



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Інструкцыя па эксплуатацыі

Серыя спліт-сістэм з холадагентам R32



ATXF50F5V1B

Інструкцыя па эксплуатацыі
Серыя спліт-сістэм з холадагентам R32

Беларуская

1 Звесткі пра дакументацыю	2
1.1 Пра гэты дакумент	2
2 Правілы бяспекі карыстальніка	2
2.1 Агульнае	2
2.2 Указанні па бяспечнай эксплуатацыі.....	3
3 Прэсітэму	5
3.1 Унутраны блок.....	5
3.1.1 Дысліў унутранага блока	5
3.2 Інфармацыя пра інтэрфейс карыстальніка	6
3.2.1 Кампаненты: Бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання	6
3.2.2 Стан: Вадакрышталічны экран бесправаднога пульта ДК	6
3.2.3 Праца з бесправадным пультам ДК	7
4 Перад пачаткам эксплуатацыі	7
4.1 Мантаж трывалініка бесправаднога пульта ДК	7
4.2 Устаўка элементаў сілкавання	7
4.3 Уключэнне электрасілкавання	7
5 Аперацыя	7
5.1 Умовы эксплуатацыі	7
5.2 Калі трэба выкарыстоўваць пэўную функцыю	7
5.3 Рэжым працы і ўстаноўка тэмпературы	8
5.3.1 Запуск/спыненне эксплуатацыі і ўстаноўка патрэбнай тэмпературы.....	8
5.3.2 Хуткасць патоку паветра	8
5.3.3 Напрамак патоку паветра	9
5.3.4 Уключэнне камфортнага рэжыму падачы патоку паветра	9
5.3.5 Узмоцнены рэжым працы	9
5.3.6 Эканомны рэжым	10
5.3.7 УКЛ/ВЫКЛ па таймеры.....	10
5.4 Падключэнне бесправаднай сеткі	11
5.4.1 Меры засцярогі пры выкарыстанні бесправаднай сеткі	11
5.4.2 Каб установіць прыкладанне ONESTA	11
5.4.3 Наладжванне бесправаднога падключэння.....	11
6 Эканомія энергіі і аптымальная праца	12
7 Тэхнічнае і іншае абслугоўванне	12
7.1 Агляд: Тэхнічнае і іншае абслугоўванне	12
7.2 Чыстка бесправаднога пульта ДК і ўнутранага блока	13
7.3 Чыстка пярэдняй панэлі	13
7.4 Чыстка паветраных фільтраў	13
7.5 Закрыццё пярэдняй панэлі.....	14
7.6 Калі прыладай не будзе карыстацца працяглы перыяд часу, трэба выкананць наступнае	14
8 Пошук і выпраўленне непаладак	14
8.1 Сімптомы, якія не з'яўляюцца непаладкамі сістэмы.....	15
8.1.1 Сімптом: Чуецца гук, падобны на цячэнне вады	15
8.1.2 Сімптом: Чуецца гук выдзімання.....	15
8.1.3 Сімптом: Чуецца ціканне	15
8.1.4 Сімптом: Чуецца свіст	15
8.1.5 Сімптом: Чуецца шчоўканне падчас працы або бяздзейнасці.....	15
8.1.6 Сімптом: Чуецца хлопанне	15
8.1.7 Сімптом: Прыпада (унутраны блок) пыхае белай парай	15
8.1.8 Сімптом: Блокі могуць распаўся/удржаць пахі.....	15
8.1.9 Сімптом: Вентылятар на вонкавым блоку працягае варочацца, калі кандыцыянер не працуе	15
8.2 Вырашэнне праблем з дапамогай кодаў памылак.....	15

1 Звесткі пра дакumentaцыю

1.1 Пра гэты дакумент

Дзякую за выбор гэтай прылады. Калі ласка, выканайце наступнае:

- Захавайце дакumentaцыю для далейшага выкарыстання.

Мэтаўская аўдыторыя

Канчатковая карыстальнікі

ІНФАРМАЦІЯ

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

Камплект дакumentaцыі

Гэты дакument з'яўляецца часткай камплекту дакumentaцыі. Поўны камплект складаецца з:

▪ Агульныя меры бяспекі:

- Інструкцыі па мерах бяспекі, якія абавязкова трэба прачытаць перад працай з сістэмай
- Фармат: Папяровы дакумент (у каробцы з унутраным блокам)

▪ Інструкцыя па эксплуатацыі:

- кароткае кіраўніцтва па асноўным функцыям
- Фармат: Папяровы дакумент (у каробцы з унутраным блокам)

▪ Даведнік карыстальніка:

- Падрабязныя інструкцыі і даведачная інфармацыя для базавага і прасунутага выкарыстання
- Фармат: Лічбавыя файлы, размешчаныя па адрасе <https://www.daikin.eu>. Для пошуку патрэбнай мадэлі выкарыстоўвайце функцыю пошуку .

Апошняя версія дакumentaцыі можна атрымаць на рэгіональным сайце Daikin або ў мантажніка.

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

2 Правілы бяспекі карыстальніка

Трэба заўсёды прытрымлівацца наступных інструкций і правіл па бяспекі.

2.1 Агульнае

ПАПЯРЭДЖАННЕ

Калі вы дакладна НЕ ведаецце, як працаваць з блокам, звязыцеся з мантажнікам.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Гэтай прыладай могуць карыстацца дзеци ад 8 гадоў і больш і асобы з абмежаванымі фізічнымі, сэнсарнымі ці разумовыми здольнасцямі або з недахопам вопыту і ведаў у тым выпадку, калі яны атрымалі нагляд і інструкцыі па бяспечным выкарыстанні вырабам і разумеюць небяспеку.

Дзеци НЕ ПАВІННЫ гуляць з прыладай.

Чыстка і тэхнічнае абслугоўванне не павінна рабіцца дзецьмі без нагляду.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Для папярэджання паражэння электрычным токам ці ўзгарання:

- НЕ дапускаецца прымыўка блока пад струменем вады.
- НЕ карыстацца прыладай вільготнымі рукамі.
- НЕ ставіць на блок прадметы з вадой.



УВАГА

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

- Блокі пазначаюцца наступнымі сімваламі:



Гэта азначае, што электрычныя і электронныя вырабы НЕ павінны ўтылізавацца з недасартаванымі бытавымі адкідамі. НЕ спрабуйце дэмантаваць сістэму самастойна — дэмантаж сістэмы, абыходжанне з холадагентам, алівай і іншымі часткамі ПАВІННЫ выконвацца толькі аўтарызованымі мантажнікамі і згодна з нормамі дзеючага заканадаўства.

Прылады ТРЭБА здаваць у адпаведныя ўстановы для паўторнага выкарыстання, перапрацоўкі і ўтылізацыі. Належная ўтылізацыя дапаможа прадухіліць патэнцыяльна адмоўны ўплыў на навакольнае асяроддзе і здароўе людзей. Па дадатковую інфармацыю звярніцесь да мантажніка або ў мясцовы орган улады.

- Элементы сілкавання пазначаюцца наступнымі сімваламі:



Гэта азначае, што элементы сілкавання НЕ павінны ўтылізавацца з недасартаванымі бытавымі адкідамі. Калі пад гэтым сімвалам надрукаваны сімвал хімічнага рэчыва, гэта азначае, што элементы сілкавання змяшчаюць цяжкія металы вышэй за пэўную канцэнтрацыю.

Магчымыя сімвалы хімічных элементаў: Pb: свінец (>0,004%).

Элементы сілкавання ТРЭБА здаваць у адпаведныя ўстановы для ўтылізацыі. Належная ўтылізацыя элементаў сілкавання дапаможа прадухіліць патэнцыяльна адмоўны ўплыў на навакольнае асяроддзе і здароўе людзей.

2.2 Указанні па бяспечнай эксплуатацыі



A2L

ПАПЯРЭДЖАННЕ: УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ

Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.



УВАГА

Унутраны блок змяшчае радыёабсталяванне. Мінімальная адлегласць паміж часткай абсталявання, якая выпраменявае радыёхвалі, і карыстальнікам павінна складаць 10 см.



УВАГА

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



ПАПЯРЭДЖАННЕ

- НЕ мадыфікайце, не разбірайце, не здымайце, не пераўсталёўвайце і не рамантуйце блок самастойна. Няправільная разборка або мантаж могуць прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання. Звярніцесь да свайго дылера.

2 Правілы бяспекі карыстальніка

- У выпадку аварыйных узечак холадагенту пераканайцеся, што няма адкрытага полымя. Сам холадагент цалкам бяспечны, нетаксічны і ўмерана гаручы, але можа выдзяляць таксічны газ, калі трапіць у гарачае паветра ад ацяпляльнікаў, газавых пліт і іншага абсталявання. Заўсёды карыстайцеся паслугамі кваліфікаваных спецыялістаў, каб ліквідаваць узечку, а толькі потым запускайце сістэму.

