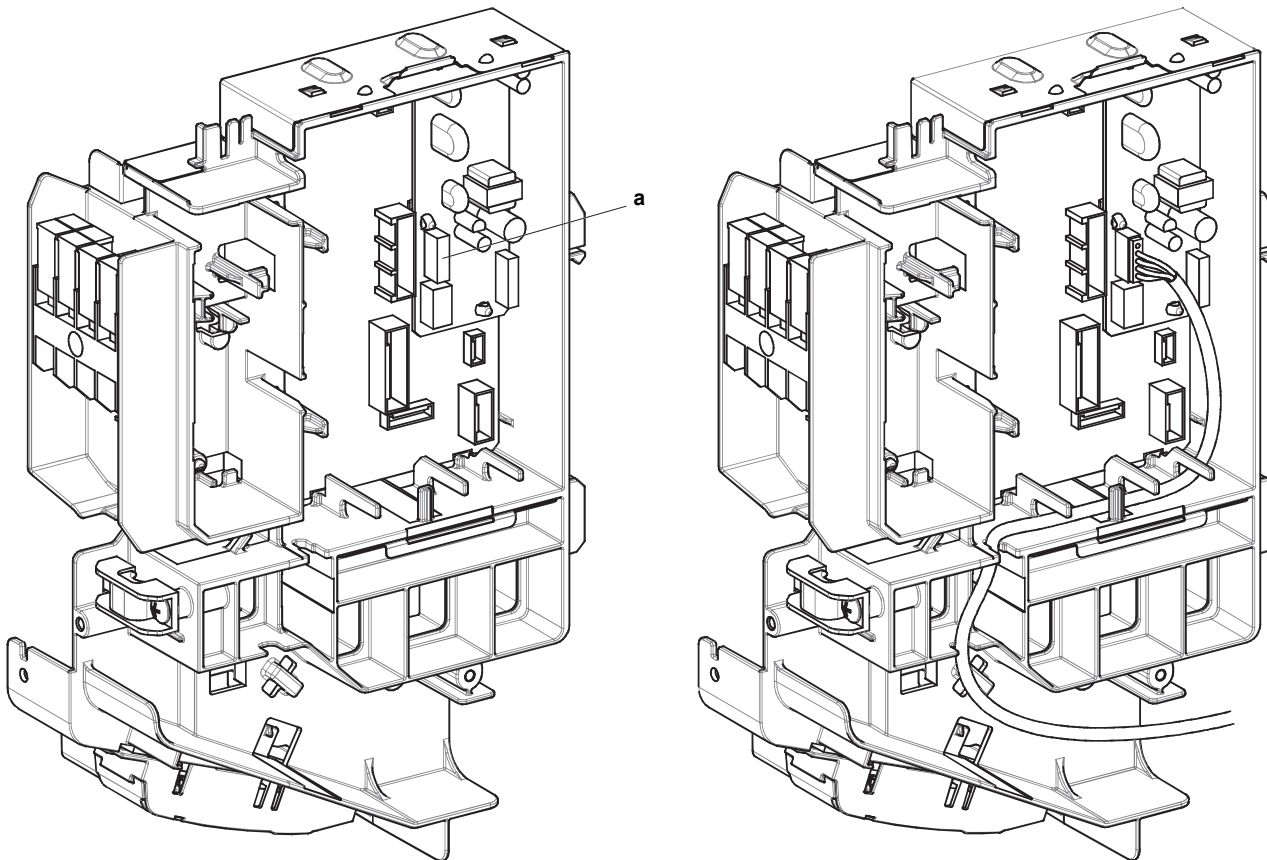
- 5 Зачысціце канцы проваду на адлегласць прыбл. 15 мм.
- 6 Колеры правадоў павінны супадаць з нумара на клемах на клемных калодках ўнутранага блока. Надзейна прыкруціце правады да адпаведных клем.
- 7 Злучыцце провад зазямлення з адпаведнай клемай.
- 8 Надзейна зафіксуйцце правады з дапамогай клемных шруб.

- 9** Пацягніце правады, каб упэўніцца ў надзейнасці злучэння. Пасля зафіксуйце правады з дапамогай кабельнай фіксатар проваду.
- 10** Пракладзіце правады такім чынам, каб можна было шчыльна закрыць сэрвісную накрыўку. Пасля закрыйце яе.



