



Ачышчальнік паветра

Падлогавага або настольнага тыпу

Мадэль

MC55WVM

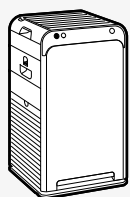
Ачышчальнік паветра ІНСТРУКЦЫЯ ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ



- Дзякуй за выбар гэтага ачышчальніка паветра.
- Уважліва азнаёмцеся з інструкцыяй па эксплуатацыі і прытрымлівайцеся яе для правільнага выкарыстання.
- **Перад выкарыстаннем прачытайце раздзел «Меры засцярогі».** [▶Стр. 3-5](#)
Захавайце інструкцыю па эксплуатацыі ў надзейным месцы для далейшага выкарыстання.

Змест

Прачытаць перад выкарыстаннем



Меры засцярогі	3
Меры засцярогі падчас эксплуатацыі.....	5
Назвы частак і аперацый.....	6
Падрыхтоўка да эксплуатацыі	9

Эксплуатацыя

Выкарыстанне рэжыму ачышчальніка паветра.....	12
Змяненне хуткасці плыні паветра.....	12

Карысныя функцыі

Эксплуатацыя прылады ў розных РЭЖЫМАХ	13
АўТАМАТЫЧНЫ РЭЖЫМ ВЕНТЫЛЯТАРА / ЭКАНАМІЧНЫ / АНТЫПЫЛОК	
Выкарыстанне функцыі блакіроўкі ад дзяцей.....	15
Рэгуліроўка яркасці індикатара.....	15

Дадатковыя налады

Наладжванне стрымера	16
Наладжванне генератара актыўных іонаў плазмы.....	16
Наладжванне адчувальнасці датчыка пылу / часцінак PM2.5...	17
Налады рэжымаў у ЭКАНАМІЧНЫМ РЭЖЫМЕ	18

Тэхнічнае абслугоўванне



Тэхнічнае абслугоўванне	19
Стрымер Замена	21
Часткі, якія купляюцца асобна	22
Калі прыладай не карыстаюцца працяглы час.....	22

Пошук непаладак

Інфармацыя пра індикатары	23
Частыя пытанні	24
Пошук непаладак.....	25
Тэхнічныя характарыстыкі.....	28

Меры засцярогі

- Каб прадухіліць матэрыяльную шкоду і не атрымаць траўмы, трэба прытрымлівацца наступных мер засцярогі.
- Наступствы з-за няправільнага выкарыстання дзеляцца на такія катэгорыі:

 ПАПЯРЭДЖАННЕ	 АСЦЯРОЖНА
Неналежнае выкананне гэтых указанняў можа прывесці да асабістай траўмы або смерці.	Неналежнае выкананне гэтых указанняў можа прывесці да матэрыяльнай шкоды або асабістай траўмы, ступень цяжкасці якой залежыць ад абставін.


- Меры засцярогі, якіх трэба прытрымлівацца, маюць наступныя абазначэнні:

 Забаронена.	 Выконваць указанні з інструкцыі.
---	--


 **ПАПЯРЭДЖАННЕ** Прытрымлівацца гэтых указанняў, каб прадухіліць узгаранне, паражэнне электрычным токам або сур'ёзныя траўмы.

- Абыходжанне з вілкай і шнуром сілкавання

-  **Не вымаць шнур сілкавання падчас працы прылады.** (Магчыма ўзгаранне з-за перагрэву або паражэнне электрычным токам)
- Не ўстаўляць вілку ў разетку і вымаць з яе шнур сілкавання вільготнымі рукамі.** (Магчыма паражэнне электрычным токам)
- Не карыстацца прыладай, калі магчыма перавышэнне дапушчальных электратэхнічных характарыстык электраразеткі і мантажных правадоў, а таксама калі напружанне сілкавання вышэй за 220-240 В пераменнага току.** (Перавышэнне намінальных характарыстыкі трайнікоў, падаўжальнікаў і інш. абсталявання можа прывесці да перагрэву і ўзгарання)
- Не цягнуць за шнур сілкавання пры адключэнні прылады ад разеткі.** (Магчымы перагрэў або ўзгаранне з-за разрыву провада)
- Не рабіць такіх дзеянняў, з-за якіх могуць зламацца або разарвацца шнур сілкавання і вілка.**
 - Да такіх дзеянняў адносяцца пашкоджанне, змяненне, моцны перагіб, цяганне, скручванне, звязванне ў вузел або ўстаноўка цяжкіх прадметаў на шнур сілкавання або яго вілку.
 - Калі вілка або шнур сілкавання пашкоджаны, іх павінен замяніць вытворца, агент па абслугоўванні ці проста кваліфікаваная асоба, каб пазбегнуць небяспекі. (Калі працягвацца выкарыстанне ў пашкоджаным стане, гэта можа прывесці да паражэння электрычным токам, кароткага замыкання або ўзгарання)


-  **Трэба да канца ўстаўляць у разетку вілку шнура сілкавання.**
 - Не карыстайцеся пашкоджанай вілкай шнура сілкавання або дрэнна замацаванай электраразеткай. (Калі вілка шнура сілкавання ўстаўлена не канца, яна можа перагрэцца, што прывядзе да паражэння электрычным токам, кароткага замыкання або ўзгарання)
- Час ад часу трэба ачышчаць вілку шнура сілкавання ад пылу з дапамогай сухой тканіны.**
 - Калі прыладай не будуць карыстацца на працягу доўгага часу, трэба адключыць яе ад разеткі. (Дэфекты ізаляцыі з-за накаплення пылу з вільгаццю і г.д. можа прывесці да ўзгарання)
- Перад тэхнічным абслугоўваннем, аглядам або перамяшчэннем прылады неабходна выключаць яе і вымаць шнур сілкавання.** (Невыкананне гэтага можа прывесці да паражэння электрычным токам або траўмы)

- Не выкарыстоўваць прыладу ў наступных месцах


-  **Дзе выкарыстоўваюцца нафта ці вогненебяспечныя газы або дзе магчыма іх уцечка.** (Гэтыя рэчывы, калі трапяць у прыладу, могуць прывесці да пажару або задымлення; акрамя гэтага, яны выклікаюць разбуранне ці расколванне пластыка, што можа прывесці да траўмы)
- Дзе прысутнічаюць агрэсіўныя газы або металічны пыл.** (Запальванне або ўцягванне гэтых рэчываў можа прывесці да пажару або задымлення)
- Дзе высокія тэмпература і вільготнасць або там, дзе ёсць часцінкі вады, напрыклад у ваннай.** (Уцечка току можа прывесці да паражэння электрычным токам або ўзгарання)
- Дзе ёсць доступ малым дзецям.** (Магчыма паражэнне электрычным токам або атрыманне траўмы)

ПАПЯРЭДЖАННЕ Прытрымлівацца гэтых указанняў, каб прадухіліць узгаранне, паражэнне электрычным токам або сур'ёзныя траўмы.

■ Падчас эксплуатацыі

-  • **Нельга карыстацца сродкамі для адбельвання або абразівамі.** (З-за разбурэння ці расколвання пластыка можна атрымаць траўму, або з'яўленне ядавітых газаў можа нанесці шкоду здароўю)
- **Нельга трымаць побач з прыладай запаленыя цыгарэты або араматычныя палачкі.** (Запальванне або ўцягвання гэтых рэчываў можа прывесці да пажару або задымлення)
- **Нельга спрабаваць самастойна разбіраць, мадыфікаваць або рамантаваць прыладу.** (Невыкананне гэтага можа прывесці да паражэння электрычным токам або траўмы) Каб выканаць рамонт прылады, трэба звярнуцца да прадаўца.
- **Нельга ўстаўляць пальцы, палкі і іншыя прадметы ў адтуліны выпуску або ўпуску паветра.** (Магчыма паражэнне электрычным токам, атрыманне траўмы або пашкоджанне)
- **Нельга ліць ваду на прыладу аб ў адтуліны выпуску паветра.** (Магчыма паражэнне электрычным токам або ўзгаранне)
- **Нельга выкарыстоўваць побач з прыладай вогнебяспечныя рэчывы (лак для валасоў, сродкі ад насякомых і г.д.).**
Нельга чысціць прыладу з дапамогай бензіну або растваральніка. (Магчыма паражэнне электрычным токам, ўзгаранне або расколванне)

■ Абыходжанне з пультам дыстанцыйнага кіравання

-  • **Не пакідаць пульт дыстанцыйнага кіравання ў даступных для дзяцей месцах.** (Неправільнае выкарыстанне прылады або выпадковае глытанне элементаў сілкавання могуць нанесці шкоду здароўю)
- **Неабходна ўстаўляць элементы сілкавання з правільнай палярнасцю (+/-).** (Магчыма кароткае замыканне, узгаранне або ўцечка вадакасі з элементаў сілкавання)


■ Пры малейшых прыкметах адхіленняў ў працы або з'яўленні няспраўнасцей трэба неадкладна выключыць прыладу і выняць шнур з разеткі

Прыклады адхіленняў ў працы і няспраўнасцей

- Прылада не працуе, нават калі ўключана.
- Ток праходзіць па шнуры або не можа прайсці, калі шнур перасоўваецца.
- Падчас эксплуатацыі чуюцца незвычайныя гукі або вібрацыя.
- Корпус прылады змяніў форму або занадта цёплы.
- Чуецца пах паленага. (Калі не звярнуць увагу на адхіленне ў працы і працягваць эксплуатацыю прылады, гэта можа прывесці да няспраўнасці, паражэння электрычным токам, дыму, ўзгарання і г.д.)
Звярніцеся да прадаўца.

АСЦЯРОЖНА Прытрымлівацца гэтых указанняў, каб прадухіліць уцечку току, траўмы або матэрыяльную шкоду.

■ Падчас эксплуатацыі

-  • **Маленькія дзеці і людзі, якія не могуць рухацца (з-за хваробы або траўмы), не павінны самастойна працаваць з прыладай.**
 - ◆ Для ЕС, Турцыі:
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.
 - ◆ Для астатніх рэгіёнаў:
Гэта прылада не прызначана для выкарыстання дзецьмі і асобамі з абмежаванымі фізічнымі, сэнсарнымі і разумовымі здольнасцямі або з недастатковым вопытам і ведамі без адпаведнага нагляду або навучання, як карыстацца прыладай, з боку асобы, адказнай за бяспеку.
– Не пакідайце дзяцей без дагляду, каб яны не гулялі з прыладай.
– Людзі ў стане алкагольнага або наркатычнага ап'янення або тыя, што прынялі снатворнае, не павінны карыстацца прыладай.
(Магчыма паражэнне электрычным токам, атрыманне траўмы або нанясенне шкоды здароўю)

Меры засцярогі

⚠ АСЦЯРОЖНА Прытрымлівацца гэтых указанняў, каб прадухіліць уцечку току, траўмы або матэрыяльную шкоду.

