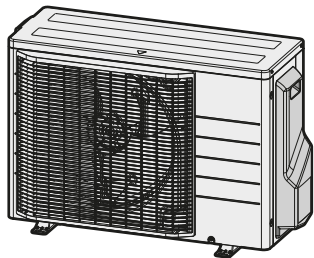




Даведнік мантажніка

Серыя спліт-сістэм з холадагентам R32



Змест

1 Звесткі пра дакументацыю	4
1.1 Аб дакуменце	4
1.1.1 Значэнне сімвалала і папярэджанняў	5
2 Агульныя меры бяспекі	7
2.1 Для ўсталёўшчыка	7
2.1.1 Агульнае	7
2.1.2 Месца мантажу	8
2.1.3 Холадагент — у выпадку R410A або R32	11
2.1.4 Расол	13
2.1.5 Вода	14
2.1.6 Электрычная частка	14
2.1.7 Газ	15
2.1.8 Адвод газу	16
2.1.9 Мясцовасць заканадаўства	16
3 Канкрэтныя інструкцыі па тэхніке бяспекі ўстаноўшчыка	17
4 Аб каробке	23
4.1 Вонкавы блок	23
4.1.1 Каб распакаваць вонкавы блок	23
4.1.2 Абыходжанне з вонкавым блокам	23
4.1.3 Як дастаць аксесуары з блока	24
5 Інфармацыя аб блоку	25
5.1 Ідэнтыфікацыя	25
5.1.1 Ідэнтыфікацыйная таблічка: Вонкавы блок	25
6 Мантаж блока	26
6.1 Падрыхтоўка месца ўстаноўкі	26
6.1.1 Патрабаванні да месца ўсталявання вонкавага блока	27
6.1.2 Дадатковая патрабаванні да месца ўсталявання вонкавага блока ў халодным клімаце	29
6.2 Адкрыццё прылады	30
6.2.1 Інфармацыя пра адкрыццё блокаў	30
6.2.2 Адкрыццё вонкавага блока	30
6.3 Мантаж вонкавага блока	31
6.3.1 Мантаж вонкавага блока	31
6.3.2 Меры засцярогі пры мантажы вонкавага блока	31
6.3.3 Падрыхтоўка мантажнай канструкцыі	31
6.3.4 Усталяванне вонкавага блока	32
6.3.5 Арганізацыя зліву	32
6.3.6 Прыняцце мер па прадухіленню перакульвання вонкавага блока	34
7 Мантаж трубаправода	35
7.1 Падрыхтоўка трубаправода холадагенту	35
7.1.1 Патрабаванні да трубаправода холадагенту	35
7.1.2 Ізоляцыя трубаправода з холадагентам	36
7.1.3 Перапад вышыні і розніца ў даждыжыні трубаправодаў	36
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	39
7.2.4 Указанні па выгібанні труб	39
7.2.5 Развальцоўка канца труб	39
7.2.6 Выкарыстанне запорнага клапана і сэрвіснага порта	40
7.2.7 Каб падлучыць трубаправод холадагенту да вонкавага блоку	42
7.3 Праверка трубаправода холадагенту	42
7.3.1 Праверка трубаправода холадагенту	42
7.3.2 Меры засцярогі пры праверцы трубаправода холадагенту	43
7.3.3 Праверка на ўцечку	43
7.3.4 Выкананне вакуумнай сушкі	44
8 Запраўка холадагенту	46
8.1 Пра запраўку холадагенту	46
8.2 Пра холадагент	47
8.3 Меры засцярогі пры запраўцы холадагенту	48
8.4 Каб вылічыць дадатковы аўтаматичны дазапраўкі	48

8.5	Разлік аб'ёму поўнай перазапраўкі.....	48
8.6	Даэзапраўка холадагентам.....	48
8.7	Проверка злучэння трубаправода холадагенту на ўцечку пасля яго запраўкі	49
8.8	Каб наляпіць памятку пра парніковыя газы з утрыманнем фтору.....	49
9	Мантаж электраправодкі	51
9.1	Падключэнне электраправодкі	51
9.1.1	Меры засцярогі пры падключэнні праводкі	51
9.1.2	Указанні пры падключэнні электраправодкі	53
9.1.3	Тэхнічныя характеристыстыкі стандартных кампанентаў электраправодкі	54
9.2	Падключэнне электраправодкі да vonkavaga блока	55
10	Завяршэнне мантажу vonkavaga блока	56
10.1	Завяршэнне мантажу vonkavaga блока.....	56
10.2	Закрыццё блока	56
10.2.1	Закрыццё vonkavaga блока.....	56
11	Наладжванне	58
11.1	Рэжым для абсталявання	58
11.1.1	Наладжванне рэжыму для абсталявання	58
11.2	Функцыя энергазберажэння ў рэжыме чакання.....	59
11.2.1	Інфармацыя пра функцыю энергазберажэння	59
11.2.2	Уключэнне функцыі энергазберажэння ў рэжыме чакання	59
12	Наладжванне перад пускам	60
12.1	Меры засцярогі пры ўводзе ў эксплуатацыю	60
12.2	Кантрольны спіс перад уводам у эксплуатацыю	60
12.3	Праверачная аперациі перад пускам	61
12.4	Выкананне пробнага запуску.....	61
12.5	Запуск vonkavaga блока.....	62
13	Здача ў эксплуатацыю карыстальніку	63
14	Рамонт і тэхнічнае абслугоўванне	64
14.1	Агляд: Тэхнічнае і іншае абслугоўванне	65
14.2	Меры бяспекі пры рамонце.....	65
14.3	Спіс праверак падчас штогодовага тэхнічнага абслугоўвання vonkavaga блока	65
14.4	Інфармацыя аб кампрэсары	66
15	Пошук непаладак	67
15.1	Агляд: Пошук і выпраўленне непаладак	67
15.2	Меры засцярогі пры пошуку і выпраўленні непаладак	67
15.3	Вырашэнне праблем на падставе сімптомаў	67
15.3.1	Сімптом: Унутраныя блокі падаюць, вібрауюць або з іх чуецца шум	67
15.3.2	Сімптом: Блок НЕ выконвае нагрэў або ахалоджванне належным чынам	68
15.3.3	Сімптом: Узечка вады	68
15.3.4	Сімптом: Узечка току	68
15.3.5	Сімптом: Блок НЕ працуе або выгаранне на блоку	68
15.4	Дыягностыка няспраўнасцей з дапамогай святлодыёда на плаце кіравання vonkavaga блока.....	68
16	Утылізацыя	70
16.1	Агляд: Утылізацыя	70
16.2	Адпампоўванне	70
16.3	Запуск і спыненне прымусовага ахалоджвання	71
16.3.1	Запуск і спыненне прымусовага ахалоджвання з дапамогай выключальніка ON/OFF	71
16.3.2	Запуск і спыненне прымусовага ахалоджвання з дапамогай інтэрфейсу карыстальніка.....	71
17	Тэхнічныя данія	72
17.1	Схема электраправодкі	72
17.1.1	Уніфікаўаныя абазначэнні на схемах	72
17.2	Схема трубаправодаў	75
17.2.1	Схема трубаправодаў: Vonkavy блок	75
18	Гласарый	77

1 Звесткі пра дакументацыю

1.1 Аб дакуменце



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Пры выкананні мантажу, сэрвіснага і тэхнічнага абслугоўвання, рамонту, а таксама пры падборы матэрыялаў трэба прасачыць за выкананнем указанняў Daikin (у тым ліку ўсе дакументы з раздзела «Камплект дакументацыі») і патрабаванняў дзеючага заканадаўства. Згаданыя віды працы могуць выконваць толькі кваліфікаваныя асобы. У Еўропе і рэгіёнах, дзе дзейнічаюць стандарты IEC, прымяняецца стандарт EN/IEC 60335-2-40.



ІНФАРМАЦЫЯ

Пераканайцесь, што карыстальнік мае друкаваную дакumentацыю 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.



ІНФАРМАЦЫЯ

У гэтым дакуменце даюцца толькі інструкцыі па мантажы вонкавага блока. Інфармацыя аб тым, як выконваць мантаж унутранага блока (усталяванне блока, падключэнне трубаправода холадагенту, электраправодкі і г. д.) гл. у інструкцыі па мантажы ўнутранага блока.

Камплект дакументацыі

Гэты дакумент з'яўляецца часткай камплекту дакументацыі. Поўны камплект складаецца з:

- **Агульныя меры бяспекі:**

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

- **Інструкцыя па мантажы вонкавага блока:**

- Інструкцыі па мантажы
- Фармат: Папяровы дакумент (у каробцы з вонкавым блокам)

- **Даведнік мантажніка:**

- Падрыхтоўка да мантажу, 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 рэгіональным сайце Daikin, а таксама даступная ў дылера.

Каб праглядзець поўную дакументацыю і дадатковыя звесткі аб прыладзе на сайце Daikin, адсканіруйце QR-код.



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 (патрабуецца ўваход).

1.1.1 Значэнне сімвалаў і папярэджанняў



НЕБЯСПЕКА

Папярэджвае аб сітуацыі, якая прывядзе да смерці ці сур'ёзнай 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'ёзнай 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 маёmacці.



ІНФАРМАЦЫЯ

Указвае на карысныя парады або дадатковую інфармацыю.

Сімвалы, якія выкарыстоўваюцца на блоку:

Сімвал	Тлумачэнне
	Перад мантажам 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 Агульныя меры бяспекі

2.1 Для ўсталёўшчыка

2.1.1 Агульнае

Калі вы дакладна НЕ ведаецце, як працаваць з блокам або выкананаць яго мантаж, звязыцца 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 вернеца да нармальнаі. Калі ўсё ж ТРЭБА дакрануцца да іх, надзеньце працоўныя пальчаткі.
- НІКОЛІ не дакранайцеся да холадагенту, які выпадкова выцек.



ПАПЯРЭДЖАННЕНЕ

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



ПАПЯРЭДЖАННЕНЕ

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



ПАПЯРЭДЖАННЕНЕ

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



ПАПЯРЭДЖАННЕНЕ

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.



АПАВЯШЧЭННЕ

Рабты звонку лепш за ўсё рабіць пры сухім надвор'і, каб вада не патрапіла ўнутр.

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 выключэнні 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.

2.1.2 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 ўсталёўваць прыладу ў наступных месцах.

НЕ ўсталёўваць прыладу ў наступных месцах:

- У патэнцыяльна выбухованаеяспечным асяроддзі.
- Дзе на яе могуць уздзейнічаць электрамагнітныя хвалі ад іншага абсталявання. Электрамагнітныя хвалі могуць прывесці да збояў у працы сістэмы кіравання, а таксама да няспраўнасці абсталявання.
- Дзе ёсць рызыка ўзгарання з-за ўцечкі вогненебяспечных газаў, напрыклад растворальніка або бензіну, вуглевалакна, гаручага пылу.
- Дзе ўтвараецца агрэсіўны газ, напрыклад газ ад сярністай кіслаты. З-за карозіі медных трубак або запаянных частак магчыма ўцечка холадагенту.

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 праветрываецца, дзе адсутнічаюць пастаянна працуючыя крыніцы ўзгарання (адкрытае полымя, газавы кацёл, электранагравальнік 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 максімальна 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 ўзгарання (напрыклад, адкрытага полымя, працуючых газавых прыбораў або электрабагравальнікаў), калі плошча памяшкання не дасягае мінімальна дапушчальныя велічыні 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 абвязкова 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, эксплуатуецца і захоўваецца, ПАВІННА перавышаць мінімальна дапушчальную плошчу памяшкання, вызначаную ў табліцы ніжэй А (m^2). Гэта датычыцца:

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

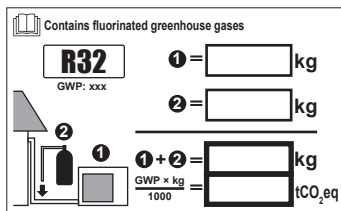


АПАВЯШЧЭННЕ

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

Каб вызначыць мінімальну плошчу падлогі

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

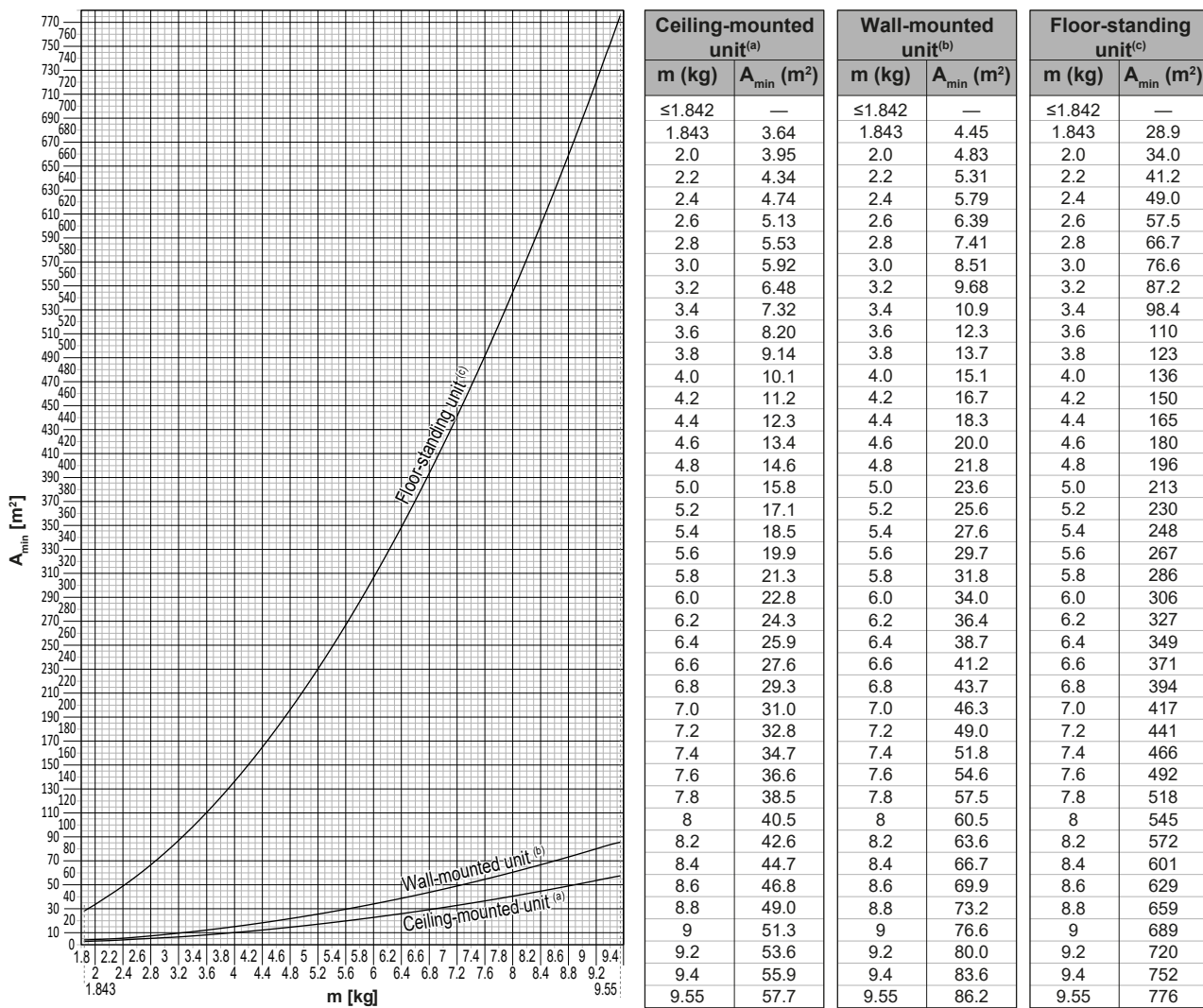


- 2 Выбраць адпаведны графік або табліцу.

- Для ўнутраных блокаў: Ці ўсталяваны блок на столі, сцяне або стаіць на падлозе?
- Для вонкавых блокаў, усталяваных 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

- 3 Каб вызначыць мінімальну плошчу, выкарыстоўвайце табліцу або графік ніжэй.



m Агульная маса запраўленага холадагенту ў сістэме

A_{min} Мінімальная плошча памяшкання

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

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

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

2.1.3 Холадагент — у выпадку R410A або R32

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



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ВЫБУХУ

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

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



ПАПЯРЭДЖАННЕ

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



ПАПЯРЭДЖАННЕ

У выпадку ўзечкі холадагенту трэба прыняць дастатковыя меры засцярогі. Пры ўзечцы газападобнага холадагенту неадкладна праветрыць памяшканне. Магчымыя рызыкі:

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



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Неабходна ЗАЎСЁДЫ адпампоўваць холадагент. НЕЛЬГА выпускаць яго непасрэдна ў навакольнае асяроддзе. Карыстайцяся 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 працуочы кампрэсар.