8.2.6 Падключэнне да сістэмы хатняга памочніка НА (правадны пульт дыстанцыйнага, цэнтральны пульт ДК, бесправадны адаптар і г. д.)

- 1** Зніміце накрыўку скрыні з электраправодкай.
- 2** Далучыце злучальны кабель да раздыму S21 і пацягніце скрутак правадоў так, як паказана на малюнку. Схему падключэння дадатковых аксесуараў гл. у інструкцыях да іх.
- 3** Надзеньце накрыўку скрыні з электраправодкай назад.

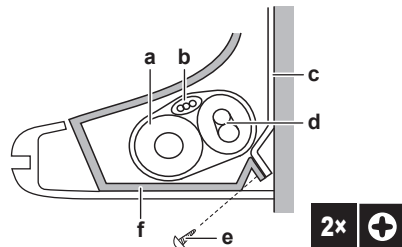


a Раздым сістэмы хатняга памочніка (S21)

9 Завяршэнне мантажу ўнутранага блока

9.1 Ізоляцыя зліўной сістэмы, трубаправода холадагенту і злучальнаага кабелю

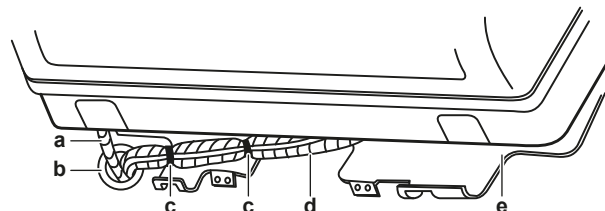
- 1** Пасля завяршэння мантажу зліўной сістэмы, трубаправода холадагенту і электраправодкі, абгарніце ізоляцыйнай стужка разам трубаправод холадагенту, злучальны кабель і зліўны шланг. Пры кожным абортванні трэба накладаць на папярэдні віток мінімум паловы ад шырыні ізаленты.



- a** Зліўны шланг
- b** Злучальны кабель
- c** Мантажная пласціна (ідзе ў камплекце)
- d** Трубаправод холадагенту
- e** Шрубы M4×12L для крапяжу ўнутранага блока (ідзе ў камплекце)
- f** Ніжняя рама

9.2 Прасоўванне трубак праз адтуліну ў сцяне

- 1** Пракладзіце трубкі холадагенту ўздоўж шляху для трубаправода, пазначанага на мантажнай пласціне.

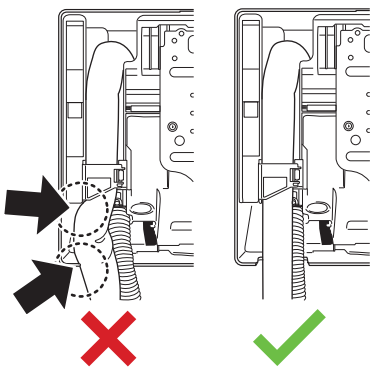


- a** Зліўны шланг
- b** Замажце адтуліну герметыкам або матэрыялам для ўшчыльнення
- c** Клейкая вінілавая стужка
- d** Ізалента
- e** Мантажная пласціна (ідзе ў камплекце)



АПАВЯШЧЭННЕ

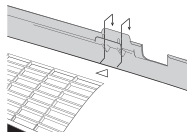
- НЕ выгібайце трубкі холадагенту.
- НЕ прыціскайце трубкі холадагенту да ніжнай рамы або пярэднай рашоткі.



- 2 Прасуньце зліўны шланг і трубкі холадагенту праз адтуліну ў сцяне і загерметызуйце зазор герметыкам.

9.3 Замацаванне блока на мантажнай пласціне

- 1 Павесьце ўнутраны блок на кручкі мантажнай пласціны. Кіруйцеся пры гэтым меткамі « Δ ».



- 2 Прыцісніце ніжнюю раму блока абедзвюма рукамі, каб надзець яго на кручкі ўнізе мантажнай пласціны. Упэўніцеся, што вы нідзе НЕ прыціснулі і не зашчапілі правады.

Заўвага: злучальны кабель НЕ павінен быць прыціснуты ўнутраным блокам.

