



Даведнік карыстальніка

# Пакаёвы кандыцыянер Daikin



Download the  
ONECTA app

 **STAND BY ME**  
Discover our service offer

CTXF20F5V1B  
CTXF25F5V1B  
CTXF35F5V1B

# Змест

<b>1</b>	<b>Звесткі пра дакументацыю</b>	<b>4</b>
1.1	Пра гэты дакумент .....	4
1.2	Значэнне сімвалаў і папярэджанняў .....	4
<b>2</b>	<b>Правілы бяспекі карыстальніка</b>	<b>7</b>
2.1	Агульнае .....	7
2.2	Указанні па бяспечнай эксплуатацыі .....	8
<b>3</b>	<b>Пра сістэму</b>	<b>12</b>
3.1	Унутраны блок .....	12
3.1.1	Дысплэй унутранага блока .....	13
3.2	Інфармацыя пра інтэрфейс карыстальніка .....	14
3.2.1	Кампаненты: Бесправядны пульт дыстанцыйнага кіравання .....	14
3.2.2	Стан: Вадкакрышталічны экран бесправяднага пульта ДК .....	15
3.2.3	Праца з бесправядным пультам ДК .....	16
<b>4</b>	<b>Перад пачаткам эксплуатацыі</b>	<b>17</b>
4.1	Агляд: Перад пачаткам эксплуатацыі .....	17
4.2	Устаўка элементаў сілкавання .....	17
4.3	Мантаж трымальніка бесправяднага пульта ДК .....	17
4.4	Уключэнне электрасілкавання .....	18
<b>5</b>	<b>Аперацыя</b>	<b>19</b>
5.1	Умовы эксплуатацыі .....	19
5.2	Калі трэба выкарыстоўваць пэўную функцыю .....	19
5.3	Рэжым працы і ўстаноўка тэмпературы .....	20
5.3.1	Запуск/спыненне эксплуатацыі і ўстаноўка патрэбнай тэмпературы .....	21
5.4	Хуткасць патоку паветра .....	21
5.4.1	Рэгуляванне хуткасці плыні паветра .....	22
5.5	Напрамак патоку паветра .....	22
5.5.1	Рэгуляванне накірунку патоку паветра .....	23
5.6	Уключэнне камфортнага рэжыму падачы патоку паветра .....	23
5.6.1	Запуск/спыненне камфортнага рэжыму падачы патоку паветра .....	23
5.7	Узмоцнены рэжым працы .....	23
5.7.1	Запуск/спыненне ўзмоцненага рэжыму працы .....	24
5.8	Эканомны рэжым .....	24
5.8.1	Запуск/спыненне эканомнага рэжыму працы .....	25
5.9	УКЛ/ВыКЛ па таймеры .....	25
5.9.1	Запуск/спыненне рэжыму працы з ВыКЛ па таймеры .....	25
5.9.2	Запуск/спыненне рэжыму працы з УКЛ таймерам .....	26
5.9.3	Спалучэнне функцыі УКЛ і ВыКЛ па таймеры .....	26
5.10	Падключэнне бесправяднай сеткі .....	27
5.10.1	Меры засцярогі пры выкарыстанні бесправяднай сеткі .....	27
5.10.2	Каб устанавіць прыкладанне ONEСТА .....	27
5.10.3	Наладжванне бесправяднага падключэння .....	27
<b>6</b>	<b>Эканомія энергіі і аптымальная праца</b>	<b>31</b>
<b>7</b>	<b>Тэхнічнае і іншае абслугоўванне</b>	<b>33</b>
7.1	Агляд: Тэхнічнае і іншае абслугоўванне .....	33
7.2	Чыстка бесправяднага пульта ДК і ўнутранага блока .....	34
7.3	Чыстка пярэдняй панэлі .....	35
7.4	Інфармацыя пра паветраныя фільтры .....	35
7.5	Адкрыццё пярэдняй панэлі .....	35
7.6	Чыстка паветраных фільтраў .....	36
7.7	Закрыццё пярэдняй панэлі .....	37
7.8	Калі прыладай не будуць карыстацца працягла перыяд часу, трэба выканаць наступнае .....	37
<b>8</b>	<b>Пошук і выпраўленне непаладак</b>	<b>38</b>
8.1	Сімптомы, якія не з'яўляюцца непаладкамі сістэмы .....	40
8.1.1	Сімптом: Чуецца гук, падобны на цяжэнне вады .....	40
8.1.2	Сімптом: Чуецца гук выдзімання .....	40
8.1.3	Сімптом: Чуецца ціканне .....	40
8.1.4	Сімптом: Чуецца свіст .....	40
8.1.5	Сімптом: Чуецца шчоўканне падчас працы або бяздзейнасці .....	40
8.1.6	Сімптом: Чуецца хлопанне .....	40
8.1.7	Сімптом: Прылада (унутраны блок) пыхае белаю парай .....	40

---

8.1.8	Сімptom: Блокi могуць распаўсюджваць пахі.....	41
8.1.9	Сімptom: Вентылятар на вонкавым блоку працягвае варочацца, калі кандыцыянер не працуе .....	41
8.2	Вырашэнне праблем з дапамогай кодаў памылак .....	41
8.3	Пошук і выпраўленне непаладак падключэння бесправаднай сеткі.....	43
<b>9</b>	<b>Утылізацыя</b>	<b>44</b>
<b>10</b>	<b>Гласарый</b>	<b>45</b>

# 1 Звесткі пра дакументацыю

## 1.1 Пра гэты дакумент

Дзякуй за выбар гэтай прылады. Калі ласка, выканайце наступнае:

- Захавайце дакументацыю для далейшага выкарыстання.

### Мэтавая аўдыторыя

Канчатковыя карыстальнікі



#### ІНФАРМАЦЫЯ

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

### Камплект дакументацыі

Гэты дакумент з'яўляецца часткай камплекту дакументацыі. 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 даведчаная інфармацыя для базавага і прасунутага выкарыстання
- Фармат: Лічбавыя файлы, размешчаныя па адрасе <https://www.daikin.eu>. Для пошуку патрэбнай мадэлі выкарыстоўвайце функцыю пошуку 🔍.

Апошнія версіі дакументацыі можна атрымаць на рэгіянальным сайце Daikin або ў мантажніка.

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

## 1.2 Значэнне сімвалаў і папярэджанняў



#### НЕБЯСПЕКА

Папярэджае аб сітуацыі, якая прывядзе да смерці ці сур'ёзнай траўмы.



#### НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ

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

**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА АПЁКУ/АПАРВАННЯ**

Папярэджвае аб сітуацыі, якая можа прывесці да апёку/апарвання з-за экстрэмальна 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 сярэдняй ступені цяжкасці.

**АПАВЯШЧЭННЕ**

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

**ІНФАРМАЦЫЯ**

Указвае на карысныя парады або дадатковую інфармацыю.

Сімвалы, якія выкарыстоўваюцца на блоку:

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

Сімвалы, якія выкарыстоўваюцца ў дакументацыі:

Сімвал	Тлумачэнне
	Указвае заглавак малюнка або спасылаецца на яго. <b>Прыклад:</b> « заглавак малюнка 1–3» азначае «Малюнак 3 з раздзела 1».

Сімвал	Тлумачэнне
	Указвае заглавак табліцы або спасылаецца на яе. <b>Прыклад:</b> «  заглавак табліцы 1–3» азначае «Табліца 3 з раздзела 1».

## 2 Правілы бяспекі карыстальніка

Трэба заўсёды прытрымлівацца наступных інструкцый і правіл па бяспецы.

### 2.1 Агульнае



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

Калі вы дакладна НЕ ведаеце, як працаваць з блокам, звяжыцеся з мантажнікам.



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

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

Дзеці 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 прамыўка 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 наступным сімвалам:



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 аўтарызаванымі 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 звярніцеся да мантажніка або ў мясцовы орган улады.

- Элементы сілкавання пазначаюцца наступным сімвалам:



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:  
МАТЭРЫЯЛ**

**УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ**

Холадагент у гэтым блоку з'яўляецца ўмерана гаручым.



**УВАГА**

Унутраны блок змяшчае радыёабсталяванне. Мінімальнае адлегласць паміж часткай абсталявання, якая выпраменьвае 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 мадыфікуйце, не разбірайце, не здымайце, не пераўсталёўвайце і не рамантуйце блок самастойна. Няправільная разборка або мантаж могуць прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання. Звярніцеся да свайго дылера.
- У выпадку аварыйных уцечак 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 карыстаўцеся паслугамі кваліфікаваных спецыялістаў, каб ліквідаваць уцечку, 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 ўдзянення патоку паветра на маленькіх 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 карыстаўцеся 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 ўцечкі кантакт 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 звяжыцеся з дылерам, у якога вы купілі блок.
- НЕ карыстайцеся блокам, пакуль спецыяліст сэрвіснай службы не пацвердзіць аднаўленне працаздольнасці вузлоў, у якіх адбылася ўцечка 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 праветрываецца, 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 выканаць гэта, магчыма паражэнне электрычным токам і атрыманне траўмы.