⚠ УВАГА

Для рэгулявання палажэння заслонак і жалюзі ЗАЎСЁДЫ выкарыстоўвайце бесправадны пульт ДК або інтэрфейс карыстальніка (калі ёсць). Калі заслонкі і жалюзі раскачваюцца, а карыстальнік прымусова рухае яе рукой, механізм можа зламацца.

⚠ УВАГА

НЕ дапускайце прамога ўздзеяння патоку паветра на маленьких дзяцей, расліны і жывёл.

⚠ ПАПЯРЭДЖАННЕ

НЕЛЬГА ставіць балончык з вогненебяспечным аэразолем побач з кандыцыянерам і распыляць яго каля прылады. Невыкананне гэтага можа прывесці да ўзгарання.

⚠ УВАГА

НЕ карыстайцеся адначасова сістэмай і фумігатарамі супраць насякомых. Хімічныя рэчывы могуць збірацца ў прыладзе і ўяўляць небяспеку для здароўя людзей з гіперадчувальнасцю да хімічных рэчываў.

⚠ ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Холадагент унутры блока з'яўляецца ўмерана гаручым, і звычайна НЕ выцякае. У выпадку ўзечкі контакт холадагенту з полымем гарэлкі, награвальнікам 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 карыстайцеся блокам, пакуль спецыяліст сэрвіснай службы не пацвердзіць аднаўленне працаздольнасці вузлоў, у якіх адбылася ўзечка холадагенту.

⚠ 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, якое добра праветрываеца, дзе адсутнічаюць пастаянна працуючыя крыніцы ўзгарання (адкрытае полымя, газавы кацёл, электранагравальнік і г. д.) і дзе яе не могуць механічна пашкодзіць. Памер памяшкання павінен адпавядаць вызначанаму ў агульных мерах бяспекі.

⚠ НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

Каб пачысціць кандыцыянер або паветраны фільтр, неабходна спыніць працу сістэмы і цалкам

выключыць сілкаванне. Калі не выкананць гэта, магчыма паражэнне электрычным токам і атрыманне траўмы.

⚠ УВАГА

Пасля працяглага выкарыстання праверце мацеванні блока на прадмет пашкоджання. У выпадку пашкоджання прылада можа ўласціваць траўмаваць каго-небудзь.

⚠ ПАПЯРЭДЖАННЕ

Пры працы на вышыні будзьце асцярожнымі, калі карыстаецца лесвіцамі.

⚠ ПАПЯРЭДЖАННЕ

Пры выкарыстанні неадпаведных мыінных сродкаў або працэдуры ачысткі магчыма пашкоджанне пластыковых дэталяў або ўцечка вады. Распырсківанне мыінага сродку на электрычныя дэталі, напрыклад рухавікі, можа прывесці да збояў у працы, узгарання або ўтварэнне.

⚠ НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

Перад ачысткай трэба спыніць працу блока, выключыць прыладу аўтаматычнага адключэння або выцягнуць шнур сілкавання. Калі не выкананць гэта, магчыма паражэнне электрычным токам і атрыманне траўмы.

⚠ ПАПЯРЭДЖАННЕ

Спыніце працу сістэмы і адключыце электрасілкаванне, калі адбываецца нешта незвычайнае (пах гару і г.д.).

Праца прылады пры такіх абставінах можа прывесці да паломкі, паражэння электрычным токам або ўзгарання. Звязніцесь да свайго дылера.

3 Пра сістэму



ПАПЯРЭДЖАННЕ: МАТЭРЫЯЛ

УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ

Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.



АПАВЯШЧЭННЕ

Не выкарыстоўвайце сістэму для іншых мэтаў. Каб не пагоршыць якасць, не выкарыстоўвайце блок для ахалоджвання дакладных прыбораў, прадуктаў харчавання, раслін, жывёлаў або твораў мастацтва.

3.1 Унутраны блок



УВАГА

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



ІНФАРМАЦЫЯ

Узровень гукавога ціску — менш за 70 дБА.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

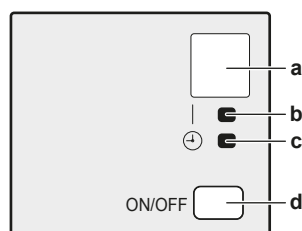
- НЕ мадыфікуйце, не разбрайце, не здымайце, не пераўсталёўвайце і не рамантуйце блок самастойна. Няправільная разборка або мантаж могуць прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання. Звязніцесь да свайго дылера.
- У выпадку аварыйных ўзечак холадагенту пераканайцеся, што няма адкрытага попытка. Сам холадагент цалкам бяспечны, нетаксічны і ўмерана гаручы, але можа выдзяляць таксічны газ, калі трапіць у гарачае паветра ад ацяпляльнікаў, газавых пліт і іншага абсталявання. Заўсёды карыстаецца паслугамі кваліфікаваных спецыялістаў, каб ліквідаваць ўзечку, а толькі потым запускайце сістэму.



ІНФАРМАЦЫЯ

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

3.1.1 Дысплэй унутранага блока



a Прыймік сігналу

b Індыкатар работы

c Індыкатар таймера

d Кнопка ON/OFF

УКЛ/ВЫКЛ

Калі няма бесправаднога пульта ДК (інтэрфейс карысталыніка), для запуску/спынення эксплуатацыі выкарыстоўвайце кнопкі ON/OFF (Укл/Выкл) на ўнутраным блоку. Пры запуску блока з дапамогай гэтай кнопкі выкарыстоўваюцца наступныя налады:

- Рэжым працы = аўтаматычны

3 Пра сістэму

- Зададзеная тэмпература = 25°C
- Хуткасць патоку паветра = аўтаматычная

3.2 Інфармацыя пра інтэрфейс карыстальніка

Бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання



ІНФАРМАЦЫЯ

У камплекце з унутраным блокам пастаўлеца бесправадны пульт ДК, які працуе ў якасці інтэрфейсу карыстальніка. У гэтай інструкцыі апісваецца праца толькі з дадзеным інтэрфейсам карыстальніка. Калі падключаета іншую прыладу для кіравання прыладай, трэба звязацца да інструкцыі па эксплуатацыі падключанага інтэрфейсу карыстальніка.

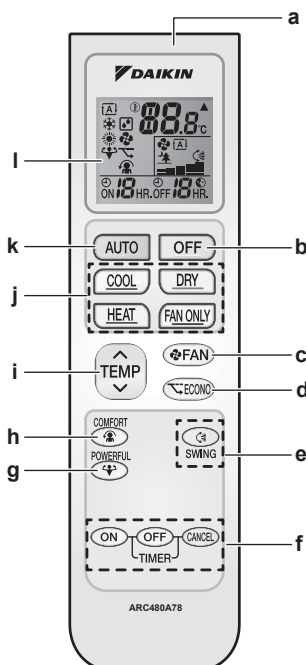
- Прамыя сонечныя прамяні.** НЕЛЬГА падвяргаецца бесправадны пульт ДК уздзейнню прамых сонечных прамянёў.
- Пыл.** Пыл на перадатчыку або прыёмніку сігналаў можа прывесці да зніжэння адчувальнасці. Сатрыце пыл з дапамогай мяккай тканіны.
- Люмінесцэнтнае асвятленне.** Пры наяўнасці ў памяшканні крыніц люмінесцэнтнага асвятлення магчыма збой у перадачы сігналаў. У гэтым выпадку трэба звязацца з прафесійным.
- Іншыя бытавыя прыборы.** Калі сігналы з бесправаднога пульта ДК кіруюць іншымі бытавымі прыборамі, перасуньте апошнія або звязыцеся з мантажнікам.
- Шторы.** Упэўніцеся, каб шторамі і іншымі предметамі НЕ блакіраваўся сігнал, які паступае з бесправаднога пульта ДК на блок.



АПАВЯШЧЭННЕ

- НЕЛЬГА кідаць бесправадны пульт ДК.
- НЕЛЬГА дапускаць намакання бесправаднога пульта ДК.