- 3 Націсніце на ніжні край ўнутранага блока абедзвюма рукамі, пакуль ён надзейна не захопіцца кручкамі мантажнай пласціны.
- 4 Зафіксуйце ўнутраны блок на мантажнай пласціне 2 крапежнымі шрубамі M4x12L (ідуць у камплекце).

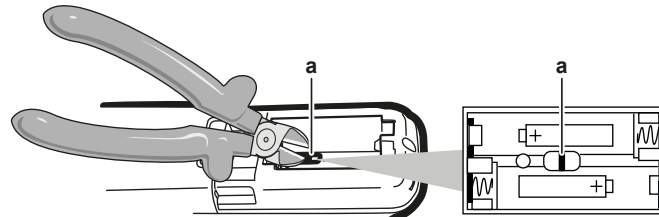
10 Наладжванне

10.1 Выбар іншага каналу для прыёмніка інфрачырвонага сігналу на ўнутраным блоку

Калі 2 унутраныя блокі ўсталяваны ў 1 памяшканні, можна змяніць канал прыёмніка інфрачырвонага сігналу, каб не блыталіся сігналы з пульта ДК.

Папярэдняя ўмова: Выканайце наступную наладу толькі для 1 з блокаў

- 1 Выміце элементы сілкавання з інтэрфейсу карыстальніка.
- 2 Абрэжце перамычку для адрасацыі.



a Перамычка для адрасацыі



АПАВЯШЧЭННЕ

Будзьце ўважлівымі: пры абрэзцы перамычкі НЕ пашкодзьце часткі навокал.

- 3 Уключыце сілкаванне.

Вынік: Заслонка ўнутранага блока адкрыеца і закрыеца, каб перайсці ў пачатковое палажэнне.



ІНФАРМАЦЫЯ

Калі НЕ паспець гэта зрабіць у вызначаны прамежак часу, трэба адключыць сілкаванне і пачакаць мінімум 1 хвіліну да паўторнага ўключэння прылады.

- 4 Націснучь адначасова:

Мадэль	Кнопкі
CTXF і ATXF	[^{TEMP}], [_{TEMP}] і OFF

- 5 Націснучь:

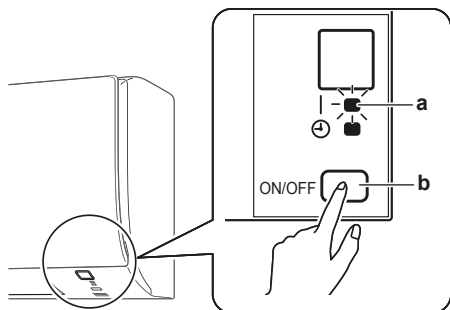
Мадэль	Кнопкі
CTXF і ATXF	[^{TEMP}]

- 6 Выбраць:

Мадэль	Сімвал
CTXF і ATXF	R

- 7 Націснучь:

Мадэль	Кнопка
CTXF і ATXF	[^{FAN}]



- a** Індикатор работы
b Выключательнік ON/OFF унутранага блока

8 Пакуль мігае індикатор працы, націсніце выключальнік ON/OFF на ўнутраным блоку.

Перамычка	Адрес
Заводская налада	1
Пасля абрэзкі кусачкамі	2



ІНФАРМАЦЫЯ

Калі НЕ вызканцаць наладу падчас мігання індикатора працы, трэба спачатку паўтарыць працэдуру наладжвання.

9 Пасля завяршэння наладжвання націсніць:

Мадэль	Кнопка
CTXF і ATXF	Утримлівайце націснутай на працягу 5 секунд кнопку FAN.

Рэзультат: на экране інтэрфейсу карыстальніка адлюструеецца папярэдні экран.

11 Наладжванне перад пускам

11.1 Агляд: Наладжванне перад пускам

У гэтым раздзеле апісваецца, што трэба рабіць і ведаць, каб увесці сістэму ў эксплуатацыю пасля наладжвання.

Стандартныя працы

Увод у эксплуатацыю, як правіла, складаецца з наступных этапаў:

- 1 Праверка згодна са «Спісам праверак перад уводам у эксплуатацыю».
- 2 Пробны запуск сістэмы.

11.2 Кантрольны спіс перад уводам у эксплуатацыю

- 1 Пасля мантажу блока спачатку праверце пункты, пералічаныя ніжэй.
- 2 Закрыйце блок.
- 3 Уключыце сілкаванне.