**УВАГА**

Пасля працяглага выкарыстання праверце мацаванні блока на прадмет пашкодванняў. У выпадку пашкодвання прылада можа ўпасці і траўмаваць каго-небудзь.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Пры працы на вышыні будзьце асцярожнымі, калі карыстаецеся лесвіцамі.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Пры выкарыстанні неадпаведных мыйных сродкаў або працэдуры ачысткі магчыма пашкоджанне пластыкавых дэталей або ўцечка вады. Распырсківанне мыйнага 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 выканаць 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. Звярніцеся да свайго дылера.

## 3 Пра сістэму



A2L

### ПАПЯРЭДЖАННЕ: УМЕРАНА-ЎЗГАРАЛЬНЫ МАТЭРЫЯЛ

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 круціцца на высокай хуткасці.



### ІНФАРМАЦЫЯ

Узровень гукавога ціску — менш за 70 дБА.



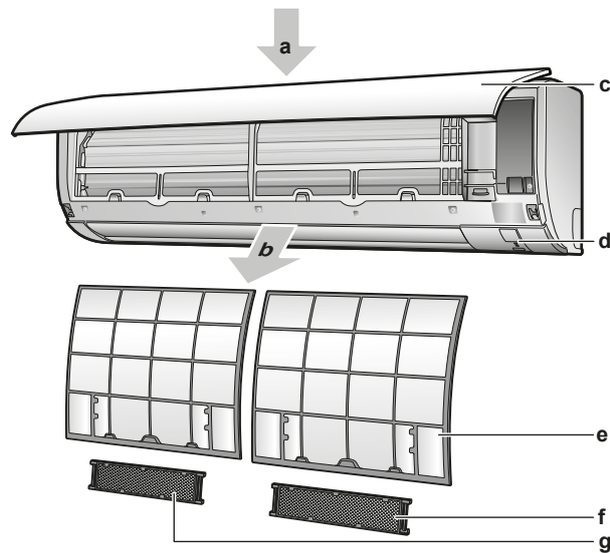
### ПАПЯРЭДЖАННЕ

- НЕ мадыфікуйце, не разбірайце, не здымайце, не пераўсталёўвайце і не рамантуйце блок самастойна. Няправільная разборка або мантаж могуць прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання. Зварніцеся да свайго дылера.
- У выпадку аварыйных ўцечак 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 ўцечку, а толькі потым запускайце сістэму.



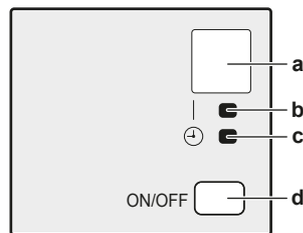
### ІНФАРМАЦЫЯ

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



- a** Уваход паветра
- b** Выпуск паветра
- c** Пярэдняя панэль
- d** Дысплэй унутранага блока
- e** Павеатраны фільтр
- f** Апатыт-тытанавы фільтр дэзадарацыі
- g** Фільтр ачысткі часцінамі срэбра

### 3.1.1 Дысплэй унутранага блока



- a** Прыёмнік сігналаў
- b** Індыкатар работы
- c** Індыкатар таймера
- d** Кнопка ON/OFF

#### УКЛ/ВЫКЛ

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

- Рэжым працы = аўтаматычны
- Зададзеная тэмпература = 25°C
- Хуткасць патоку паветра = аўтаматычная

## 3.2 Інфармацыя пра інтэрфейс карыстальніка

### Бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання



#### ІНФАРМАЦЫЯ

У камплекце з унутраным блокам пастаўляецца бесправадны пульт ДК, які працуе ў якасці інтэрфейсу карыстальніка. У гэтай інструкцыі апісваецца праца толькі з дадзеным інтэрфейсам карыстальніка. Калі падключаецца іншая прылада для кіравання прыладай, трэба звяртацца да інструкцыі па эксплуатацыі падключанага інтэрфейсу карыстальніка.

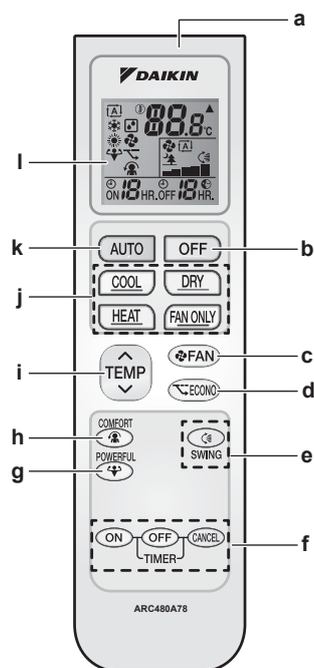
- **Прамыя сонечныя прамяні.** НЕЛЬГА падвргаць бесправадны пульт ДК уздзеянню прамых сонечных прамянёў.
- **Пыл.** Пыл на перадатчыку або прыёмніку сігналаў можа прывесці да зніжэння адчувальнасці. Сатрыце пыл з дапамогай мяккай тканіны.
- **Люмінесцэнтнае асвятленне.** Пры наяўнасці ў памяшканні крыніц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



#### АПАВЯШЧЭННЕ

- НЕЛЬГА кідаць бесправадны пульт ДК.
- НЕЛЬГА дапускаць намакання бесправаднага 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 Камфортны рэжым працы
- i Рэгуляванне тэмпературы
- j Выбар рэжыму эксплуатацыі
- k Рэжым аўтаматычнай працы
- l Вадкакрышталічны дысплэй

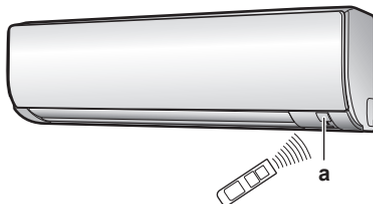
### 3.2.2 Стан: Вадкакрышталічны экран бесправаднага пульта ДК



Значок	Апісанне
	Рэжым працы = аўтаматычны
	Рэжым працы = асушэнне
	Рэжым працы = абагрэў
	Рэжым працы = ахалоджванне
	Рэжым працы = толькі вентылятар
	Узмоцнены рэжым працы актыўны
	Эканомны рэжым актыўны
	На ўнутраны блок паступаюць сігналы з бесправаднага 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
	Камфортны рэжым актыўны
	Рэжым аўтаматычнага качання па вертыкалі актыўны
	Функцыя УКЛ па таймеры актыўная

Значок	Апісанне
⊖OFF	Функцыя Выход на таймеры актыўная

### 3.2.3 Праца з бесправадным пультам ДК



**a** Прыёмнік інфрачырвонага сігнала

- 1 Накіруйце перадачык сігналаў на прыёмнік на ўнутраным блоку (максімальна дапушчальная адлегласць сувязі — 7 м).

**Вынік:** Пры прыёме сігналаў ад бесправаднага пульт ДК ўнутраным блокам можна пачуць наступныя гукі:

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

## 4 Перад пачаткам эксплуатацыі

### 4.1 Агляд: Перад пачаткам эксплуатацыі

У гэтым раздзеле апісваецца тое, што трэба рабіць да пачатку эксплуатацыі блока.

#### Стандартныя працы

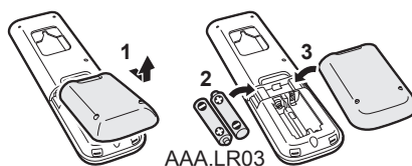
Да дзеянняў да пачатку эксплуатацыі, як правіла, адносіцца наступнае:

- Устаўце элементы сілкавання ў бесправадны пульт ДК.
- Зафіксуйце бесправадны пульт ДК на сцяне.
- уключэнне электрасілкавання.

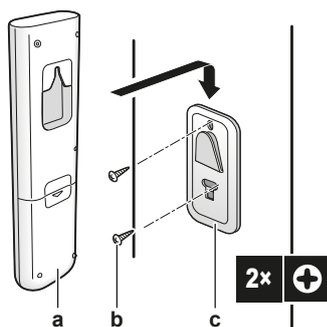
### 4.2 Устаўка элементаў сілкавання

Элементы сілкавання разраджацца прыкладна праз 1 год.