АПАВЯШЧЭННЕ

- Каб прадухліць 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 злученні трэба манціраваць такім чынам, каб на іх НЕ ўздзейнічала напружанне.



АПАВЯШЧЭННЕ

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

- Калі патрабуецица 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 таго, 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
Ёсць 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 адкрыйце цыліндыры з холадагентам.
- Запраўце холадагент у вадкасной форме. Калі заправіць яго ў газавай форме, гэта можа перашкодзіць наormalнай эксплуатацыі.



УВАГА

Калі выканана запраўка холадагенту або яна прыпынена, адразу закрыйце 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.

2.1.4 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 ўцечкі расолу. У выпадку ўцечкі расолу праветрыце памяшканне і звярніцесь 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.

2.1.5 Вада

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

**АПАВЯШЧЭННЕ**

Пераканайцеся, што якасць вады адпавядзе патрабаванням дырэктывы EC 2020/2184.

2.1.6 Электрычная частка

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ**

- ВЫКЛЮЧЫЦЕ электрасілкаванне, перш чым знімаець накрыўку вузла пераключэння, падключачъ электраправодку і дакранацца электрычных частак.
- Перад абслугоўванием адключыцце 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.
- НЕ дакранайцеся да выключальніка сілкавання вільготнымі рукамі.
- НЕЛЬГА пакідаць прыладу без нагляду пры знятай накрыўцы для абслугоўвання.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

У выпадку адсутніці галоўнага выключальніка або іншых сродкаў адключэння, якія размыкаюць контакты на ўсіх полюсах, забяспечваючы поўнае адключэнне пры становішчы 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.
- ЗАБАРАНЯЕЦЦА сціскаць жгуты правадоў. НЕ дапускаецца контакт правадоў з трубаправодамі і вострымі краямі. На клемныя злучэнні не павінен уздейнічаць вонкавы ціск.
- Трэба выкананіе заземленне. НЕ заземляйце прыладу да камунальных трубаправодаў, разраднікаў або телефоннага заземлення. Няпоўнае заземленне можа прывесці да паражэння электрычным токам.
- Неабходна выкарыстоўваць вылучаны ланцуг сілкавання. ЗАБАРАНЯЕЦЦА выкарыстоўваць крыніцу сілкавання, агульную з іншай прыладай.
- Усталойце неабходныя засцерагальнікі або прылады аўтаматычнага выключэння.
- Трэба ўсталяваць прыладу засцярогі ад уцечкі ў зямлю. Невыкананне гэтага можа прывесці да паражэння электрычным токам ці ўзгарання.
- Пры мантажы прылады засцярогі ад уцечкі ў зямлю трэба пераканацца, каб яна была сумяшчальны з інвертарам (устойлівым да высокачастотнага электрычнага шуму). Гэта дазволіць пазбегнуць непажаданага адкрыцця прылады засцярогі ад уцечкі ў зямлю.



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.



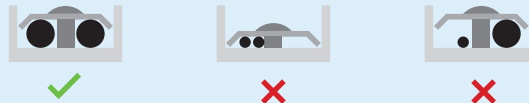
УВАГА

- Пры падключэнні да электрасілкавання зазямленне павінна быць зроблена да злучэння токаправодных правадоў.
- Пры адключэнні электрасілкавання токаправодныя правады павінны быць адлучаны перад адключэннем зазямлення.
- Даўжыня праваднікоў паміж напускам для зніжэння нацяжэння проваду электрасілкавання і клемным блокам павінна быць такой, каб токаправодныя правады нацягваліся раней за провад зазямлення, 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 прадухліць уздзеянне вонкавага ціску на клемны блок.
- Для замацавання клемных вінтоў выкарыстоўвайце адпаведную адвёртку. Адвёртка з маленькім канцом здзярэ галоўку, што не дазволіць закруціць вінты належным чынам.
- З-за празмернай зацяжкі клемных вінтоў можна пашкодзіць іх.

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



АПАВЯШЧЭННЕ

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

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

2.1.7 Газ

Газавы бойлер наладжаны на заводзе для:

- тыпу газу, пазначанага на пашпартнай табліцы тыпаў або на пашпартнай табліцы тыпаў налад;
- ціску газу, пазначанага на пашпартнай табліцы тыпаў.

Эксплуатацыю блоку трэба выконваць ТОЛЬКІ з тыпам і ціскам газу, пазначанага на такіх пашпартных таблічках.

Мантаж і наладка газавай сістэмы ПАВІННЫ выконвацца:

- спецыялістам з адпаведнай кваліфікацыяй;
- згодна з адпаведнымі дзеючымі правіламі па мантажы газавага абсталявання;
- згодна з дзеючымі нарматывамі кампаніі-пастаўшчыка газу;
- згодна з мясцовымі і дзяржаўнымі правіламі.

Бойлеры на прыродным газе ПАВІННЫ падключачца да лічыльніка, які абслугоўваецца.

Бойлеры на звадкованым нафтавым газе ПАВІННЫ падключачца да рэгулюючага клапана.

Памер газаправоднай трубы ў ніякім разе не павінен быць меншым за 22 мм.

Рэгулюючы клапан, лічыльнік і падключэнне трубаправода да лічыльніка ПАВІННЫ, пажадана, правярацца кампаніяй-пастаўшчыком газу. Гэта робіцца для таго, каб гарантаваць належную працу абсталявання і адпаведнасць патрабаванням да газавага патоку і ціску.



НЕБЯСПЕКА

Калі чуецца пах газу:

- трэба неадкладна пазваніць кампаніі-пастаўшчыку газу і мантажніку;
- пазваніць па нумары прадаўца, размешчаным на баку са звадкованым нафтавым газам (калі даступна);
- выключыць аварыйны клапан на лічыльніку/рэгулюющим клапане;
- НЕЛЬГА ўключаць або выключаць электрычныя пераключальнікі;
- НЕЛЬГА запальваць запалкі або курыць;
- пагасіць адкрытае полымя;
- адразу адкрыць дзвёры і вонкі;
- не пускаць людзей на участак уздзеяння.

2.1.8 Адвод газу

Сістэмы газаходаў НЕЛЬГА змяняць або манціраваць адрозным ад апісанага ў інструкцыях па мантажы спосабам. Любое неналежнае выкарыстанне або недозволенае змяненне абсталявання, газаходаў або звязаных кампанентаў і сістэм можа прывесці да анулявання гарантый. Вытворца не нясе ніякай адказнасці за такія дзеянні, за выключэннем законных правоў.

НЕЛЬГА спалучаецца часткі сістэмы газаходаў ад розных пастаўшчыкоў.

2.1.9 Мясцовае заканадаўства

Глядзіце раздзел з мясцовымі і дзяржаўнымі правіламі.

3 Канкрэтныя інструкцыі па тэхніке бяспекі ўстаноўшчыка

Заўсёды выконвайце наступныя інструкцыі і правілы тэхнікі бяспекі.

Абыходжанне з унутраным блокам (гл. раздзел "4.1.2 Абыходжанне з вонкавым блокам" [▶ 23])



УВАГА

Каб пазбегнуць траўм, НЕЛЬГА дакранацца ўпускнога паветравода або алюмініевых рэбраў блока.

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 вібраций.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Прылада павінна знаходзіцца ў памяшканні, якое добра праветрываецца, дзе адсутнічаюць пастаянная працуючыя крыніцы ўзгарання (адкрытае полімы, газавы кацёл, электранагравальник і г. д.) і дзе яе не могуць механічна пашкодзіць. Памер памяшкання павінен адпавядаць вызначанаму ў агульных мерах бяспекі.

Адкрыццё блока (гл. раздзел "6.2 Адкрыццё прылады" [▶ 30])



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

НЕЛЬГА пакідаць прыладу без нагляду пры знятай накрыўцы для абслугоўвання.



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

Мантаж трубаправода (гл. раздзел "7 Мантаж трубаправода" [▶ 35])



A2L

ПАПЯРЭДЖАННЕ: УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЕРЫЯЛ

Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.

**УВАГА**

У зоне, дзе прысутнічаюць людзі, мантаж трубаправода і механічных злучэнняў спліт-сістэмы трэба выконваць з дапамогай неразборных злучэнняў, за выключэннем тых злучэнняў, якія выкарыстоўваюцца для падключэння трубак да вонкавых блокаў.

**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 хадзяць адна запраўлена холадагентам, выконваецца з улікам наступных патрабаванняў: у памяшканнях, дзе знаходзяцца 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.

**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 нормальнага, што можа пашкодзіць абсталяванне і нават прывесці да трайм.

**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.

**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 "8 Запраўка холадагенту" [▶ 46])**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- Холадагент унутры блока з'яўляецца ўмерана гаручым, і звычайна НЕ выцякае. У выпадку ўзечкі контакт холадагенту з полыем гарэлкі, награвальнікам або кухоннай пліткай можа прывесці да ўзгарання або ўтварэння небяспечных для здароўя газаў.
- ВЫКЛЮЧЫЦЕ ўсе вогненебяспечныя награвальныя прыборы, праветрыце памяшканне і звязкы 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 выкарыстоўваць толькі R32. Пры выкарыстанні іншых рэчываў магчымы выбух і аварыі.
- Холадагент R32 змяшчае фтарыраваныя парніковыя газы. Яго значэнне патэнцыялу глабальнага пашырэння (GWP) складае 675. НЕ выпускаце холадагент у атмасферу.
- Пры дзазапраўцы холадагенту заўсёды выкарыстоўвайце сродкі індыўідуальнай засцярогі, такія як пальчаткі і акуляры.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

НІКОЛІ не дакранайцесь да холадагенту, які выпадкова выцек. Гэта можа прывесці да сур'ёзных абмараражэнняў.

Мантаж электраправодкі (гл. раздзел "9 Мантаж электраправодкі" [▶ 51])**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 заземляйце прыладу да камунальных трубаправодаў, разраднікаў або тэлефоннага заземлення. Няпоўнае 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 ізоляваныя правады, шнуры-падаўжалальнікі і падключэнні з сістэм падключэнняў у 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 выконваца ТОЛЬКІ вытворцам, супрацоўнікам сэрвіснай службы або іншай кваліфікованай 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 тэрмайзоляцыі, якія вельмі моцна награваюцца.

Завяршэнне мантажу ўнутранага блока (гл. раздзел "10 Завяршэнне мантажу вонкавага блока" [▶ 56])



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

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

Канфігурацыя (гл. раздзел "11 Наладжванне" [▶ 58])



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Перад падключэннем або адключэннем раздыму абавязкова трэба ВЫКЛЮЧЫЦЬ сілкаванне.

Наладжванне перад пускам (гл. раздзел "12 Наладжванне перад пускам" [▶ 60])



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.

Тэхнічнае і іншае абслугоўванне (гл. раздзел "14 Рамонт і тэхнічнае абслугоўванне" [▶ 64])

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ****НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ****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 абслугоўванием 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. Размашчэнне клем гл. на схеме праводкі.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- Перад выкананнем тэхнічнага і іншага абслугоўвання або рамонту АБАВЯЗКОВА адключыце прыладу адключэння ланцуга на размерковальнym шытку і перавядзіце засцерагальнікі ў разамкнуты стан.
- Каб пазбегнуць паражэння токам высокага напружання, НЕ дакранайцесь да дэталяў, на якія падавалася напружанне, на працягу 10 хвілін пасля адключэння сілкавання.
- Звярніце ўвагу, што пэўныя аддзелы блока электрычных кампанентаў гарачыя.
- Сачыце за тым, каб НЕ дакрануцца часткі, якія праводзіць ток.
- НЕ дапускаеца прамыўка блока пад струменем вады. Гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам ці ўзгарання.

Інфармацыя аб кампрэсары**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ**

- Працуйце з кампрэсарам у сістэме, у якой ёсць заземленне.
- Перад абслугоўванием кампрэсара выключыце сілкаванне.
- Пасля правядзення абслугоўвання ўсталойце накрыўку размерковальнаяй каробкі і сэрвісную накрыўку.

**УВАГА**

ЗАЎСЁДЫ выкарыстоўвайце ахоўныя акуляры і працоўныя пальчаткі.



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ВЫБУХУ

- Каб зняць кампрэсар, выкарыстоўвайце трубарэз.
- НЕ карыстайцца паяльнай лампай.
- Выкарыстоўвайце толькі ўхваленыя холадагенты і змазачныя матэрыялы.



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ

НЕ дакранайтесь да кампрэсара голымі рукамі.

Пошук і выпраўленне непаладак (гл. раздзел "15 Пошук непаладак" [▶ 67])



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ



ПАПЯРЭДЖАННЕНЕ

- Падчас правядзення праверкі размеркавальнай каробкі блока АБАВЯЗКОВА прасачыце, каб блок быў адключаны ад сеткі. Выключыце адпаведны аўтаматычны выключальнік.
- Калі спрацавала ахойная прылада, адключыце блок ад сеткі электрасілкавання і знайдзіце прычыну спрацоўвання ахойной прылады. НІКОЛІ не замыкайце ахойную прылады і змяніцце іх завадскія стандартныя налады. Калі немагчыма знайсці прычыну проблемы, звярніцесь да дылера.



ПАПЯРЭДЖАННЕНЕ

Каб прадухіліць з-за самаадвольнага скіду аўтаматычнага тэрмавыключальніка, НЕЛЬГА ўключачь у ланцуг сілкавання прылады зневяднае абсталяванне выключэння, напрыклад таймер, або падключачь прыладу да ланцуга, які пастаянна ўключчаецца і выключаецца прыладай.



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

- Калі блок НЕ працуе, святлодыёды на плаце кіравання ВЫКЛЮЧАЮЦЦА для эканоміі электраэнергіі.
- Нават калі святлодыёды НЕ гораць, на клемны блок і плату кіравання можа падавацца сілкаванне.

4 Аб каробке

Майце на ўвазе наступнае:

- Пры пастаўцы НЕАБХОДНА праверыць блок на наяўнасць пашкоджання, 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:



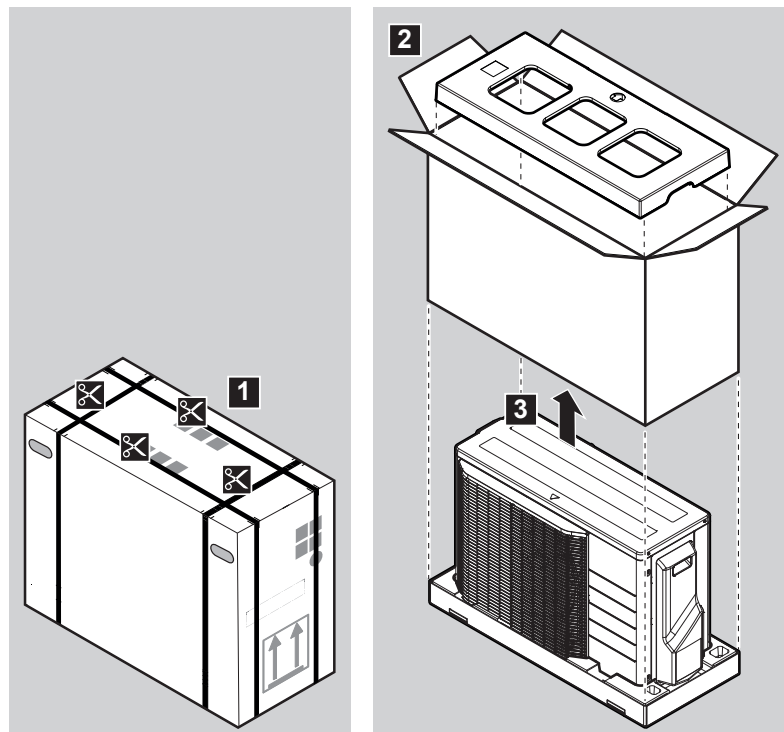
Блок патрабуе далікатнага абыходжання.



Трымаеце блок вертыкальна, каб пазбегнуць пашкоджання .

4.1 Вонкавы блок

4.1.1 Каб распакаваць вонкавы блок



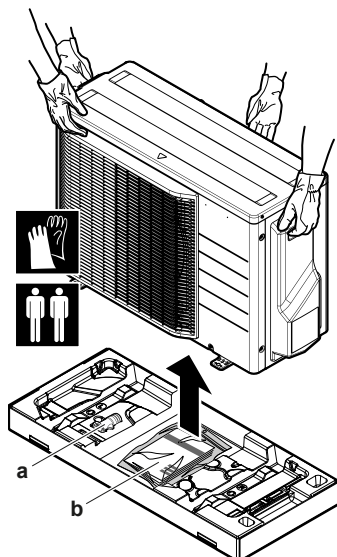
4.1.2 Абыходжанне з вонкавым блокам



УВАГА

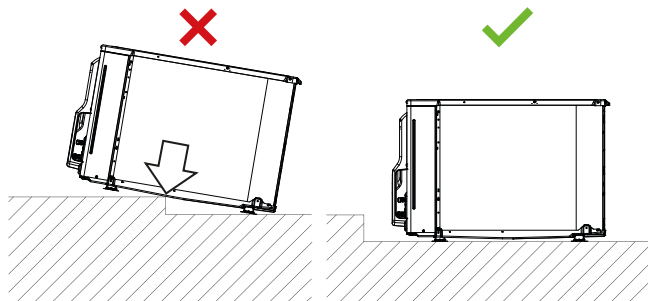
Каб пазбегнуць траўм, НЕЛЬГА дакранацца ўпускнога паветравода або алюмініевых рэбраў блока.