3.2.1 Кампаненты: Бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання



- a Прыёмнік сігналаў
- b Кнопка OFF
- c Налады вентылятара

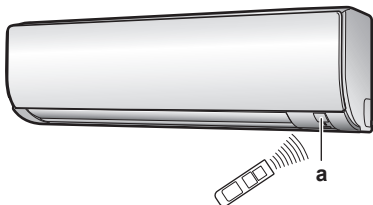
- d Эканомны рэжым працы
- e Качанне жалюзі
- f Наладжванне таймера (укл, выкл, скасаванне)
- g Узмоцнены рэжым працы
- h Камфортыні рэжымы працы
- i Рэгуляванне тэмпературы
- j Выбар рэжыму эксплуатацыі
- k Рэжым аўтаматычнай працы
- l Вадкарышталічны дысплей

3.2.2 Стан: Вадкарышталічны экран бесправаднога пульта ДК



Значок	Апісанне
	Рэжым працы = аўтаматычны
	Рэжым працы = асушенне
	Рэжым працы = абагрэў
	Рэжым працы = ахалоджванне
	Рэжым працы = толькі вентылятар
	Узмоцнены рэжым працы актыўны
	Эканомны рэжым актыўны
	На ўнутраны блок паступаючы сігналы з бесправаднога пульта дыстанцыйнага кіравання
	Бягучая налада тэмпературы
	Хуткасць патоку паветра = аўтаматычная
	Хуткасць патоку паветра = ціхі рэжым працы ўнутранага блока
	Хуткасць патоку паветра = высокая
	Хуткасць патоку паветра = вышэй за сярэднюю
	Хуткасць патоку паветра = сярэдняя
	Хуткасць патоку паветра = ніжэй за сярэднюю
	Хуткасць патоку паветра = нізкая
	Камфортыні рэжым актыўны
	Рэжым аўтаматычнага качання па вертыкалі актыўны
	Функцыя УКЛ па таймеры актыўная
	Функцыя ВЫКЛ па таймеры актыўная

3.2.3 Праца з бесправадным пультам ДК



а Прыймнік інфрачырвонага сігналу

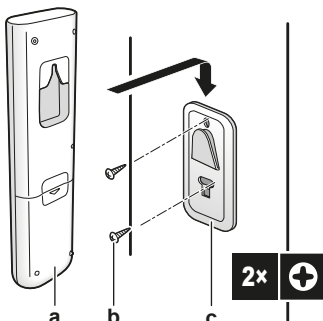
- Накіруйце перадатчык сігналаў на прыймнік на ўнутраным блоку (максімальная дапушчальная адлегласць сувязі — 7 м).

Вынік: Пры прыёме сігналу ад бесправаднога пульта ДК ўнутраным блокам можна пачуць наступныя гукі:

Гук	Апісанне
Падвойны гукавы сігнал	Пачатак працы.
Адзіночны гукавы сігнал	Змяненне налад.
Падоўжаны гукавы сігнал	Спыненне працы.

4 Перад пачаткам эксплуатацыі

4.1 Мантаж трывалыніка бесправаднога пульта ДК



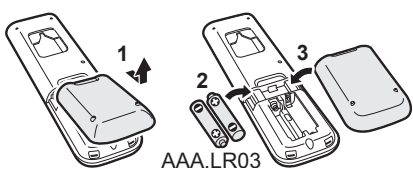
а Бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання
б Шрубы (купляеца асобна)
с Трывалынік бесправаднога пульта ДК

- Выберыце месца, адкуль сігнал дасягае блока.
- Зафіксуйце трывалынік шрубамі на сцяне або ў падобным месцы.
- Павесьце пульт ДК на магнітны трывалынік.

4.2 Устаўка элементаў сілкавання

Элементы сілкавання разрадзяцца прыкладна праз 1 год.

- Зніміце заднюю накрыўку.
- Устаўце адразу два элементы сілкавання.
- Усталюйце накрыўку на месца.



4.3 Уключэнне электрасілкавання

- Уключыце прыладу аўтаматычнага адключэння.

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

5 Аперацыя

5.1 Умовы эксплуатацыі

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

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

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

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

5.2 Калі трэба выкарыстоўваць пэўную функцыю

Кіруйцеся наступнай табліцай для вызначэння таго, якую функцыю выкарыстоўваць:

Функцыя	Задачы
Асноўныя функцыі	
Рэжымы працы і тэмпература	<p>Запуск/спыненне сістэмы і ўстаноўка патрэбнай тэмпературы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Абагрэць або ахаладзіць памяшканне. Выдзімаць паветра без ахалоджвання або абагрэў. Паменышыць вільготнасць у памяшканні. У аўтаматычным рэжыме адпаведная тэмпература і рэжым працы выбіраюцца аўтаматычна.
Кірунак патоку паветра	Рэгулюванне накірунку патоку паветра
Хуткасць патоку паветра	<p>Рэгулюванне аб'ёму паветра, якое выдзімаецца ў памяшканне.</p> <p>Ціхі рэжым эксплуатацыі.</p>
Дадатковыя функцыі	
Эканамічны рэжым	<p>Выкарыстанне сістэмы, калі адначасова выкарыстоўваюцца іншыя бытавыя прыборы, якімі спажываеца шмат электраэнергіі.</p> <p>Для эканоміі энергіі.</p>

- Уключыце прыладу аўтаматычнага адключэння.

5 Аперацыя

Функцыя	Задачы
Камфортны рэжым	Забеспячэнне камфорктай падачы паветра, калі яно НЕ выдзімаецца непасрэдна на людзей у памяшканні.
Узмоцнены рэжым	Хуткае ахалоджванне або абагрэў памяшкання.
УКЛ + ВЫКЛ па таймеры	Аўтаматычнае УКЛ або ВЫКЛ сістэмы.

5.3 Рэжым працы і ўстаноўка тэмпературы

Калі. Выстаўце рэжым працы сістэмы і задайце патрэбную тэмпературу, калі трэба:

- Абагрэць або ахаладзіць памяшканне
- Выдзімаць паветра без ахалоджвання або абагрэву
- Паменшыць вільготнасць у памяшканні

Што. Сістэмы працуе па-разному ў залежнасці ад выбару карыстальніка.

Налада	Апісанне
Аўтаматычны рэжым	Сістэмай выконваецца ахалоджванне або абагрэў памяшкання да зададзенай тэмпературы. Пры неабходнасці яна аўтаматычна пераключаецца паміж ахалоджваннем або абагрэвам.
Асушенне	Сістэмай выконваецца памяншэнне вільготнасці ў памяшканні.
Абагрэў	Сістэмай выконваецца абагрэў памяшкання да зададзенай тэмпературы.
Ахалоджванне	Сістэмай выконваецца ахалоджванне памяшкання да зададзенай тэмпературы.
Абдзіманне	Сістэмай кантралюеца толькі хуткасць і напрамак патоку паветра. Кіраванне тэмпературай НЕ выконваецца.

Дадатковая інфармацыя:

- Вонкавая тэмпература.** Эфектыўнасць ахалоджвання або абагрэву залежыць ад вонкавай тэмпературы. У ціх умовах абагрэў можа быць абмежаваны.
- Аперацыя размарожвання.** Падчас працы ў рэжыме абагрэву магчыма ўтварэнне наледзі на вонкавым блоку і залежнасць эфектыўнасці абагрэву. У гэтым выпадку ў сістэме аўтаматычна ўключаецца аперацыя размарожвання для выдалення наледзі. Падчас аперацыі размарожвання з унутранага блока НЕ выдзімаецца гарачае паветра.

5.3.1 Запуск/спыненне эксплуатацыі і ўстаноўка патрэбнай тэмпературы



Рэжым працы = аўтаматычны

Рэжым працы = асушенне

Рэжым працы = абагрэў

Рэжым працы = ахалоджванне

Рэжым працы = толькі вентылятар



°C: Паказваецца зададзеная тэмпература.

- Пачніце эксплуатацыю, націснуўшы адну з наступных кнопкі.

Рэжым	Націснуць	Вынік
Аўтаматычная праца	AUTO	
Ахалоджванне	COOL	
Асушенне	DRY	
Абагрэў	HEAT	
Толькі вентылятар	FAN ONLY	

- Націскайце або на кнопкі для павелічэння або памяншэння тэмпературы. У рэжымах **асушэння** і **толькі вентылятара** НЕЛЬГА рэгулюваецца тэмпература.

Ахалоджванне	Абагрэў	Аўтаматычная праца	Асушенне або толькі вентылятар
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

- Націсніце кнопкі для спынення працы.

Вынік: Пагасне індикатор працы.

5.3.2 Хуткасць патоку паветра

- Націсніце для выбара:

	5 узроўні ю хуткасці патоку паветра, ад «» да «»
	Праца ў рэжыме з аўтаматычным выбарам хуткасці патоку паветра
	Рэжым ціхай працы ўнутранага блока. Калі хуткасць патоку паветра зададзена «», памяняшаецца ўзровень шуму ад блока.

ІНФАРМАЦЫЯ

- Пры дасягненні блокам зададзенай тэмпературы ў рэжыме абагрэву або ахалоджвання спыняецца праца вентылятара.
- У рэжыме асушення НЕЛЬГА рэгулюваецца хуткасць патоку паветра.

Рэгулюванне хуткасці плыні паветра

- Націсніце , каб змяніць наладу патоку паветра наступным чынам:



5.3.3 Напрамак патоку паветра

Калі. Паток паветра рэгулюеца, калі траба.

Што. У залежнасці ад выбару кірунку паветра (качанне або фіксавана палажэнне), зробленага карыстальнікам, сістэма будзе па-рознаму выпускаць паветра. Гэта робіцца перамяшчэннем вертыкальных лопасцей.