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



### 4.3 Мантаж трымальніка бесправаднага пульту ДК



- a** Бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання
- b** Шрубы (купляецца асобна)
- c** Трымальнік бесправаднага пульту ДК

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

## 4.4 Уключэнне электрасілкавання

**1** Уключыце прыладу аўтаматычнага адключэння.

**Вынік:** Заслонка ўнутранага блока адкрыецца і закрывецца, каб перайсці ў пачатковае 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 <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вонкавая тэмпература: <math>-10\sim 48^{\circ}\text{C}</math> па сухім тэрмометры</li> <li>Тэмпература ў памяшканні: <math>18\sim 32^{\circ}\text{C}</math> па сухім тэрмометры</li> <li>Вільготнасць у памяшканні: <math>\leq 80\%</math></li> </ul>
Абагрэў <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вонкавая тэмпература: <math>-15\sim 24^{\circ}\text{C}</math> па сухім тэрмометры</li> <li>Тэмпература ў памяшканні: <math>10\sim 30^{\circ}\text{C}</math> па сухім тэрмометры</li> </ul>
Асушэнне <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вонкавая тэмпература: <math>-10\sim 48^{\circ}\text{C}</math> па сухім тэрмометры</li> <li>Тэмпература ў памяшканні: <math>18\sim 32^{\circ}\text{C}</math> па сухім тэрмометры</li> <li>Вільготнасць у памяшканні: <math>\leq 80\%</math></li> </ul>

<sup>(a)</sup> У выпадку выхаду блокаў за межы ўмоў эксплуатацыі засцерагальная прылада можа спыніць працу сістэмы.

<sup>(b)</sup> У выпадку выхаду блокаў за межы ўмоў эксплуатацыі магчыма ўтварэнне кандэнсату і выпадзенне кропель вады.

### 5.2 Калі трэба выкарыстоўваць пэўную функцыю

Кіруйцеся наступнай табліцай для вызначэння таго, якую функцыю выкарыстоўваць:

Функцыя	Задачы
<b>Асноўныя функцыі</b>	
 Рэжымы працы і тэмпература	Запуск/спыненне сістэмы і ўстаноўка патрэбнай тэмпературы: <ul style="list-style-type: none"> <li>Абагрэць або ахаладзіць памяшканне.</li> <li>Выдзімаць паветра без ахалоджвання або абагрэву.</li> <li>Паменшыць вільготнасць у памяшканні.</li> <li>У аўтаматычным рэжыме адпаведныя тэмпература і рэжым працы выбіраюцца аўтаматычна.</li> </ul>
 Кірунак патоку паветра	Рэгуляванне накірунку патоку паветра

Функцыя	Задачы
 Хуткасць патоку паветра	Рэгуляванне аб'ёму паветра, якое выдзімаецца ў памяшканне. Ціхі рэжым эксплуатацыі.
<b>Дадатковыя функцыі</b>	
 Эканамічны рэжым	Выкарыстанне сістэмы, калі адначасова выкарыстоўваюцца іншыя бытавыя прыборы, якімі спажываецца шмат электраэнергіі. Для эканоміі энергіі.
 Камфортны рэжым	Забеспячэнне камфортнай 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 ахалодзіць 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.
 Асушэнне	Сістэмай выконваецца памяншэнне вільготнасці ў памяшканні.
 Абагрэў	Сістэмай выконваецца абагрэў памяшкання да зададзенай тэмпературы.
 Ахалоджванне	Сістэмай выконваецца ахалоджванне памяшкання да зададзенай тэмпературы.
 Абдзіманне	Сістэмай кантралюецца толькі хуткасць і напрамак патоку паветра. Кіраванне тэмпературай НЕ выконваецца.

**Дадатковая інфармацыя:**

- **Вонкавая тэмпература.** Эфектыўнасць ахалоджвання або абагрэву зніжаецца, калі вонкавая тэмпература занадта высокая або нізкая.

- **Аперацыя размарожвання.** Падчас працы ў рэжыме абгрэву магчыма ўтварэнне наледзі на вонкавым блоку і зніжэнне эфектыўнасці абгрэву. 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 = асушэнне
- : Рэжым працы = абгрэў
- : Рэжым працы = ахалоджванне
- : Рэжым працы = толькі вентылятар

**88**°C: Паказваецца зададзеная тэмпература.

- 1 Націсніце эксплуатацыю, націснуўшы адну з наступных кнопак.

Рэжым	Націснуць	Вынік
Аўтаматычная праца		 Загараецца індыкатар працы.
Ахалоджванне		
Асушэнне		
Абгрэў		
Толькі вентылятар		

- 2 Націскайце або на кнопцы для павелічэння або памяншэння тэмпературы. У рэжымах **асушэння** і **толькі вентылятара** НЕЛЬГА рэгуляваць тэмпературу.

Ахалоджванне	Абгрэў	Аўтаматычная праца	Асушэнне або толькі вентылятар
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

- 3 Націсніце кнопку для спынення працы.

**Вынік:** Пагасне індыкатар працы.

## 5.4 Хуткасць патоку паветра

- 1 Націсніце для выбару:

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

**ІНФАРМАЦЫЯ**

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

## 5.4.1 Рэгуляванне хуткасці плыні паветра

1 Націсніце (FAN), каб змяніць наладу патоку паветра наступным чынам:



## 5.5 Напрамак патоку паветра

**Калі.** Патак паветра рэгулюецца, калі трэба.

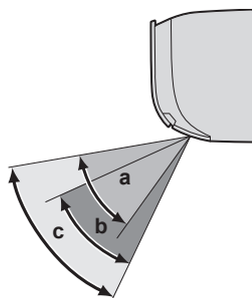
**Што.** У залежнасці ад выбару кірунку паветра (качанне або фіксаванае палажэнне), зробленага карыстальнікам, сістэма будзе па-рознаму выпускаць паветра. Гэта робіцца перамяшчэннем вертыкальных лопасцей.

Налада	Кірунак патоку паветра
Аўтаматычнае качанне па вертыкалі	Рухаецца ўверх і ўніз.
[—]	Застаецца 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 прымусява рухае яе рукой, механізм можа зламацца.
- Будзьце асцярожнымі пры рэгуляванні жалюзі. Унутры адтуліны выпуску паветра вентылятар 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

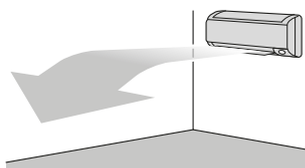
### 5.5.1 Рэгуляванне накірунку патоку паветра

- 1 Каб выкарыстаць рэжым аўтаматычнага качання, націсніце .  
**Вынік:** На дысплэі з'явіцца .
- 2 Каб зафіксаваць заслонку ў патрэбным палажэнні, націсніце .  
**Вынік:**  знікне з дысплэю.

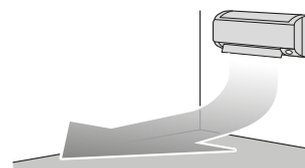
### 5.6 Уключэнне камфортнага рэжыму падачы патоку паветра

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

Рэжым ахалоджвання



Рэжым абagrэву



#### ІНФАРМАЦЫЯ

Адачасова НЕЛЬГА выкарыстоўваць рэжымы ўзмоцненай і камфортнай падачы патоку паветра. Прыярытэт мае апошняя выбраная функцыя. Калі выбрана аўтаматычнае качанне ў вертыкальным накірунку, камфортны рэжым падачы патоку паветра будзе скасаваны.

### 5.6.1 Запуск/спыненне камфортнага рэжыму падачы патоку паветра

- 1 Націсніце  для запуску.  
**Вынік:** Зменіцца палажэнне заслонкі, на дысплэі з'явіцца , а хуткасць патоку паветра будзе зададзена аўтаматычнай.

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

**Заўвага.** Камфортная падача патоку паветра НЕДАСТУПНАЯ ў рэжым толькі вентылятара.

- 2 Націсніце  для спынення.  
**Вынік:** Заслонка вернецца ў палажэнне да актывацыі камфортнага рэжыму.  знікне з дысплэю.

### 5.7 Узмоцнены рэжым працы

У такім рэжыме эксплуатацыі максімальна павялічваецца эфектыўнасць ахалоджвання або абagrэву. Магчыма дасягненне максімальнай прадукцыйнасці.

Рэжым	Хуткасць патоку паветра
Ахалоджванне або абагрэў	<ul style="list-style-type: none"> <li>Каб дасягнуць максімальнай эфектыўнасці ахалоджвання або абагрэву, павялічваецца прадукцыйнасць вонкавага блока.</li> <li>Хуткасць патоку паветра задаецца максімальнай.</li> <li>Налады тэмпературы і хуткасці патоку паветра НЕЛЬГА змяніць.</li> </ul>
Асушэнне	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зададзеная тэмпература паніжаецца на 2,5°C.</li> <li>Хуткасць патоку паветра крыху павялічваецца.</li> </ul>
Толькі вентылятар	Хуткасць патоку паветра задаецца максімальнай.