З вонкавым блокам трэба абыходзіцца толькі наступным чынам:



a Зліўная адтуліна
b Пакет з дадатковым абсталяваннем

Блок трэба ставіць на плоскую паверхню, каб пазбегнуць яго пашкоджання.

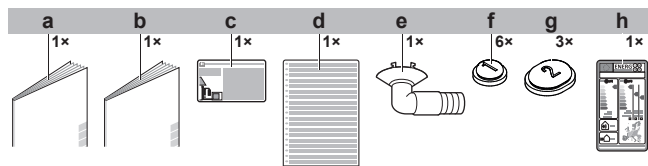


АПАВЯШЧЭННЕ

- Ставіць на плоскую паверхню.
- Перад мантажам пераканацца, што алюмініевыя рэбры на блоку роўныя. Калі гэта не так, выраўняць іх з дапамогай выпрамніка рэбраў (купляеца асобна).

4.1.3 Як дастаць аксесуары з блока

- 1 Падыміце вонкавы блок.
- 2 Выміце з ніжнай частцы ўпакоўкі дадатковыя аксесуары.



a Агульныя меры бяспекі
b Інструкцыя па мантажы вонкавага блока
c Этыкетка з інфармацыяй аб фторэмішчальных газах, якія спрыяюць парніковому эффекту
d Этыкетка аб наяўнасці фторэмішчальных газаў на некалькіх мовах
e Заглушка зліўной адтуліны (знаходзіцца на дне ўпакоўкі)
f Зліўная пробка (1)
g Зліўная пробка (2)
h Маркіроўка энергаэфектыўнасці

5 Інфармацыя аб блоку



A2L

ПАПЯРЭДЖАННЕ: УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ

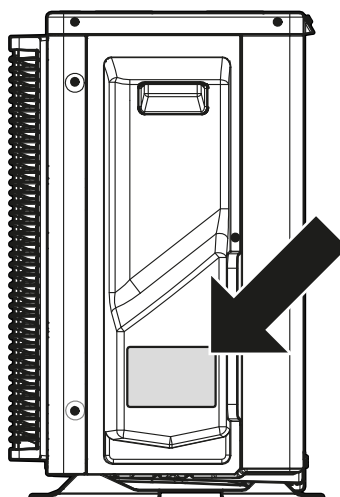
Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.

5.1 Ідэнтыфікацыя

**АПАВЯШЧЭННЕ**

Пры адначасовыム усталяванні або абслугоўванні некалькіх блокаў НЕ дапускаецца пераключэнне сэрвісных панэляў паміж рознымі мадэлямі.

5.1.1 Ідэнтыфікацыйная таблічка: Вонкавы блок

Дзе знайсці

6 Мантаж блока



ПАПЯРЭДЖАННЕ

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

У гэтай главе

6.1	Падрыхтоўка месца ўстаноўкі.....	26
6.1.1	Патрабаванні да месца ўсталявання вонкавага блока	27
6.1.2	Дадатковыя патрабаванні да месца ўсталявання вонкавага блока ў халодным клімаце	29
6.2	Адкрыццё прылады	30
6.2.1	Інфармацыя пра адкрыццё блокаў	30
6.2.2	Адкрыццё вонкавага блока	30
6.3	Мантаж вонкавага блока.....	31
6.3.1	Мантаж вонкавага блока	31
6.3.2	Меры засцярогі пры мантажы вонкавага блока	31
6.3.3	Падрыхтоўка мантажнай канструкцыі.....	31
6.3.4	Усталяванне вонкавага блока	32
6.3.5	Арганізацыя зліву	32
6.3.6	Прынцыпе мер па прадухіленню перакульвання вонкавага блока	34

6.1 Падрыхтоўка месца ўстаноўкі



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Прылада павінна знаходзіцца ў памяшканні, якое добра праветрываецца, дзе адсутнічаюць пастаянная працуючыя крывінцы ўзгарання (адкрытае полымя, газавы кацёл, электранагравальник і г. д.) і дзе яе не могуць механічна пашкодзіць. Памер памяшкання павінен адпавядыць 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.



УВАГА

- Пераканайцесь, 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 вібраций.

- Выбірайце месца, дзе шум пры эксплуатацыі блока і халоднае або гарачае паветра, якое выпускаецца з яго, не будзе перашкаджаць іншым людзям. Яно таксама павінна адпавядыць нормам і правілам дзеючага заканадаўства.
- Вакол блока трэба пакінуць дастаткова прасторы для тэхнічнага абслугоўвання і цыркуляцыі паветра.
- Пазбягайце месцаў, дзе прысутнічаюць вогненебяспечныя газы або дзе магчыма ўцечка.

- Усталёўвайце блокі, пракладвайце кабелі сілкавання і сувязі не менш як за 3 м ад тэлевізара або радыёпрыёмніка, каб прадухіліць перашкоды. У залежнасці ад радыёхваляў адлегласці 3 м можа не хапіць.



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 захрассанне зліву могуць прывесці да выпадзення кропляў, што можа прывесці да забруджавання або пашкоджання прадметаў пад блокам.

6.1.1 Патрабаванні да месца ўсталявання вонкавага блока

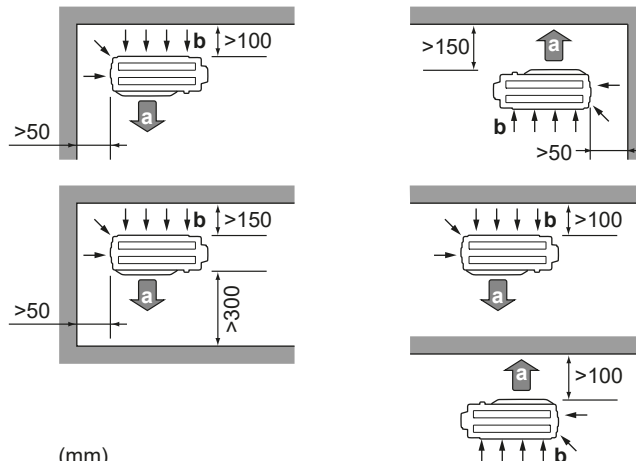


ІНФАРМАЦЫЯ

Азнаёмцеся таксама з наступнымі патрабаваннямі:

- "2 Агульныя меры бяспекі" [▶ 7].
- "7.1.3 Перапад вышыні і розніца ў даўжыні трубаправодаў" [▶ 36].

Прытрымліваецца наступных правілаў арганізацыі прасторы:



АПАВЯШЧЭННЕ

Вышыня сцяны з боку выпуску паветра вонкавага блока ПАВІННА быць ≤ 1200 мм.



АПАВЯШЧЭННЕ

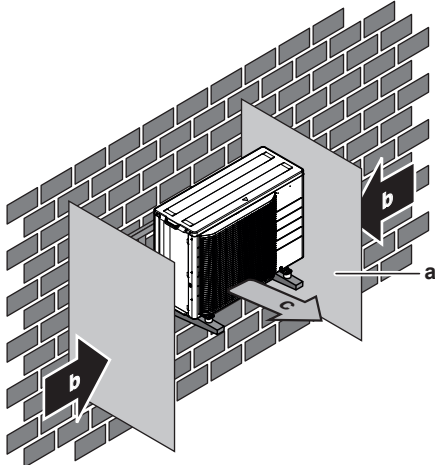
- НЕ стаўце блокі адзін на аднаго.
- НЕ падвешвайце блокі да столі.

Моцны вецер (≥ 18 км/гадз) у кірунку выпуск паветра з вонкавага блока выклікае кароткае замыканне (ўсмоктванне паветра, якое выпушчана). Гэта можа прывесці да наступнага:

- зніжэнне прадукцыйнасці;
- паскоранае абладзяненне пры працы на абагрэў;
- збоі ў працы з-за паніжэння нізкага або павелічення высокага ціску;
- паломка вентылятара (пастаяннае ўздзеянне моцнага ветру можа прывесці да росту абаротаў вентылятара аж да яго паломкі).

З боку выпуск паветра блок рэкамендуецца засланіць ад ветру ахойнай панэллю.

Рэкамендуецца ўсталёўваць вонкавы блок так, каб уваход паветра быў накіраваны ў бок сцяны і на яго непасрэдна НЕ ўздзейнічаў вецер.



- a** Ахойная панель
- b** Пераважны кірунак ветру
- c** Выпуск паветра

НЕ ўсталёўваць прыладу ў наступных месцах:

- Пазбягайце месцаў, дзе можа замінаць шум пры эксплуатацыі блока (напрыклад, каля спальні).

Заўвага: калі гук вымяраць у фактычных умовах мантажу, атрыманае ў выніку вымярэння значэнне можа перавышаць узровень гукавога ціску, указаны ў раздзеле «Гукавы спектр» тэхнічных даных, з-за шуму навакольнага асяроддзя і гукавых адбіткаў.



ІНФАРМАЦЫЯ

Узровень гукавога ціску — менш за 70 дБА.

- У месцах, дзе ў паветры прысутнічае завісі або пара мінеральныя алівы. Пластыковыя дэталі могуць ламацца або працякаць.

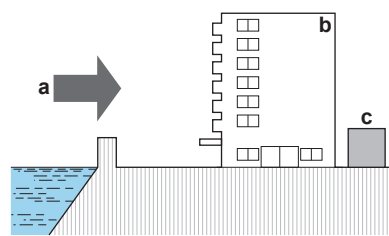
НЕ рэкамендуецца ўсталёўваць блок у наступных месцах, таму што гэта можа прывесці да скарачэння тэрміну яго службы:

- Дзе напружанне змяняецца ў шырокіх межах
- На транспартных сродках і караблях
- Дзе прысутнічае кіслотнае або шчолачнае выпарэнне

Усталяванне на ўзбярэжжы мора. Пераканайцесь, што вонкавы блок НЕ зазнае непасрэднага ўздзеяння марскіх вятроў. Гэта неабходна, каб прадухіліць карозію, выкліканую высокім узроўнем солі ў паветры, што можа скараціць тэрмін службы прылады.

Усталёўвайце вонкавы блок далей ад прымых марскіх вятроў.

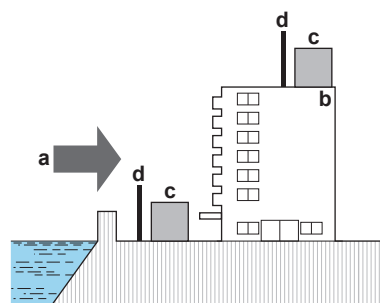
Прыклад: з іншага боку будынка.



a Марскі вецер
b Будынак
c Вонкавы блок

Калі на вонкавы блок уздзейнічаюць прамыя марскія вятры, зрабіце канструкцыю для абароны ад ветру.

- Вышыня канструкцыі $\geq 1,5$ вышыню вонкавага блока
- Канструкцыя мусіць быць зробленая так, каб было дастаткова месца для аблігування прылады.



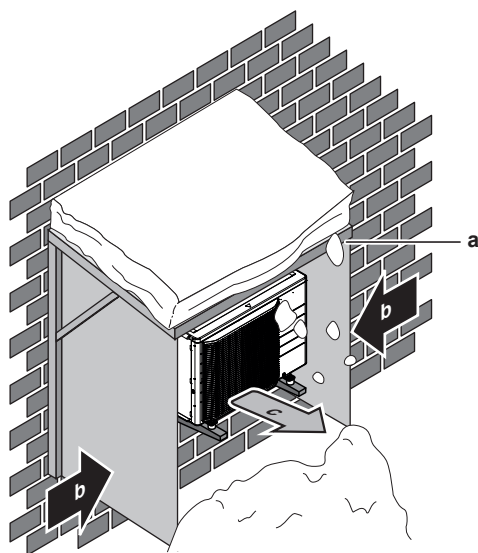
a Марскі вецер
b Будынак
c Вонкавы блок
d Канструкцыя

Вонкавы блок разлічаны толькі на мантаж па-за памяшканням і на эксплуатацыю пры тэмпературы навакольнага асяроддзя ва ўказаных у табліцы ніжэй межах (калі іншае не вызначана ў інструкцыі па эксплуатацыі падключанага ўнутранага блока).

Ахалоджванне	Абагрэў
-10~48°C па сухім тэрмометры	-15~24°C па сухім тэрмометры

6.1.2 Дадатковыя патрабаванні да месца ўсталявання вонкавага блока ў халодным клімаце

Вонкавы блок трэба абараніць ад снегападу, а таксама прадугледзець, каб яго НІКОЛІ не засыпала снегам.



- a** Укрыццё ад снегу або навес
b Пераважны кірунак ветру
c Выпуск паветра

Рэкамендуецца пакідаць пад блокам не менш за 150 мм свободнай прасторы (300 мм у мясцовасці, дзе бываюць моцныя снегапады). Акрамя гэтага, трэба прасачыць, каб блок знаходзіўся як мінімум вышэй за 100 мм над разлічанай паверхніяй снежнага покрыва. Падрабязней гл. у раздзеле "["6.3 Мантаж вонкавага блока"](#)" [▶ 31].

У раёнах, дзе выпадае многа снегу, важна выбраць месца, каб снег НЕ ўплываў на працу блока. Калі магчымыя бакавыя снегапады, пераканайцесь, што снег не трапляе на катушку цеплаабменніка. Пры неабходнасці, усталюйце ўкрыццё ад снегу або навес.

6.2 Адкрыццё прылады

6.2.1 Інфармацыя пра адкрыццё блокаў

Можа стацца, што прыйдзецца адкрываць блок. **Прыклад:**

- Для злучэння трубаправода холадагенту
- Пры падключэнні праводкі
- Пры даглядзе або абслугоўванні прылады



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

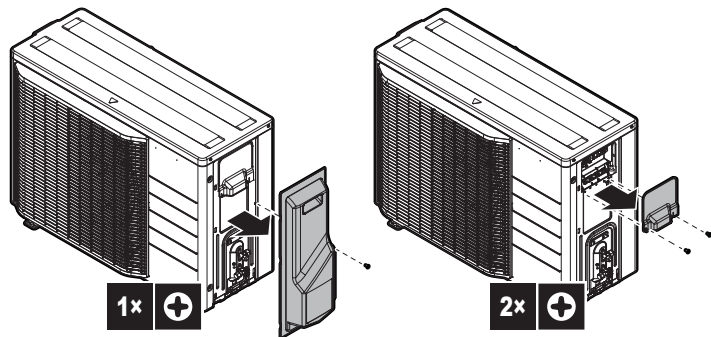
НЕЛЬГА пакідаць прыладу без нагляду пры знятай накрыўцы для абслугоўвання.



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ



6.3 Мантаж вонкавага блока

6.3.1 Мантаж вонкавага блока

Калі

Першы чым злучаць трубаправод холадагенту, неабходна закончыць мантаж вонкавага і ўнутранага блокаў.

Стандартныя працы

Мантаж вонкавага блока, як правіла, складаецца з наступных этапаў:

- 1 Падрыхтоўка мантажнай канструкцыі.
- 2 Усталяванне вонкавага блока.
- 3 Арганізацыя зліву, гл. раздзел "["6.3.5 Арганізацыя зліву"](#)" [▶ 32]
- 4 Абараніце блок ад ветру і снегу, усталяваўшы навес і ахоўныя панэлі.
Глядзіце раздзел "["6.1 Падрыхтоўка месца ўстаноўкі"](#)" [▶ 26].