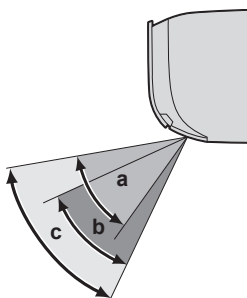
Налада	Кірунак патоку паветра
⟳ Аўтаматычнае качанне па вертыкалі	Рухаецца ўверх і ўніз.
[—]	Застаеца ў фіксаваным палажэнні.



УВАГА

- Для рэгулявання вугла заслонкі ЗАЎСЁДЫ выкарыстоўвайце інтэрфейс карыстальніка, напрыклад бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання. Калі заслонка раскачваецца ўніз і ўверх, а карыстальнік прымусова рухае яе рукой, механізм можа зламацца.
- Будзьце асцярожнымі пры рэгуляванні жалюзі. Унутры адтуліны выпуску паветра вентылятары працуе з высокай хуткасцю.

Дыяпазон руху заслонкі залежыць ад рэжыму працы. Калі хуткасць патоку паветра змяняецца на нізкую пры качанні ўверх і ўніз, заслонка зафіксуецца ў верхнім палажэнні.



- a Дыяпазон руху заслонкі ў рэжыме ахалоджвання або асушэння
- b Дыяпазон руху заслонкі ў рэжыме абагрэву
- c Дыяпазон руху заслонкі ў рэжыме толькі вентылятара

Рэгуляванне накірунку патоку паветра

1 Каб выкарыстаць рэжым аўтаматычнага качання, націсніце .

Вынік: На дысплэі з'явіцца .

Вынік: Заслонка (гарызантальная пласціна) пачне качацца.

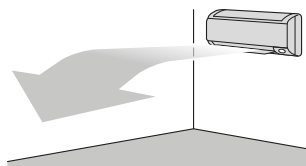
2 Каб зафіксаваць заслонку ў патрэбным палажэнні, націсніце .

Вынік: знікне з дысплэю.

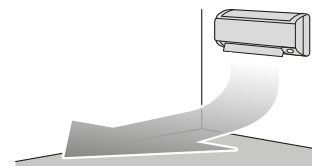
5.3.4 Уключэнне камфорктнага рэжыму падачы патоку паветра

Такі рэжым недаступны падчас **ахалоджвання** або **абагрэву**. У дадзеным рэжыме паветра НЕ выдзімаецца непасрэдна на людзей у памяшканні. У рэжыме ахалоджвання паветра аўтаматычна выдзімаецца ўверх, а пры абрэву — ўніз.

Рэжым ахалоджвання



Рэжым абагрэву



ІНФАРМАЦЫЯ

Адначасова НЕЛЬГА выкарыстоўваець рэжымы ўзмоцненай і камфорктнай падачы патоку паветра. Прывяртэт мае апошняя выбраная функцыя. Калі выбрана аўтаматычнае качанне ў вертыкальным накірунку, камфорктны рэжым падачы патоку паветра будзе скасаваны.

Запуск/спыненне камфорктнага рэжыму падачы патоку паветра

COMFORT

1 Націсніце для запуску.

Вынік: Зменіца палажэнне заслонкі, на дысплэі з'явіцца , а хуткасць патоку паветра будзе зададзена аўтаматычнай.

Рэжым	Размяшчэнне заслонкі...
Ахалоджванне або асушэнне	Уверх
Абагрэў	Уніз

Заўвага. Камфорктная падача патоку паветра НЕДАСТУПНАЯ ў рэжыме толькі вентылятара.

COMFORT

2 Націсніце для спынення.

Вынік: Заслонка вернеца ў палажэнне да актывацыі камфорктнага рэжыму. знікне з дысплэю.

5.3.5 Узмоцнены рэжым працы

У такім рэжыме эксплуатацыі максімальная павялічваецца эфектыўнасць ахалоджвання або абагрэву. Магчыма дасягненне максімальнай прадукцыінасці.

ІНФАРМАЦЫЯ

Гэты рэжым працы НЕЛЬГА адначасова выкарыстоўваець з эканомным і камфортным рэжымамі. Прывяртэт мае апошняя выбраная функцыя.

Пры ўзмоцненым рэжыме працы прадукцыінасць НЕ павялічыцца, калі прылада ўжо працуе з максімальнай магчымай эфектыўнасцю.

Запуск/спыненне ўзмоцненага рэжыму працы

1 Націсніце для запуску.

Вынік: паказваецца на дысплэі. Такі рэжым актыўны 20 хвілін, пасля чаго прылада вяртаецца да папярэдне зададзенага рэжыму працы.

2 Націсніце для спынення.

Вынік: знікне з дысплэю.

Заўвага. Узмоцнены рэжым працы можна задаць, толькі калі блок працуе. Калі націснуць або змяніць рэжым эксплуатацыі, гэты рэжым будзе скасаваны, а знікне з дысплэю.

5 Аперацыя

5.3.6 Эканомны рэжым

Гэта функцыя, якая дазваляе панізіць спажыванне электраэнергii, захоўваючы пры гэтым эфектыўнасць працы. Такі рэжым лепш за ўсё выкарыстоўваець у тых выпадках, калі блок уключаны адначасова з іншымі бытавымі прыборамі і трэба гарантаваць, каб не было аварыйнага выключэння прылады аўтаматычнага адключэння.



ІНФАРМАЦЫЯ

- НЕЛЬГА адначасова выкарыстоўваець узмоцнены і эканомны рэжымы. Прыярытэт мае апошняя выбраная функцыя.
- У эканомным рэжыме памяншаецца энергаспажыванне вонкавым блокам за кошт абмежавання хуткасці кампрэсара. Калі энергаспажыванне ўжо нізкае, у эканомным рэжыме НЕЛЬГА будзе паменшыць яго яшчэ больш.

Запуск/спыненне эканомнага рэжыму працы

1 Націсніце для запуску.

Вынік: паказваецца на дысплэі.

2 Націсніце для спынення.

Вынік: знікне з дысплэю.

5.3.7 УКЛ/ВЫКЛ па таймеры

Функцыю таймера зручна выкарыстоўваць для аўтаматычнага ўключэння або адключэння кандыцыянеру ноччу або раніцай. Магчыма таксама спалучаць функцыі таймераў уключэння і выключэння.



ІНФАРМАЦЫЯ

Трэба паўторна запраграмаваць таймер у наступных выпадках:

- Прылада аўтаматычнага адключэння выключыла блок.
- Збой падачы электрасілкавання.
- Пасля замены элементаў сілкавання ў бесправадным пульце ДК.

Запуск/спыненне рэжыму працы з УКЛ таймерам

Такая функцыя выкарыстоўваецца, калі прылада НЕ працуе і трэба пачаць яе эксплуатацыю праз пэўны час.

1 Націсніце .



Вынік: паказваецца на дысплэі і загараеца індикатор таймера.

2 Калі трэба змяніць наладу часу, зноў націсніце .



ІНФАРМАЦЫЯ

Пры кожным націсканні налад часу змяняецца на 1 гадзіну. Час таймера можна задаць ад 1 да 12 гадзін.

Прыклад: зададзена тады, калі прылада НЕ працуе, праца пачненца праз 2 гадзіны.

3 Каб сасаваць наладжванне, націсніце .



Вынік: і налада часу знікніць з дысплэя, а індикатор таймера пагасне.

Запуск/спыненне рэжыму працы з ВЫКЛ па таймеры



ІНФАРМАЦЫЯ

Пры наладжванні таймера налада часу захоўваецца ў памяці прылады. Памяць будзе скінута пры замене элементаў сілкавання ў бесправадным пульце дыстанцыйнага кіравання.

Наладжванне начнога рэжыму

Калі зададзены таймер выключэння, кандыцыянер будзе аўтаматычна рэгуляваць наладу тэмпературы (павелічэнне на $0,5^{\circ}\text{C}$ пры ахалоджванні і памяншэнне на $2,0^{\circ}\text{C}$ пры абагрэве), каб прадухіліць празмернае ахалоджванне або абагрэй і захаваць камфорктную тэмпературу для сну.

Такая функцыя выкарыстоўваецца, калі трэба спыніць эксплуатацыю прылады праз пэўны час.

1 Націсніце .



Вынік: паказваецца на дысплэі і загараеца індикатор таймера.

2 Калі трэба змяніць наладу часу, зноў націсніце .



ІНФАРМАЦЫЯ

Пры кожным націсканні налад часу змяняецца на 1 гадзіну. Час таймера можна задаць ад 1 да 12 гадзін.

Прыклад: зададзена тады, калі прылада НЕ працуе, праца спыненца праз 5 гадзін.

3 Каб сасаваць наладжванне, націсніце .



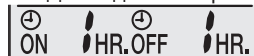
Вынік: і налада часу знікніць з дысплэя, а індикатор таймера пагасне.

Спалучэнне функцыі УКЛ і ВЫКЛ па таймеры

1 Інфармацыю пра наладжванне таймераў глядзіце ў раздзелах "Запуск/спыненне рэжыму працы з ВЫКЛ па таймеры" [► 10] і "Запуск/спыненне рэжыму працы з УКЛ таймерам" [► 10].