<input type="checkbox"/>	Вы азнаёмліся з усімі інструкцыямі па мантажы, апісанымі ў даведніку мантажніка .
<input type="checkbox"/>	Унутраныя блокі ўсталяваны правільна.
<input type="checkbox"/>	Вонкавы блок усталяваны правільна.
<input type="checkbox"/>	Паветраходы на ўваходзе/выхадзе Пераканайтесь, што паветраходы на ўваходзе і выхадзе з блока не перакрытыя лістамі паперы, кардону або любога іншага матэрыялу.
<input type="checkbox"/>	НЯМА адсутных або зваротных фаз.
<input type="checkbox"/>	Трубаправоды холадагенту (газападобнага і вадкаснага) тэрмаізаляваны.
<input type="checkbox"/>	Зліў Прасачыце, каб зліў быў раўнамерны. Магчымы вынік: магчыма выцяканне кандэнсату.
<input type="checkbox"/>	Выканана належным чынам заземленне сістэмы, а клемы заземлення надзейна замацаваны.
<input type="checkbox"/>	Засцерагальнікі і засцерагальнае абсталяванне на месцы ўсталяваны згодна з гэтым дакументам. Замена іх перамычкам НЕ дапускаецца.
<input type="checkbox"/>	Напружанне сілкавання адпавядае параметрам, прыведзеным у пашпартнай табліцы на блоку.
<input type="checkbox"/>	Указаныя правады выкарыстоўваюцца для злучальнага кабелю .
<input type="checkbox"/>	На ўнутраны блок паступаюць сігналы з інтэрфейсу карыстальніка .
<input type="checkbox"/>	У блоку пераключальнікаў НЯМА няшчыльных злучэнняў або пашкоджаных электрычных кампанентаў.
<input type="checkbox"/>	Супраціўленне ізоляцыі кампрэсара нармальнае.
<input type="checkbox"/>	Унутры ўнутранага і вонкавага блокаў НЯМА пашкоджаных кампанентаў або сціснутых труб .
<input type="checkbox"/>	НЯМА ў́зечак холадагенту.

<input type="checkbox"/>	Усталяваны трубы належнага памеру, і самі трубы правільна ізаляваны.
<input type="checkbox"/>	Запорныя клапаны (газавыя і вадкасныя) вонкавага блока поўнасцю адкрыты.

11.3 Выкананне пробнага запуску

Папярэдня ўмова: Крыніца сілкавання ПАВІННА быць у вызначеным дыяпазоне.

Папярэдня ўмова: Пробны запуск можна выконваць як у рэжыме абагрэву, так і ахалоджвання.

Папярэдня ўмова: Гл. у інструкцыі па эксплуатацыі ўнутранага блока падрабязную інфармацыю пра наладжванне тэмпературы, рэжымай працы....

- 1 У рэжыме ахалоджвання трэба выбраць самую нізкую тэмпературу, якую можна задаць. У рэжыме абагрэву трэба выбраць самую высокую тэмпературу, якую можна задаць. Пры неабходнасці пробны запуск можна адключыць.
- 2 Пасля завяршэння пробнага запуску задайце нармальную тэмпературу. У рэжыме ахалоджвання: 26~28°C , у рэжыме абагрэву: 20~24°C.
- 3 Трэба пераканацца, што ўсе функцыі і часткі працуюць належным чынам.
- 4 Сістэма завяршае працу праз 3 хвіліны пасля адключэння блока.

11.3.1 Выкананне пробнага запуску ў зімні перыяд

Пры эксплуатацыі кандыцыянера ў рэжыме **ахалоджвання** ў зімні перыяд пробны запуск выконваецца наступным чынам.

- 1 Націсніце адначасова TEMP, TEMP і OFF.
- 2 Націсніце TEMP.
- 3 Выберице 7°.
- 4 Націсніце FAN.
- 5 Націсніце COOL, каб уключыць сістэму.

Вынік: Пробны запуск спыніцца аўтаматычна прыкладна праз 30 хвілін.

- 6 Каб спыніць эксплуатацыю, націсніце OFF.

	ІНФАРМАЦЫЯ
У рэжыме пробнага запуску НЕЛЬГА выкарыстаць пэўныя функцыі.	