#### ІНФАРМАЦЫЯ

Гэты рэжым працы НЕЛЬГА адначасова выкарыстоўваць з эканомным і камфортным рэжымамі. Прыярытэт мае апошняя выбраная функцыя.

Пры ўзмоцненым рэжыме працы прадукцыйнасць НЕ павялічыцца, калі прылада ўжо працуе з максімальна магчымай эфектыўнасцю.

### 5.7.1 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.

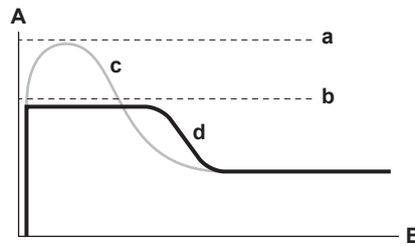
## 5.8 Эканомны рэжым

Гэта функцыя, якая дазваляе панізіць спажыванне электраэнергіі, захоўваючы пры гэтым эфектыўнасць працы. Такі рэжым лепш за ўсё выкарыстоўваць 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 выкарыстоўваць 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.



- A** Энергаспажыванне і працоўны ток  
**B** Час  
**a** Максімальны падчас нармальнай эксплуатацыі  
**b** Максімальны падчас эканомнага рэжыму працы  
**c** Нармальная эксплуатацыя  
**d** Эканомны рэжым

- Схема прыведзена толькі ў якасці прыкладу.
- Максімальны працоўны ток і энергаспажыванне кандыцыянера ў эканомным рэжыме залежыць ад падключанага вонкавага блока.

### 5.8.1 Запуск/спыненне эканомнага рэжыму працы

1 Націсніце для запуску.

**Вынік:** паказваецца на дысплэі.

2 Націсніце для спынення.

**Вынік:** знікне з дысплэю.

## 5.9 УКЛ/ВЫКЛ па таймеры

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



### ІНФАРМАЦЫЯ

Трэба паўторна праграмаваць таймер у наступных выпадках:

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

### 5.9.1 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°C пры ахалоджванні і памяншэнне на 2,0°C пры абгрэве), каб прадухіліць празмернае ахалоджванне або абгрэў і захаваць камфортную тэмпературу для сну.

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

- 1 Націсніце **OFF**.

**Вынік:** **OFF** **5 HR.** паказваецца на дысплэі і загараецца індыкатар таймера.

- 2 Калі трэба змяніць наладу часу, зноў націсніце **OFF**.



#### ІНФАРМАЦЫЯ

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

**Прыклад:** **OFF** **5 HR.** зададзена тады, калі прылада НЕ працуе, праца спынецца праз 5 гадзін.

- 3 Каб скасаваць наладжванне, націсніце **CANCEL**.

**Вынік:** **OFF** і налада часу знікнуць з дысплэя, а індыкатар таймера пагасне.

### 5.9.2 Запуск/спыненне рэжыму працы з УКЛ таймерам

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

- 1 Націсніце **ON**.

**Вынік:** **ON** **2 HR.** паказваецца на дысплэі і загараецца індыкатар таймера.

- 2 Калі трэба змяніць наладу часу, зноў націсніце **ON**.



#### ІНФАРМАЦЫЯ

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

**Прыклад:** **ON** **2 HR.** зададзена тады, калі прылада НЕ працуе, праца пачнецца праз 2 гадзіны.

- 3 Каб скасаваць наладжванне, націсніце **CANCEL**.

**Вынік:** **ON** і налада часу знікнуць з дысплэя, а індыкатар таймера пагасне.

### 5.9.3 Спалучэнне функцыі УКЛ і ВЫКЛ па таймеры

- 1 Інфармацыю пра наладжванне таймераў глядзіце ў раздзелах "5.9.1 Запуск/спыненне рэжыму працы з ВЫКЛ па таймеры" [▶ 25] і "5.9.2 Запуск/спыненне рэжыму працы з УКЛ таймерам" [▶ 26].

**Вынік:** **OFF** і **ON** паказваюцца на дысплэі.

- 2 Прыклад таго, што паказваецца на дысплэі пры спалучэнні дзвюх функцый таймера:
 

- 3 Інфармацыю пра наладжванне таймераў глядзіце ў раздзелах "5.9.1 Запуск/спыненне рэжыму працы з ВЫКЛ па таймеры" [▶ 25] і "5.9.2 Запуск/спыненне рэжыму працы з УКЛ таймерам" [▶ 26].

**Вынік:** **OFF** і **ON** паказваюцца на дысплэі.

**Прыклад:**

- 4  зададзена падчас працы прылады.  
**Вынік:** Праца **спыняецца** праз гадзіну, а пасля **ўзнаўляецца** праз 7 гадзін.
- 5  зададзена тады, калі прылада НЕ працуе.  
**Вынік:** Праца **пачынаецца** праз 2 гадзіны, а пасля **спыняецца** праз 3 гадзін.

## 5.10 Падключэнне бесправадной сеткі

Заказчык павінен забяспечыць наступнае:

- Смартфон або планшэт, якімі падтрымліваюцца версіі аперацыйных сістэмы Android і iOS, вызначаных на сайце [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Інтэрнэт-падключэнне і прылада сувязі, напрыклад мадэм, маршрутызатар і г. д.
- Кнопка бесправаднага доступу
- Усталяваная бясплатная праграма ONECTA

### 5.10.1 Меры засцярогі пры выкарыстанні бесправадной сеткі

НЕЛЬГА выкарыстоўваць паблізу ад:

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

### 5.10.2 Каб устанавіць прыкладанне ONECTA

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

 **ІНФАРМАЦЫЯ**

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



### 5.10.3 Наладжванне бесправаднага падключэння

Ёсць два спосабы падключэння бесправаднага адаптара да разумнай прылады.

- **Непасрэднае падключэнне бесправаднага адаптара да прылады.**

- **Падключэнне бесправаднага адаптара да хатняй сеткі.** Сувязь разумнай прылады з бесправднай сеткай будзе выконвацца праз мадэм, маршрутызатар ці падобнае абсталяванне.

Дадатковую інфармацыю і частыя пытанні гл. па спасылцы [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

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

**Заўвага:** падчас наладжвання трэба заўсёды накіроўваць бесправдны пульт ДК на прыёмнік інфрачырвонага сігнала на прыладзе.

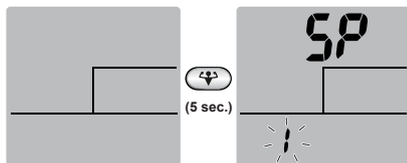
Меню	Апісанне
!	Праверка стану падключэння і рэжыму кропкі доступу (падключэнне праз SSID і KEY)
2	Падключэнне з дапамогай WPS
Я	Скід да заводскіх налад
OFF	Бесправдны адаптар ВЫКЛ

**Пацвярджэнне стану бесправаднага падключэння**

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

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

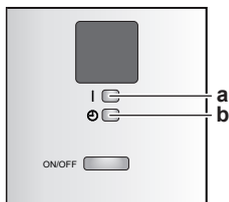
**Вынік:** З'явіцца SP (меню наладжвання бесправаднага падключэння). ! мігае.



- 2 Націсніце  для пацвярджэння выбару.

**Вынік:** ! мігае.

- 3 Праверце на дысплэі ўнутранага блока святлодыёдныя індыкатары працы і таймера.



- a Індыкатар працы
- b Індыкатар таймера

Калі індыкатар працы...	...і індыкатар таймера...	...у гэтым выпадку бесправдны адаптар...
мігае	мігае	не падключаны
выключаны	мігае з інтэрвалам у 0,5 секунды	актыўны і яго можна падключыць да хатняй сеткі з дапамогай кнопкі WPS на маршрутызатары.

Калі індикатар працы...	...і індикатар таймера...	...у гэтым выпадку бесправадны адаптар...
выключаны	мігае з інтэрвалам у 1 секунды	<ul style="list-style-type: none"> <li>падключаны да хатняй сеткі праз указаная SSID і пароль.</li> <li>або</li> <li>падключаны да хатняй сеткі з дапамогай кнопкі WPS на маршрутызатары.</li> </ul>

4 Націсніце **CANCEL** для выхаду з меню.