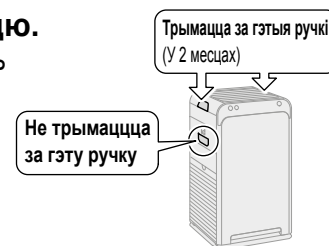
- ⊘ **Не выкарыстоўваць побач з прыладай рэчывы, якія змяшчаюць дробны парашок, напрыклад касметыку.**
(Магчыма паражэнне электрычным токам або няспраўнасць прылады)
- **Не карыстацца прыладай, калі выкарыстоўваецца фумігатар для насякомых.**
–Пасля выкарыстання фумігатора і перад эксплуатацыяй прылады праветрыце памяшканне ў дастатковай ступені.
(Выхад назбіраных хімічных рэчываў з адтуліны выпуску паветра можа прывесці да шкоды здароўю)
- **Не карыстацца прыладай паблізу ад датчыка дыму.**
–Калі паветра з прылады пераносіцца ў напрамку датчыка дыму, гэта можа паўплываць на час яго спрацоўвання або ўвогуле прывесці да немагчымасці выяўлення дыму.
- ⚠ **Часта праветрываць памяшканне пры адначасовым выкарыстанні прылады і паліўных абагрэвальнікаў.**
–Дадзеная прылада не прызначана для замены вентыляцыі. (Магчыма атручванне чадным газам) З дапамогай гэтай прылады нельга пазбавіцца ад чаднага газу.
- **Калі прылада знаходзіцца ў межах дасягальнасці хатняй жывёлы, нельга дапускаць, каб яна мачылася на абсталяванне або грызла шнур сілкавання.**
(Магчыма паражэнне электрычным токам, узгаранне або атрыманне траўмы)

■ Абыходжанне з корпусам прылады

- ⊘ **Не закрываць бялізнай, тканінай, шторами і г.д. адтуліны ўпуску або выпуску паветра.**
(З-за дрэннай цыркуляцыі паветра магчымы перагрэў або ўзгаранне)
- **Не залазіць, не садзіцца і не абапіраецца на прыладу.** (Магчыма атрыманне траўмы з-за перакульвання або падзення прылады)

■ Транспарціроўка прылады

- ⚠ **Пры пад'ёме прылады неабходна дзейнічаць з асцярожнасцю.**
–Трэба трымаць прыладу за ручкі, якія размяшчаюцца ў месцах, што падыходзяць да захопу. Не трымаць прыладу за ручку на модулі фільтра дэзадарацыі.
(Падзенне прылады можа прывесці да траўмы)



CJOR002EU

Меры засцярогі падчас эксплуатацыі

Іншыя ўказанні

- **Не выкарыстоўваць прыладу ў спецыяльных мэтах, напрыклад для захавання ежы, твораў мастацтва, навуковых тэкстаў і інш.**
(Магчыма пашкоджанне захаваных прадметаў)

Інфармацыя аб разрадзе стрымера і актыўных іонах плазмы

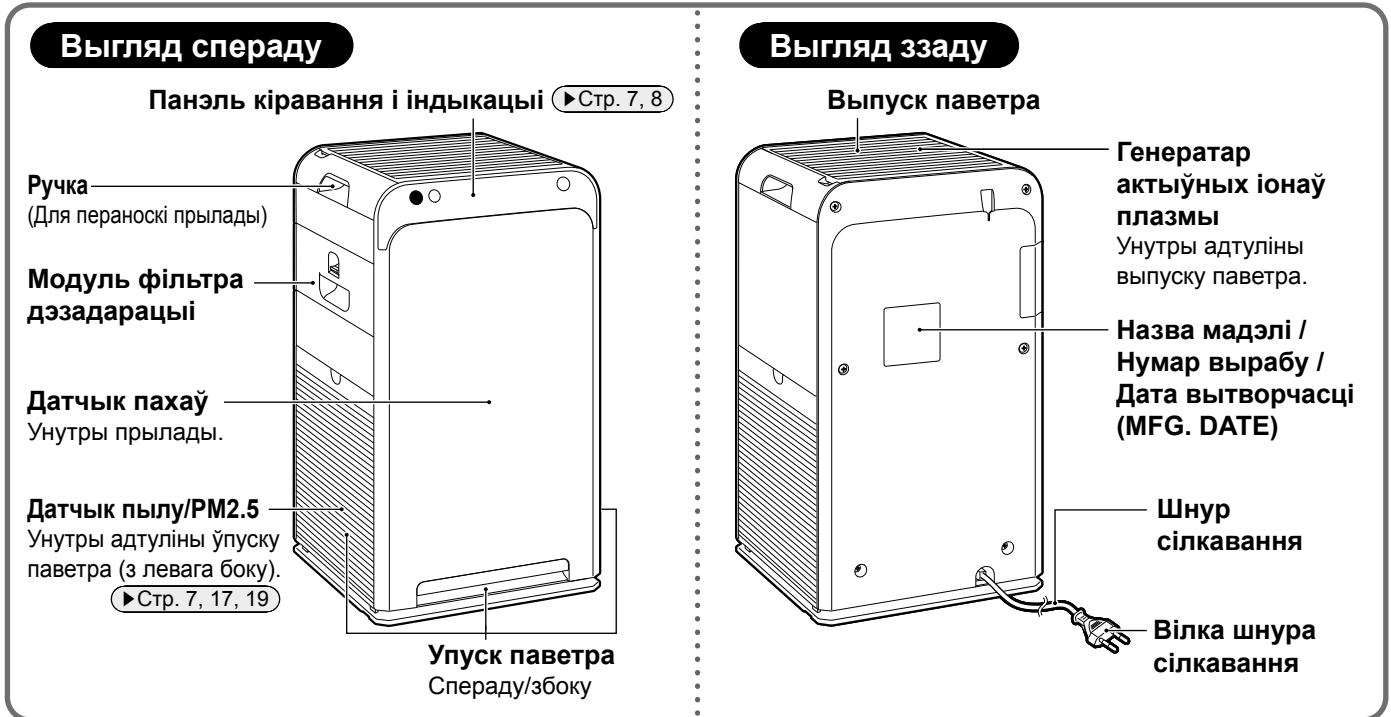
Часам з адтулін выпуску паветра можа чуцца легкі пах з-за таго, што ўтвараецца невялікая колькасць азону. Але яго аб'ём зусім невялікі і не шкодны для здароўя.

Гэта прылада не можа ўстараніць усе шкодныя рэчывы ў тытунёвым дыму (напрыклад, чадны газ і г.д.)

Назвы частак і аперацый

⚠ АСЦЯРОЖНА

Не падымаць прыладу за ручку на модулі фільтра дэзадарацыі. (Магчыма атрыманне траўмы з-за падзення прылады)

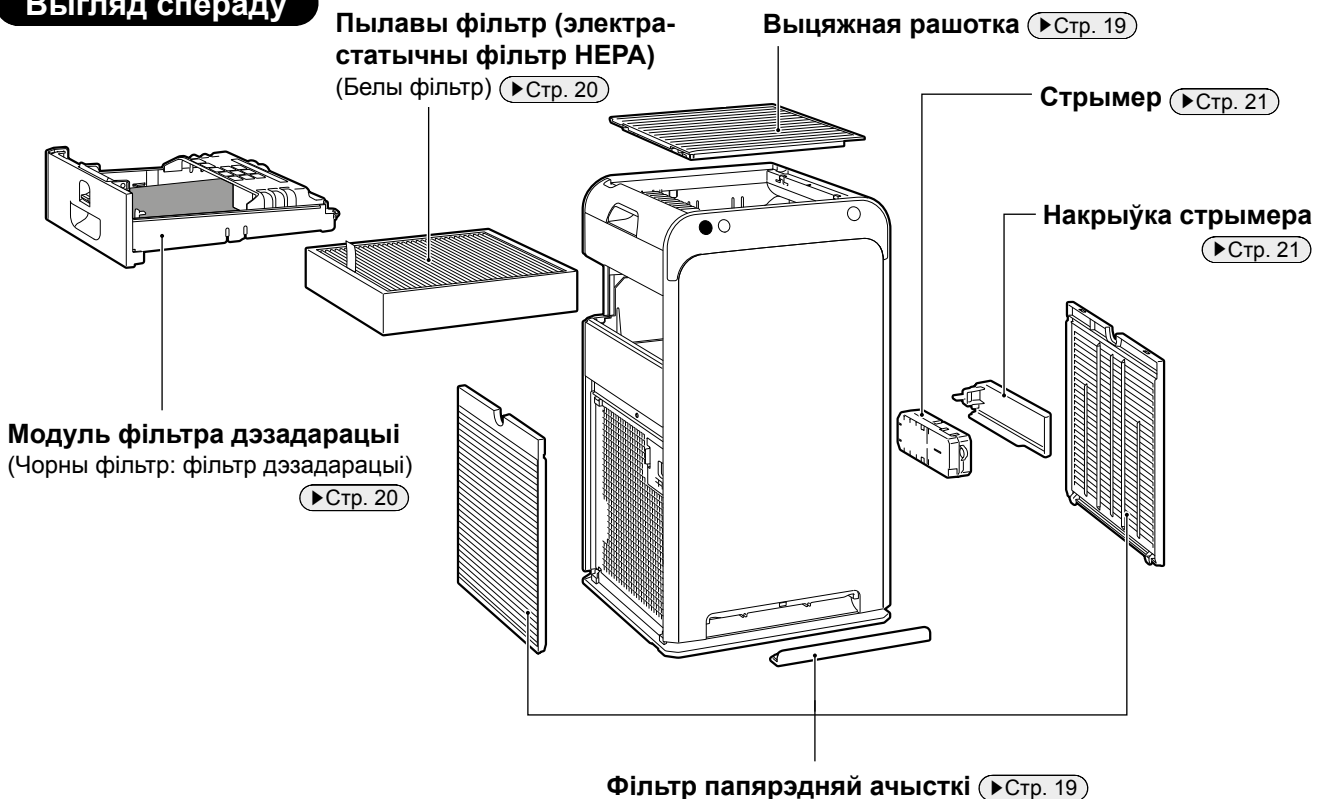


Асноўныя здымныя часткі

Увага

Каб прадухіліць няспраўнасці, перад эксплуатацыяй прылады трэба пераканацца, што ўсе яе часткі ўсталяваны на месцы.

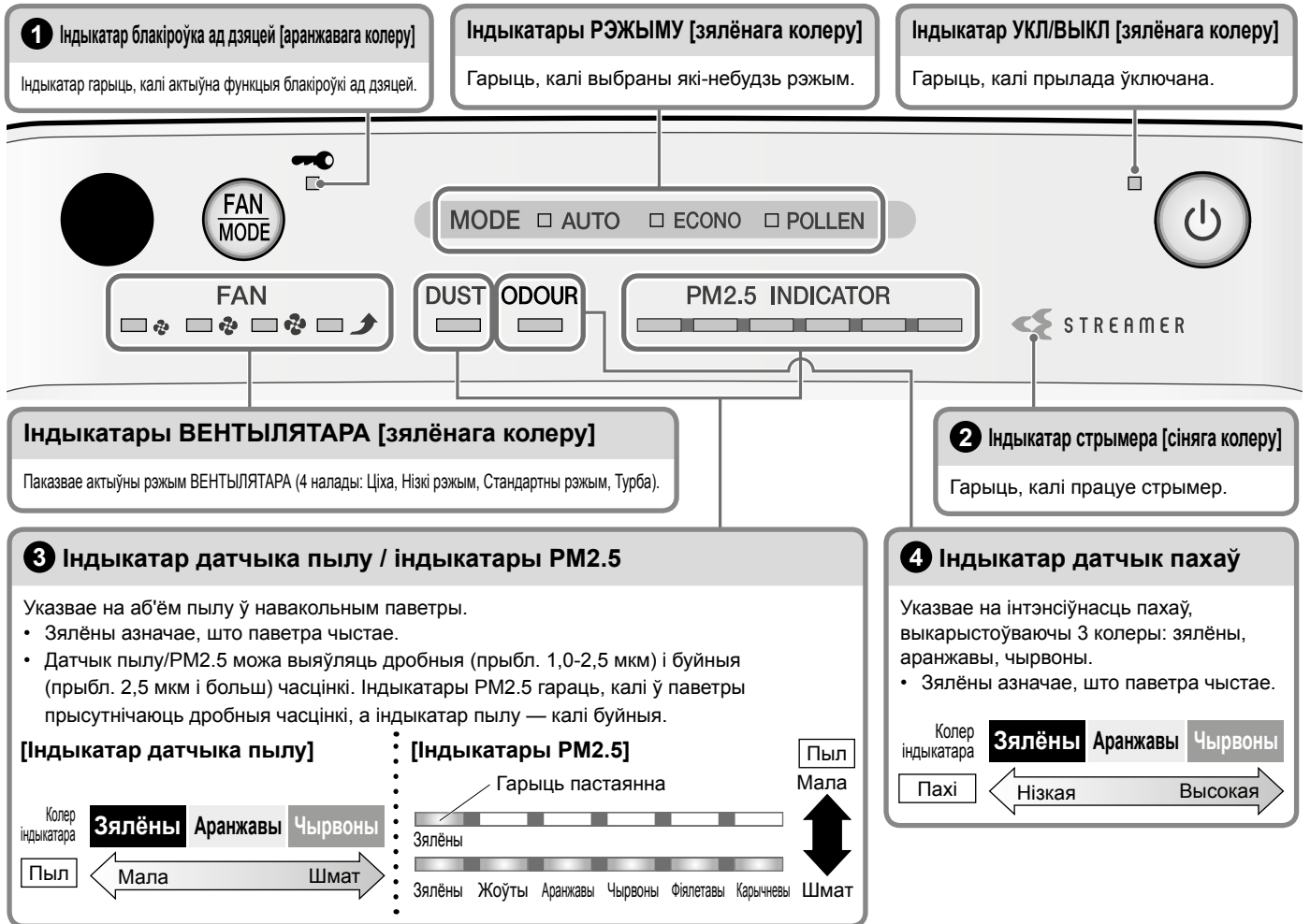
Выгляд спереду



Назвы частак і аперацый

Панэль кіравання і індыкацыі

Калі які-небудзь індыкатар мігае [▶Стр. 23](#)