Вынік: паказваюцца на дысплэі.

2 Прыклад таго, што паказваецца на дысплэі пры спалучэнні



дзвюх функцый таймера:

3 Інфармацыю пра наладжванне таймераў глядзіце ў раздзелах "Запуск/спыненне рэжыму працы з ВЫКЛ па таймеры" [► 10] і "Запуск/спыненне рэжыму працы з УКЛ таймерам" [► 10].

Вынік: паказваюцца на дысплэі.

Прыклад:



4 зададзена падчас працы прылады.

Вынік: Праца спыненца праз гадзіну, а пасля ўзыядлецца праз 7 гадзін.



5 зададзена тады, калі прылада НЕ працуе.

Вынік: Праца пачынаецца праз 2 гадзіны, а пасля спыненца праз 3 гадзін.

5.4 Падключэнне бесправаднай сеткі

Заказчык павінен забяспечыць наступнае:

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

5.4.1 Меры засцярогі пры выкарыстанні бесправаднай сеткі

НЕЛЬГА выкарыстоўваць паблізу ад:

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

5.4.2 Каб установіць прыкладанне ONECTA

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



ІНФАРМАЦЫЯ

Каб спампаваць на тэлефон або планшэт праграму ONECTA і ўсталяваць яе, адсканіруйце QR-код:



5.4.3 Наладжванне бесправаднога падключэння

Есць два спосабы падключэння бесправаднога адаптара да разумнай прылады.

- Непасрэдане падключэнне бесправаднога адаптара да прылады.**
- Падключэнне бесправаднога адаптара да хатнай сеткі.** Сувязь разумнай прылады з бесправаднай сеткай будзе выконвацца праз мадэм, маршрутызатар ці падобнае абсталяванне.

Дадатковую інфармацыю і частыя пытанні гл. па спасылцы app.daikineurope.com.

- Спыніце эксплуатацыю перад наладжваннем бесправаднога падключэння.
- Выкарыстоўвайце пульт ДК, каб выбраць меню налад бесправаднога адаптара.

Задума: падчас наладжвання трэба заўсёды накіроўваць бесправадны пульт ДК на прыёмнік інфрачырвонага сігналу на прыладзе.

Меню	Апісанне
!	Проверка стану падключэння і рэжыму кропкі доступу (падключэнне праз SSID і KEY)

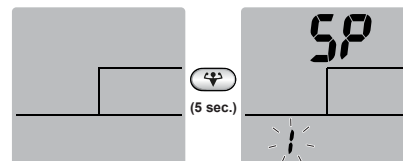
Меню	Апісанне
?	Падключэнне з дапамогай WPS
Я	Скід да заводскіх налад
OFF	Бесправадны адаптар ВЫКЛ

Пацвярджэнне стану бесправаднога падключэння

Папярэдняя ўмова: Функцыя адключачаецца (на стандартным экране нічога няма).

- Знаходзячыся на стандартным экране, націсніце і ўтрымлівайце на працягу мінімум 5 секунд.

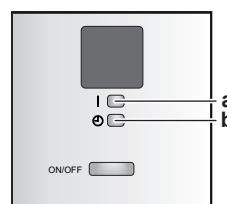
Вынік: З'явіцца SP (меню наладжвання бесправаднога падключэння). мігае.



- Націсніце для пацвярджэння выбару.

Вынік: мігае.

- Праверце на дысплэі ўнутранага блока святлодыёдныя індикаторы працы і таймера.



- a Індикатор працы
b Індикатор таймера

Калі індикатар працы...	...і індикатар таймера...	...у гэтым выпадку бесправадны адаптар...
мігае	мігае	не падключаны
выключаны	мігае з інтэрвалам у 0,5 секунды	актыўны і яго можна падключыць да хатнай сеткі з дапамогай кнопкі WPS на маршрутызатары.
выключаны	мігае з інтэрвалам у 1 секунды	<ul style="list-style-type: none"> падключаны да хатнай сеткі праз указаныя SSID і пароль. або падключаны да хатнай сеткі з дапамогай кнопкі WPS на маршрутызатары.

- Націсніце для выхаду з меню.

Вынік: На дысплэі адлюструеца стандартны экран.

Падключэнне бесправаднай сеткі да хатнай сеткі

Бесправадны адаптар можна падключыць да хатнай сеткі з дапамогай:

- кнопкі WPS (абароненае наладжванне Wi-Fi) на маршрутызатары (калі яна ёсць);
- SSID (ідэнтыфікатор бесправаднай сеткі) і KEY (пароль). Знаходзяцца на блоку.

6 Эканомія енергіі і аптымальна праца

Падключэнне з дапамогай кнопкі WPS

Скід налад падключэння да заводскіх

Выконвайце скід да стандартных налад, калі трэба:

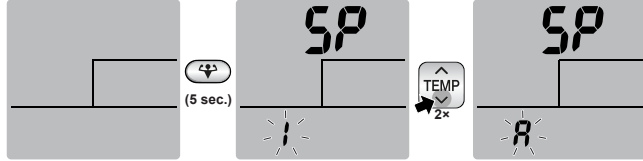
- неабходнае адключыць бесправадны адаптар ад сеткавай прылады (напрыклад, маршрутызатора) або смартфона ці планшета,
- паўтарыць наладжванне пры няўдалай спробе падключэння.

Папярэдняя ўмова: Функцыя адключаецца (на стандартным экране нічога няма).

- Знаходзячыся на стандартным экране, націсніце і ўтрымлівайце  на працягу мінімум 5 секунд.

Вынік: З'явіцца і меню SP. І мігае.

- Змяніце на Я меню SP, націснуўшы раз  або  некалькі разоў.



- Для пацвярджэння выбару націсніце і ўтрымлівайце  на працягу мінімум 2 секунды.

Вынік: Я мігае. Індыкатары працы і таймера адначасова мігаюць з інтэрвалам у 1 секунду. Налады скінуты да заводскіх.

- Націсніце  для выхаду з меню.

Вынік: На дысплэі адлюструеца стандартны экран.

Выключэнне бесправаднога падключэння

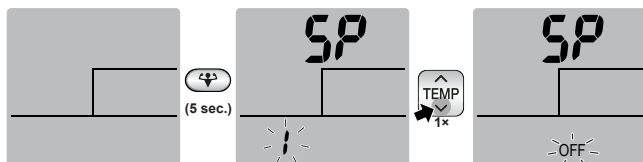
Калі трэба выключыць функцыю бесправаднога падключэння:

Папярэдняя ўмова: Функцыя адключаецца (на стандартным экране нічога няма).

- Знаходзячыся на стандартным экране, націсніце і ўтрымлівайце  на працягу мінімум 5 секунд.

Вынік: З'явіцца і меню SP. І мігае.

- Змяніце на меню SP OFF, націснуўшы раз  або  некалькі разоў.



- Для пацвярджэння выбару націсніце і ўтрымлівайце  на працягу мінімум 2 секунды.

Вынік: OFF мігае. Індыкатары працы і таймера па чарзе мігаюць з інтэрвалам у 1 секунду. Падключэнне ВЫКЛ.

- Націсніце  для выхаду з меню.

Вынік: На дысплэі адлюструеца стандартны экран.

6 Эканомія енергіі і аптымальна праца

ІНФАРМАЦІЯ

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

УВАГА

НЕ дапускайце прамога ўздзення патоку паветра на маленькіх дзяцей, расліны і жывёл.

АПАВЯШЧЭННЕ

НЕ стаўце пад блокам прадметы, якім НЕЛЬГА намакаць. Кандэнсат з блока або трубаправода холадагенту, або захрасанне зліву могуць прывесці да выпадзення крапляў. **Магчымы вынік:** пашкоджанне або забруджванне прадметаў пад блокам.

ПАПЯРЭДЖАННЕ

НЕ ставіце на балончик з вогненебяспечным аэразолем побач з кандыцыянерам і распыляць яго каля прылады. Невыкананне гэтага можа прывесці да ўзгарання.

УВАГА

НЕ карыстайцеся адначасова сістэмай і фумігатарамі супраць насякомых. Хімічныя рэчывы могуць збірацца ў прыладзе і ўяўляць небяспеку для здароўя людзей з гіперадчувальнасцю да хімічных рэчываў.

7 Тэхнічнае і іншае аблігуоўванне

7.1 Агляд: Тэхнічнае і іншае аблігуоўванне

Мантажнік павінен выконваць штогадове аблігуоўванне.

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

Пра холадагент

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

Тып холадагенту: R32

Значэнне патэнцыялу глабальнага паяялення (GWP): 675

АПАВЯШЧЭННЕ

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

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

Для атрымання больш падрабязнай інфармацыі звярніцесь да мантажніка.

**АПАВЯШЧЭННЕ**

Рамонт ПАВІННЫ выконвацца толькі ўпайуванажаным мантажнікам або агентам па тэхнічным абслугоўванні.