Калі адбываецца збой электрасілкавання падчас працы, сістэма аўтаматычна перазапускаецца адразу пасля аднаўлення электрасілкавання.

12 Здача ў эксплуатацыю карыстальніку

Пасля выканання тэставага пуску і пацвярджэння, што прылада працуе належным чынам, трэба давесці да карыстальніка наступнае:

- Упэўніцца, што ў карыстальніка ёсць дакументацыя ў друкаваным выглядзе, а таксама папрасіць яго захаваць яе для будучага выкарыстання. Паведаміць карыстальніку, што поўную дакumentацыю можна знайсці па спасылцы, згаданай ў інструкцыі.
- Расказаць, што трэба рабіць у выпадку ўзнікнення праблем і як правільна працаваць з сістэмай.
- Паказаць, што рабіць, каб выканаць тэхнічнае абслугоўвання прылады.

13 Утылізацыя



АПАВЯШЧЭННЕ

НЕ спрабуйце дэмантаваць сістэму самастойна — дэмантаж сістэмы, абыходжанне з холадагентам, алівай і іншымі часткамі ПАВІННЫ адпавяддаць дзейнаму заканадаўству. Прылады ТРЭБА здаваць у адпаведныя ўстановы для паўторнага выкарыстання, перапрацоўкі і ўтылізацыі.

14 Тэхнічныя даныя

- **Шэраг** апошніх тэхнічных дадзеных можна знайсці на рэгіональным сайце Daikin у адкрытым доступе.
- **Поўны камплект** апошніх тэхнічных даных даступны на сайце Daikin Business Portal (патрабуецца ўваход).

14.1 Схема электраправодкі

Схема электраправодкі пастаўляеца ў камплекце з блокам і размяшчаецца ўнутры ўнутранага блока (на ніжній частцы верхній накрыўкі).

14.1.1 Уніфікаўаныя абазначэнні на схемах

Інфармацыю аб дэталях, якія прымяняюцца, і нумарацыю гл. на электрычных схемах блокаў. Дэталі нумаруюцца арабскімі лічбамі ў парадку ўзрастання, кожная дэталь прадстаўлена ў прыведзеным ніжэй аглядзе сімвалам «*».

Сімвал	Значэнне	Сімвал	Значэнне
	Прылада адключэння		Ахоўнае зазямленне
			Працоўнае зазямленне
			Зазямленне (шрубы)
-•-	Злучэнне	Ⓐ, Ⓑ	Выпрамнік
	Раздым	-■-	Рэлейны раздым
	Зазямленне		Раздым кароткага замыкання
	Электраправодка на месцы ўсталявання	-○-	Клема
	Намінал		Клемны блок
	Унутраны блок	○ ●	Клямар правадоў
	Вонкавы блок	-□□□-	Награвальнік
	Аўтаматычны выключальнік абароны ад рэшткавага напружання		

Сімвал	Колер	Сімвал	Колер
BLK	Чорны	ORG	Аранжавы
BLU	Сіні	PNK	Ружовы
BRN	Карычневы	PRP, PPL	Фіялетавы
GRN	Зялёны	RED	Чырвоны
GRY	Шэры	WHT	Белы
SKY BLU	Блакітны	YLW	Жоўты

Сімвал	Значэнне
A*P	Друкаваная плата
BS*	Кнопка УКЛ/ВЫКЛ, працоўны пераключальнік
BZ, H*O	Зумер
C*	Кандэнсатар
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Злучэнне, раздым
D*, V*D	Дыёд
DB*	Дыёдны мост
DS*	DIP-пераключальнік
E*H	Награвальнік
FU*, F*U, (тэхнічныя даныя гл. на плаце ўнутры блока)	Намінал
FG*	Раздым (заземленне рамы)
H*	Жгут электраправодкі
H*P, LED*, V*L	Кантрольная лямпа, святлодыёд
HAP	Святлодыёд (індыкатар - зялёны)
HIGH VOLTAGE	Высокое напружанне
IES	Датчык Intelligent eye
IPM*	Інтэлектуальны блок сілкавання
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Магнітнае рэле
L	Фаза
L*	Змейвік
L*R	Рэактар
M*	Шагавы электрапухавік
M*C	Электрапухавік кампрэсара
M*F	Электрапухавік вентылятара
M*P	Электрапухавік зліўной помпы
M*S	Электрапухавік перамяшчэння засланак
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Магнітнае рэле
N	Нейтраль
n=*, N=*	Колькасць праходаў праз ферытавы стрыжань
PAM	Амплітудна-імпульсная мадуляцыя
PCB*	Друкаваная плата
PM*	Блок сілкавання
PS	Імпульсная крыніца сілкавання