- 1 Інфармацыя аб індыкатары блакіроўкі ад дзяцей** [▶Стр. 15](#)
- Калі гарыць, указвае на абмежаваны магчымасці кіравання прыладай. Пры націсканні любой кнопкі чуюцца гукавыя сігналы (3 кароткія сігналы). Гэта азначае, што прыладай не могуць карыстацца маленькія дзеці.
- 2 Інфармацыя пра індыкатар стрымера** [▶Стр. 16](#)
- Індыкатар гарыць, калі працуе стрымер. Інтэнсіўнасць працы стрымера залежыць ад ступені забруджанасці паветра.
 - Калі разрад стрымера суправаджаецца гукам, які шыпіць, або пах азону выклікае раздражненне, пераключыце стрымер у рэжым нізкай інтэнсіўнасці.
- 3 Інфармацыя пра індыкатар датчыка пылу / індыкатары PM2.5** [▶Стр. 17](#)
- Пасля ўключэння індыкатар гарыць зялёным колерам на працягу адной хвіліны (прыбл.) у незалежнасці ад ўзроўню забруджанасці паветра.
 - Адчувальнасць датчыка пылу/PM2.5 можа пагаршацца, калі прылада стварае моцную плыню паветра ў АўТАМАТЫЧНЫМ РЭЖЫМЕ ВЕНТЫЛЯТАРА. 3-за моцнай плыні паветра датчык пылу/PM2.5 не паспявае выявіць пыл, які ўцягваецца праз упускныя адтуліны. Гэта не з'яўляецца адхіленнем у працы (няспраўнасцю).
 - Калі адчувальнасць датчыка пылу/PM2.5 пагоршылася, змяніце наладу яго адчувальнасці.
- Дыяпазон адчувальнасці датчыка пылу/PM2.5**
- | Рэчывы, на якія рэагуе датчык |
|--|
| бытавы пыл, тытунёвы дым, пылок, сляды жыццяздзейнасці кляшчоў, шэрсьць хатніх жывёл, часцінкі дызельнага паліва |
| Рэчывы, на якія часам рэагуе датчык |
| пара, маслены чад |
- 4 Інфармацыя пра індыкатар датчыка пахаў** [▶Стр. 12](#)
- Калі прылада ўключаецца адразу пасля падключэння вілкі шнура сілкавання да разеткі, індыкатар гарыць зялёным колерам на працягу адной хвіліны (прыбл.).
 - Калі інтэнсіўнасць паху не змяняецца, датчык можа не рэагаваць на моцны пах у паветры.
 - Наступныя тыпы пахаў могуць не выяўляцца:
пахі хатніх жывёл, калі яны не ўтрымліваюць пах аміяку, пах часнаку і г.д.
 - Успрыняць паху залежыць ад чалавека, таму некаторыя людзі могуць адчуваць пах, нават калі індыкатар гарыць зялёным.
 - Калі пах раздражняе, пераключыце прыладу ў рэжым ручной рэгуліроўкі плыні паветра і выберыце высокую хуткасць плыні.
- Дыяпазон адчувальнасці датчыка пахаў**
- | Рэчывы, на якія рэагуе датчык |
|---|
| тытунёвыя пахі, кухонныя пахі, пахі хатніх жывёл, пах туалета, пах смецця, пахі цвілі, аэразолі, спірт |
| Рэчывы, на якія часам рэагуе датчык |
| раптоўнае змяненне тэмпературы або вільготнасці, пара, маслены дым, газ, крыніца якога з'яўляюцца паліўныя абагравальнікі |

Базавая адчувальнасць датчык пахаў залежыць ад узроўня пахаў у першую хвіліну (прыбл.) падключэння вілкі шнура сілкавання да разеткі. Устаўце у разетку вілку шнура сілкавання, калі паветра ў памяшканні чыстае (без пахаў).

Панэль кіравання і індыкацыі

Прыёмнік сігналаў

Атрымлівае сігналы з пульта дыстанцыйнага кіравання. Пры прыёме чуецца гукавы сігнал, які пацвярджае атрыманне.

- Пачатак працы...2 кароткіх сігналаў
- Змяненне налады...1 кароткі сігнал
- Заканчэння працы...1 працяглы сігнал

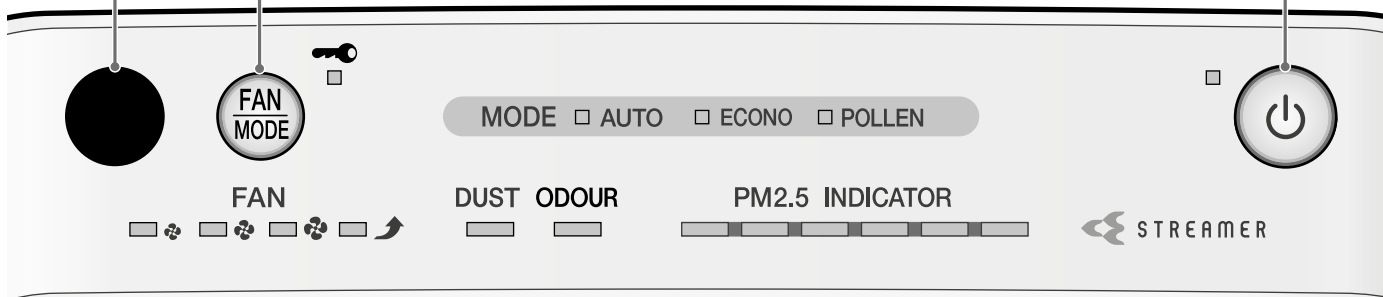
Кнопка ВЕНТЫЛЯТАРА/ РЭЖЫМУ

Націсніце, каб пераклучыцца паміж наладамі вентылятара і рэжымамі.

▶Стр. 12-14

Кнопка УКЛ/ВЫКЛ

Націсніце, каб выключыць або ўключыць сілкаванне. ▶Стр. 12



Пульт дыстанцыйнага кіравання

Перадатчык сігналаў

- Перадае сігналы на прыладу.
- Прыёму сігналаў могуць перашкаджаць прадметы, якія блакіруюць перадачу, напрыклад шторы.
- Максімальная адлегласць перадачы прыбл. 6 м (па прамой лініі).

Кнопка УКЛ/ВЫКЛ

Націсніце, каб выключыць або ўключыць сілкаванне. ▶Стр. 12

Кнопка РЭЖЫМУ

Кожнае націсканне пераклучае ў наступны рэжым працы. ▶Стр. 13, 14

Кнопка ВЕНТЫЛЯТАРА

Дазваляе пераклучацца паміж рэжымамі вентылятара. ▶Стр. 12

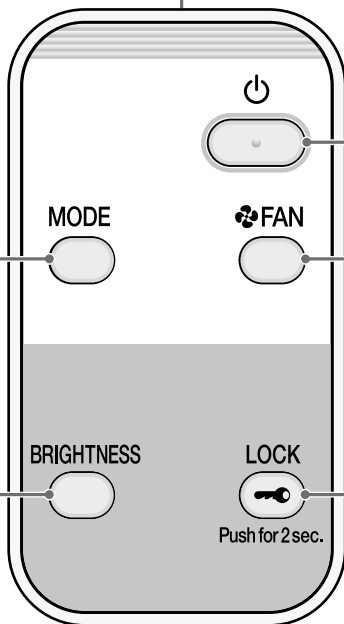
Кнопка ЯРКАСЦІ

Дазваляе выбраць узровень яркасці (ЯРКА, ПРЫГЛУШАНА, ВЫКЛ*).

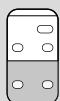
*Некаторыя індыкатары не выключаюцца. ▶Стр. 15

Кнопка БЛАКІРОЎКІ

Прызначана для абароны прылады ад няправільнага выкарыстання маленькімі дзецьмі. ▶Стр. 15



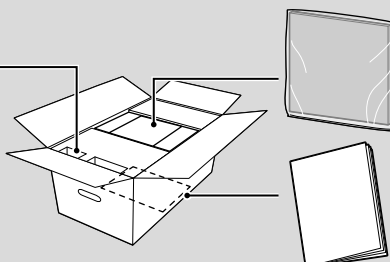
Аксэсуары



Пульт дыстанцыйнага кіравання 1



Трымальнік пульта дыстанцыйнага кіравання 1



Фільтр дэзадарацыі..... 1
Устанавіце на прыладу перад эксплуатацыяй.

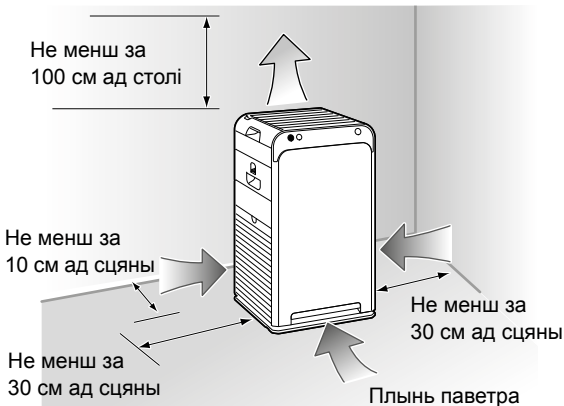
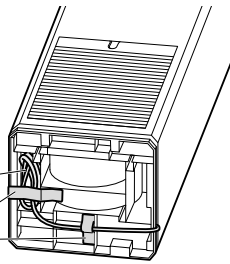
Інструкцыя па эксплуатацыі .. 1
На дне ўпаковачнай каробкі.

Падрыхтоўка да эксплуатацыі

1 Размяшчэнне прылады

Перад усталяваннем зніміце ўнізе стужку, якая фіксуе шнур сілкавання, пасля выміце апошні.

Шнур сілкавання
Крапезная стужка (сіняя колеру)



Правільнае размяшчэнне прылады

- Выберыце месца, адкуль плыня паветра будзе дасягаць усіх частак памяшкання.
- Пастаўце на ўстойлівую паверхню. На няўстойлівай паверхні магчыма павелічэнне вібрацый прылады.
- Калі перашкоды ад сілавога контуру ўнутры прылады або кабеляў выклікаюць скажэнні на экране тэлевізара або статычны шум на радыёпрыладах і стэрыасістэмах паблізу, перасуньце прыладу на адлегласць не менш за 2 м ад пазначанага вышэй абсталявання. Не кладзіце побач з прыладай бесправодныя тэлефоны і гадзіннікі з радыёкіраваннем.

Увага

- Каб пазбегнуць забруджвання сцен, размясціце прыладу згодна з ілюстрацыямі. Трэба ўлічваць, што пры эксплуатацыі ва ўмовах бруднага паветра сцены могуць забруджвацца, нават калі прылада ўсталявана на ўказанай адлегласці.
- У такіх выпадках трэба ўсталяваць прыладу на дастатковай адлегласці ад сцяны.
- Калі прылада стаіць у адным і тым жа месцы працяглы час, магчыма забруджванне падлогі і сцен паблізу з-за паветра, якой ўцягваецца праз упуск паветра, размешчаны ў аснове прылады. Рэкамендуецца рэгулярна чысціць адпаведныя паверхні.

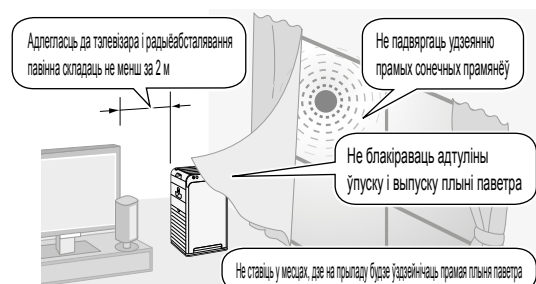
Не выкарыстоўваць прыладу ў наступных месцах

- **Дзе на яе ўздзейнічаюць прамыя сонечныя прамяні** (Магчыма пагаршэнне прыёму сігнала з пульту дыстанцыйнага кіравання або змяненне колеру прылады)
- **Побач з паліўнымі абагравальнікамі і іншым абсталяваннем, якое награвяецца да высокіх тэмператур** (Магчыма змяненне колеру або формы прылады з-за нагрэву да высокіх тэмператур)
- **Дзе выкарыстоўваюцца хімічныя рэчывы і фармацэўтычныя сродкі, напрыклад у бальніцах, лабараторыях, салонах прыгажосці, фоталабараторыях і на заводах** (Лягучыя хімічныя рэчывы і растваральнікі могуць выклікаць дэградацыю механічных частак, што прывядзе да няспраўнасці)
- **Дзе высокіх узровень электрамагнітных хваляў, напрыклад побач з электрамагнітнай печку, дынамікамі і г. д.** Магчыма парушэнне функцый прылады.
- **Дзе магчыма з'яўленне сажы (пылу, якая праводзіць электрычнасць), крыніцай якой з'яўляюцца свечкі, араматычныя палачкі і г. д.** Магчыма пагаршэнне прадукцыйнасці фільтраў, што прывядзе да накаплення пылу і забруджванню памяшкання.