6.3.2 Меры засцярогі пры мантажы вонкавага блока



ІНФАРМАЦЫЯ

Азнаёмцеся таксама з мерамі засцярогі і патрабаваннямі з наступных раздзелаў:

- "["2 Агульныя меры бяспекі"](#)" [▶ 7]
- "["6.1 Падрыхтоўка месца ўстаноўкі"](#)" [▶ 26]

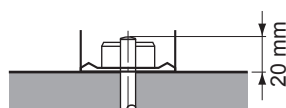
6.3.3 Падрыхтоўка мантажнай канструкцыі

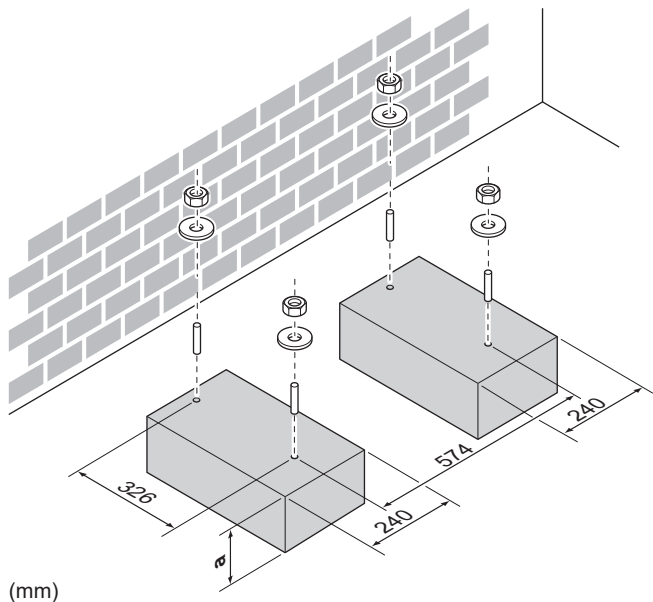
Праверце трываласць і гарызантальнасць пляцоўку для ўсталявання, каб пасля мантажу блок не выклікаў вібрацыі або шум.

Калі існуе імавернасць перадачы вібрацыі на будынак, выкарыстоўвайце вібраўстойлівую гуму (купляеца асобна).

Згодна з чарцяжом для падмурка надзейна замацуйце блок з дапамогай падмурковых шруб.

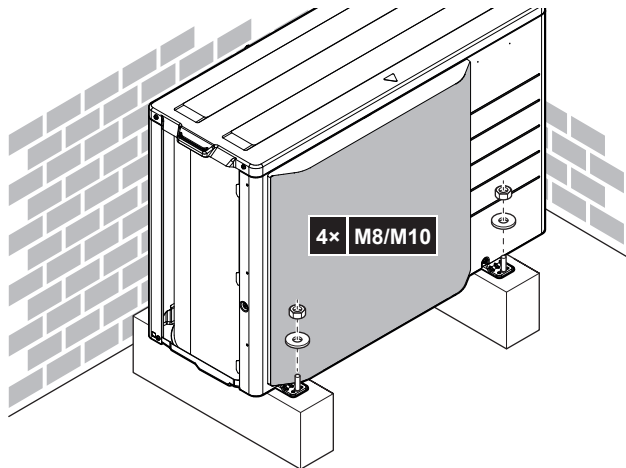
Падрыхтуйце 4 камплекты анкерных шрубаў M8 або M10 с гайкамі і шайбамі (купляеца асобна).





a На 100 мм вышэй за меркаваны ўзровень снегу

6.3.4 Усталяванне вонкавага блока



6.3.5 Арганізацыя зліву

- Прасачыце, каб вадзяны кандэнсат выдаляўся належным чынам.
- Каб пазбегнуць утварэння наледзі, усталюйце блок на апору, якая забяспечвае належны зліў.
- Зрабіце дрэнажны канал вакол падмурка для адводу сцёкавых вод з блока.
- НЕ дапускайце зліву вады на тратуар, каб пазбегнуць галалёду падчас замаразкаў.
- Калі мантаж блока выконваецца на раме, усталюйце воданепранікальны паддон на адлегласці не больш за 150 мм ад ніжнай часткі блока, каб пазбегнуць трапляння вады ў яго, а таксама ўтварэння кропляў (гл. малюнак ніжэй).

**АПАВЯШЧЭННЕ**

Калі блок эксплуатуеца ва ўмовах халоднага клімату, неабходна прыняць меры, каб ПАЗБЕГНУЦЬ замарожвання адпампаванага кандэнсату.

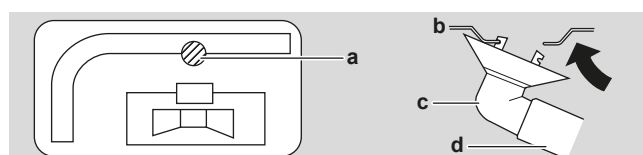
**АПАВЯШЧЭННЕ**

Калі зліўныя адтуліны вонкавага блока заблакіраваны мантажнай асновай або паверхній падлогі, усталюйце пад апоры блока дадатковыя падстаўкі вышынёй не больш за 30 мм.

**ІНФАРМАЦЫЯ**

Каб даведацца больш пра даступныя варыянты, звярніцесь да свайго дылера.

- 1** Выкарыстоўвайце зліўную пробку.
- 2** Выкарыстоўвайце шланг Ø16 мм (купляеца асобна).

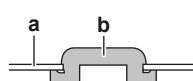


- a** Зліўная адтуліна
- b** Ніжняя рама
- c** Зліўная пробка
- d** Шланг (купляеца асобна)

Закрыццё зліўных адтулін і далучэнне зліўнога патрубка**АПАВЯШЧЭННЕ**

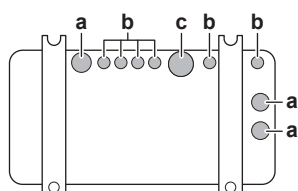
У рэгіёнах з халодным кліматам НЕЛЬГА выкарыстоўваець разам з вонкавым блокам зліўную адтуліну, шланг і пробкі (1 і 2). Неабходна прыняць належныя меры, каб ПАЗБЕГНУЦЬ замарожвання адпампаванага кандэнсату.

- 1** Усталюйце зліўныя пробкі 1 і 2 (дадатковыя прыналежнасці ў камплекце). Упэйніцесь, што краі зліўных пробак поўнасцю закрываюць адтуліны.



- a** Ніжняя рама
- b** Зліўная пробка

- 2** Усталюйце зліўны патрубак.

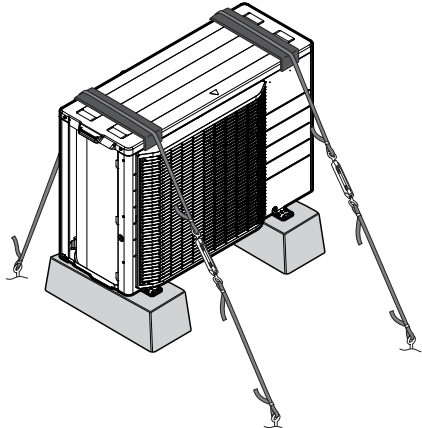


- a** Зліўная адтуліна. Усталюйце зліўную пробку (2).
- b** Зліўная адтуліна. Усталюйце зліўную пробку (1).
- c** Зліўная адтуліна, прызначаная для зліўнога патрубка

6.3.6 Прыняцце мер па прадухіленню перакульвання вонкавага блока

У выпадку ўсталявання блока ў месцах, дзе моцны вецер можа яго нахіліць, неабходна прыняць наступныя меры:

- 1** Падрыхтуйце 2 кабелі, як паказана на ілюстрацыі (купляеца асобна).
- 2** Пакладзіце 2 кабелі на вонкавы блок.
- 3** Каб кабелі не падрапалі фарбу, укладзіце паміж кабелямі і вонкавым блокам ліст гумы (купляеца асобна).
- 4** Далучыце канцы кабеляў.
- 5** Замацуйце кабелі.



7 Мантаж трубаправода

У гэтым раздзеле

7.1	Падрыхтоўка трубаправода холадагенту	35
7.1.1	Патрабаванні да трубаправода холадагенту	35
7.1.2	Ізяляцыя трубаправода з холадагентам	36
7.1.3	Перапад вышыні і розніца ў даўжыні трубаправодаў	36
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	39
7.2.4	Указанні па выгібні труб	39
7.2.5	Развальцоўка канца труб	39
7.2.6	Выкарыстанне запорнага клапана і сэрвіснага порта	40
7.2.7	Каб падлучыць трубаправод холадагенту да вонкавага блоку	42
7.3	Праверка трубаправода холадагенту	42
7.3.1	Праверка трубаправода холадагенту	42
7.3.2	Меры засцярогі пры праверцы трубаправода холадагенту	43
7.3.3	Праверка на ўщечку	43
7.3.4	Выкананне вакуумнай сушкі	44

7.1 Падрыхтоўка трубаправода холадагенту

7.1.1 Патрабаванні да трубаправода холадагенту



УВАГА

У зоне, дзе прысутнічаюць людзі, мантаж трубаправода і механічных злучэнняў спліт-сістэмы трэба выконваць з дапамогай неразборных злучэння, за выключэннем тых злучэнняў, якія выкарыстоўваюцца для падключэння трубак да вонкавых блокаў.



АПАВЯШЧЭННЕ

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



ІНФАРМАЦЫЯ

Азнаёмцеся таксама з мерамі засцярогі і патрабаваннямі з раздзела "["2 Агульныя меры бяспекі"](#) [▶ 7].

- Прысутнасць іншародных матэрыялаў унутры труб (уключаючы алівы, якія выкарыстоўваюцца ў працэсе вырабу) павінна быць $\leq 30 \text{ мг}/10 \text{ м}$.

Дыяметр трубаправода холадагенту

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

Вонкавы дыяметр трубкі	
Трубка для вадкасці	Газавая трубка
$\varnothing 6,4 \text{ мм} (1/4")$	$\varnothing 12,7 \text{ мм} (1/2")$

Матэрыялы трубаправода холадагенту

- Матэрыялы трубак:** бясшвовая фосфарыстая бескіслародная медзь
- Злучэнні патрубкаў:** Выкарыстоўвайце толькі загартаваныя матэрыялы.

▪ Клас гарставання і таўшчыня трубак:

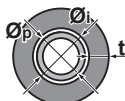
Вонкавы дыяметр (\emptyset)	Клас гарставання	Таўшчыня (t) ^(a)	
6,4 мм (1/4")	Загартаваная (O)	$\geq 0,8$ мм	
12,7 мм (1/2")			

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

7.1.2 Ізалацыя трубаправода з холадагентам

- У якасці ізалацыйнага 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 $^{\circ}$ С)
 - пры гарачаўстойлівасці не менш за 120 $^{\circ}$ С
- Таўшчыня ізалацыі:

Вонкавы дыяметр трубкі (\emptyset_p)	Унутраны дыяметр ізалацыі (\emptyset_i)	Таўшчыня ізалацыі (t)
6,4 мм (1/4")	8~10 мм	≥ 10 мм
12,7 мм (1/2")	14~16 мм	≥ 10 мм



Калі тэмпература перавышае 30 $^{\circ}$ С, а адносная вільготнасць больш за 80%, таўшчыня ізалацыйнага матэрыялу павінна складаць як мінімум 20 мм, каб прадухіліць утворэнне кандэнсату на паверхні ізалацыі.

7.1.3 Перапад вышыні і розніца ў даўжыні трубаправодаў

Што?	Адлегласць
Максімальная дапушчальная даўжыня трубаправодаў	30 м
Мінімальная дапушчальная даўжыня трубаправодаў	1,5 м
Максімальная дазволены перапад вышыні	20 м

7.2 Падключэнне трубаправода холадагенту



УВАГА

- З блокамі, запраўленымі холадагентам R32 да транспарціроўкі, забаронена выконваць зварачны і літавальныя працы на месцы ўсталявання.
- Падчас мантажу сістэмы ахалоджвання злучэнне яе частак, з якіх хаяць адна запраўлена холадагентам, выконваецца з улікам наступных патрабаванняў: у памяшканнях, дзе знаходзяцца 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.

7.2.1 Злучэнне трубаправода холадагенту

Да пачатку злучэння трубаправода холадагенту

Пераканайцесь, што вонкавыя і ўнутраныя блокі ўсталяваны.

Стандартныя працы

Злучэнне трубаправода холадагенту ўключае:

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

7.2.2 Меры засцярогі пры злучэнні трубаправода холадагенту



ІНФОРМАЦЫЯ

Азнаёмцеся таксама з мерамі засцярогі і патрабаваннямі з наступных раздзелаў:

- "2 Агульныя меры бяспекі" [▶ 7]
- "7.1 Падрыхтоўка трубаправода холадагенту" [▶ 35]



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ



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

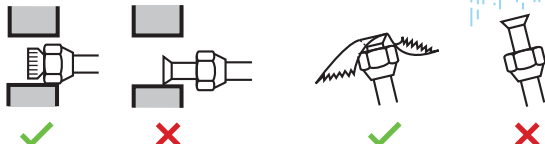
- НЕЛЬГА выкарыстоўваць мінеральнае масла на развальцаўаных частках.
- НЕЛЬГА паўторна выкарыстоўваць трубкі, якімі карысталіся ў папярэдніх усталяваннях.
- Каб блок з холадагентам R32 адпрацаваў вызначаны тэрмін службы, НІКОЛІ не ўсталёўвайце на яго сушыльную прыладу. Матэрыял, які сушыцца, можа раствоўрыцца 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 апісана ў прыведзенай ніжэй табліцы.
- Будзьце асцярожнымі пры пракладцы медных труб праз сцены (гл. малюнак ніжэй).
- Каб прадухіліць перадачу вібрацый і гукаў на дом, не дапускайце контакту трубаправода са сцяной.



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.



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 абсталяванне і нават прывесці да трайм.

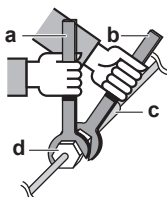
7.2.3 Указанні па злучэнні трубаправода холадагенту

Звярніце ўвагу на наступныя рэкамендацыі пры злучэнні трубак:

- Пры ўстаноўцы конуснай гайкі нанясіце на ўнутраную паверхню развалцаванай часткі трубы фрэонавае масла для R32 (FW68DA). Калі будзеце зацягваць конусную гайку, накруціце яе, зрабіўши 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 ўзниковенне ўзечак.



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

Памер труб (мм)	Момант зацяжкі (Н•м)	Дыяметр развалцоўкі (A) (мм)	Форма развалцоўкі (мм)
Ø6,4 мм	15~17	8,7~9,1	
Ø12,7	50~60	16,2~16,6	

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

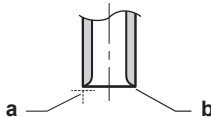


УВАГА

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

1 Адрэжце трубарэзам канец трубы.

2 Выдаліце задзірыны нажом, які павернуты тварам уніз, так, каб стружка НЕ трапіла ў трубу.



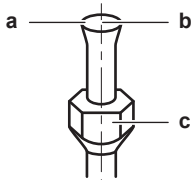
- a** Зразайце дакладна пад прымі вугламі.
b Выдаліце задзірыны.

- 3 Зніміце конусную гайку з запорнага клапана і надзеньце яе на трубку.
- 4 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 Выкарыстанне запорнага клапана і сэрвіснага порта



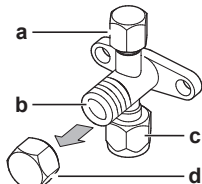
УВАГА

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

Як абыходзіцца з запорным клапанам

Звярніце ўвагу на наступныя рэкамендацыі:

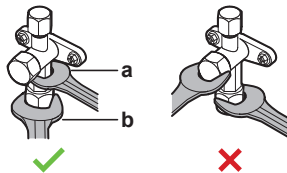
- Запорныя клапаны пастаўляюцца з завода закрытымі.
- На наступным малюнку паказаны часткі запорнага клапана, неабходныя для працы з клапанам.



- a** Сэрвісная адтуліна і пробка сэрвіснай адтуліны
b Шток клапана
c Злучэнне трубаправода
d Пробка штока

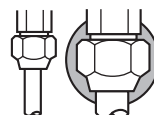
- Абодва запорныя клапаны павінны быць адкрыты падчас эксплуатацыі.
- НЕ прыкладвайце празмерных высілкаў на шток клапана. Інакш гэта можа прывесці да паломкі корпуса клапана.

- АБАВЯЗКОВА прытрымлівайце запорны клапан гаечным ключом, а затым аслабце або зацягніце конусную гайку дынамаметрычным ключом. НЕ стаўце гаечны ключ на пробцы штока, таму што гэта можа прывесці да ўзечкі холадагенту.



a Гаечны ключ
b Дынамаметрычны ключ

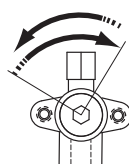
- Калі чакаецца ніzkі працоўны ціск (напр., калі будзе выконвацца ахалоджванне пры ніzkай тэмпературы вонкавага паветра), надзейна ўшчыльніце конусную гайку на запорным клапане лінii падача газу сіліконавым герметыкам, каб пазбегнуць замарожвання.



Сіліконавы герметык: упэўніцесь ў адсутнасці зазору.

Адкрыцце і закрыцце запорнага клапана

- Адкрыцце пробку з запорнага клапана.
- Устаўце шасцігранны ключ (з боку трубаправода вадкага холадагенту: 4 мм; з боку трубаправода газападобнага холадагенту: 6 мм) у шток клапана і варочайце шток наступным чынам:



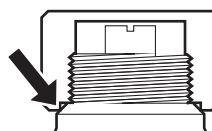
Каб адкрыць, супраць гадзіннікавай стрэлкі
Каб закрыць, па гадзіннікавай стрэлцы

- Спыніцесь, калі запорны клапан НЕ круціцца далей.
- Закруціце пробку запорнага клапана.