Рэкамендуецца праводзіць тэхнічнае абслугоўванне як мінімум адзін раз на год. Аднак прымяняльнае заканадаўства можа акрэсліваць больш сцісцілі інтэрвалы тэхнічнага абслугоўвання.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

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

**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, дзе адсутнічаюць пастаянна працуючыя крыніцы ўзгарання, напрыклад адкрытае полымя, газавы кацёл, электранагравальник.

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ**

Каб пачысціць кандыцыянер або паветраны фільтр, неабходна спыніць працу сістэмы і цалкам выключыць сілкаванне. Калі не выкананы гэта, магчыма паражэнне электрычным токам і атрыманне траўмы.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Для папярэджання паражэння электрычным токам ці ўзгарання:

- НЕ дапускаеца прамыўка блока пад струменем вады.
- НЕ карыстацца прыладай вільготнымі рукамі.
- НЕ ставіць на блок прадметы з вадой.

**УВАГА**

Пасля працяглага выкарыстання праверце мацеванні блока на прадмет пашкоджанняў. У выпадку пашкоджання прылада можа ўпасці і траўмаваць каго-небудзь.

**УВАГА**

НЕ дакранайцеся да рэбраў цеплаабменніка. Гэтыя рэбры маюць вострыя краі і могуць прывесці да траўмы.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Пры працы на вышыні будзьце асцярожнымі, калі карыстаецца лесвіцамі.

На ўнутраным блоку могуць паказвацца наступныя сімвалы:

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

7.2 Чыстка бесправаднога пульта ДК і ўнутранага блока

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ**

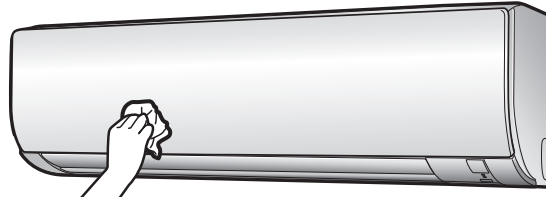
Перад ачысткай трэба спыніць працу блока, выключыць прыладу аўтаматычнага адключэння або выцягнуць шнур сілкавання. Калі не выкананы гэта, магчыма паражэнне электрычным токам і атрыманне траўмы.

**АПАВЯШЧЭННЕ**

- НЕ выкарыстоўвайце бензін, керасін, тонкі абразіў або вадкасны інсектыцыд. **Магчымы вынік:** выцвітанне і дэфармацыя.
- НЕ выкарыстоўвайце ваду або паветра тэмпературай 40°C або вышэй. **Магчымы вынік:** выцвітанне і дэфармацыя.
- НЕ карыстайцца пастамі для паліроўкі.
- НЕ карыстайцца жорсткай шчоткай. **Магчымы вынік:** адслойванне з паверхні аддзелачнага слою.
- Канчатковыя карыстальнікі НЕ павінны самастойна выконваць чыстку ўнутраных частак блока. Гэта выконвае спецыяліст па абслугоўванні з адпаведнай кваліфікацыяй. Звярніцеся да свайго дылера.

- Для чысткі карыстайцца мяккай сухой тканінай. Калі бруд выдаляеца з цяжкасцю, выкарыстоўвайце ваду або нейтральны мыны сродак.

7.3 Чыстка пярэдній панэлі

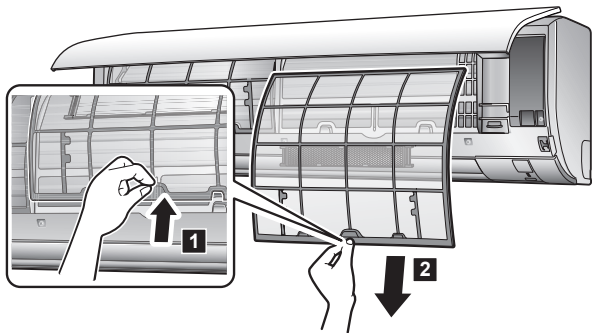


- Для чысткі пярэдній панэлі карыстайцца мяккай тканінай. Калі бруд выдаляеца з цяжкасцю, выкарыстоўвайце ваду або нейтральны мыны сродак.

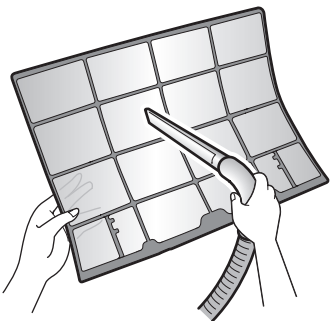
7.4 Чыстка паветраных фільтраў

- Націніце на выступ у цэнтры кожнага паветранага фільтра, пасля пацягніце фільтр уніз.
- Выцягніце паветраны фільтр.

8 Пошук і выправленне непаладак



3 Фільтры трэба мыць вадой або чысціць з дапамогай пыласоса.



4 Пагрузіце ў крыху цёплую ваду на 10-15 хвілін.



5 Устаўце фільтры назад у зыходнае палажэнне. Перад мантажом неабходна пераканацца, што фільтры поўнасцю сухія.

ІНФАРМАЦЫЯ

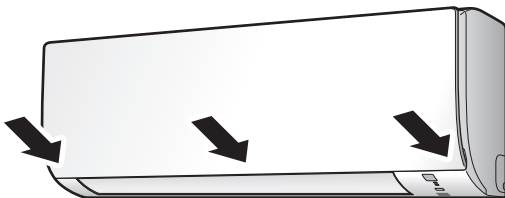
- Калі пыл лёгка НЕ выдаляецца, памыйце фільтры у крыху цёплай вадзе з нейтральным мыіным сродкам. Прасушыце фільтры у цені.
- Рэкамендуецца чысціць паветраныя фільтры кожныя 2 тыдні.

ІНФАРМАЦЫЯ

- Калі пыл лёгка НЕ выдаляецца, памыйце фільтры у крыху цёплай вадзе з нейтральным мыіным сродкам. Прасушыце фільтры у цені.
- Пераканайцесь, што вы знялі апараты-тытанавы фільтр дэзадарацыі і фільтр ачысткі часцінамі срэбра.
- Рэкамендуецца чысціць паветраныя фільтры кожныя 2 тыдні.

7.5 Закрыццё пярэднім панэлі

- Устаўце фільтры на месца.
- Злёгку націсніце на пярэднюю панель з абодвух бакоў і па цэнтры да шчаўка.



7.6 Калі прыладай не будуць карыстацца працяглы перыяд часу, трэба выкананіць наступнае

- З дапамогай кнопкі **FAN ONLY** выберыце рэжым працы «толькі вентылятар», каб высушиць унутраную частку блока.
- Пасля спыненне працы блока адключыце аўтаматычны выключальник.
- Ачысціце паветраныя фільтры і ўсталюйце іх у зыходнае палажэнне.
- Выміце элементы сілкавання з бесправаднога пульта дыстанцыйнага кіравання.



ІНФАРМАЦЫЯ

Рэкамендуецца перыядычна выконваць тэхнічнае абслугоўванне, якое павінен рабіць спецыяліст. Каб выкананіць тэхнічнае абслугоўванне, звярніцеся да свайго дылера. Выдаткі на тэхнічнае абслугоўванне пакрывае карыстальнік.

У пёўных эксплуатацыйных умовах унутраная частка блока могуць забрудзіцца пасля некалькіх сезонаў эксплуатацыі. Гэта прывядзе да паніжэння прадуктынасці.

8 Пошук і выправленне непаладак

Калі здараецца адна з наступных непаладак, выканайце ніжэйпрыведзеныя меры і звярніцеся да прадаўца.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

Спыніце працу сістэмы і адключыце электрасілкаванне, калі адбываеца нешта незвычайнае (пах гару і г.д.).

Праца прылады пры такіх абставінах можа прывесці да паломкі, паражэння электрычным токам або ўзгарання. Звярніцеся да свайго дылера.

Сістэму ПАВІНЕН адрамантаваць кваліфікованы спецыяліст.

Непаладка	Мера
Калі часта спрацоўвае прылада бяспекі, такая як засцерагальнік, выключальник або апарат засцярогі ад уцечкі ў зямлю або пераключальнік ON/OFF не працуе належным чынам.	Выключыце галоўны выключальник электрасілкавання.
У выпадку ўцечкі вады з прылады.	Спыніце эксплуатацыю.
Выключальник працы КЕПСКА працуе.	Выключыце электрасілкаванне.
Калі на дысплеі інтэрфэйсу карыстальніка з'яўляецца нумар блока, індыкатар працы міргае і з'яўляецца код непаладкі.	Паведаміце вашаму ўсталёўшчыку код непаладкі.

Калі сістэма НЕ працуе належным чынам у іншых выпадках і няма ні адной з пералічаных вышэй непаладак, праверце сістэму ў адпаведнасці з наступнай працэдурай.



ІНФОРМАЦЫЯ

Дадатковую інфармацыю пра выпраўленне непаладак глядзіце ў дэведніку па спасылцы <https://www.daikin.eu>. Для пошуку патрэбнай мадэлі выкарыстоўвайце функцыю пошуку Q.