**Вынік:** На дысплэі адлюструецца стандартны экран.

### Падключэнне бесправадной сеткі да хатняй сеткі

Бесправадны адаптар можна падключыць да хатняй сеткі з дапамогай:

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

### Падключэнне з дапамогай кнопкі WPS

#### Скід налад падключэння да заводскіх

Выконвайце скід да стандартных налад, калі трэба:

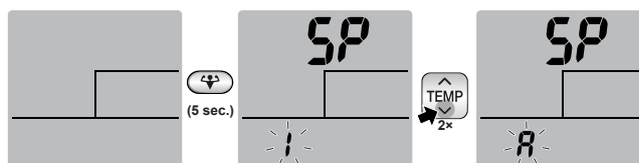
- неабходнае адключыць бесправадны адаптар ад сеткавай прылады (напрыклад, маршрутызатара) або смартфона ці планшэта,
- паўтарыць наладжванне пры няўдалай спробе падключэння.

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

1 Знаходзячыся на стандартным экране, націсніце і ўтрымлівайце **TEMP** на працягу мінімум 5 секунд.

**Вынік:** З'явіцца і меню SP. і мігае.

2 Змяніце на **Я** меню SP, націснуўшы раз **TEMP** або **TEMP** некалькі разоў.



3 Для пацвярджэння выбару націсніце і ўтрымлівайце **TEMP** на працягу мінімум 2 секунды.

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

4 Націсніце **CANCEL** для выхаду з меню.

**Вынік:** На дысплэі адлюструецца стандартны экран.

### Выключэнне бесправаднага падключэння

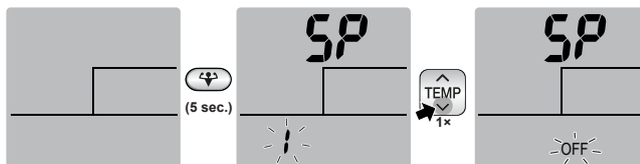
Калі трэба выключыць функцыю бесправаднага падключэння:

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

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

**Вынік:** З'явіцца  меню SP.  мігае.

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



- 3 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.

- 4 Націсніце  для выхаду з меню.

**Вынік:** На дысплэі адлюструецца стандартны экран.

## 6 Эканомія энергіі і аптымальная праца



### ІНФАРМАЦЫЯ

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



### УВАГА

НЕ дапускайце прамое ўдзяення 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 кропляў. **Магчымы вынік:** пашкоджанне або забруджванне прадметаў пад блокам.



### 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.

Выконвайце наступныя меры засцярогі, каб быць упэўненым, што сістэма працуе правільна.

- Карыстайцеся шторами або жалюзі, каб прамое сонечнае святло не трапляла ў пакой падчас ахалоджвання.
- Месца мантажу павінна добра праветрывацца. НЕЛЬГА блакіраваць адтуліны для вентыляцыі.
- Ветрыце пакой часцей. Пры працяглым выкарыстанні звяртайце асаблівую ўвагу на вентыляцыю.
- Трымайце дзверы і вокны зачыненымі. Калі вокны і дзверы застаюцца адчыненымі, паветра будзе выходзіць з вашага пакоя, што паніжае эфект ахалоджвання або ацяплення.
- НЕ ахалоджвайце або НЕ ацяпляйце пакой празмерна. Для эканоміі энергіі задайце ў наладах умераную тэмпературу.
- Ніколі не змяшчайце аб'екты паблізу ўпускнога ці выпускнога паветраводу прылады. Гэта можа панізіць цепла/холадапрадукцыйнасць сістэмы або выклікаць збоі ў працы.
- Выключыце прыладу аўтаматычнага адключэння, калі не карыстаецеся сістэмай працяглы час. Калі прылада аўтаматычнага адключэння ўключана, блок спажывае электраэнергію. Перад паўторным запускам сістэмы ўключыце прыладу аўтаматычнага адключэння за 6 гадзін да пачатку працы, каб забяспечыць нармальную работу.
- Кандэнсат утвараецца пры вільготнасці вышэйшай за 80%, або калі блакуецца дрэнажны выхад.

- Адрэгулюйце тэмпературу ў памяшканні, каб было камфортна. Пазбягайце празмернага ацяплення або ахалоджвання. Звярніце ўвагу: для дасягнення зададзенай тэмпературы можа спатрэбіцца пэўны час. Рэкамендуецца выкарыстоўваць функцыю таймера.
- Каб пазбегнуць назапашвання халоднага паветра каля падлогі або цёплага — каля столі, адрэгулюйце кірунак паветра. (Уверх — у рэжыме ахалоджвання або асушэння, уніз — у рэжыме абгрэву.)
- Не накіроўвайце паток паветра непасрэдна на людзей у пакоі.
- Для эканоміі энергіі эксплуатаваць сістэму трэба ў рэкамендаваным дыяпазоне тэмператур: 26~28°C — для ахалоджвання, 20~24°C — для абгрэву.

## 7 Тэхнічнае і іншае абслугоўванне

### 7.1 Агляд: Тэхнічнае і іншае абслугоўванне

Мантажнік павінен выконваць штогадовае абслугоўванне.

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.

#### 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



#### АПАВЯШЧЭННЕ

Згодна з дзеючым заканадаўствам адносна **аб'ёму фтарыраваных парніковых газаў** патрабуецца, каб колькасць запраўленага холадагенту пазначалася як па вазе, так і ў эквіваленце CO<sub>2</sub>.

**Формула для разліку аб'ёму ў тонах эквіваленту CO<sub>2</sub>:** Значэнне ПГП холадагенту × агульную колькасць запраўленага холадагенту [у кг]/1000

Для атрымання больш падрабязнай інфармацыі звярніцеся да мантажніка.



#### АПАВЯШЧЭННЕ

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

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



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Холадагент унутры блока з'яўляецца ўмерана гаручым, і звычайна НЕ выцякае. У выпадку ўцечкі кантакт холадагенту з полымем гарэлка, награвальнікам або кухоннай пліткай можа прывесці да ўзгарання або ўтварэння небяспечных для здароўя газаў.
- ВЫКЛЮЧЫЦЕ ўсе вогнебяспечныя награвальныя прыборы, праметрыце памяшканне і звяжыцеся з дылерам, у якога вы купілі блок.
- НЕ карыстайцеся блокам, пакуль спецыяліст сэрвіснай службы не пацвердзіць аднаўленне працаздольнасці вузлоў, у якіх адбылася ўцечка 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, электранагравальнік.



**НЕБЯСПЕКА: РЫЗЫКА ПАРАЖЭННЯ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ**

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



**ПАПЯРЭДЖАННЕ**

Для папярэджання паражэння электрычным токам ці ўзгарання:

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



**УВАГА**

Пасля працяглага выкарыстання праверце мацаванні 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 карыстаецеся лесвіцамі.

На ўнутраным блоку могуць паказвацца наступныя сімвалы:

Сімвал	Тлумачэнне
	Перад абслугоўваннем вымерайце напружанне на клеммах асноўных кандэнсатараў ланцуга або электрычных кампанентаў.

## 7.2 Чыстка бесправаднага 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 выканаць 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 вадку або паветра тэмпературай 40°C або вышэй.  
**Магчымы вынік:** выцвітанне і дэфармацыя.
- НЕ карытайцеся пастамі для паліроўкі.
- НЕ карытайцеся 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.

- 1 Для чысткі карытайцеся мяккай сухой тканінай. Калі бруд выдаляецца з цяжкасцю, выкарыстоўвайце вадку або нейтральны мыйны сродак.

### 7.3 Чыстка пярэдняй панэлі



- 1 Для чысткі пярэдняй панэлі карытайцеся мяккай тканінай. Калі бруд выдаляецца з цяжкасцю, выкарыстоўвайце вадку або нейтральны мыйны сродак.

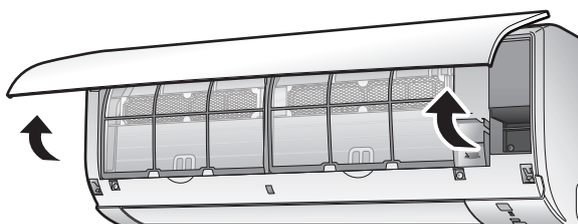
### 7.4 Інфармацыя пра паветраныя фільтры

Эксплуатацыя блока з забруджанымі фільтрамі азначае, што:

- фільтры НЕ могуць дэзадарыраваць паветра;
- фільтры НЕ могуць ачышчаць паветра;
- паніжаецца эфектыўнасць ахалоджвання і абагрэву;
- ўзнікаюць староннія пахі.

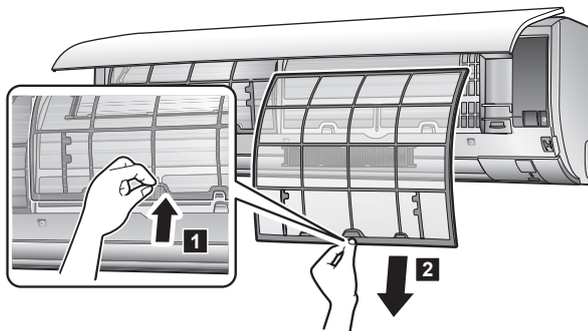
### 7.5 Адкрыццё пярэдняй панэлі

- 1 Трымайце пярэдняю панэль за выступы па баках і павольна адкрывайце яе.