■ Не карыстацца побач з прыладай касметычнымі і іншымі сродкамі, якія ўтрымліваюць сілікон*

- * Сродкі для дагляду за валасамі (сродкі для пакрыцця кончыкаў валасоў, мусы для валасоў, лекавыя сродкі і г. д.), касметыка, антыперсперанты, антыстатычныя сродкі, аэразолі для абароны ад вільгаці, спрэі для бляску, сродкі для ачысткі шкла, хімічныя сурвэткі для працірання, воск і інш.
- На ігольцы стрымера збіраюцца матэрыялы, якія з'яўляюцца ізалятарамі, напрыклад сілікон, што можа перашкаджаць разраду стрымера.
 - Магчыма забруджванне пылавага фільтра, што прывядзе да пагаршэння здольнасці па ачыстцы паветра.

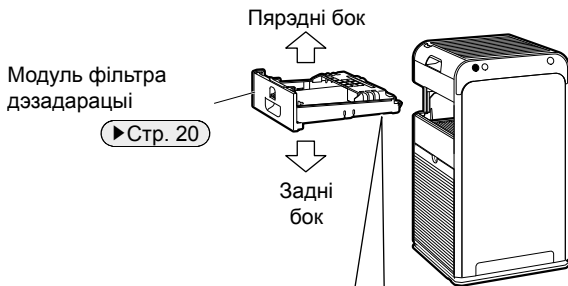
■ Не выкарыстоўваць побач з прыладай ультрагукавыя ўвільгатняльнікі і падобнае абсталяванне. Магчыма забруджванне пылавага фільтра, што прывядзе да пагаршэння здольнасці па ачыстцы паветра.



Гэтыя дзеянні трэба выканаць перш, чым усталяваць вілку шнура сілкавання ў электрарозетку.

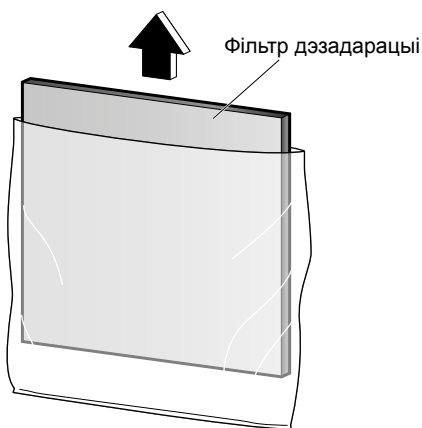
2 Усталяванне фільтр дэзадарацыі

1. Зніміце модуль фільтра дэзадарацыі з прылады. ▶Стр. 20



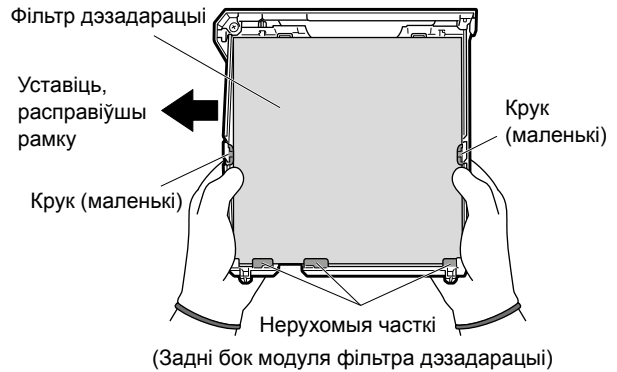
2. Выміце фільтр дэзадарацыі з пакета.

Пыл з фільтр дэзадарацыі можа забрудзіць рукі, таму выкарыстоўвайце пальчаткі.



3. Пераварніце фільтр дэзадарацыі і ўсталюйце яго.

- ① Устаўце фільтр дэзадарацыі пад нерухомыя часткі (у 3 месцах).
- ② Калі будзеце распраўляць рамку, устаўце фільтр дэзадарацыі пад крукі (маленькія) ў 2 месцах.



- ③ Націскаючы выступы на круках (вялікіх) спераду модуля фільтра дэзадарацыі, уцісніце модуль і ўсталюйце яго пад крукамі (вялікімі), якія змяшчаюцца ў месцах крапяжу (2 месцы).



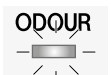
(Задні бок модуля фільтра дэзадарацыі)

- ④ Яшчэ раз правярце, каб фільтр дэзадарацыі быў усталяваны пад крукамі (вялікімі).



4. Усталюйце модуль фільтра дэзадарацыі ў асноўную прыладу. ▶Стр. 20

- Калі падчас уключэння прылады мігае індыкатар датчыка пахаў, гэта азначае, што фільтр дэзадарацыі ўсталяваны няправільна.
- Прытрымлівайцеся мясцовых правіл раздзялення адкідаў пры ўтылізацыі фільтр-пакета і асушальніка.

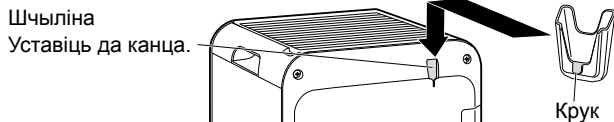


Падрыхтоўка да эксплуатацыі

3 Падрыхтоўка пульты дыстанцыйнага кіравання

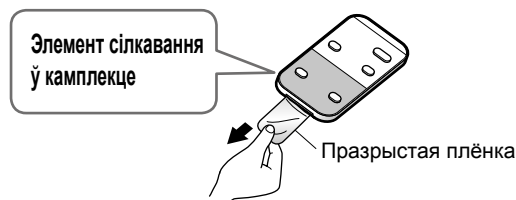
1. Устаўце трымальніка пульт дыстанцыйнага кіравання.

- Устаўце крук на трымальніку пульты дыстанцыйнага кіравання ў шчыліну ззаду прылады.



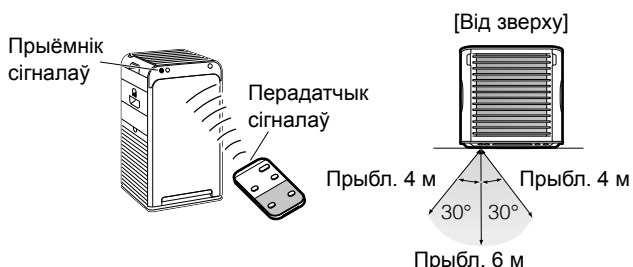
2. Зніміце празрыстую плёнку.

- Пасля зняцця празрыстай плёнкі пульт дыстанцыйнага кіравання гатовы да працы.



Як карыстацца

- Накіруйце перадачык сігналаў на пульт дыстанцыйнага кіравання на прыёмнік сігналаў на прыладзе. Прыёму сігналаў могуць перашкаджаць прадметы, якія блакіруюць перадачу, напрыклад шторы.
- Максімальная адлегласць перадачы прыбл. 6 м (па прамой лініі).

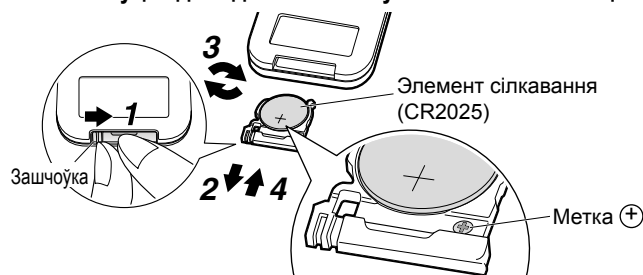


Інфармацыя пра пульт дыстанцыйнага кіравання

- Не дапускайце траплення вады на паверхню і ўнутр пульты дыстанцыйнага кіравання. (Магчыма няспраўнасць)
- Магчымы цяжасці пры прыёме сігналаў, калі ў памяшканні ёсць флюарэсцэнтныя лампы з электронным пускам (флюарэсцэнтныя лампы інвертарнага тыпу).
- Не карыстайцеся прыладай паблізу ад асвятляльных прыбораў (на адлегласці 1 м і бліжэй). (Магчыма пагаршэнне прыёму сігналаў з пульты дыстанцыйнага кіравання або змяненне колеру прылады)

Замена элементаў сілкавання

- Перасуньце зашчоўку, якая размяшчаецца на адсеку для элементаў сілкавання знізу пульты, у напрамку, указаным стрэлкай.
- Выцягніце адсек для элементаў сілкавання.
- Замяніце элемент сілкавання.
- Устаўце адсек для элементаў сілкавання на месца.



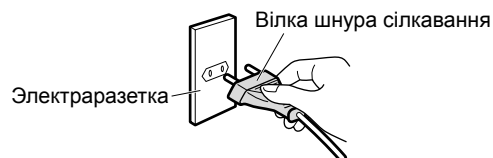
Устаўце элемент сілкавання такім чынам, каб бок з меткай + быў накіраваны ў напрамку +

Інфармацыя пра элементы сілкавання

- Захоўвайце элементы сілкавання ў месцах, недаступных для дзяцей. У выпадку глытання элементаў сілкавання неадкладна звярніцеся ў бліжэйшае аддзяленне хуткай дапамогі.
- Калі прылада не будзе выкарыстоўвацца на працягу доўгага часу, выміце элементы сілкавання, каб пазбегнуць траўмы або пашкоджання прылады з-за ўцэчкі або разрыву элементаў сілкавання.
- Калі электраліт з элементаў сілкавання трапіў у вочы, не трыце вочы. Неадкладна прамыйце вочы вадаправоднай вадой і звярніцеся па дапамогу да медыцынскага спецыяліста.
- Не падвяргайце элементы сілкавання ўдзеянню цяпла або агню. Не разбірайце элементы сілкавання і не змяняйце іх канструкцыю. Магчыма пашкоджанне ізаляцыі і іншых частак унутры элемента сілкавання, што прывядзе да выцякання электраліту, разрыву або перагрэву.
- Перад утылізацыяй элементаў сілкавання ізалюйце кантакт. Для гэтага абярніце яго стужкай. (У выпадку захоўвання разам з іншымі металічнымі прадметамі або элементамі сілкавання батарэя можа перагрэцца, разарвацца або загарэцца) Пры ўтылізацыі прытрымлівайцеся мясцовых правілаў па раздзяленню адкідаў.
- Звычайна інтэрвал паміж заменай элементаў сілкавання складае адзін год, аднак, калі пагоршыўся прыём сігналаў, замяніце элемент сілкавання раней (CR2025).
- Пры выкарыстанні элементаў сілкавання, у якіх заканчваецца тэрмін прыдатнасці, можа спатрэбіцца ранейшая замена.
- Элемент сілкавання, які ідзе ў камплекце, прызначаны для першаснай эксплуатацыі, і, магчыма, яго трэба будзе замяніць раней, чым праз 1 год.

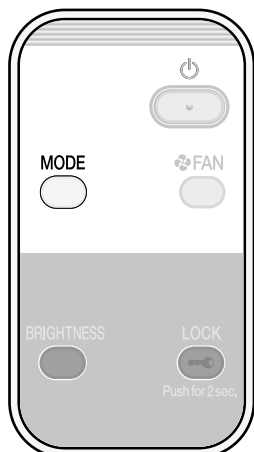
4 Падключэнне вілкі шнура сілкавання да разетки

- Базавая адчувальнасць датчыка пахаў залежыць ад узроўню пахаў у першую хвіліну (прыбл.) падключэння вілкі шнура сілкавання да разетки.
Устаўце у разетку вілку шнура сілкавання, калі паветра ў памяшканні чыстае (без пахаў).