Калі пасля праверкі ўсіх пералічаных пунктаў немагчыма вырашыць гэтую праблему самастойна, звязніцеся да ўсталёўшчыка і распавядзіце сімптомы, назавіце поўную мадэль прылады (калі магчыма, і заводскі нумар), і дату мантажу.

8.1 Сімптомы, якія не з'яўляюцца непаладкамі сістэмы

Наступныя сімптомы не з'яўляюцца непаладкамі сістэмы:

8.1.1 Сімптом: Чуецца гук, падобны на цячэнне вады

- Ён выкліканы цячэннем холадагенту ў сістэме.
- Такі гук можа з'яўляцца, калі вада выцякае з блока падчас рэжымаў ахалоджвання або абагрэву.

8.1.2 Сімптом: Чуецца гук выдзімання

Такі гук з'яўляецца пры змяненні кірунку патоку холадагенту, напрыклад падчас пераключэння з ахалоджвання на абагрэў.

8.1.3 Сімптом: Чуецца ціканне

Гэта гук пашырэння ці сціскання блока, выкліканое зменамі тэмпературы.

8.1.4 Сімптом: Чуецца свіст

Гэта гук цячэння холадагенту падчас аперацыі размарожвання.

8.1.5 Сімптом: Чуецца шчоўканне падчас працы або бяздзеянасці

Гэта гук працы клапанаў рэгулявання холадагенту або электрычных частак.

8.1.6 Сімптом: Чуецца хлопанне

Гэта гук пры заборы вонкавай прыладай паветра з памяшкання (напрыклад, выцяжным вентылятарам, выцяжкай) пры закрытых дзвярэах і вокнах. Адкрыйце дзвёры або вокны ці адключыце прыладу.

8.1.7 Сімптом: Прылада (унутраны блок) пыхае белай парай

- Высокая вільготнасць падчас ахалоджвання (у памяшканнях, дзе шмат пылу і масла). У выпадку празмернага забруджвання ўнутранага блока знутры тэмпература ў памяшканні размяркоўваецца нераўнамерна. Неабходна пачысціць унутраны блок знутры. Запытайцеся ў прадаўца, як можна пачысціць прыладу. Гэтую аперацыю павінен выконваць спецыяліст па абслугоўванні з адпаведнай кваліфікацыяй.
- Калі кандыцыянер пераходзіць у рэжым абагрэву з рэжыму размарожвання. Выпараецца вільгаць, якая ўтвараецца пры размарожванні.

8.1.8 Сімптом: Блокі могуць распаўсюджваць пахі

Блок можа паглынаць пахі памяшканняў, мэблі, цыгарэт і г.д., а потым аддаваць іх.

8.1.9 Сімптом: Вентылятар на вонкавым блоку працягвае варочацца, калі кандыцыянер не працуе

- Пасля спынення працы кандыцыянера. Вентылятар працягвае варочацца на працягу яшчэ 30 секунд для абароны сістэмы.
- Калі кандыцыянер не працуе. Вентылятар на вонкавым блоку пачынае варочацца, калі вонкавая тэмпература вельмі высокая.

8.2 Вырашэнне праблем з дапамогай кодаў памылак

Выяўленне нясправаўнасцей з дапамогай бесправаднога пульта дыстанцыйнага кіравання

Каб вызначыць нясправаўнасць пры ўзнікненні праблем у працы блока, глядзіце коды памылкі на пульце ДК. Першым скідаць код памылкі, важна зразумець, у чым праблема, і прыняць неабходныя меры. Гэта павінен рабіць кваліфікаваны мантажнік або мясцовы дылер.



ІНФОРМАЦЫЯ

Глядзіце ў інструкцыі па абслугоўванні:

- Поўны спіс кодаў памылак
- Падрабязныя інструкцыі па выпраўленні кожнай памылкі

Прагляд кода памылкі на пульце ДК

- Накіруйце бесправадны пульт ДК на блок і націніце **CANCEL** на працягу 5 секунд.
Вынік: **00** мігает ў частцы дысплэю, дзе адлюстроўваецца налада тэмпературы.
- Накіруйце бесправадны пульт ДК на блок і націскайце **CANCEL**, пакуль не пачуецца бесперапынны гукавы сігнал.
Вынік: Код адлюструеца на дысплэі.



ІНФОРМАЦЫЯ

- Кароткі і 2 паслядоўных гукавых сігналы ўказваюць на неадпаведныя коды.
- Каб скасаваць адлюстраванне кода, націніце і ўтрымлівайце **CANCEL** на працягу 5 секунд. Код таксама зникне з дысплэю, калі кнопкa НЕ націскаецца 1 хвіліну.

Сістэма

Код памылкі	Апісанне
00	Нармальная
00	Недостатковая колькасць холадагенту
02	Выяўленне перагрузкі па напружанні
04	Памылка перадачы сігналу (паміж унутраны і вонкавым блокамі)
08	Памылка спалучэння ўнутранага/вонкавага блокаў

Унутраны блок

Код памылкі	Апісанне
Я1	Збой працы друкаванай платы кіравання ўнутранага блока
Я5	Абарона ад замарожвання або контроль высокага ціску
Я6	Збой працы электрарухавіка вентылятара (электрарухавік пастаяннага току)

9 Утылізацыя

Код памылкі	Апісанне
E4	Збой працы тэрмістар цеплаабменніка ўнутранага блока
F9	Збой працы тэрмістара тэмпературы

Вонкавы блок

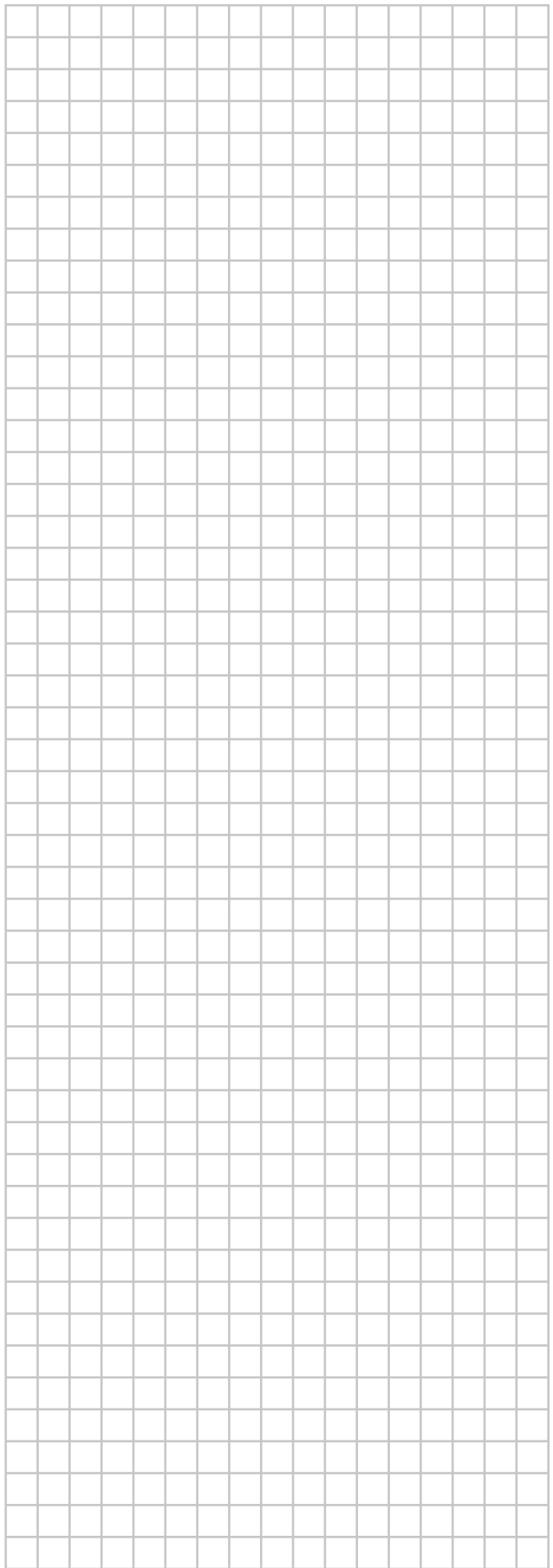
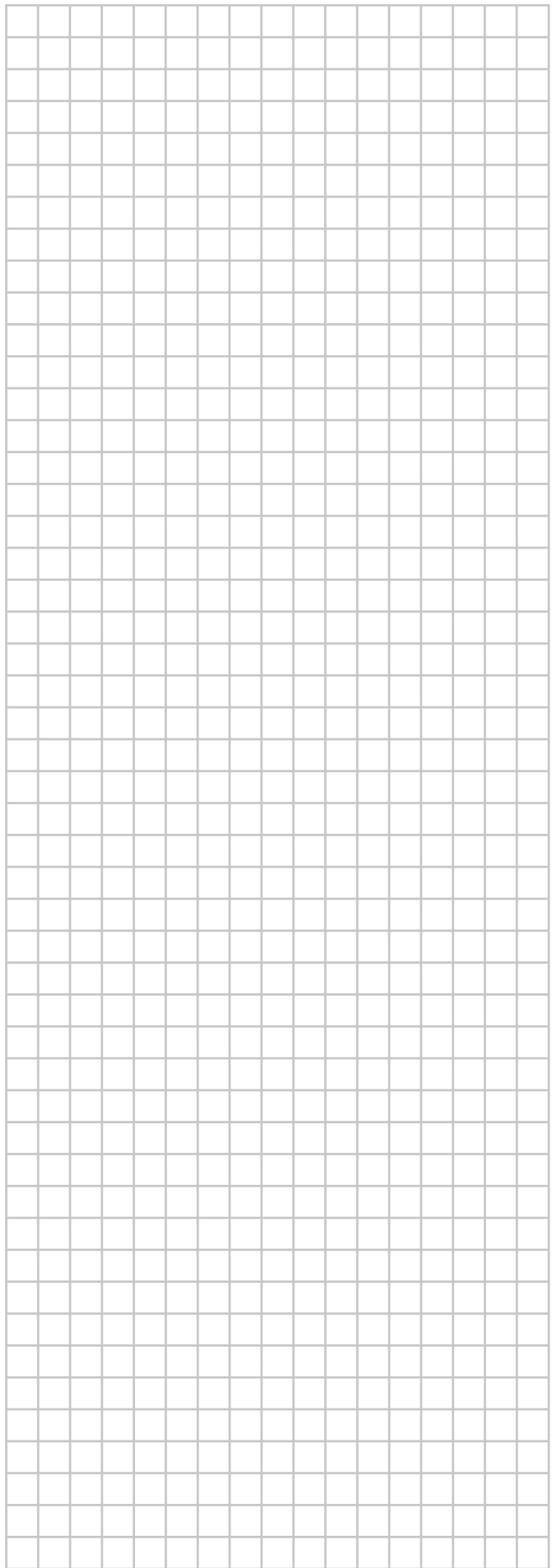
Код памылкі	Апісанне
E8	Збой працы 4-хадавога клапана
E1	Збой працы друкаванай платы кіравання вонкавага блока
E5	Актывацыя перагрузкі (перагрузка кампрэсара)
E6	Блакіроўка кампрэсара
E7	Блакіроўка вентылятара пастаяннага току
E8	Перагрузка па току на ўваходзе
F3	Кантроль тэмпературы выпускнога трубаправода
F6	Кантроль высокага ціску (у рэжыме ахалоджвання)
H3	Збой працы датчыка кампрэсарнай сістэмы
H6	Збой працы датчыка палажэння
H8	Збой працы датчыка напружання/току пастаяннага току
H9	Збой працы вонкавага тэрмістара тэмпературы
J3	Збой працы тэрмістара выпускнога трубаправода
J6	Збой працы тэрмістар цеплаабменніка вонкавага блока
L3	Перагрэў электрычных частак
L4	Павышэнне тэмпературы рэбраў радыятара
L5	Раптоўнай перагрузка па току інвертара (пастаянны ток)
P4	Збой працы тэрмістара рэбраў радыятара
F8	Ненормальная тэмпература на кампрэсары