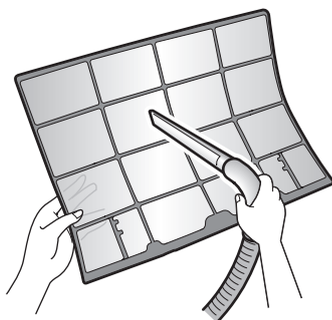


## 7.6 Чыстка паветраных фільтраў

- 1 Націсніце на выступ у цэнтры кожнага паветранага фільтра, пасля пацягніце фільтр уніз.
- 2 Выцягніце паветраныя фільтры.



- 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 поўнаасцю сухія.



### ІНФАРМАЦЫЯ

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

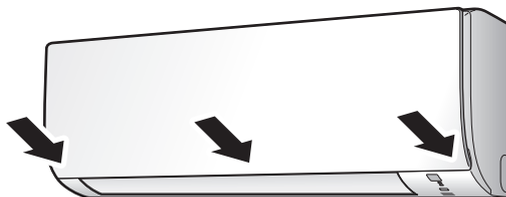


### ІНФАРМАЦЫЯ

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

## 7.7 Закрыццё пярэдняй панэлі

- 1 Устаўце фільтры на месца.
- 2 Злёгка націсніце на пярэдняю панэль з абодвух бакоў і па цэнтры да шчаўчка.



## 7.8 Калі прыладай не будуць карыстацца працяглы перыяд часу, трэба выканаць наступнае

- 1 З дапамогай кнопкі **FAN ONLY** выберыце рэжым працы «**толькі вентылятар**», каб высушыць унутраную частку блока.
- 2 Пасля спынення працы блока адключыце аўтаматычны выключальнік.
- 3 Ачысціце паветраныя фільтры і ўсталюйце іх у зыходнае палажэнне.
- 4 Выміце элементы сілкавання з бесправаднага пульта дыстанцыйнага кіравання.



### ІНФАРМАЦЫЯ

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

У пэўных эксплуатацыйных умовах унутраныя часткі блока могуць забрудзіцца пасля некалькіх сезонаў эксплуатацыі. Гэта прывядзе да паніжэння прадукцыйнасці.

## 8 Пошук і выпраўленне непаладак

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



### 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. Звярніцеся да свайго дылера.

Сістэму ПАВІНЕН адрамантаваць кваліфікаваны спецыяліст.

Непаладка	Мера
Калі часта спрацоўвае прылада бяспекі, такая як засцерагальнік, выключальнік або апарат засцярогі ад уцечкі ў зямлю або пераключальнік ON/OFF не працуе належным чынам.	Выключыце галоўны выключальнік электрасілкавання.
У выпадку ўцечкі вады з прылады.	Спыніце эксплуатацыю.
Выключальнік 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 HE працуе належным чынам у іншых выпадках і няма ні адной з пералічаных вышэй непаладак, праверце сістэму ў адпаведнасці з наступнай працэдурай.

Непаладка	Мера
Калі сістэма ўвогуле HE працуе.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Праверце, ці ёсць электрасілкаванне. Пачакайце, пакуль электрасілкаванне не будзе адноўленае. Калі адбываецца збой электрасілкавання падчас працы, сістэма аўтаматычна перазапускаецца адразу пасля аднаўлення электрасілкавання.</li> <li>Праверце, ці не перагарэў засцерагальнік або не адключыўся выключальнік. Замяніце засцерагальнік або пры неабходнасці ўключыце выключальнік.</li> <li>Праверце элементы сілкавання бесправаднага пульты ДК.</li> </ul>
Раптоўна спыняецца праца сістэмы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Праверце, ці HE блакіруе што-небудзь паветразаборнік або выхад паветра на вонкавым або ўнутраным блоках. Выдаліце ўсе перашкоды і пераканайцеся, што патоку паветра нішто не замінае.</li> <li>Для абароны сістэмы можа спыняцца праца кандыцыянера пасля раптоўных вялікіх хістанняў напружання. Праца сістэмы аўтаматычна ўзнавіцца праз прыкладна 3 хвіліны.</li> </ul>

Непаладка	Мера
Сістэма працуе, але недастаткова ахалоджвае ці абагравае.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Праверце наладу хуткасці патоку паветра. Глядзіце раздзел "5.4 Хуткасць патоку паветра" [▶ 21].</li> <li>▪ Праверце наладу тэмпературы. Глядзіце раздзел "5.3.1 Запуск/спыненне эксплуатацыі і ўстаноўка патрэбнай тэмпературы" [▶ 21].</li> <li>▪ Упэўніцеся, што выбрана адпаведная налада кірунку патоку паветра. Глядзіце раздзел "5.5 Напрамак патоку паветра" [▶ 22].</li> <li>▪ Праверце, ці НЕ блакіруе што-небудзь паветразаборнік або выхад паветра на вонкавым або ўнутраным блоках. Выдаліце ўсе перашкоды і пераканайцеся, што патоку паветра нішто не замінае.</li> </ul>
Сістэма працуе, але недастаткова ахалоджвае ці абагравае (паветра НЕ выдзімаецца з блока).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Магчыма, выконваецца разагрэў кандыцыянера для рэжыму абагрэву. Пачакайце 1-4 хвіліны.</li> <li>▪ Магчыма, выконваецца аперацыя размарожвання.</li> </ul>
Сістэма працуе, але недастаткова ахалоджвае ці абагравае (паветра выдзімаецца з блока).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Упэўніцеся, што паветраныя фільтры не забруджаны. Ачыстка паветраных фільтраў. Глядзіце раздзел "7 Тэхнічнае і іншае абслугоўванне" [▶ 33].</li> <li>▪ Праверце, ці адкрытыя дзверы або вокны. Зачыніце дзверы і вокны, каб не дзьмуў вецер.</li> <li>▪ Праверце, ці не працуе блок у эканомным рэжыме. Глядзіце раздзел "5.8 Эканомны рэжым" [▶ 24].</li> <li>▪ Праверце, ці ёсць якая-небудзь мэбля пад або побач з унутраным блокам. Перасуньце мэблю.</li> </ul>
Актывацыя незвычайнай функцыі падчас працы.	Збой у працы кандыцыянера з-за навальніцы або радыёхваляў. OFF прыладу аўтаматычнага адключэння і ON яе.
На блок НЕ паступаюць сігналы з бесправаднага пульту ДК.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Праверце элементы сілкавання бесправаднага пульту ДК.</li> <li>▪ Упэўніцеся, што на перадатчык НЕ ўздзейнічаюць прамыя сонечныя прамяні.</li> <li>▪ Праверце, ці ёсць у памяшканні люмінісцэнтныя лампы з электронным пускам. Звярніцеся да свайго дылера.</li> </ul>
На дысплэі бесправаднага пульту дыстанцыйнага кіравання нічога не паказваецца.	Замяніце элементы сілкавання бесправаднага пульту ДК.
На дысплэі бесправаднага пульту дыстанцыйнага кіравання паказваецца код памылкі.	Звярніцеся да мясцовага дылера. Спіс з апісаннем кодаў памылак глядзіце ў раздзеле "8.2 Вырашэнне праблем з дапамогай кодаў памылак" [▶ 41].

Непаладка	Мера
Пачынаюць працаваць іншае электрычнае абсталяванне.	Калі сігналы з бесправаднага пульта ДК кіруюць іншымі электрычным бытавымі прыборамі, перасуньце апошнія або звяжыцеся з прадаўцом.

Калі пасля праверкі ўсіх пералічаных пунктаў немагчыма вырашыць гэтую праблему самастойна, звярніцеся 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 Сімptom: 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 Сімptom: Чуецца гук выдзімання

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

### 8.1.3 Сімptom: Чуецца ціканне

Гэта гук пашырэння ці сціскання блока, выкліканае зменамі тэмпературы.

### 8.1.4 Сімptom: Чуецца свіст

Гэта гук цячэння холадагенту падчас аперацыі размарожвання.

### 8.1.5 Сімptom: Чуецца шчоўканне падчас працы або бяздзейнасці

Гэта гук працы клапанаў рэгулявання холадагенту або электрычных частак.