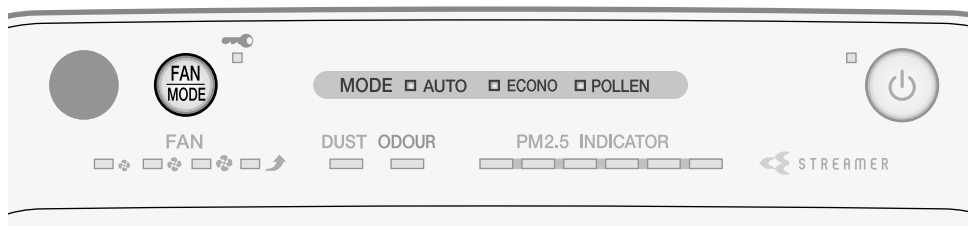


Карысныя функцыі

Пульт дыстанцыйнага кіравання



Прылада



Эксплуатацыя прылады ў розных РЭЖЫМАХ

Выберыце рэжым у залежнасці ад сваіх патрэбаў.
Калі прылада працуе ў адным з рэжымаў, пlynя паветра рэгулюецца аўтаматычна.

Пульт дыстанцыйнага кіравання

Націсніце **MODE**.

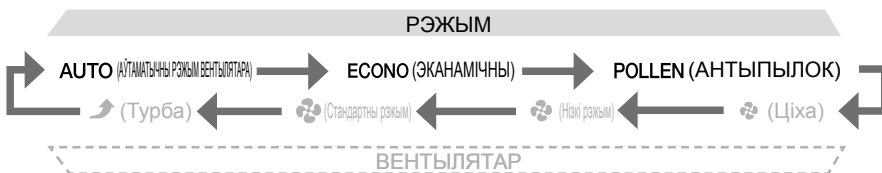
- Пры кожным націсканні загараецца наступны індикатар РЭЖЫМУ [зялёнага колеру].



Прылада

Націсніце **FAN MODE**.

- Пры кожным націсканні загараецца наступны індикатар ВЕНТЫЛЯТАРА [зялёнага колеру] і індикатар РЭЖЫМУ [зялёнага колеру].



РЭЖЫМ

Кіраванне і функцыі

**АўТАМАТЫЧНЫ
РЭЖЫМ
ВЕНТЫЛЯТАРА**

Аўтаматычная рэгуліроўка хуткасці плыні паветра

Праца вентылятара (налады «Ціха», «Нізкі рэжым», «Стандартны рэжым» і «Высокі рэжым») аўтаматычна рэгулюецца ў залежнасці ад узроўню забруджанасці паветра. Здольнасць па ачышчэнні павышаецца пры павелічэнні хуткасці плыні паветра.

- Узровень забруджанасці паветра вызначаецца на аснове аб'ёму пылу і інтэнсіўнасці пахаў у навакольным паветры.

Нізкае спажыванне энергіі

Калі ў ЭКАНАМІЧНЫМ РЭЖЫМЕ выбраны рэжым энергазберажэння, вентылятар аўтаматычна пераключаецца паміж рэжымамі «Ціха» і «Нізкі рэжым». У такім рэжыме паніжаны ўзровень шуму і больш нізкае спажыванне энергіі (*1).

Калі паветра чыстае, праз некаторы час прылада аўтаматычна пераключаецца ў рэжым маніторынга.

Рэкамендуецца выкарыстоўваць у гадзіны сну.

*1 У параўнанні з АўТАМАТЫЧНЫМ РЭЖЫМАМ ВЕНТЫЛЯТАРА (прыбл. 10,3 Вт-гадз) спажыванне энергіі ў ЭКАНАМІЧНЫМ РЭЖЫМЕ (прыбл. 6,7 Вт-гадз) на 3,6 Вт-гадз ніжэй.

Умовы тэсціравання: эксплуатацыя на плошчы 10 м² на працягу 1 гадзіны. 1 цыгарэта была скурана адразу пасля ўключэння прылады.

**ЭКАНАМІЧНЫ
РЭЖЫМ**

Рэжым энергазберажэння

Выконваецца аўтаматычнае пераключэнне паміж наладамі рэжыму вентылятара «Ціха» і «Нізкі рэжым».

Калі паветра чыстае, праз некаторы час...



Калі выяўляюцца пыл або пахі...

Рэжым маніторынга

- Вентылятар перыядычна запускаецца і спыняецца. Адсочваецца ўзровень пылу і пахаў.
- Каб яшчэ больш панізіць энергаспажыванне, адключаюцца наступныя функцыі.

Стрымер ВЫКЛ

Генерацыя актыўных іонаў плазмы ВЫКЛ

- Калі ў рэжыме вентылятара выбрана налада «Ціха» або «Нізкі рэжым», здольнасць па ачыстцы паветра зніжана.
- Калі паветра на паступае ў прыладу з-за таго, што выключаны вентылятар, паніжаецца адчувальнасць датчыка пылу/часцінак PM2.5 і пахаў. Каб пазбегнуць страты адчувальнасці, выключыце рэжым маніторынга. (►Стр. 18)
- Настройка рэжыму вентылятара выконваецца аўтаматычна. Плынь паветра нельга адрэгуляваць уручную.

Памяншэнне ўзроўня пылку

**АНТЫ-
ПЫЛОК**

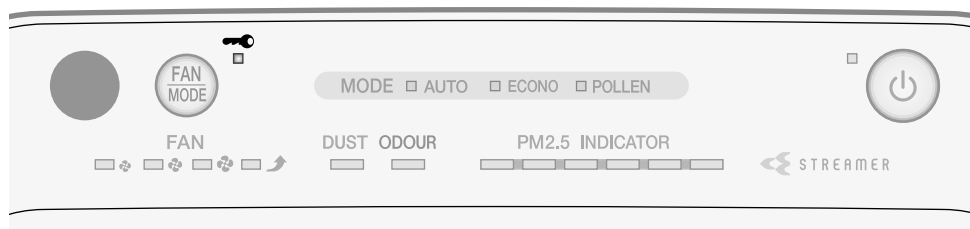
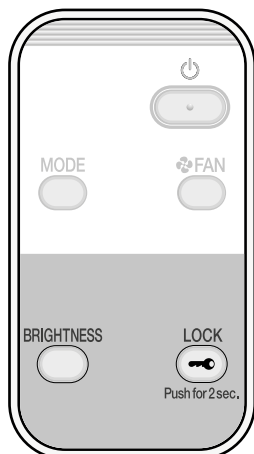
Прылады стварае мяккую плыню паветра. Для гэтага яна пераключаецца кожныя 5 хвілін паміж наладамі рэжыму вентылятара «Стандартны рэжым» і «Нізкі рэжым», і такім чынам пылок уцягваецца ў прыладу плыняй паветра і не паспявае дасягнуць падлогі.

- Настройка рэжыму вентылятара выконваецца аўтаматычна. Плынь паветра нельга адрэгуляваць уручную.

Карысныя функцыі

Пульт дыстанцыйнага кіравання

Прылада



Выкарыстанне функцыі блакіроўкі ад дзяцей

Кнопкі заблакіраваны, што дазваляе абараніць прыладу ад няправільнага выкарыстання маленькімі дзецьмі.

Пульт дыстанцыйнага кіравання

Прылада

Націсніце і ўтрымлівайце на працягу 2 секунд.



Нельга ўсталяваць на прыладзе.

Зноў націсніце і ўтрымлівайце на працягу 2 секунд, каб выключыць блакіроўку ад дзяцей.



Калі актыўная функцыя блакіроўкі ад дзяцей, кіраванне прыладай абмежавана. Пры націсканні любой кнопкі чуецца гукавы сігнал (3 кароткіх сігналы). Гэта азначае, што прыладай не могуць карыстацца маленькія дзеці.

Заўвага

- Калі прылада будзе адключана пры актыўнай функцыі блакіроўкі ад дзяцей, апошняя будзе выключана пры наступным уключэнні.
- Калі функцыя актыўная, гарыць індикатар блакіроўкі ад дзяцей [аранжавага колеру].

Рэгуліроўка яркасці індикатара

Яркасць індикатара можна рэгуляваць.

Пульт дыстанцыйнага кіравання

Прылада

Націсніце



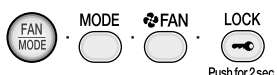
Нельга ўсталяваць на прыладзе.

Націсніце, каб перайсці да наступнай налады.



Заўвага

- Гэтай функцыяй трэба карыстацца, калі святло індикатара раздражняе ў гадзіны сну.
- Індикатар УКЛ/ВЫКЛ не выключаецца, нават калі для яркасці выбрана налада ВЫКЛ. Гэты індикатар гарыць з наладай ПРЫГЛУШАНА.
- Калі для кнопак, паказаных ніжэй, выбрана налада яркасці ВЫКЛ, іх яркасць спачатку паніжаецца да ўзроўню ПРЫГЛУШАНА, а індикатары адключаюцца прыкл. праз 10 секунд.



Дадатковыя налады

Калі разрад стрымера суправаджаецца гукам, які шыпіць, або пах азону выклікае раздражненне

*Наладжваецца падчас куплі


Наладжванне стрымера

Стандартны*

Нізкі

Працэдура наладкі **Пульт дыстанцыйнага кіравання**

На выключанай прыладзе націсніце і ўтрымлівайце  і  на працягу 3 секунд пры ўстаўленай у разетку вільцы.

- Пры ўтрыманні кнопак  і  на працягу 3 секунд стрымер пераклучаецца паміж рэжымамі «Стандартны» і «Нізкі».

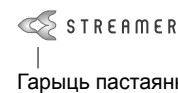
[Калі выбраны рэжым «Нізкі»]

Гучыць кароткі гукавы сігнал, індыкатар стрымера мігае на працягу прыкл. 5 секунд.



[Калі выбраны рэжым «Стандартны»]

Гучыць кароткі гукавы сігнал, індыкатар стрымера гарыць пастаянна на працягу прыкл. 5 секунд.



■ Індыкацыя працоўнага стану стрымера

Наладжванне стрымера		Стандартны	Нізкі
Налады вентылятара/рэжыму			
ВЕНТЫЛЯТАР	Ціха, Нізкі рэжым	УКЛ-ВЫКЛ*	ВЫКЛ
	Стандартны рэжым		УКЛ-ВЫКЛ*
	Турба	УКЛ	УКЛ
РЭЖЫМ	Аўтаматычны рэжым вентылятара, антыпылок	УКЛ-ВЫКЛ*	УКЛ-ВЫКЛ*
	Эканамічны		ВЫКЛ

*Стан «УКЛ-ВЫКЛ» азначае, што стрымер аўтаматычна ўключаецца і выключаецца ў залежнасці ад узроўню забруджанасці паветра і налад вентылятара.

- Калі функцыя стрымера адключана, адпаведны індыкатар выключаецца.

Заўвага

- Рэкамендуецца выкарыстоўваць стандартны рэжым стрымера, паколькі ў нізкім рэжыме здольнасць па дэзадарацыі зніжана.
- Налады захоўваюцца, нават калі прылады адключаецца ад крыніцы сілкавання.

Калі трэба выключыць генератар актыўных іонаў плазмы

*Наладжваецца падчас куплі



Наладжванне генератара актыўных іонаў плазмы

УКЛ*

ВЫКЛ

Працэдура наладкі **Пульт дыстанцыйнага кіравання**

На выключанай прыладзе націсніце і ўтрымлівайце  і  на працягу 3 секунд пры ўстаўленай у разетку вільцы.

- Пры ўтрыманні кнопак  і  на працягу 3 секунд выконваецца пераклучэнне паміж значэннямі УКЛ і ВЫКЛ.

[Калі выбрана налада ВЫКЛ]

Гучыць кароткі гукавы сігнал, індыкатар датчыка пахаў і пылу мігае зялёным колерам на працягу прыкл. 5 секунд.



[Калі выбрана налада УКЛ]

Гучыць кароткі гукавы сігнал, індыкатар датчыка пахаў і пылу гарыць пастаянна зялёным колерам на працягу прыкл. 5 секунд.



Заўвага

- Налады захоўваюцца, нават калі прылады адключаецца ад крыніцы сілкавання.
- Калі выбрана налада ВЫКЛ, генератар актыўных плазменных іонаў спыняе працу, але працягваецца выдаленне пылу і пахаў.
- Калі пах азону выклікае раздражненне, выключыце генератар актыўных іонаў плазмы.
- Калі пах азону захоўваецца, нават калі генератар выключаны, пераклучыце стрымер у нізкі рэжым.

Дадатковыя налады

Калі трэба змяніць адчувальнасць датчыка пылу/PM2.5

*Наладжваецца падчас куплі




Наладжванне адчувальнасці датчыка пылу / часцінак PM2.5

Высокая	Сярэдняя*	Нізкая
---------	-----------	--------

Працэдура наладжвання

Пульт дыстанцыйнага кіравання

Блок

1. Націсніце на прыладзе і ўтрымлівайце на працягу прыкл. 5 секунд кнопку . Калі пачуецца кароткі гукавы сігнал, націсніце на пульце дыстанцыйнага кіравання  і адначасова  на прыладзе.