Вынік: Цяпер клапан адкрыты або закрыты.

Як абыходзіцца з пробкой штока

- Ушчыльненне пробкі штока пазначана стрэлкай. НЕ пашкодзьце яго.



- Пасля выкарыстання запорнага клапана зацягніце пробку і праверце яе герметычнасць.

Ø трубаправода (мм)	Памер пад ключ	Момант зацяжкі (Н•м)
6,4	17 мм	15~17
12,7	22 мм	21~28

Як абыходзіцца з пробкой сэрвіснай адтуліны

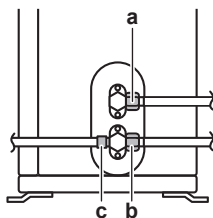
- ЗАЎСЁДЫ выкарыстоўвайце заправачны шланг, абсталяваны стрыжнем націскання на вентыль, таму што сэрвісная адтуліна адносіцца да ніпельнага тыпу.
- Пасля выкарыстання сэрвіснай адтуліны закруціце яе пробку і праверце на герметычнасць.

Дэталь	Момант зацяжкі (Н•м)
Пробка сэрвіснай адтуліны	11~14

7.2.7 Каб падлучыць трубаправод холадагенту да вонкавага блоку

- **Даўжыня трубаправода.** Даўжыня трубаправода на месцы мантажу павінна быць максімальная кароткай.
- **Абарона трубаправода.** Неабходна забяспечыць абарону трубаправода на месцы мантажу ад фізічнага пашкоджання.

1 Злучыце патрубак вадкага холадагенту ўнутранага блока з вадкасным запорным клапанам вонкавага блока.



a Вадкасны запорны клапан
b Газавы запорны клапан
c Сэрвісная адтуліна

2 Злучыце патрубак газападобнага холадагенту ўнутранага блока з газавым клапанам вонкавага блока.

**АПАВІШЧЭННЕ**

Рэкамендуецца пракладваць трубаправод холадагенту паміж унутраны і вонкавым блокамі ў паветраводзе або абортваць яго вонкавай аборткай.

7.3 Праверка трубаправода холадагенту

7.3.1 Праверка трубаправода холадагенту

Усе трубаправоды **ўнутры** вонкавага блока правераны на герметычнасць на заводзе. Правяраць трэба толькі трубаправоды холадагенту **звонку** вонкавага блока.

Да пачатку праверкі трубаправода холадагенту

Пераканайцеся, што трубаправоды холадагенту злучаны з вонкавым і ўнутранным блокамі.

Стандартныя працы

Праверка трубаправода холадагенту, як правіла, складаецца з наступных этапаў:

- 1 Праверка трубаправода холадагенту на герметычнасць.
- 2 Выкананне вакуумнай сушкі, каб выдаліць усю вільгаць, паветра або азот з трубаправода холадагенту.

Калі ёсьць верагоднасць прысутнасці вільгаці ў трубаправодзе холадагенту (напрыклад, туды трапіла вада), спачатку выканайце працэдуру вакуумнай сушкі, пакуль не выдаліце ўсю вільгаць.

7.3.2 Меры засцярогі пры праверцы трубаправода холадагенту



ІНФАРМАЦЫЯ

Азнаёмцеся таксама з мерамі засцярогі і патрабаваннямі з наступных раздзелаў:

- "2 Агульныя меры бяспекі" [▶ 7]
- "7.1 Падрыхтоўка трубаправода холадагенту" [▶ 35]



АПАВЯШЧЭННЕ

Выкарыстоўвайце 2-ступенчатую помпу з незваротным або саленоідным клапанам, якая можа вакуумаваць да ціску на манометры $-100,7$ кПа ($-1,007$ бар) (5 мм рт.сл.). Пераканайцеся, што масла не трапляе з помпой ў сістэму ў той час, калі помпа не працуе.



АПАВЯШЧЭННЕ

Вакуумная помпа выкарыстоўваецца выключна з холадагентам R32. Выкарыстаннне адной і той жа помпы з іншымі холадагентамі можа прывесці да пашкоджання і яе, і блока.



АПАВЯШЧЭННЕ

- Злучыце вакуумную помпу з сэрвіснай адтулінай газавага запорнага клапана.
- Перад выпрабаваннем на герметычнасць ці вакуумнай сушкай пераканайцеся, што ўсе газавы і вадкасны запорныя клапаны шчыльна зачынены.

7.3.3 Праверка на ўцечку



АПАВЯШЧЭННЕ

НЕ перавышайце максімальна дапушчальны працоўны ціск для блока (гл. параметр "PS High" на пашпартнай таблічцы блока).



АПАВЯШЧЭННЕ

ЗАЙСЁДЫ карыстайцеся тэстам на бурбалкі, рэкамендаваным вашым пастаўшчыком.

НІКОЛІ не выкарыстоўвайце мыльную ваду:

- з-за мыльной вады магчыма расколванне кампанентаў, напрыклад гаек або пробак запорных клапанаў.
- мыльная вада можа ўтрымліваць соль, якая ўцягвае вільгаць, якая замерзне пры ахалоджванні трубаправода.
- мыльная вада ўтрымлівае аміак, з-за якога могуць паржавець развалъцаваныя злучэнні (паміж меднай гайкай і медным раструбам).

- 1** Запраўце сістэму газападобным азотам да ціску не менш за 200 кПа (2 бар). Рэкамендуецца давесці ціск да 3000 кПа (30 бар) ці вышэй (у залежнасці ад працісанага ў мясцовых правілах), каб выявіць нязначныя ўцечкі.
- 2** Праверце герметычнасць злучэнняў тэстам на ўтварэнне бурбалак.
- 3** Стравіце ўесь газападобны азот.

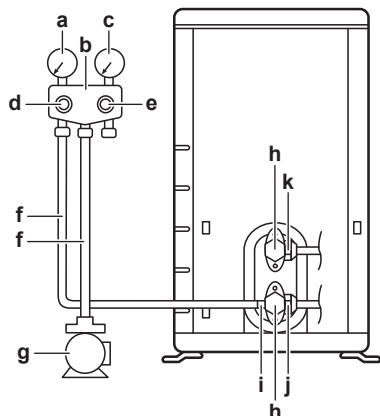
7.3.4 Выкананне вакуумнай сушки



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ВЫБУХУ

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

Вакуумная помпа і калектар злучаюцца наступным чынам:



- a** Манометр нізкага ціску
- b** Манаметрычны калектар
- c** Манометр высокага ціску
- d** Клапан нізкага ціску (Lo)
- e** Клапан высокага ціску (Hi)
- f** Заправочная шлангі
- g** Вакуумная помпа
- h** Пробкі клапана
- i** Сэрвісная адтуліна
- j** Газавы запорны клапан
- k** Вадкасны запорны клапан

- 1** Выконвайце вакуумаванне сістэмы, пакуль ціск у трубаправодзе не будзе роўны -0,1 МПа (-1 бар).
- 2** Пакіньце сістэму ў спакоі на 4-5 хвілін і праверце ціск:

Калі ціск...	Тады...
Не змяняецца	У сістэме адсутнічае вільгаць. Працэдура выканана.

Калі ціск...	Тады...
Павялічваецца	У сістэме прысутнічае вільгаць. Пераходзьце да наступнага кроку.

- 3** Выконвайце вакуумаванне сістэмы не менш за 2 гадзін, пакуль ціск у трубаправодзе не будзе роўны $-0,1 \text{ МПа}$ (-1 бар).
- 4** Пасля выключэння помпы правярайце ціск як мінімум 1 гадзіну.
- 5** Калі неабходная велічыня вакуума НЕ была дасягнута або вакуум НЕ ўтрымліваўся на працягу 1 гадзіны, выканайце наступнае:
 - Праверце на герметычнасць яшчэ раз.
 - Выканайце паўторна вакуумную сушку.



АПАВЯШЧЭННЕ

Не забудзьцеся адкрыць запорныя клапаны пасля пракладкі трубаправода холадагенту і выканання вакуумной сушки. Запуск сістэмы з закрытымі запорнымі клапанамі можа прывесці да пашкоджання кампрэсара.



ІНФОРМАЦЫЯ

Пасля адкрыцця запорнага клапана ціск у трубаправодзе холадагенту можа НЕ павялічыцца. Прычынай можа быць закрыты пашыральны клапан у контуры вонкавага блока, але гэта НЕ замінае правільнай працы прылады.

8 Запраўка холадагенту

У гэтым раздзеле

8.1	Пра запраўку холадагенту	46
8.2	Пра холадагент	47
8.3	Меры засцярогі пры запраўцы холадагенту	48
8.4	Каб вылічыць дадатковы аб'ём дазапраўкі	48
8.5	Разлік аб'ёму поўнай перазапраўкі	48
8.6	Дазапраўка холадагентам	48
8.7	Праверка злучэнняў трубаправода холадагенту на ўцечку пасля яго запраўкі	49
8.8	Каб наляпіць памятку пра парніковыя газы з утрыманнем фтору	49

8.1 Пра запраўку холадагенту

Вонкавы блок запраўлены холадагентам на заводзе, але часам трэба выкананы наступныя дзеянні:

Што	Калі
Дазапраўка холадагентам	Калі агульная даўжыня трубаправода для вадкасці перавышае вызначанае значэнне (гл. далей).
Поўная перазапраўка холадагентам	Прыклад: <ul style="list-style-type: none"> ■ Падчас пераўсталявання сістэмы. ■ Пасля ўцечкі.

Дазапраўка холадагентам

Перад дазапраўкай холадагенту абавязкова выканайце праверку (на ўцечку, з вакуумнай сушкай) трубаправода холадагенту **звонку** вонкавага блока.



ІНФАРМАЦЫЯ

У залежнасці ад блокаў і(або) умоў іх мантажу можа спатрэбіцца падключыць электраправодку перад запраўкай холадагентам.

Тыповая паслядоўнасць дзеянняў – Дазапраўка холадагентам, як правіла, складаецца з наступных этапаў:

- 1 Вызначэнне неабходнасці дазапраўкі і колькасці дадатковага холадагенту.
- 2 Дазапраўка холадагентам, калі ёсць неабходнасць у гэтым.
- 3 Запаўненне табліцы аб фторэмішчальных газах, якія спрыяюць парніковаму эффекту, і замацаванне яе ўнутры вонкавага блока.

Поўная перазапраўка холадагентам

Перад перазапраўкай холадагентам пераканайцеся, што выканана наступнае:

- 1 Увесь холадагент выдалены з сістэмы.
- 2 Выканана праверка (на ўцечку, з вакуумнай сушкай) трубаправода холадагенту **звонку** вонкавага блока.
- 3 Выканана вакуумная сушка трубаправода холадагенту знутры вонкавага блока.



АПАВЯШЧЭННЕ

Перад поўнай перазапраўкай трэба выканаць таксама і вакуумную сушку трубаправода холадагенту знутры vonkavaga блока.

Тыповая паслядоўнасць дзеянняў – Поўная перазапраўка холадагентам, як правіла, складаецца з наступных этапаў:

- 1 Вызначэнне колькасці холадагенту для запраўкі.
- 2 Запраўка холадагенту.
- 3 Запаўненне табліцы аб фторзмяшчальных газах, якія спрыяюць парніковаму эффекту, і замацаванне яе ўнутры vonkavaga блока.

8.2 Пра холадагент

У склад холадагенту ўваходзяць парніковыя газы з утрыманнем фтору. Не выпускайце газы холадагенту ў атмасферу.

Тып холадагенту: R32

Значэнне патэнцыялу глабальнага пацяплення (GWP): 675

У залежнасці ад патрабаванняў дзеючага заканадаўства, магчыма, трэба будзе час ад часу правяраць сістэму на ўцечку холадагенту. Для атрымання больш падрабязнай інфармацыі звярніцеся да мантажніка.



A2L

ПАПЯРЭДЖАННЕ: УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ

Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

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



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Прылада павінна знаходзіцца ў памяшканні, якое добра праветрываеца, дзе адсутнічаюць пастаянная працуючыя крыніцы ўзгарання (адкрытае полымя, газавы кацёл, электранагравальник і г. д.) і дзе яе не могуць механічна пашкодзіць. Памер памяшкання павінен адпавядаць вызначанаму ў агульных мерах бяспекі.



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**

НІКОЛІ не дакранайцеся да холадагенту, які выпадкова выцек. Гэта можа прывесці да сур'ёзных абмажэнняў.

8.3 Меры засцярогі пры запраўцы холадагенту

**ІНФАРМАЦЫЯ**

Азнаёмцеся таксама з мерамі засцярогі і патрабаваннямі з наступных раздзелаў:

- "2 Агульныя меры бяспекі" [▶ 7]
- "7.1 Падрыхтоўка трубаправода холадагенту" [▶ 35]

8.4 Каб вылічыць дадатковы аб'ём дазапраўкі

Калі агульная даўжыня трубаправодаў...	Тады...
≤10 м	НЕ трэба запраўляць дадатковым холадагентам.
>10 м	R=(агульная даўжыня (м) трубаправода вадкага холадагенту-10 м)×0,020 R=дадатковая запраўка (кг) (акругленне з крокам 0,01 кг)

**ІНФАРМАЦЫЯ**

Даўжыня трубаправода — гэта даўжыня аднаго боку трубаправода для вадкасці.

8.5 Разлік аб'ёму поўнай перазапраўкі

**ІНФАРМАЦЫЯ**

Пры неабходнасці поўнай перазапраўкі агульная колькасць запраўленага холадагенту складае аб'ём завадской запраўкі (гл. пашпартную таблічку блока) + вызначаны дадатковы аб'ём.

8.6 Дазапраўка холадагентам

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

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

**АПАВЯШЧЭННЕ**

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

Папярэдняя ўмова: Перад запраўкай холадагенту абавязкова выканайце злучэнне трубаправода холадагенту і яго праверку (на ўцечку, з вакуумнай сушкай).

- 1 Злучыце цыліндр з холадагентам з сэрвіснай адтулінай.
- 2 Запраўце дадатковы аб'ём холадагенту.
- 3 Адкрыйце запорны клапан у контуры газападобнага холадагенту.

Калі патрабуеуцца адпампоўванне холадагенту пры дэмантажы або пераносе сістэмы, гл. раздзел "16.2 Адпампоўванне" [▶ 70].

8.7 Праверка злучэння трубаправода холадагенту на ўцечку пасля яго запраўкі

- 1 Выкананец праверкі на ўцечку, гл. раздзел "7.3 Праверка трубаправода холадагенту" [▶ 42].
- 2 Запраўце холадагент.
- 3 Праверце на ўцечку холадагенту пасля запраўкі (гл. пункты ніжэй)

Праверка на герметычнасць зробленых на месцы ў памяшканні злучэння трубаправода холадагенту

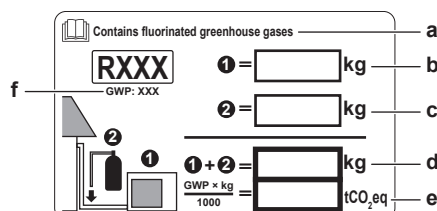
- 1 Выкарыстоўвайце спосаб праверкі ўцечкі з мінімальнай адчуvalьнасцю ў 5 гр холадагенту за год. І з ціскам мінімум у 0,25 разы большым за максімальны працоўны ціск (гл. параметр «PS High» на пашпартнай таблічцы блока).

Пры выяўленні ўцечкі

- 1 Зліце холадагент, адрэмантуйце злучэнне і паўторна выканайце праверку.

8.8 Каб наляпіць памятку пра парніковыя газы з утрыманнем фтору

- 1 Запойніце памятку наступным чынам:



- a Калі памятка пра парніковыя газы з утрыманнем фтору на розных мовах пастаўляеца разам з прыладай (гл. аксесуары), абярыце адпаведную мову і наляпіце памятку на a.
- b Інфармацыя пра заводскую запраўку знаходзіцца на заводской таблічцы
- c Дазапраўка холадагенту
- d Агульная колькасць холадагенту
- e **Аб'ём фтарыраваных парніковых газаў** ад агульнай колькасці запраўленага холадагенту лічыцца ў тонах эквіваленту CO₂.
- f ПГР = патэнцыял глабальнага паяялення



АПАВЯШЧЭННЕ

Згодна з дзеячым законадаўствам адносна **аб'ёму фтарыраваных парніковых газаў** патрабуеца, каб колькасць запраўленага холадагенту пазначалася як па вазе, так і ў эквіваленце CO₂.

Формула для разліку аб'ёму ў тонах эквіваленту CO₂: Значэнне ПГП холадагенту × агульную колькасць запраўленага холадагенту [у кг] / 1000

Выкарыстоўвайце значэнне ПГП, пазначанае ў табліцы запраўкі холадагенту.