Сімвал	Значэнне
PTC*	Тэрмістар PTC
Q*	Біпалярны транзістар з ізаляванай засаўкай (IGBT)
Q*C	Прылада адключэння
Q*DI, KLM	Размыкальнік ланцуга пры ўтапчы на зямлю
Q*L	Прылада для абароны ад перагрузкі
Q*M	Цеплавы выключальник
Q*R	Аўтаматычны выключальник абароны ад рэшткавага напружання
R*	Рэзістар
R*T	Тэрмістар
RC	Прыёмная прылада
S*C	Абмежавальны выключальник
S*L	Паплаўковы выключальник
S*NG	Датчык утапчы холадагенту
S*NPH	Датчык ціску (высокага)
S*NPL	Датчык ціску (нізкага)
S*PH, HPS*	Рэле ціску (высокага)
S*PL	Рэле ціску (нізкага)
S*T	Тэрмостат
S*RH	Датчык вільготнасці
S*W, SW*	Працоўны выключальник
SA*, F1S	Імпульсны разраднік
SR*, WLU	Прыёмнік сігналаў
SS*	Селектарны выключальник
SHEET METAL	Крапежная пласціна клемнага блока
T*R	Трансфарматар
TC, TRC	Перадатчык сігналаў
V*, R*V	Варыстар
V*R	Дыёдны мост, біпалярны транзістар з ізаляванай засаўкай (IGBT) блок сілкавання
WRC	Бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання
X*	Клема
X*M	Клемная калодка (блок)
Y*E	Змеявік электроннага тэрмарэгулюючага клапана

Сімвал	Значэнне
Y*R, Y*S	Змейвік зваротнага электрамагнітнага клапана
Z*C	Ферытавы сардэчнік
ZF, Z*F	Фільтр абароны ад перашкод

15 Гласарый

Дылер

Фірма-дыstryб'ютар прылады.

Аўтарызаваныя мантажнікі

Тэхнічны спецыяліст, у якога ёсць адпаведная кваліфікацыя для мантажу прылады.

Карыстальнік

Той, хто з'яўляецца ўладальнікам прылады і (або) карыстаеца ёю.

Дзеючае заканадаўства

Усе міжнародныя, еўрапейскія, дзяржаўныя і мясцовыя дырэктывы, законы, правілы і (або) коды, адпаведныя пэўнай прыладзе або галіне.

Сэрвісная кампанія

Спецыялізаваная кампанія, якая можа займацца неабходным абслугоўваннем прылады або каардынаваць такое абслугоўванне.

Інструкцыя па мантажы

Інструкцыя для пэўных прылады або выкарыстання, у якой апісваецца, як выконваць мантаж, наладку і абслугоўванне.

Інструкцыя па эксплуатацыі

Інструкцыя для пэўных прылады або выкарыстання, у якой апісваецца, як карыстацца.

Інструкцыі па тэхнічным абслугоўванні

Інструкцыя для пэўных прылады або выкарыстання, у якой апісваецца (пры неабходнасці), як выконваць мантаж, наладку і абслугоўванне.

Дадатковыя прыналежнасці

Маркіроўкі, інструкцыі, інфармацыйныя лісты і абсталяванне, якія пастаўляюцца разам з прыладай і якія трэба ўсталёўваць згодна з указаннямі ў суправаджальнай дакументацыі.

Дадатковае абсталяванне

Абсталяванне, зробленое або ўхваленае Daikin, якое можна спалучаць з прыладай згодна з указаннямі ў суправаджальнай дакumentацыі.

Замаўляеца на месцы

Абсталяванне, НЕ зробленое Daikin, якое можна спалучаць з прыладай згодна з указаннямі ў суправаджальнай дакumentацыі.



DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.
Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe
İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: 0216 453 27 00
Faks: 0216 671 06 00
Çağrı Merkezi: 444 999 0
Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P769827-10D 2024.09