- Наладу можна змяніць як уключанай, так і на выключанай прыладзе.


2. Адпусціце абедзве кнопкі пасля кароткага гукавога сігналу.

- Адзін з індыкатараў вентылятара ( (Нізкі рэжым),  (Стандартны рэжым),  (Турба)) мігае на працягу 5 секунд, пасля пачне гарэць пастаянна індыкатар, які адпавядае выбранаму ўзроўню адчувальнасці.


3. Націсніце  на прыладзе, каб змяніць наладу адчувальнасці.

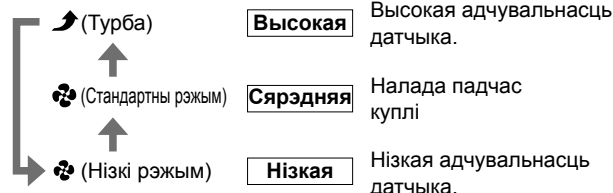
- Пры кожным націсканні загараецца наступны індыкатар вентылятара, які адпавядае наступнай наладзе адчувальнасці.

Каб выбраць **высокую** адчувальнасць

▶ Выберыце індыкатар вентылятара  (Турба).

Каб выбраць **нізкую** адчувальнасць

▶ Выберыце індыкатар вентылятара  (Нізкі рэжым).



- Выбраная налада паказваецца з дапамогай індыкатара вентылятара. Калі індыкатары вентылятара не пераключаюцца, адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, пачакайце 5 секунд, пасля зноў устаўце вілку шнура сілкавання ў разетку і паўтарыце працэдуру з пачатку.

4. Націсніце  на пульце дыстанцыйнага кіравання пасля выбару новай налады.

- Прагучыць кароткі гукавы сігнал, а індыкатар выбранай налады пачне мігаць. Пакуль мігае індыкатар, адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання і пачакайце 5 секунд, пасля зноў устаўце вілку шнура сілкавання ў разетку. Наладжванне завершана.
- Калі не закончыць працэдуру, прылада не пераклучыцца ў стандартны рэжым працы.

Заўвага

- Налады захоўваюцца, нават калі прылады адключаецца ад крыніцы сілкавання.

Калі трэба выключыць рэжым маніторынга (у ЭКАНАМІЧНЫМ РЭЖЫМЕ)

*Наладжваецца падчас куплі




Налады рэжымаў ў ЭКАНАМІЧНЫМ РЭЖЫМЕ

Маніторынг УКЛ*	Маніторынг ВЫКЛ
--------------------	--------------------

Працэдура наладжвання


Пульт дыстанцыйнага кіравання

Блок


1. Націсніце на прыладзе і ўтрымлівайце на працягу прыкл. 5 секунд кнопку . Калі пачуецца кароткі гукавы сігнал, націсніце на пульце дыстанцыйнага кіравання  і адначасова  на прыладзе.

- Наладу можна змяніць як на ўключанай, так і на выключанай прыладзе.

2. Адпусціце абедзве кнопкі пасля кароткага гукавога сігналу.

- Індыкатар вентылятара  (Ціха) і індыкатар ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ ўключаюцца і мігаюць на працягу прыкл. 5 секунд. Індыкатар ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ гарыць пастаянна або мігае ў залежнасці ад стану рэжыму маніторынга (УКЛ або ВЫКЛ).

3. Націсніце  на прыладзе, каб змяніць наладу.

- Пры кожным націсканні індыкатар ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ ўключаецца або выключаецца. (Індыкатар вентылятара  (Ціха) гарыць пастаянна.)

Каб **ўключыць** рэжым маніторынга

▶ Уключыце індыкатар ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ.



ECONO

УКЛ

Налада падчас
купліКаб **выключыць** рэжым маніторынга

▶ Выключыце індыкатар ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ.




ECONO

ВЫКЛ

- Выбраная налада паказваецца з дапамогай індыкатара ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ. Калі індыкатар ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ не пераклучаецца, адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, пачакайце 5 секунд, пасля зноў устаўце вілку шнура сілкавання ў разетку і паўтарыце працэдуру з пачатку.

4. Націсніце  на пульце дыстанцыйнага кіравання пасля выбару новай налады.

- Прагучыць кароткі гукавы сігнал, а індыкатар вентылятара  (Ціха) пачне мігаць. Калі актыўны рэжым маніторынга, таксама мігае індыкатар ЭКАНАМІЧНАГА РЭЖЫМУ. Пакуль мігае індыкатар, адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання і пачакайце 5 секунд, пасля зноў устаўце вілку шнура сілкавання ў разетку. Наладжванне завершана.
- Калі не закончыць працэдуру, прылада не пераклучыцца ў стандартны рэжым працы.

Заўвага

- Налады захоўваюцца, нават калі прылады адключаецца ад крыніцы сілкавання.

Тэхнічнае абслугоўванне

Перад чысткай і тэхнічным абслугоўваннем трэба адключыць прыладу ад электраразеткай. (Магчыма паражэнне электрычным токам або атрыманне траўмы)

Выцяжная рашотка

Забруджванне перашкаджае нармальнай працы прылады

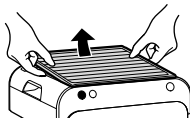
Ачыстка

Мыццё/спалоскванне

- Выдаліце бруд з дапамогай мяккай вільготнай тканіны і прамыйце вадой.
- Не выкарыстоўвайце жорсткую шотку і г. д. (Магчыма пашкодванне прылады)
- Пры моцным забруджванні адмачыце гэту частку ў цёплай вадзе або ў вадзе пакаёвай тэмпературы, змешанай з нейтральным мыйным сродкам для посуду, пасля старанна змойце сродак і пакіньце частку ў цені для прасыхання.

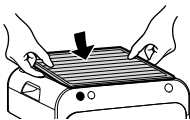
Зняцце

Вазьміцеся за шчыліны зверху прылады і падыміце.



Усталяванне

Праверце арыентацыю і надзейна ўсталюйце.



Блок

Забруджванне перашкаджае нармальнай працы прылады

Ачыстка

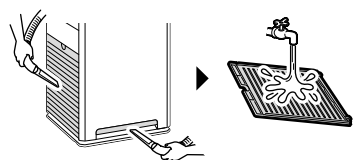
- Выдаліце бруд з дапамогай мяккай вільготнай тканіны.
- Пры моцным забруджванні выдаліце бруд з дапамогай тканіны, намочанай нейтральным мыйным сродкам для посуду.
- Не выкарыстоўвайце жорсткую шотку і г. д. (Магчыма пашкодванне прылады)

Фільтр папярэдняй ачысткі (спереду, з левага боку, з правага боку)

Прыкл. кожныя 2 тыдні

Чыстка пыласосам

Мыццё/спалоскванне



- Выдаліце пыл з дапамогай пыласоса, пасля зніміце і памыйце фільтр вадой і пакіньце яго ў цені для прасыхання.
- Для чысткі прасторы паміж прутамі рашоткі выкарыстоўвайце мяккую шотку.

Увага

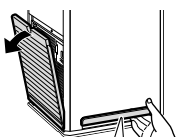
- Не выкарыстоўвайце ватныя палачкі, цвёрдую шотку і г. д. (Магчыма частковае пашкодванне фільтра)
- Не прыкладвайце празмерных высілкаў. (Магчыма паломка/частковае пашкодванне фільтра)

- Пры моцным забруджванні адмачыце гэту частку ў цёплай вадзе або ў вадзе пакаёвай тэмпературы, змешанай з нейтральным мыйным сродкам для посуду, пасля старанна змойце сродак і пакіньце частку ў цені для прасыхання.

Зняцце

Вазьміцеся за шчыліну ў фільтры папярэдняй ачысткі і пацягніце.

- Вазьміцеся за любую канца за фільтр папярэдняй ачысткі так, каб вялікі палец быў накіраваны да прылады.

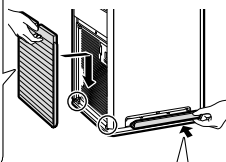


- Пацягніце на сябе.

Усталяванне

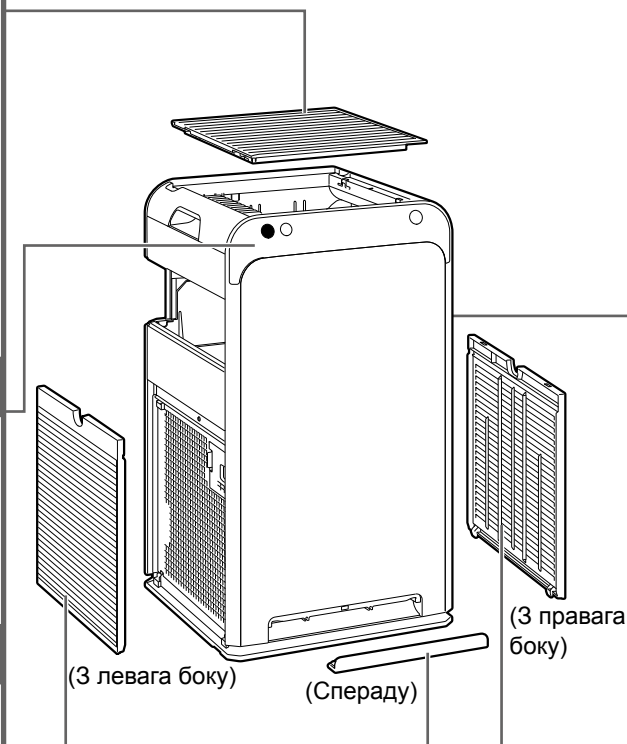
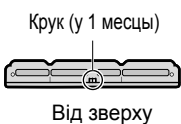
Устаўце крукі (у 2 месцах) у прыладу і націсніце да характарнага шчаўчка.

Крукі (у 2 месцах)
Задні бок



Устаўце крук (у 1 месцы) у прыладу. Уцісніце з двух бакоў так, каб фільтр надзейна стаў на месца.

Крук (у 1 месцы)
Від зверху

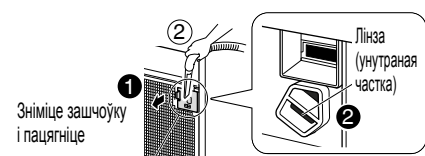


Датчык пылу/PM2.5

Пры накупленні пылу

Чыстка пыласосам

- Зніміце фільтр папярэдняй ачысткі (з левага боку).
- Выдаліце пыласосам пыл, які наліп на паветразаборнік датчыка пылу/PM2.5, выкарыстоўваючы для гэтага шчыльную насадку або падобны інструмент.



Паветразаборнік датчыка пылу/PM2.5

Прыкл. кожныя 3 месяцы Ачыстка

- Зніміце фільтр папярэдняй ачысткі (з левага боку) і накрыўку паветразаборніка датчыка пылу/PM2.5.
- Ачысціце лінзу сухой ватнай палачкай.

Лінза
Падсвятціце, калі дрэнна бачна



Выдаліце пыласосам пыл, які наліп на паветразаборнік вакол лінзы, выкарыстоўваючы для гэтага шчыльную насадку або падобны інструмент.

- Надзейна ўсталюйце накрыўку на месца. (Магчыма няспраўнасць, калі накрыўка адчэпіцца)

⚠ ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Не выкарыстоўвайце керасін, бензін, растваральнікі, сродкі для паліроўкі, парафін, спірт і г. д. (Магчыма паражэнне электрычным токам, ўзгаранне або расколванне)
- Нельга мыць асноўны блок вадой. (Магчыма паражэнне электрычным токам, ўзгаранне або ўзнікненне няспраўнасці/паломкі)

Модуль фільтра дэзадарацыі

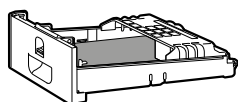
Пры з'яўленні паху і накупленні бруду

Чыстка пыласосам

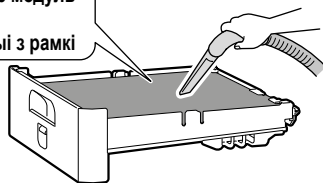
Не выкарыстоўваць ваду

- Зніміце з блока разам з рамкай, ачысціце ад пылу з дапамогай пыласоса.
- **Пры наяўнасці паху пакіньце фільтр у цяністым месцы, якое добра праветрываецца. (Прыбл. на 1 дзень)**
- Не трыце паверхню.
- Не выкарыстоўвайце для ачысткі ваду. (Пры ўдзяенні вады фільтр страчвае форму і становіцца прыдатным да выкарыстання.)