- 2 Наляпіце памятку на ўнутраны бок вонкавага блока побач з газавымі і вадкаснымі запорнымі клапанамі.

9 Мантаж электраправодкі

У гэтым раздзеле

9.1	Падключэнне электраправодкі.....	51
9.1.1	Меры засцярогі пры падключэнні праводкі	51
9.1.2	Указанні пры падключэнні электраправодкі	53
9.1.3	Тэхнічныя характеристыкі стандартных кампанентаў электраправодкі	54
9.2	Падключэнне электраправодкі да вонкавага блока	55

9.1 Падключэнне электраправодкі

Да пачатку падключэння электраправодкі

Упэйніцеся, каб трубаправод холадагенту быў злучаны і правераны.

Стандартныя працы

Падключэнне электраправодкі звычайна складаецца з наступных этапаў:

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

9.1.1 Меры засцярогі пры падключэнні праводкі



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

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



ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Падключэнне ўсёй электраправодкі ПАВІНЕН выконваць кваліфікованы 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

ЗАЎСЁДЫ выкарыстоўвайце шматжыльны кабель для электрасілкавання.



ІНФОРМАЦЫЯ

Азнаёміцеся таксама з мерамі засцярогі і патрабаваннямі з раздзела "2 Агульныя меры бяспекі" [▶ 7].

**ІНФОРМАЦЫЯ**

Азнаёмыца таксама з разделам "9.1.3 Тэхнічныя характеристыстыкі стандартных кампанентаў электраправодкі" [▶ 54].

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

- Калі крыніца электрасілкавання адсутнічае або нулявы провад падлучаны няправільна, абсталяванне можа зламацца.
- Зрабіце правільнае заземленне. НЕ заземляйце прыладу да камунальных трубаправодай, разраднікай або тэлефоннага заземлення. Няпойнае заземленне можа прывесці да паражэння электрычным токам.
- Усталюйце неабходныя засцерагальнікі або аўтаматычныя выключальнікі.
- Фіксуйце электраправодку хамутамі, каб кабелі НЕ краналіся вострых вуглоў або трубаправодай, асабліва з боку, дзе высокі ціск.
- НЕЛЬГА выкарыстоўваць ізаляваныя правады, шнуры-падаўжальнікі і падключэнні з сістэмы падключэння у 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**

Выкарыстоўвайце аўтаматычныя выключальнікі 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 падключаць 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 тэрмазализацыі, якія вельмі моцна награваюцца.

9.1.2 Указанні пры падключэнні электраправодкі



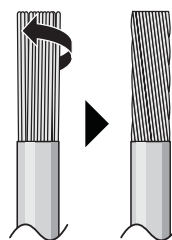
АПАВЯШЧЭННЕ

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

Падрыхтоўка кручанага шматжыльнага проваду да мантажу

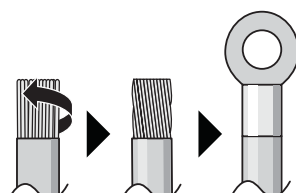
Метад 1: Скручены провад

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

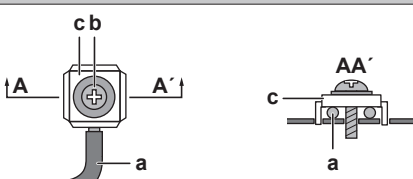


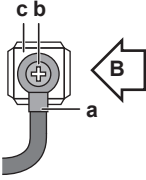
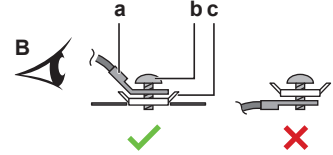
Метад 2: Выкарыстанне круглай абціскальнай клемы (рэкамендуецца)

- 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 ізалаиванай часткі і прыцісніце клему адпаведным інструментам.



Правады пракладваюцца наступным чынам:

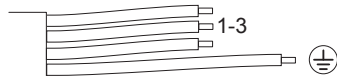
Тып проваду	Спосаб пракладкі
Аднажыльны провад Або Кручаны шматжыльны провод з сукэльным злучэннем	 <p>a Кручаны провад (аднажыльны або кручаны шматжыльны провад) b Шрубы c Пляскатая шайба</p>

Тып проваду	Спосаб пракладкі	
Кручены шматжыльны провад з круглай абціскальной клемай	 	a Клема b Шрубы c Пляскатая шайба ✓ Так можна ✗ Так НЕЛЬГА

Моманты зацяжкі

Элемент	Момант зацяжкі (Н•м)
M4 (Х1М)	1,5~1,6
M4 (зазамленне)	1,4~1,5

- Провад зазамлення паміж фіксатарами праводкі і клемай павінен быць даўжэйшым за іншыя правады.



9.1.3 Тэхнічныя характеристыстыкі стандартных кампанентаў электраправодкі

Сілкаванне	
Напружанне	220~240 В
Частата	50 Гц
Фаза	1~
Ток	RXF50: 11,6 А

Кампаненты	
Кабель сілкавання	ПАВІННА адпавядыць мясцовым нормам мантажу электраправодкі 3-жыльны кабель Памер правадой залежыць ад току, але ён не павінен быць меншым за $2,5 \text{ mm}^2$
Злучальны кабель (унутраны \leftrightarrow вонкавы блокі)	220~240 В Трэба выкарыстоўваць толькі ўзгодненыя правады з падвойнай ізаляцыяй і адпаведныя дзеючаму напружанню 4-жыльны кабель Мінімальны памер $1,5 \text{ mm}^2$
Рэкамендаваная прылада адключэння ланцуга	RXF50: 13 А

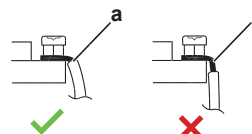
Кампаненты

Прылада засцярогі ад уцечкі
ў зямлю / прылада
аўтаматычнага адключэння

ПАВІННА адпавядыць мясцовым нормам
мантажу электраправодкі

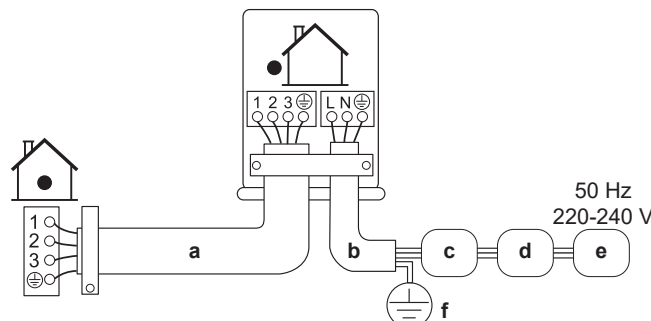
9.2 Падключэнне электраправодкі да вонкавага блока

- 1** Зніміце накрыўку для тэхнічнага абслугоўвання. Глядзіце раздзел "6.2.2 Адкрыццё вонкавага блока" [▶ 30].
- 2** Зніміце ізалацыю (20 мм) з правадоў.

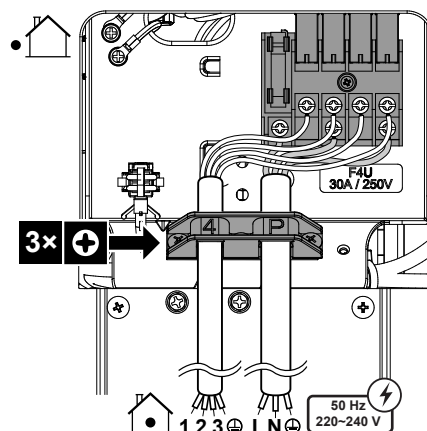


- a** Зачысціце канец провода да гэтай кропкі
- b** Занадта даўгі аголены канец можа прывесці да паражэння электрычным токам

- 3** Адкрыйце клямар для правадоў.
- 4** Злучальны кабель падключачеца да крыніцы сілкавання наступным чынам:



- a** Злучальны кабель
- b** Кабель сілкавання
- c** Прылада аўтаматычнага адключэння (засцерагальнік з наміналам, адпаведным маркіроўцы з назвай мадэлі, купляеца на месцы)
- d** Аўтаматычны выключальник абароны ад рэшткавага напружання
- e** Сілкаванне
- f** Заземленне



- 5** Надзейна зацягніце шрубы на клемах. Рэкамендуецца выкарыстоўваць крэковую адвертку з крэжавінай.

10 Завяршэнне мантажу вонкавага блока

10.1 Завяршэнне мантажу вонкавага блока



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

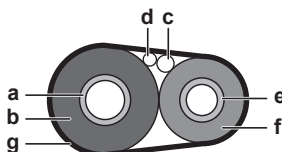
- Пераканайцеся, што правільна выканана зазямленне сістэмы.
- Перад аблугоўваннем трэба ВЫКЛЮЧЫЦЬ сілкаванне.
- Перад УКЛЮЧЭННЕМ сілкавання ўстанавіце накрыўку блока пераключальнікаў.



АПАВЯШЧЭННЕ

Рэкамендуецца пракладваць трубаправод холадагенту паміж унутраны і вонкавым блокамі ў паветраводзе або абортваць яго вонкавай аборткай.

- 1 Ізалюйце і замацуіце трубаправод холадагенту і кабелі наступным чынам:



- a** Газавая трубка
- b** Ізалацый трубаправода з газам
- c** Злучальны кабель
- d** Праводка, што пракладваецца на месцы ўсталявання (калі трэба)
- e** Трубка для вадкасцы
- f** Ізалацый трубаправода з вадкасцю
- g** Вонкавая абортка

- 2 Для блокаў RXM класаў 20, 25, 35, 50 і ARXM у спалучэнні з FTXM, ATXM або FVXM трэба актыываваць функцыю энергазберажэння ў рэжыме чакання. Працэдуру наладжвання гл. у раздзеле "[11.2 Функцыя энергазберажэння ў рэжыме чакання](#)" [▶ 59].
- 3 Устанавіце накрыўку для тэхнічнага аблугоўвання.

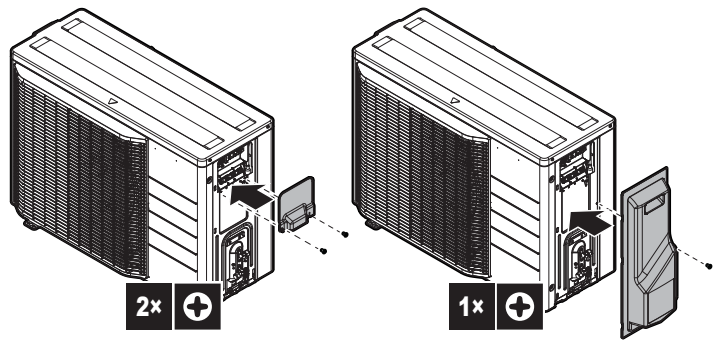
10.2 Закрыццё блока

10.2.1 Закрыццё вонкавага блока



АПАВЯШЧЭННЕ

Пры закрыцці накрыўкі вонкавага блока момант зацяжкі НЕ павінен перавышаць 1,3 N•m.



11 Наладжванне

11.1 Рэжым для абсталявання

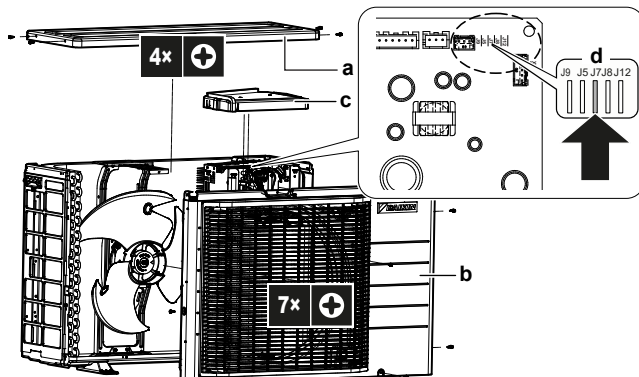
Выкарыстоўвайце гэту функцыю для ахалоджвання пры нізкай тэмпературы вонкавага паветра. Гэта функцыя прызначана для памяшканняў з абсталяваннем, напрыклад для серверных і вылічальных цэнтраў. НІКОЛІ не карыстайцеся гэтай функцыяй для жылых або офісных памяшканняў, дзе знаходзяцца людзі.

11.1.1 Наладжванне рэжыму для абсталявання

Калі абрэзаць перамычку J7 на плаце кіравання, дыяпазон эксплуатацыі павялічыцца да -15°C . Рэжым для абсталявання адключаецца, калі тэмпература вонкавага паветра апусціцца ніжэй за -20°C , і зноў уключаецца пры павышэнні тэмпературы.

Каб абрэзаць перамычку J7

- 1** Зніміце верхнюю накрыўку вонкавага блока.
- 2** Зніміце пярэднюю накрыўку.
- 3** Зніміце кажух для абароны ад кропель (для электрычных кампанентаў).
- 4** Абрэжце перамычку J7 на плаце кіравання вонкавага блока.



- a** Верхняя накрыўка
- b** Пярэдняя накрыўка
- c** Кажух для абароны ад кропель (для электрычных кампанентаў)
- d** Перамычкі



ІНФАРМАЦЫЯ

- З-за ўключэння або(і) выключэння вентылятара вонкавага блока на ўнутраным блоку можна чуць перыядычны шум.
- У рэжыме для абсталявання НЕ размяшчайце ў памяшканні ўвільгатнальнікі і іншыя прылады, з-за якіх можа павысіцца ўзровень вільготнасці.
- Калі абрэзаць перамычку J7, хуткасць вентылятара ўнутранага блоку будзе ўсталявана максімальнай.
- НЕ выкарыстоўвайце гэту наладу для жылых або офісных памяшканняў, дзе знаходзяцца людзі.

11.2 Функцыя энергазберажэння ў рэжыме чакання

11.2.1 Інфармацыя пра функцыю энергазберажэння

У гэтым рэжыме ВЫКЛЮЧАЕЦЦА сілкаванне вонкавага блока, а ўнутраны блок пераключаецца ў энергазберагальны рэжым чакання.

Такі рэжымы прыдатны толькі для вонкавых блокаў ARXM, RXM і RXP у спалучэнні з ўнутранымі блокамі FTXM, ATXM, FVXM і FTXP.

Для RXM42 і RXP такая функцыя ўжо стандартна актываваная на заводзе. Каб уключыць функцыю для блокаў RXM класаў 20, 25, 35, 50 і ARXM, гл. раздел "11.2.2 Уключэнне функцыі энергазберажэння ў рэжыме чакання" [▶ 59].



ІНФАРМАЦЫЯ

Функцыяй энергазберажэння ў рэжыме чакання можна карыстацца ТОЛЬКІ ў мадэлях блокаў, згаданых вышэй.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Перад падключэннем або адключэннем раздыму абавязкова трэба выключыць сілкаванне.



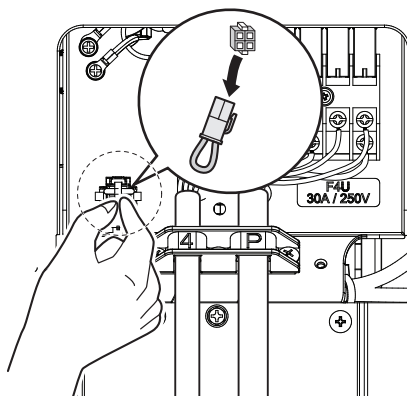
ІНФАРМАЦЫЯ

Для любога іншага ўнутранага блока патрабуеца селектывыны раздым, які ўключае функцыю энергазберажэння ў рэжыме чакання.

11.2.2 Уключэнне функцыі энергазберажэння ў рэжыме чакання

Папярэдняя ўмова: АБАВЯЗКОВА трэба адключыць асноўную крыніцу сілкавання.

- 1 Зніміце сэрвісную накрыўку.
- 2 Адлучыце селектывыны раздым для энергазберагальнага рэжыму.



- 3 Уключыце асноўную крыніцу сілкавання.

12 Наладжванне перад пускам



АПАВЯШЧЭННЕ

Агульная табліца контрольных праверак для ўвода ў эксплуатацыю. Акрамя інструкцый для ўводу ў эксплуатацыю ў гэтым раздзеле, на сایце Daikin Business Portal (патрабуеца ўваход) ёсць яшчэ агульная табліца контрольных праверак.

Агульная табліца контрольных праверак дапаўняе інструкцыі з гэтага раздзела, і яе можна выкарыстоўваць у якасці кіраўніцтва і шаблона для справаўдчы падчас увода ў эксплуатацыю і здачы прылады карыстальніку.

У гэтым раздзеле

12.1	Меры засцярогі пры ўводзе ў эксплуатацыю	60
12.2	Кантрольны спіс перад уводам у эксплуатацыю	60
12.3	Праверачная аперацыя перад пускам	61
12.4	Выкананне пробнага запуску	61
12.5	Запуск vonkавага блока	62

12.1 Меры засцярогі пры ўводзе ў эксплуатацыю



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 vonkавы 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.