### 8.1.6 Сімptom: Чуецца хлопанне

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

### 8.1.7 Сімptom: Прылада (унутраны блок) пыхае белай парай

- Высокая вільготнасць падчас ахалоджвання (ў 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. Гэту 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 Сімptom: Блокі могуць распаўсюджаць пахі

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

### 8.1.9 Сімptom: 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 няспраўнасцей з дапамогай бесправяднога пульта дыстанцыйнага кіравання

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



#### ІНФАРМАЦЫЯ

Глядзіце ў інструкцыі па абслугоўванні:

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

### Прагляд кода памылкі на пульце ДК

- 1 Накіруйце бесправядны пульт ДК на блок і націсніце **CANCEL** на працягу 5 секунд.

**Вынік:** **00** мігае ў частцы дысплею, дзе адлюстроўваецца налада тэмпературы.

- 2 Накіруйце бесправядны пульт ДК на блок і націскайце **CANCEL**, пакуль не пачуецца бесперапынны гукавы сігнал.

**Вынік:** Код адлюстроўваецца на дысплеі.



#### ІНФАРМАЦЫЯ

- Кароткі і 2 паслядоўныя гукавыя сігналы ўказваюць на неадпаведныя коды.
- Каб скасаваць адлюстраванне кода, націсніце і ўтрымлівайце **CANCEL** на працягу 5 секунд. Код таксама знікне з дысплею, калі кнопка **HE** націскаецца 1 хвіліну.

### Сістэма

Код памылкі	Апісанне
00	Нармальная

Код памылкі	Апісанне
U0	Недастатковая колькасць холадагенту
U2	Выяўленне перагрузкі па напружанні
U4	Памылка перадачы сігналу (паміж унутраны і вонкавым блокам)
U9	Памылка спалучэння ўнутранага/вонкавага блокаў

#### Унутраны блок

Код памылкі	Апісанне
E1	Збой працы друкаванай платы кіравання ўнутранага блока
E5	Абарона ад замарожвання або кантроль высокага ціску
E6	Збой працы электрарухавіка вентылятара (электрарухавік пастаяннага току)
E4	Збой працы тэрмістар цеплаабменніка ўнутранага блока
E9	Збой працы тэрмістара тэмпературы

#### Вонкавы блок

Код памылкі	Апісанне
E8	Збой працы 4-хадовага 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
F5	Кантроль высокага ціску (у рэжыме ахалоджвання)
H0	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
J5	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	Ненармальная тэмпература на кампрэсары

### 8.3 Пошук і выпраўленне непаладак падключэння бесправадной сеткі

У наступнай табліцы каротка апісваецца, як можна выправіць пэўныя праблемы. Калі ніводнае з рашэнняў не дапамагае выправіць праблему, перайдзіце на сайт [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com) для азнаямлення з дадатковай інфармацыяй і частымі пытаннямі.

Праблема	Мера
Не ўдаецца падключыцца да бесправадной сеткі (на дысплэі ўнутранага блока не мігае ні адзін індыкатар).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Паспрабуйце выкарыстаць для працы з блокам інтэрфейс карыстальніка.</li> <li>Праверце, ці ўключана сілкаванне.</li> <li>Выключыце і зноў уключыце прыладу.</li> </ul>
Бесправадная сетка НЕ бачная на дысплэі блока (хатні экран) пасля наладжвання бесправаднага адаптара (варыянт з WPS).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бесправадная сетка павінен знаходзіцца дастаткова блізка да прылады сувязі.</li> <li>Праверце, ці ёсць падключэнне.</li> <li>Пераканайцеся, што смартфон або планшэт падключаны да той жа сеткі, што і бесправадная сетка.</li> <li>Паспрабуйце скінуць налады да заводскіх і паўтарыць наладжванне. Глядзіце раздзел "<a href="#">Скід налад падключэння да заводскіх</a>" [▶ 29].</li> </ul>
Бесправадная сетка НЕ бачная ў спісе даступных сетак Wi-Fi на смартфоне або планшэце (варыянт з кропкай доступу).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Паспрабуйце пераключыцца паміж варыянтам з кропкай доступу і WPS, каб змяніць канал бесправадной сеткі. Канал бесправадной сеткі ПАВІНЕН быць у інтэрвале ад 1 да 13.</li> <li>Праверце, ці ёсць падключэнне.</li> <li>Паспрабуйце скінуць налады да заводскіх і паўтарыць наладжванне. Глядзіце раздзел "<a href="#">Скід налад падключэння да заводскіх</a>" [▶ 29].</li> </ul>
Адлюстраванае значэнне тэмпературы звонку або ў памяшканні ў праграме ONECTA адрозніваецца ад тэмпературы, вымеранай іншымі прыборамі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Праграмай ONECTA паказваецца тэмпература паветра непасрэдна вакол унутранага або вонкавага блокаў.</li> <li>Вымераная іншымі прыборамі тэмпература можа адрознівацца з-за розных умоў вакол блока (напрыклад, прамыя сонечныя прамяні, утварэнне наледзі і г. д.).</li> <li>Тэмпература, якая адлюстроўваецца ў праграме ONECTA, прызначана толькі для даведкі.</li> </ul>

## 9 Утылізацыя



### **АПАВЯШЧЭННЕ**

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

# 10 Гласарый

**DHW = бытавая гарачая вада**

Гарачая вада, якая выкарыстоўваецца ў любым тыпе памяшкання для бытавых патрэб.

**Дылер**

Фірма-дыстрыб'ютар прылады.

**Аўтарызаваныя мантажнікі**

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

**Карыстальнік**

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

**Дадатковыя прыналежнасці**

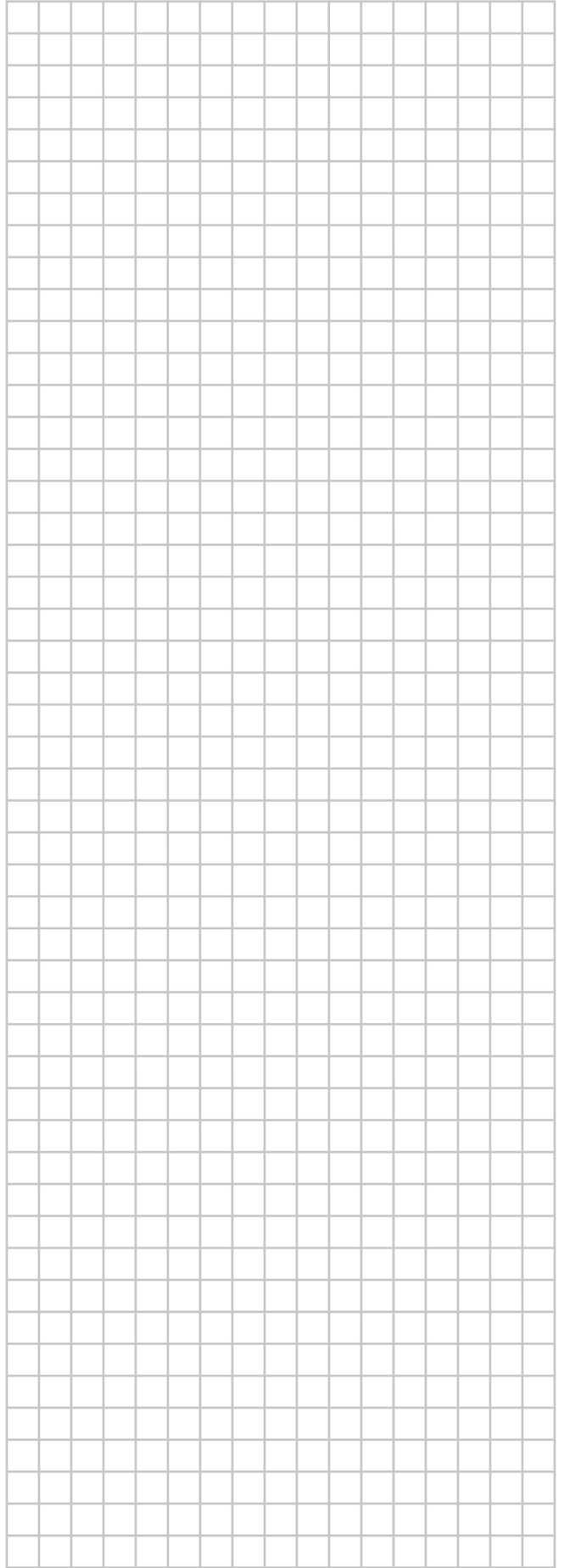
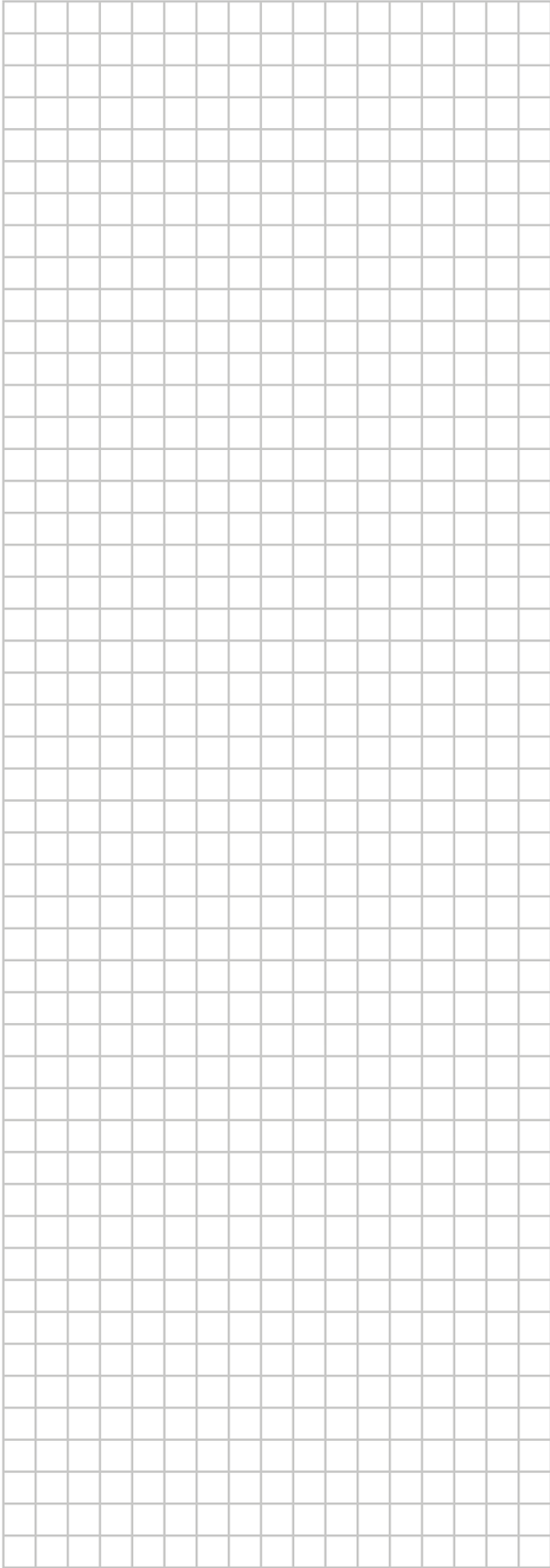
Маркіроўкі, інструкцыі, інфармацыйныя лісты і абсталяванне, якія пастаўляюцца разам з прыладай і якія трэба ўсталёўваць згодна з указаннямі ў суправаджальнай дакументацыі.