▶ Стр. 24

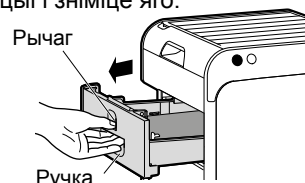


Не знімайце модуль фільтра дэзадарацыі з рамкі



Зняцце

- Вазьміцеся за рычаг і ручку модуля фільтра дэзадарацыі і зніміце яго.



Усталяванне

- Устаўце модуль фільтра дэзадарацыі да канца.



- Індыкатар датчыка пахаў мігае, калі модуль фільтра дэзадарацыі не ўсталяваны або ўсталяваны няправільна.

Пылавы фільтр

Прыкл. кожныя 10 год

Замена

Не выкарыстоўваць ваду

Не выкарыстоўваць пыласос

- Не выкарыстоўвайце для ачысткі пыласос або ваду. (Пашкодзаны або негерметычны фільтр можа прапуськаць пыл. Гэта азначае, што здольнасць па ачышчэнні зніжаецца.)

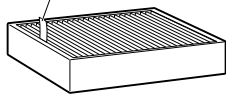
Інфармацыя аб інтэрвалах паміж заменамі

- Інтэрвал паміж заменамі залежыць ад характару выкарыстання і месца эксплуатацыі прылады. Стандартна замена выконваецца кожныя 10 год пры ўмове, што прыладай карыстаюцца штодзень у доме, дзе выкурваецца 5 цыгарэт у дзень. (Разлік выкананы па метаду JEM1467 стандарту Асацыяцыі японскіх вытворцаў электрычнага абсталявання) Калі прылада працуе ва ўмовах моцна забруджанага паветра, фільтр трэба мяняць часцей. Замяніце пылавы фільтр, калі яго праца вас не задавальняе.

Пра куплю і ўтылізацыю

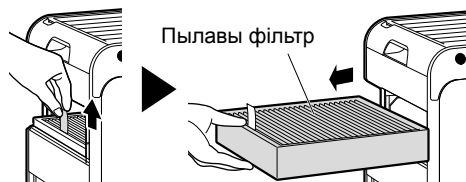
- Гл. раздзел «Часткі, якія купляюцца асобна». ▶ Стр. 22

Язычок фільтра



Зняцце

- 1 Зняць модуль фільтра дэзадарацыі.
- 2 Пацягнуць язычок фільтра ўверх.
- 3 Прытрымліваючы ніжнюю частку, прыўзняць і выцягнуць пылавы фільтр.



Усталяванне

- 1 Усталяваць новы пылавы фільтр, пры гэтым звяртайце ўвагу на яго арыентацыю.

Бок з язычком і маркіроўкай павінен быць накіраваны ў бок карыстальніка, стрэлка павінна ўказваць наверх



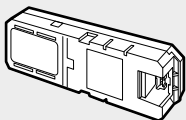
- 2 Усталяваць модуль фільтра дэзадарацыі.

Увага

- Падчас эксплуатацыі прылады пылавы фільтр і модуль фільтра дэзадарацыі павінны быць усталяваны на асноўным блоку. Калі яны не ўсталяваны падчас працы прылады, магчыма паломка/няспраўнасць.
- Прытрымлівайцеся наступных указанняў, каб прадухіліць выцвітанне або дэфармацыю.
 - Калі выкарыстоўваецца мыйны сродак, старанна пратрыце, каб выдаліць яго рэшткі.
 - Тэмпература вады павінна быць не больш за 40°C.
 - Не сушыце часткі пад прамымі сонечнымі прамянямі.
 - Не сушыце часткі з дапамогай фена.
 - Не паднасіце агонь да частак прылады.
- Пры выкарыстанні пыласоса не прыкладвайце высілкаў і не ўдарайце гэту частку. (Магчыма пашкоджанне)

Тэхнічнае абслугоўванне

Перад чысткай і тэхнічным абслугоўваннем трэба адключыць прыладу ад электраразеткі. (Магчыма паражэнне электрычным токам або атрыманне траўмы)

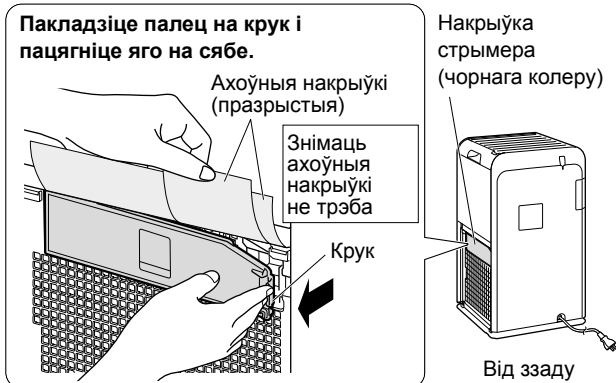
Стрымер **Замена****Калі мігае індикатар стрымера**

Звычайна стрымер не трэба мяняць. Аднак замена можа спатрэбіцца, калі стрымер выкарыстоўваецца ў пэўных месцах, напрыклад там, дзе прысутнічаюць маслы, дзе шмат пылу і высокі ўзровень вільготнасці, дзе карыстаюцца спрэямі і хімічнымі рэчывамі і г. д. **▶Стр. 23**

Звярніцеся да прадаўца.

1. Зніміце фільтр папярэдняй ачысткі, які размяшчаецца з левага боку асноўнага блока, калі глядзець ззаду. **▶Стр. 19**

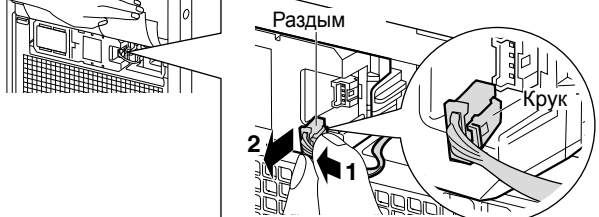
2. Адкіньце ахоўныя накрыўкі і зніміце накрыўку стрымера.



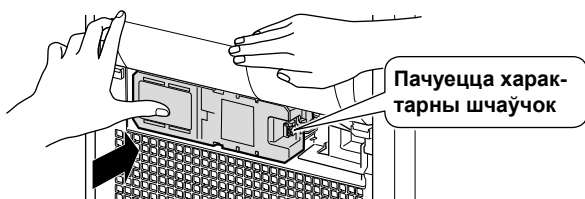
3. Выміце стрымер.

① Адключыце раздым ад стрымера.

1. Прыцісніце на крук на раздыме
2. Трымаючы крук, пацягніце раздым
Фіксатар не раз'яднаецца, калі не прыціснуць крук (Магчыма паломка з-за выцягванне з высілкамі)



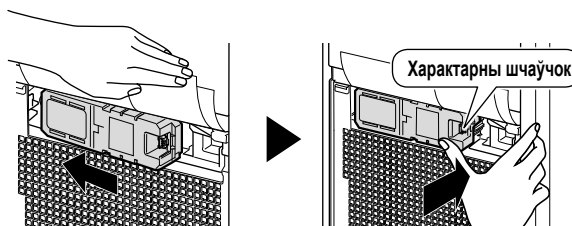
② Націсніце на левы бок стрымера, каб выйшла вонкі правая частка.



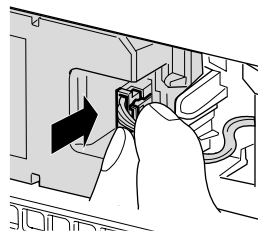
③ Зніміце стрымер.

4. Адкіньце ахоўныя накрыўкі і ўсталюйце новы стрымер.

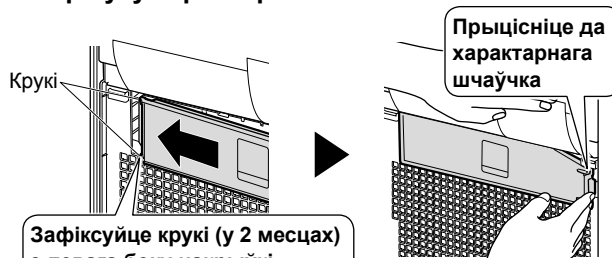
① Спачатку ўсталюйце стрымер з левага боку, пасля прыцісніце правы бок так, каб крук зашчоўкнуўся з характарным гукам.



② Праверце кірунак крука на раздыме — ён павінен знаходзіцца справа, пасля да канца ўстаўце раздым.



5. Адкіньце ахоўныя накрыўкі і ўсталюйце накрыўку стрымера.



- Упэўніцеся, што кабель раздыма не зашчэплены.
- Калі накрыўка стрымера ўсталявана няправільна, спрацую ахоўнае рэле і прыладу нельга будзе выкарыстоўваць.

6. Усталюйце фільтр папярэдняй ачысткі. **▶Стр. 19**

7. Устаўце вілку шнура сілкавання і адначасова націсніце кнопку **FAN MODE** на прыладзе, пасля дачакайцеся кароткага гукавага сігналу.

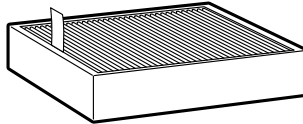
- Індикатар стрымера выключыцца.
- Калі адпусціць кнопку **FAN MODE** і пачаць эксплуатацыю, не дачакаўшыся кароткага гукавага сігналу, індикатар стрымера зноў пачне мігаць.
- Калі гэта дзеянне выканана правільна, але індикатар стрымера працягвае мігаць, праверце правільнасць падключэння раздыму.

Часткі, якія купляюцца асобна **Звярніцеся да прадаўца.**

Частка для замены

Пылавы фільтр (электростатычны фільтр HEPA) (1 шт.)

Мадэль: KAFP080B4E



- Замяняць прыкл. кожныя 10 год.
- Ловіць пыл і пылок.

- Няправільнае тэхнічнае абслугоўванне гэтай часткі можа прывесці да:
 - Зніжэнню здольнасці па ачышчэнню
 - Зніжэнню здольнасці па дэзадарацыі
 - З'яўленню пахаў
- Прытрымлівайцеся мясцовых правіл раздзялення адкідаў пры ўтылізацыі пылавога фільтра (з поліэстэру і поліпропілену).

■ Правілы ўтылізацыі



На прыладу і элементы сілкавання, якія ідуць у камплекце з пультам кіравання, нанесены гэты сімвал.

Такі сімвал азначае, што электрычныя і электронныя вырабы і элементы сілкавання не павінны ўтылізавацца з недасартаванымі бытавымі адкідамі.

На элементах сілкавання таксама можа быць нанесены сімвал хімічнага элемента. Ён азначае, што элементы сілкавання змяшчаюць цяжкія металы ў пэўнай канцэнтрацыі. Магчымыя сімвалы хімічных элементаў:

■ Pb: свінец (>0,004%)

■ Hg: ртуць (>0,0005 %)

Утылізацыю гэтых вырабаў трэба выконваць згодна з патрабаваннямі мясцовага і нацыянальнага заканадаўства.

Прылады і выкарыстаныя элементы сілкавання павінны перадавацца на перапрацоўку ў спецыяльнае прадпрыемства па перапрацоўцы смецця ў мэтах другаснага выкарыстання і аднаўлення.

Належная ўтылізацыя дапаможа прадухіліць патэнцыйна адмоўны ўплыў на навакольнае асяроддзе і здароўе людзей. Па дадатковую інфармацыю звярніцеся да мантажнай арганізацыі або ў мясцовы дзяржаўны орган.