АПАВЯШЧЭННЕ

Уключыце электрасілкаванне за 6 гадзін да эксплуатацыі, каб сілкаваўся награвальнік картара і кампрэсар быў абаронены.

У тэставым рэжыме працуюць vonkавыя і ўнутраныя блокі. Пераканайцесь ў тым, што падрыхтоўка ўсіх ўнутраных блокаў скончаная (праведзеныя трубаправоды, электраправодка, вакуумаванне і г.д.). Глядзіце дапаможнік па ўсталяванні ўнутранага блока для атрымання дадатковай інфармацыі.

12.2 Кантрольны спіс перад уводам у эксплуатацыю

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

3 Уключыце сілкаванне.

<input type="checkbox"/>	Унутраны блок усталяваны правільна.
<input type="checkbox"/>	Вонкавы блок усталяваны правільна.
<input type="checkbox"/>	Выканана належным чынам заземленне сістэмы, а клемы заземлення надзеяна замацаваны.
<input type="checkbox"/>	Напружанне сілкавання адпавядзе параметрам, прыведзеным у пашпартнай табліцы на блоку.
<input type="checkbox"/>	У блоку пераключальнікаў НЯМА няшчыльных злучэнняў або пашкоджаных электрычных кампанентаў.
<input type="checkbox"/>	Унутры ўнутранага і вонкавага блокаў НЯМА пашкоджаных кампанентаў або сціснутых труб .
<input type="checkbox"/>	НЯМА ўтеплак холадагенту .
<input type="checkbox"/>	Трубаправоды холадагенту (газападобнага і вадкаснага) тэрмаізаляваны.
<input type="checkbox"/>	Усталяваны трубы належнага памеру, і самі трубы правільна ізаляваны.
<input type="checkbox"/>	Запорныя клапаны (газавыя і вадкасныя) вонкавага блока поўнасцю адкрыты.
<input type="checkbox"/>	Зліў Прасачыце, каб зліў быў раўнамерны. Магчымы вынік: магчыма выцяканне кандэнсату.
<input type="checkbox"/>	На ўнутраны блок паступаюць сігналы з інтэрфейсу карыстальніка .
<input type="checkbox"/>	Указаныя правады выкарыстоўваюцца для злучальнага кабелю .
<input type="checkbox"/>	Засцерагальнікі, прылады адключэння ланцуга і іншае засцерагальнае абсталяванне ўсталёўваюцца згодна з гэтым дакументам. Замена іх перамычкам НЕ дапускаецца.
<input type="checkbox"/>	Пераканайцеся, што функцыя энергазберажэння ў рэжыме чакання актываваная ў блоках.

12.3 Праверачныя аперацыі перад пускам

<input type="checkbox"/>	Выкананне вакуумнай сушкі .
<input type="checkbox"/>	Выкананне пробнага запуску .

12.4 Выкананне пробнага запуску**ІНФАРМАЦЫЯ**

Калі пры перадачы ў эксплуатацыю на блоку ўзнікне памылка, звярніцесь да інструкцыі па абслугоўванні па падрабязныя ўказанні аб выпраўленні няспраўнасцей.

Папярэдняя ўмова: Крыніца сілкавання ПАВІННА быць у вызначаным дыяпазоне.

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

Папярэдняя ўмова: Гл. у інструкцыі па эксплуатацыі ўнутранага блока падрабязную інфармацыю пра наладжванне тэмпературы, рэжымаў 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.



ІНФАРМАЦЫЯ

- Блок спажывае электраэнергію нават у палажэнні ВЫКЛ.
- З аднаўленнем падачы электрасілкавання пасля збою сістэма ўзнаўляе працу ў зададзеным раней рэжыме.

12.5 Запуск вонкавага блока

Падрабязней аб канфігурацыі і наладжванні сістэмы гл. у інструкцыі па мантажы ўнутранага блока.

13 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.
- Раскажыце карыстальніку парады па энергазберажэнні згодна з апісаннем ў інструкцыі па эксплуатацыі.

14 Рамонт і тэхнічнае аблугаўванне



АПАВЯШЧЭННЕ

Агульны контрольны спіс з кампанентамі для тэхнічнага аблугаўвання і агляду. Акрамя інструкцыі па тэхнічным аблугаўванні ў гэтым раздзеле, на сایце Daikin Business Portal (патрабуеца ўваход) ёсць яшчэ агульны контрольны спіс.

Агульны контрольны спіс дапаўняе інструкцыі з гэтага раздзела, і яго можна выкарыстоўваць у якасці кіраўніцтва і шаблона для справаздачы падчас тэхнічнага аблугаўвання.



АПАВЯШЧЭННЕ

Рамонт ПАВІННЫ выконвацца толькі ўпаўнаважаным мантажнікам або агентам па тэхнічным аблугаўванні.

Рэкамендуецца праводзіць тэхнічнае аблугаўванне як мінімум адзін раз на год. Аднак прымяняльнае заканадаўства можа акрэсліваць больш сціслыя інтэрвалы тэхнічнага аблугаўвання.



АПАВЯШЧЭННЕ

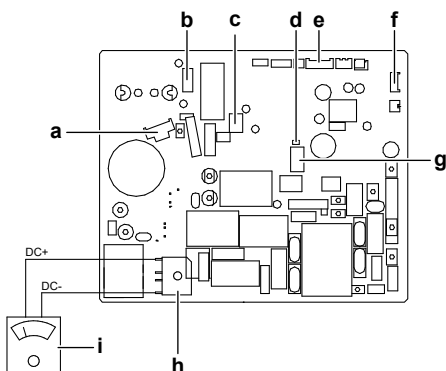
Згодна з дзеючым заканадаўствам адносна **аб'ёму фтарыраваных парніковых газаў** патрабуеца, каб колькасць запраўленага холадагенту пазначалася як па вазе, так і ў эквіваленце CO₂.

Формула для разліку аб'ёму ў тонах эквіваленту CO₂: Значэнне ПГП холадагенту × агульную колькасць запраўленага холадагенту [у кг] / 1000



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

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



- a** X30A — токаправодны провад кампрэсара
- b** X70A — токаправодны провад электрарухавіка вентылятара
- c** X80A — токаправодны провад зваротнага электрамагнітнага клапана
- d** Святлодыёд
- e** X90A — токаправодны провад тэрмістра
- f** X21A — токаправодны провад электрамагнітнага пашыральнага клапана
- g** X40A — токаправодны провад цеплавога рэле перагрузкі
- h** DB1 — дыёдны мост
- i** Мультыметр (дыяпазон напружання пастаяннага току)

На блоку могуць паказвацца наступныя сімвалы:

Сімвал	Тлумачэнне
	Перад аблугоўваннем вымерайце напружанне на клемах асноўных кандэнсатораў ланцуга або электрычных кампанентаў.

14.1 Агляд: Тэхнічнае і іншае аблугоўванне

Гэты раздзел змяшчае наступную інфармацыю:

- Меры бяспекі пры тэхнічным аблугоўванні
- Штогадовае тэхнічнае аблугоўванне вонкавага блока

14.2 Меры бяспекі пры рамонце

	НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ
	НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ
	<p>ПАПЯРЭДЖАННЕНІЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Перад выкананнем тэхнічнага і іншага аблугоўвання або рамонту АБАВЯЗКОВА адключыце прыладу адключэння ланцуга на размеркавальным шытку і перавядзіце засцерагальнікі ў разамкнуты стан. ▪ Каб пазбегнуць паражэння токам высокага напружання, НЕ дакранайцесь да дэталяў, на якія падавалася напружанне, на працягу 10 хвілін пасля адключэння сілкавання. ▪ Звярніце ўвагу, што пэўныя аддзелы блока электрычных кампанентаў гарачыя. ▪ Сачыце за тым, каб НЕ дакрануцца часткі, якія праводзіць ток. ▪ НЕ дапускаецца прымыкненне каблука пад струменем вады. Гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам ці ўзгарання.
	<p>АПАВЯШЧЭННЕНІЕ: Небяспека электрастатычнага разраду</p> <p>Перад выкананнем якіх-небудзъ прафілактычных або рамонтных работ дакраніцесь да металічнай часткі блока, каб зняць статычную электрычнасць і абараніць БКР.</p>

14.3 Спіс праверак падчас штогадовага тэхнічнага аблугоўвання вонкавага блока

Як мінімум адзін раз на год трэба праверыць наступнае:

- Цеплаабменнік

Цеплаабменнік вонкавага блока можа забрудзіцца пылам, брудам, лісцем і г. д. Рэкамендуецца штогод чысціць цеплаабменнік. Забруджванне цеплаабменніка можа прывесці да паніжэння або павелічэння ціску, што пагаршае прадукцыйнасць.

14.4 Інфармацыя аб кампрэсары

Прытрымлівайцеся наступных мер засцярогі пры абслугоўванні кампрэсара:



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

- Працуйце з кампрэсарам у сістэме, у якой ёсць зазямленне.
- Перад абслугоўваннем кампрэсара выключыце сілкаванне.
- Пасля правядзення абслугоўвання ўсталюйце накрыўку размеркавальнай каробкі і сэрвісную накрыўку.



УВАГА

ЗАЎСЁДЫ выкарыстоўвайце ахоўныя акуляры і працоўныя пальчаткі.



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ВЫБУХУ

- Каб зняць кампрэсар, выкарыстоўвайце трубарэз.
- НЕ карыстайцеся паяльнай лампай.
- Выкарыстоўвайце толькі ўхваленыя холадагенты і змазачныя матэрыялы.



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ

НЕ дакранайцеся да кампрэсара голымі рукамі.

15 Пошук непаладак

15.1 Агляд: Пошук і выпраўленне непаладак

У гэтым раздзеле апісваецца тое, што вы павінны рабіць у выпадку ўзнікнення праблем.

Тут змяшчаецца інфармацыя пра выпрашэнне праблем на падставе сімптомаў.

Да пачатку пошуку і выпраўлення непаладак

Выканайце старанную візуальную праверку блока для выяўлення відавочных дэфектаў, напрыклад паслабленых злучэнняў або пашкоджанай праводкі.

15.2 Меры засцярогі пры пошуку і выпраўленні непаладак



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ



ПАПЯРЭДЖАННЕНІ

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



ПАПЯРЭДЖАННЕНІ

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

15.3 Вырашэнне праблем на падставе сімптомаў

15.3.1 Сімптом: Унутраныя блокі падаюць, вібрыруюць або з іх чуецца шум

Магчымыя прычыны	Выпраўленне нясправасці
Мантаж унутраных блокаў НЕ выкананы належным чынам.	Надзейна ўсталойце ўнутраныя блокі.

15.3.2 Сімптом: Блок НЕ выконвае нагрэў або ахалоджванне належным чынам

Магчымыя прычыны	Выпраўленне няспраўнасці
Няправільнае падключэнне электраправодкі	Злучыце электраправодку правільна.
Узечка газу	Праверце на герметычнасць.

15.3.3 Сімптом: Узечка вады

Магчымыя прычыны	Выпраўленне няспраўнасці
Цеплаізоляцыя выканана не да канца (газавыя і вадкасныя трубаправоды, нарочаных участкаў зліўнога шланга, пракладзеных ўнутры памяшкання).	Прасачыце, каб цеплаізоляцыя трубаправодаў і зліўнога шланга была зроблена належным чынам.
Дрэнна арганізаваны зліў.	Замацуйце зліў.

15.3.4 Сімптом: Узечка току

Магчымыя прычыны	Выпраўленне няспраўнасці
НЯПРАВІЛЬНА выканана зазямленне блока.	Праверце і выправіце зазямленне.

15.3.5 Сімптом: Блок НЕ працуе або выгаранне на блоку

Магчымыя прычыны	Выпраўленне няспраўнасці
Электраправодка пракладзена НЕ ў адпаведнасці з інструкцыямі.	Правільна пракладзіце праводку.

15.4 Дыягностыка няспраўнасцей з дапамогай святлодыёда на плаце кіравання вонкавага блока

Святлодыёд...	Дыягназ
	Mігае Нармальна → праверце ўнутраны блок.
	УКЛЮЧАНА Адключыце і зноў уключыце сілкаванне, праз прыкладна 3 хвіліны праверце стан святлодыёда. → Калі святлодыёд зноў гарыць, друкаваная плата кіравання вонкавага блока няспраўна.
	ВЫКЛЮЧАН A 1 Напружанне сілкавання (для эканоміі энергії). 2 Няспраўнасць па электрасілкаванню. 3 Адключыце і зноў уключыце сілкаванне, праз прыкладна 3 хвіліны праверце стан святлодыёда. → Калі святлодыёд зноў НЕ гарыць, друкаваная плата кіравання вонкавага блока няспраўна.



АПАВЯШЧЭННЕ

Для дыягностикі па кодах памылкі выкарыстоўвайце бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання, што ідзе ў камплекце з унутраным блокам. Поўны спіс кодаў памылак і падрабязныя ўказанні па выпраўленні кожнай памылкі глядзіце ў інструкцыі па абслугоўванні.



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

- Калі блок НЕ працуе, святлодыёды на плаце кіравання ВЫКЛЮЧАЮЦЦА для эканоміі электраэнергіі.
- Нават калі святлодыёды НЕ гарачь, на клемны блок і плату кіравання можа падавацца сілкаванне.

16 Утылізацыя



АПАВЯШЧЭННЕ

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

16.1 Агляд: Утылізацыя

Стандартныя працы

Утылізацыя сістэмы, як правіла, складаецца з наступных этапаў:

- 1 Адпампоўванне холадагенту з сістэмы.
- 2 Здача сістэмы на спецыяльнае перапрацоўчае прадпрыемства.



ІНФАРМАЦЫЯ

Падрабязней глядзіце ў інструкцыі па абслугоўванні.

16.2 Адпампоўванне

Прыклад: для абароны навакольнага асяроддзя выканайце адпампоўванне перад перамяшчэннем або ўтылізацыяй блока.



НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ВЫБУХУ

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

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



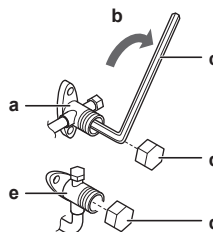
АПАВЯШЧЭННЕ

Падчас адпампоўвання, перад выдаленнем трубаправода холадагенту, выключыце кампрэсар. Калі падчас адпампоўвання кампрэсар працуе і запорны клапан адкрыты, паветра будзе ўцягнута ў сістэму. З-за ўзнікнення ў контуры холадагенту ненормальнага ціску магчымы паломка кампрэсара або пашкоджанне сістэмы.

Поўнасцю адпампуйце холадагент з сістэмы ў вонкавы блок.

- 1 Зніміце пробкі на вадкасным і газавым запорных клапанах.
- 2 Выканайце прымусовае ахалоджванне сістэмы. Глядзіце раздзел "16.3 Запуск і спыненне прымусовага ахалоджжвання" [▶ 71].
- 3 Праз 5-10 хвілін (або праз 1-2 хвіліны ў выпадку вельмі нізкай тэмпература навакольнага асяроддзя ($<-10^{\circ}\text{C}$)) закрыйце з дапамогай шасціграннага ключа вадкасны запорны клапан.
- 4 З дапамогай калектара праверце, ці дасягнуты вакуум.

- 5** Праз 2-3 хвіліны закрыйце газавы запорны клапан і спыніце прымусовае ахалоджванне.



a Газавы запорны клапан
b Кірунак пры перакрыцці
c Шасцігранны ключ
d Пробка клапана
e Вадкасны запорны клапан

16.3 Запуск і спыненне прымусовага ахалоджвання

Прымусовае ахалоджванне можна выканань 2 способамі.

- **Способ 1.** Выкарыстанне выключальніка ON/OFF на ўнутраным блоку (калі выключальнік прысутнічае на ім).
- **Способ 2.** Выкарыстанне інтэрфейсу карыстальніка ўнутранага блока.

16.3.1 Запуск і спыненне прымусовага ахалоджвання з дапамогай выключальніка ON/OFF

- 1** Націсніце і ўтрымлівайце выключальнік ON/OFF на працягу не менш за 5 секунд.

Вынік: Будзе выкананы запуск аперацыі.



ІНФАРМАЦЫЯ

Прымусовае ахалоджванне пачнецца аўтаматычна праз 15 хвілін.

- 2** Каб адключыць прымусовае ахалоджванне раней, націсніце выключальнік ON/OFF.

16.3.2 Запуск і спыненне прымусовага ахалоджвання з дапамогай інтэрфейсу карыстальніка

- 1** Задайце рэжым працы **ахалоджванне**. Гл. раздзел «Выкананне пробнага запуску» ў інструкцыі па мантажы ўнутранага блока.

Задзялка: Прымусовае ахалоджванне спыніцца аўтаматычна прыкладна праз 30 хвілін.