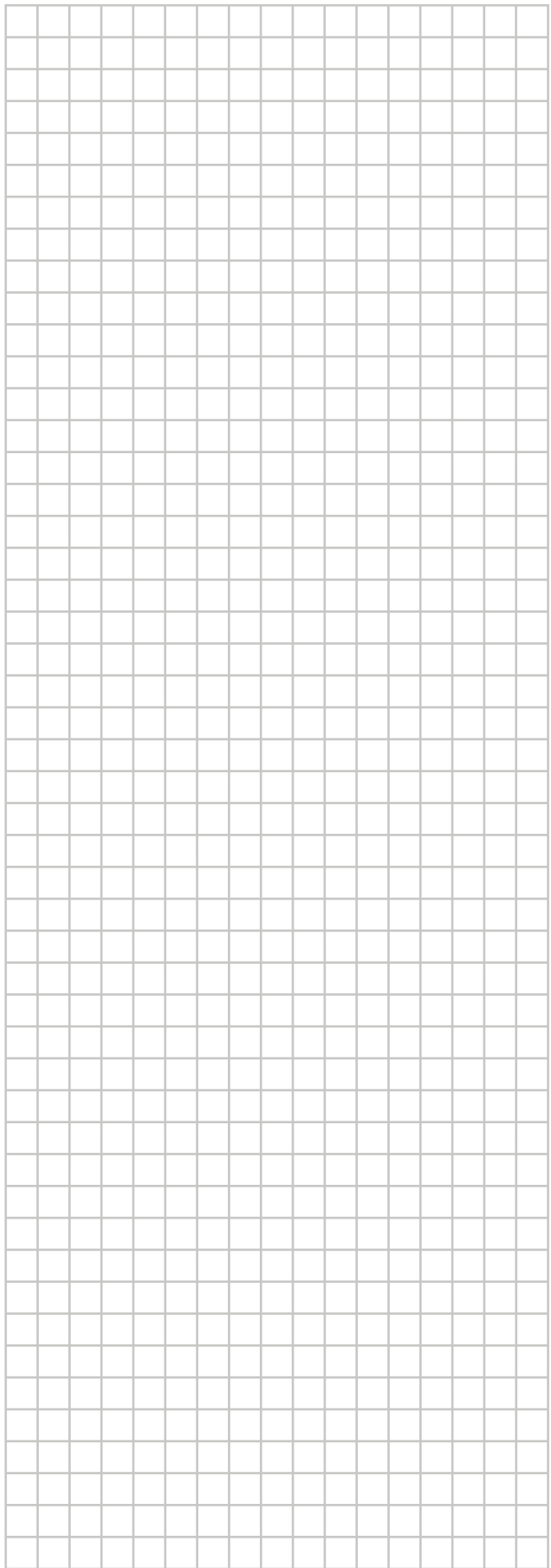
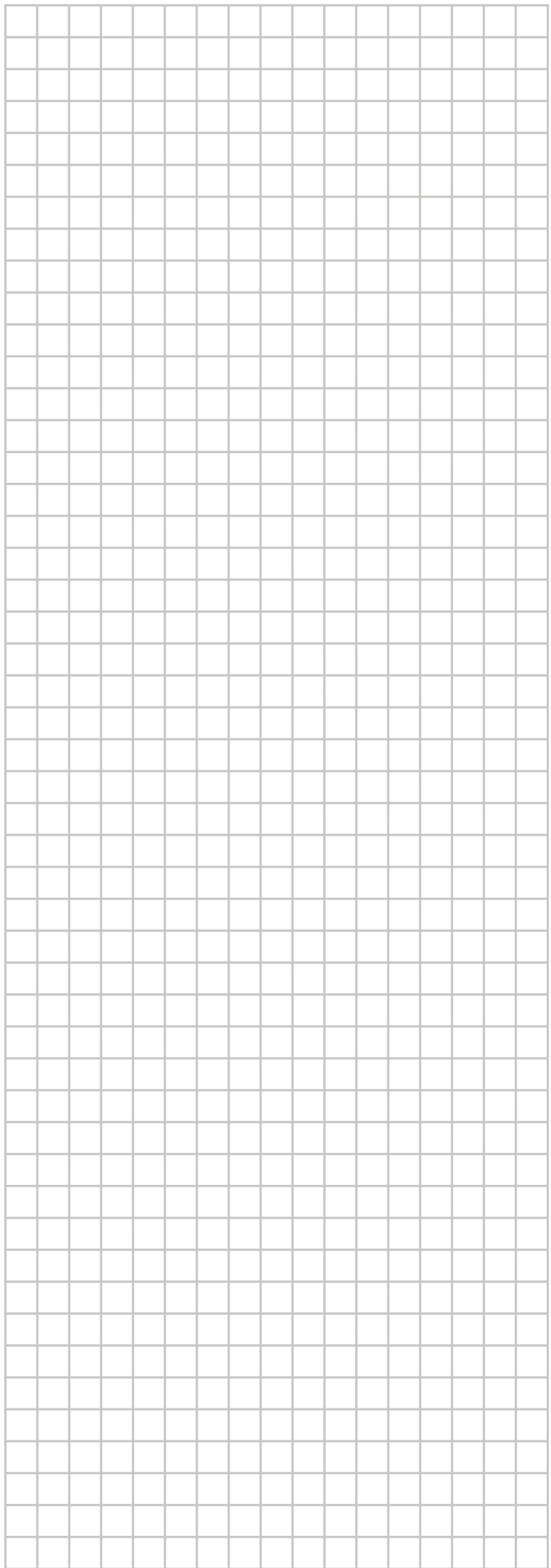
9 Утылізацыя



АПАВЯШЧЭННЕ

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







EAC



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

3P717028-12J 2024.07