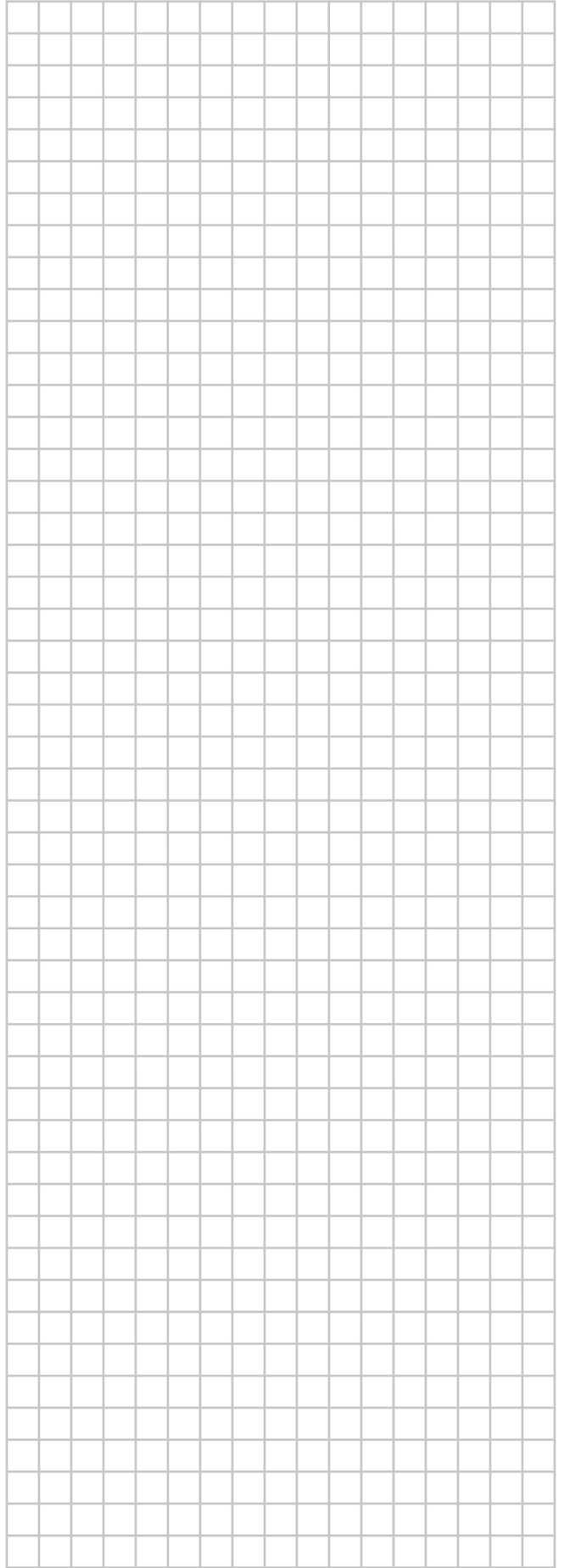
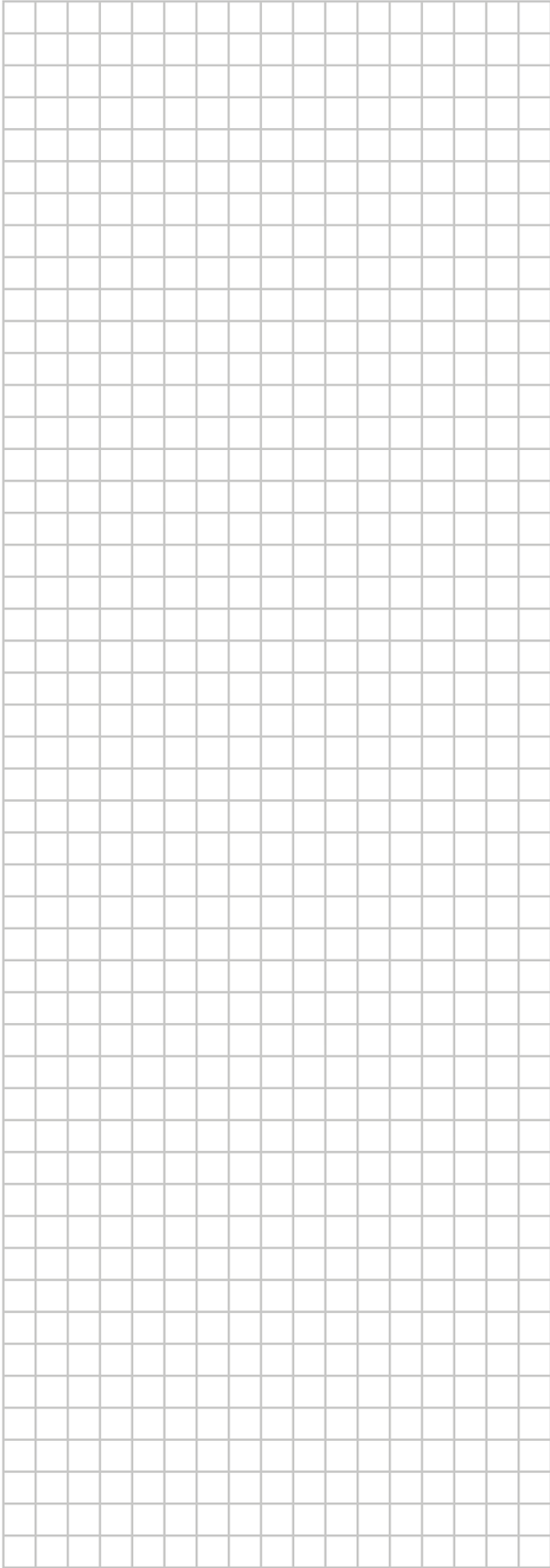
**Дадатковае абсталяванне**

Абсталяванне, зробленае або ўхваленае Daikin, якое можна спалучаць з прыладай згодна з указаннямі ў суправаджальнай дакументацыі.

**Замаўляецца на месцы**

Абсталяванне, НЕ зробленае Daikin, якое можна спалучаць з прыладай згодна з указаннямі ў суправаджальнай дакументацыі.





ERC



**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](http://www.daikin.com.tr)

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2024 Daikin

4D153789-6 2024.09