- 2** Каб адключыць прымусовае ахалоджванне раней, націсніце выключальнік ON/OFF.



ІНФАРМАЦЫЯ

Калі выкарыстоўваецца прымусовае ахалоджванне, а тэмпература звонку $<-10^{\circ}\text{C}$, ахойная прылада можа не дапусціць працу сістэмы. Падагрэйце тэмпістар вонкавай тэмпература на вонкавым блоку да $\geq -10^{\circ}\text{C}$. **Рэзультат:** будзе запушчана аперацыя.

17 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).

17.1 Схема электраправодкі

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

17.1.1 Уніфікованыя 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 заземленне
			Працоўнае заземленне
			Заземленне (шруба)
●	Злучэнне	Ⓐ,	Выпрамнік
	Раздым		Рэлейны раздым
	Заземленне		Раздым кароткага замыкання
	Электраправодка на месцы ўсталівання	○	Клема
	Намінал		Клемны блок
	Унутраны блок	○ ●	Клямар правадоў
	Вонкавы блок	—□□□—	Награвальнік
	Аўтаматычны выключальник 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*	Змейкік
L*R	Рэактар
M*	Шагавы электрапрухавік
M*C	Электрапрухавік кампрэсара
M*F	Электрапрухавік вентылятара
M*P	Электрапрухавік зліўной помпы
M*S	Электрапрухавік 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 РТС
Q*	Біпалярны транзістар з ізаляванай засаўкай (IGBT)
Q*C	Прылада адключэння
Q*DI, KLM	Размыкальнік ланцуга пры ўцечцы на зямлю
Q*L	Прылада для абароны ад перагрузкі
Q*M	Цеплавы выключальнік
Q*R	Аўтаматычны выключальнік абароны ад рэшткавага напружання
R*	Рэзістар
R*T	Тэрмістар
RC	Прыёмная прылада
S*C	Абмежавальны выключальнік
S*L	Паплаўковы выключальнік
S*NG	Датчык уцечкі холадагенту
S*NPH	Датчык ціску (высокага)
S*NPL	Датчык ціску (нізкага)
S*PH, HPS*	Рэле ціску (высокага)
S*PL	Рэле ціску (нізкага)
S*T	Тэрмастат
S*RH	Датчык вільготнасці
S*W, SW*	Працоўны выключальнік
SA*, F1S	Імпульсны разраднік
SR*, WLU	Прыёмнік сігналаў
SS*	Селектарны выключальнік
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	Змейків электроннага тэрмарэгулюючага клапана

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

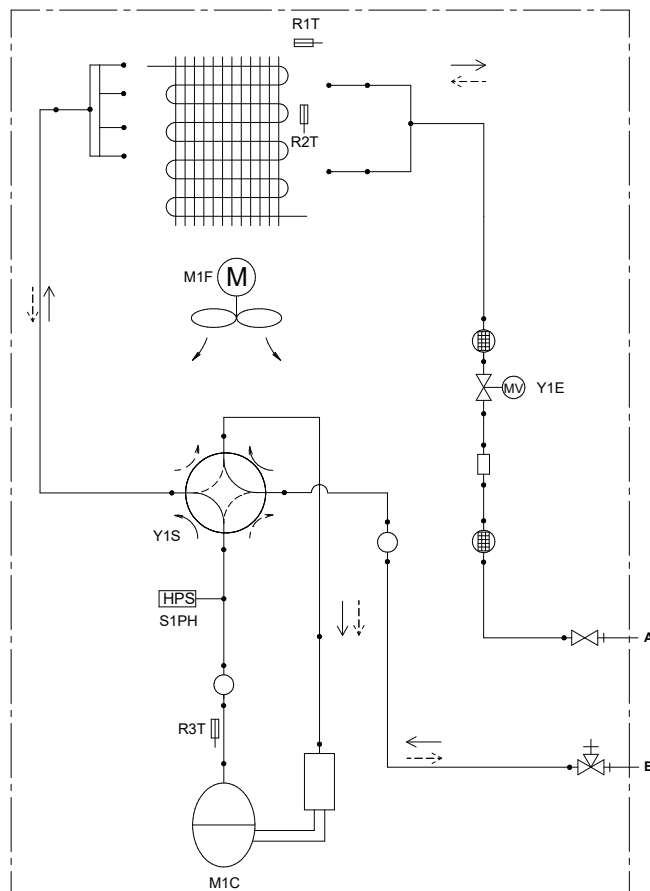
17.2 Схема трубаправодаў

17.2.1 Схема трубаправодаў: Вонкавы блок

Катэгорыі абсталявання, якое працуе пад ціскам:

- рэле высокага ціску — катэгорыя IV,
- кампрэсар — катэгорыя II,
- іншае абсталяванне — арт. 4§3.

RXF50F, ARXF50F



Легенда схемы трубаправодаў

	Вадкасны запорны клапан
	Газавы запорны клапан
	Refnet
	Глушыльник

Легенда схемы трубаправодаў	
	Глушыльнік з фільтрам
	Электронны расшыральны клапан
	Фільтр
	Прапелерны вентылятар
	Рэле высокага ціску (аўтаматычны скід)
	Тэрмістар
	Капілярная трубка
	4-хадавы клапан
	Накапляльнік
	Прыёмнік для вадкасці
	Кампрэсар
	Цеплаабменнік
	Размеркавальнік
	Ток холадагенту: Ахалоджванне
	Ток холадагенту: Абагрэў
A	Вадкасныя трубаправоды на месцы ўсталявання (6,4 CuT)
B	Газавыя трубаправоды на месцы ўсталявання (12,7 CuT)

18 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

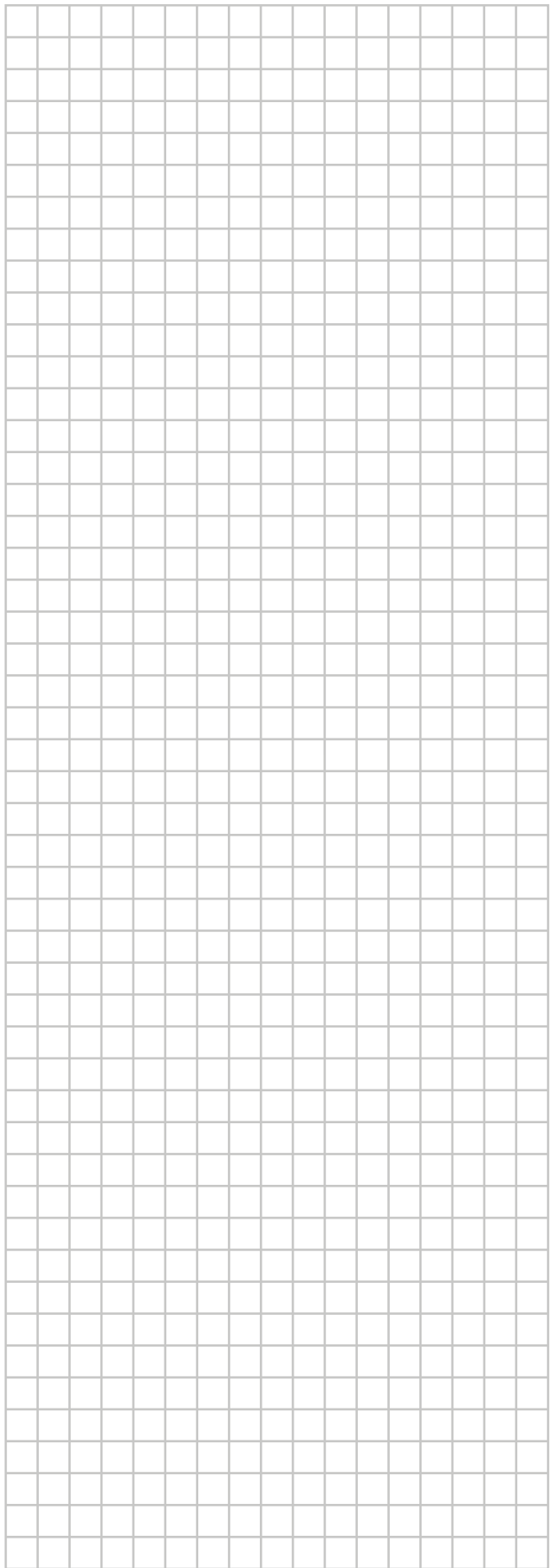
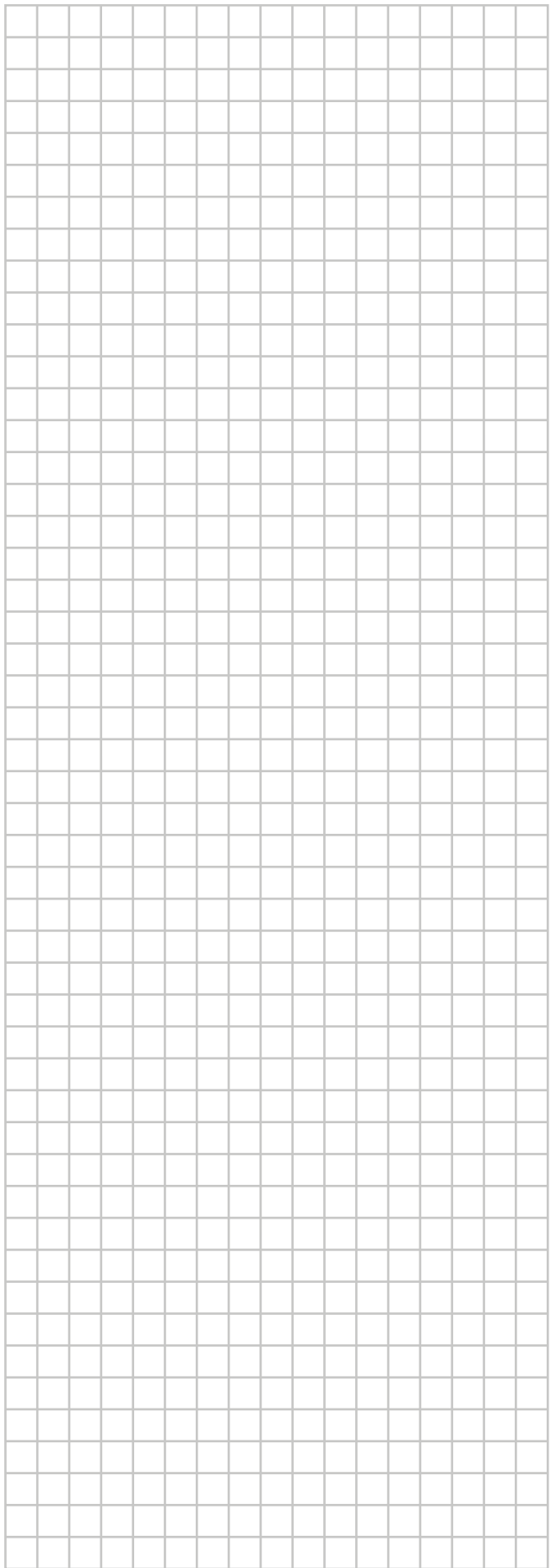
Маркіроўкі, інструкцыі, інфармацыйныя лісты і абсталяванне, якія пастаўляюцца разам з прыладай і якія трэба ўсталёўваць згодна з указаннямі ў суправаджальнай дакументацыі.

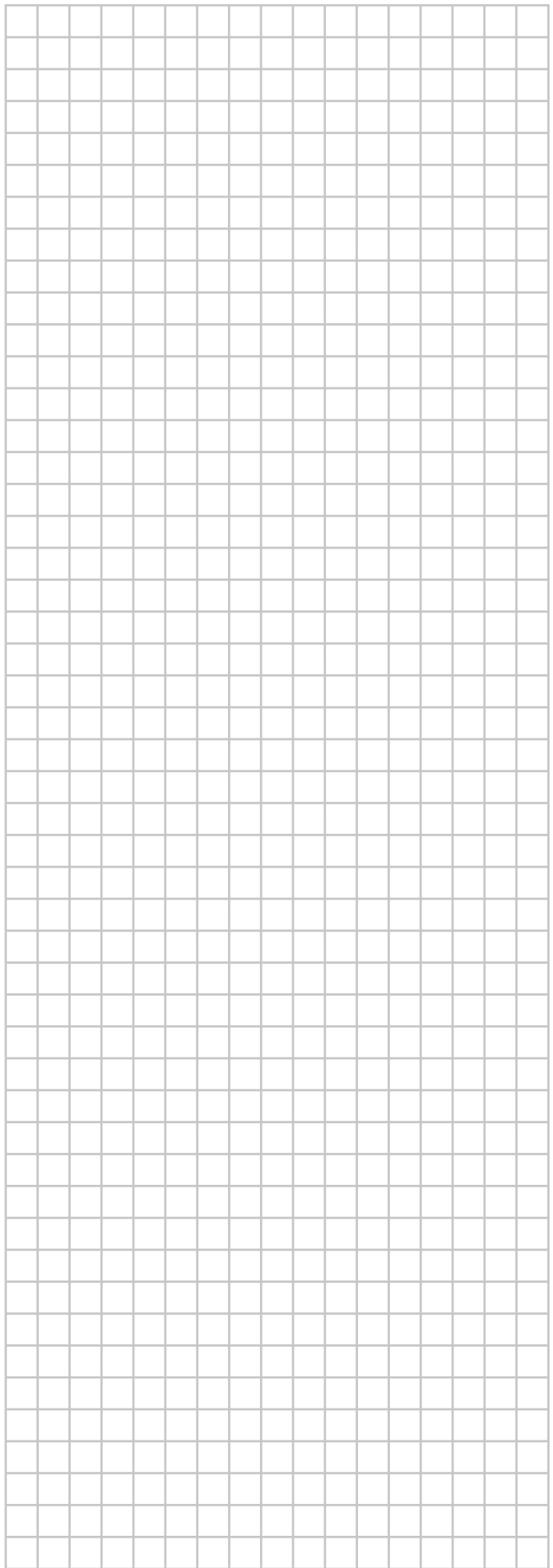
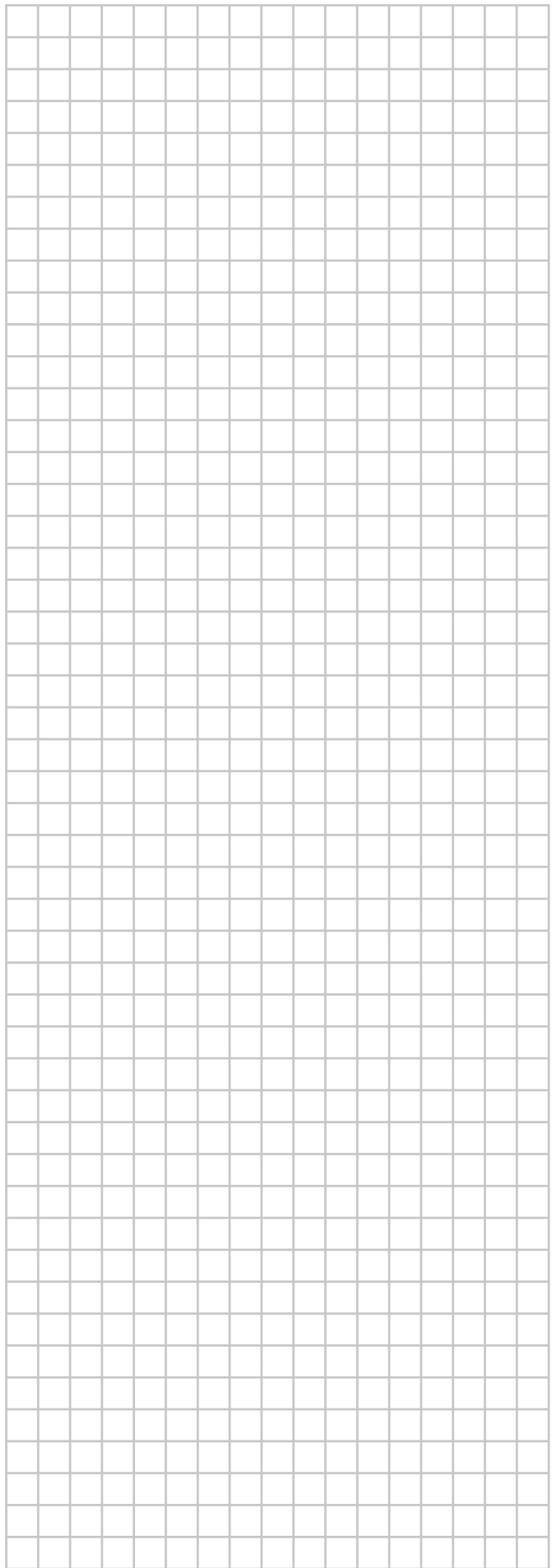
Дадатковае абсталяванне

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

4P769827-14D 2024.08