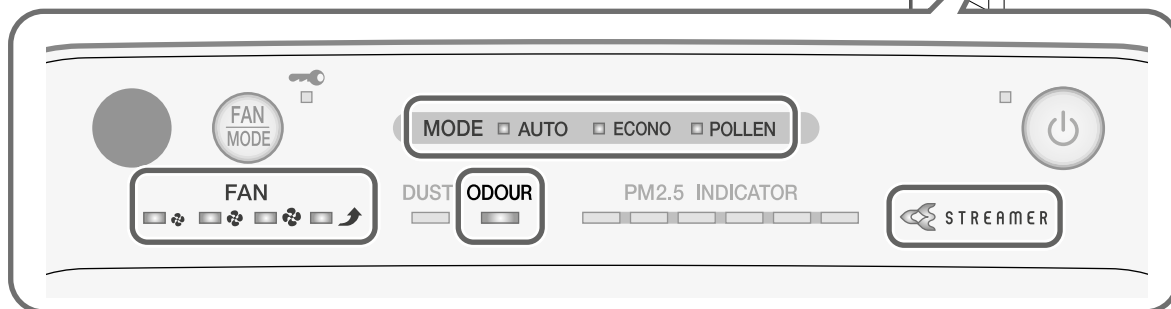
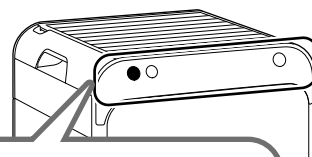
Калі прыладай не карыстаюцца працяглы час

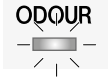




- 1. Адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання.**
- 2. Ачысціце яе часткі.** ▶Стр. 19, 20
 - Часткі, вымытыя вадой, павінны быць поўнасьцю высушаны. (У зваротным выпадку магчыма з'яўленне цвілі)
- 3. Закрыйце адтуліны выпуску паветра і іншыя адтуліны пластыкавым пакетам або падобным матэрыялам, каб абараніць прыладу ад пылу; захоўвайце прыладу ў вертыкальным палажэнні ў сухім месцы.**
(Захоўванне ў гарызантальным або перавернутым палажэнні можа прывесці да паломкі або няспраўнасці)

Інфармацыя пра індыкатары

Панэль кіравання і індывіцыі

Праверце паказанні індывікатараў і выканайце аперацыі, указаныя ніжэй.



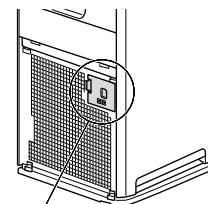
Індывікатар	Прычына/рашэнне	
Індывікатар датчыка пахаў мігае 	Індывікатар мігае, калі модуль фільтра дэзадарацыі ўсталяваны няправільна або зняты. → Усталюйце модуль фільтра дэзадарацыі належным чынам. ▶Стр. 20	
Індывікатар стрымера мігае 	Неабходна замяніць стрымер. ▶Стр. 21 Індывікатар мігае, калі стрымер усталяваны няправільна або зняты. → Усталюйце стрымер належным чынам. ▶Стр. 21	
Адначасова мігаюць 3 індывікатары рэжымаў 	Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.	
Мігае індывікатар АУТАМАТЫЧНАГА РЭЖЫМУ ВЕНТЫЛЯТАРА 	Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.	
Адначасова мігаюць 4 індывікатары вентылятара 	Ці ўсталяваны фільтр папярэдняй ачысткі, выцяжная рашотка і пылавы фільтр? Гэтыя індывікатары могуць мігаць, калі ў прыладзе адсутнічае якая-небудзь частка.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Калі ўсталяваны ўсе часткі Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца. ■ Калі не ўсталяваны адна частка або некалькі Адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, паўторна ўсталюйце часткі і зноў уключыце прыладу.
	Назбіраўся пыл у фільтры папярэдняй ачысткі?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Калі ў фільтры няма наапаўнення пылу Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца. ■ Калі ў фільтры наапаўненне пылу Адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, ачысціце фільтр папярэдняй ачысткі і зноў уключыце прыладу. ▶Стр. 19
	Заблакіраваны адтуліны выпуску паветра?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Калі адтуліны выпуску паветра не заблакіраваны Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца. ■ Калі адтуліны выпуску паветра заблакіраваны Выдаліце прадметы, якія блакуюць адтуліны выпуску паветра, пасля ўключыце прыладу.
	Міганне гэтых індывікатараў можа быць выклікана раптоўнымі скачкамі напружання.	

Частыя пытанні

Перш чым звярнуцца да прадаўца, праверце наступнае.

П: Дрэнная адчувальнасць датчыка пылу/PM2.5...

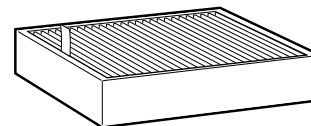
- А:** Рэгулярна чысціце лінзу датчыка пылу/PM2.5, паколькі бруд на ёй можа зніжаць адчувальнасць датчыка. (►Стр. 19)
- Акрамя гэтага, час адказу датчыка пылу/PM2.5 залежыць ад памеру памяшкання. Наладзьце адчувальнасць згодна з працэдурай, апісанай для наладжвання адчувальнасці датчыка пылу/PM2.5. (►Стр. 17)
- Адчувальнасць датчыка пылу/PM2.5 можа пагаршацца, калі вентылятар прылады працуе ў рэжыме «Турба» або калі прылада стварае моцную плыню паветра ў АўТАМАТЫЧНЫМ РЭЖЫМЕ ВЕНТЫЛЯТАРА.
- З-за моцнай плыні паветра датчык пылу/PM2.5 не паспявае выявіць пыл, які ўцягваецца праз упускныя адтуліны. Гэта не з'яўляецца адхіленнем у працы (няспраўнасцю).



Датчык пылу/PM2.5

П: Ці можна чысціць пылавы фільтр?

- А:** Не. Не спрабуйце чысціць фільтр з дапамогай пыласоса або вадой. (Гэта можа прывесці да зніжэння прадукцыйнасці пылавога фільтра) Замяніце фільтр, калі ў ім назабіралася шмат пылу.

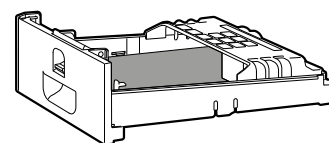


П: Пылавы фільтр хутка становіцца чорным...

- А:** Змяненне колеру не ўплывае на здольнасць фільтра збіраць пыл. Калі гэта выклікае праблемы, замяніце яго.

П: Ці можна мыць фільтр дэзадарацыі вадой? Ці яго трэба замяніць?

- А:** Нельга мыць фільтр дэзадарацыі вадой. (Пры ўздзеянні вады фільтр страчвае форму і становіцца непридатным да выкарыстання.)
- Калі фільтр выпадкова памылі вадой, звярніцеся да прадаўца.
- Зніміце модуль фільтра дэзадарацыі з прылады і ачысціце яго ад пылу з дапамогай пыласоса.
- Фільтр не трэба мяняць.
- Пры наяўнасці паху пакіньце фільтр у цяністым месцы, якое добра праветрываецца. (прыбл. на 1 дзень) (►Стр. 20)



Пошук непаладак

■ Перш чым звярнуцца ў рамонтную службу, праверце наступнае.

Калі праблему не ўдаецца выправіць, звярніцеся да прадаўца.

■ У выпадку ўзнікнення няспраўнасці падчас працы прылады

Калі індыкатары не працуюць нармальна з-за ўдару маланкі і г. д., адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, пачакайце не менш за 5 секунд, пасля зноў устаўце вілку шнура сілкавання ў разетку і ўключыце прыладу.



Гэта не з'яўляецца праблемай





Такі выпадак не з'яўляецца адхіленнем у працы.






Праверка

Праверце яшчэ раз, першы чым звяртацца ў рамонтную службу.


■ Прылада не адказвае на каманды














Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
Не адказвае на каманды, нават калі націснуць  на пульце дыстанцыйнага кіравання	<ul style="list-style-type: none">  Элемент сілкавання разраджаны? → Замяніце элемент сілкавання. ▶Стр. 11 Кнопка захрасла на пульце дыстанцыйнага кіравання тэлевізара, прылады для відэазапісу або іншага бытавога прыбора? → Калі кнопка на іншым пульце прыціснута ў падстаўцы для яго і г. д., гэта можа перашкаджаць прыёму сігнала. Ці ёсць у памяшканні абсталяванне, якое можа перанакіроўваць сігнал пульта дыстанцыйнага кіравання? → Некаторыя бытавыя прыборы, напрыклад ТБ-дынамікі, абсталяваны такімі прыладамі. Калі ў памяшканні ёсць падобная прылада, сігнал з яе можа ўзаемадзейнічаць з сігналамі пульта кіравання і перашкаджаць прыёму.
	<ul style="list-style-type: none">  Каб прадухіліць пашкоджанне, часам прылада адключаецца пасля раптоўнага скачка напружання. Калі прылада працавала падчас скачка напружання, яно аўтаматычна ўключыцца пасля ўзнаўлення нармальнага напружання. Абарона ў дыяпазоне напружанняў: 180-264 В
Прылада не працуе	<ul style="list-style-type: none">  Ці ўсталявана накрыўка стрымера? Калі яна не ўсталявана, спраце ахоўнае рэзе, і прыладу нельга будзе выкарыстоўваць. → Усталюйце накрыўку стрымера належным чынам і паспрабуйце ўключыць прыладу. ▶Стр. 21

■ Чуюцца гукі падчас эксплуатацыі

Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
Шыпенне падчас працы	<ul style="list-style-type: none">  Шыпенне чуецца, калі ствараецца разрад стрымера. У залежнасці ад умоў эксплуатацыі могуць змяняцца гучнасць або характар гуку (трэск, гудзенне або чвяканне). Гэта не з'яўляецца адхіленнем у працы. Калі такія гукі раздражняюць, перасуньце блок у іншае месца. ▶Стр. 16
Гук са свістам і з вібрацыяй падчас працы	<ul style="list-style-type: none">  Назбіраўся пыл у фільтры папярэдняй ачысткі? → Ачысціце гэту частку. ▶Стр. 19 Пылавы фільтр забрудзіўся? → У залежнасці ад умоў эксплуатацыі пылавы фільтр можа забрудзіцца, што прывядзе да скарачэння тэрміну яго службы. ▶Стр. 9 Замяніце пылавы фільтр. ▶Стр. 20
Моцны гук працы	<ul style="list-style-type: none">  Ці правільна ўсталяваны пылавы фільтр? → Калі ён усталяваны няправільна, магчыма ўзмацненне гуку падчас працы. ▶Стр. 20

■ Індыкатары

Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
Індыкатары не гараць Індыкатары выключаюцца праз 10 секунд пасля ўключэння прылады	<ul style="list-style-type: none">  У наладцы яркасці індыкатара выбрана ВЫКЛ? → Калі выбрана значэнне ВЫКЛ, не будуць гарэць усе індыкатары, акрамя УКЛ/ВЫКЛ. → Калі выбрана значэнне яркасці ВЫКЛ, пасля ўключэння прылады яркасць індыкатараў будзе прыглушана, і праз 10 секунд яны пагаснуць. ▶Стр. 15

Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
<p>Адначасова мігаюць усе індикатары вентылятара ( (Ціха),  (Нізкі рэжым),  (Стандартны рэжым) і  (Турба))</p>	<p> • Ці ўсталяваны фільтр папярэдняй ачысткі, выцяжная рашотка і пылавы фільтр? Гэтыя індикатары могуць мігаць, калі ў прыладзе адсутнічае якая-небудзь частка. [Калі не ўсталявана адна частка або некалькі] → Адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, паўторна ўсталюйце часткі і зноў уключыце прыладу. [Калі ўсталяваны ўсе часткі] Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.</p> <p>• Назбіраўся пыл у фільтры папярэдняй ачысткі? [Калі ў фільтры назапашаны пыл] ▶Стр. 19 → Адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, ачысціце фільтр папярэдняй ачысткі і зноў уключыце прыладу. [Калі ў фільтры няма назапашвання пылу] Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.</p> <p>• Заблакіраваны адтуліны выпуску паветра? [Калі адтуліны выпуску паветра заблакіраваны] → Выдаліце прадметы, якія блакіруюць адтуліны выпуску паветра, пасля ўключыце прыладу. [Калі адтуліны выпуску паветра не заблакіраваны] Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.</p> <p> • Міганне гэтых індикатараў можа быць выклікана раптоўнымі скачкамі напружання. Калі прылада працавала падчас скачка напружання, яна аўтаматычна ўключыцца пасля ўзнаўлення нармальнага напружання. Абарона ў дыяпазоне напружанняў: 180-264 В</p>
<p>Індикатар датчыка пылу гарыць аранжавым або чырвоным колерам</p> <p>Індикатары PM2.5 гарыць чырвоным, фіялетавым або карычневым колерам</p>	<p> • Ёсць назапашаны пыл у паветразаборніку датчыка пылу/PM2.5 або вакол яго? → Выдаліце пыл з паветразаборніка з дапамогай пыласоса. ▶Стр. 19</p> <p>• З паветразаборніка датчыка пылу/PM2.5 знята накрывка? → Усталюйце накрывку належным чынам. ▶Стр. 19</p> <p>• Брудная лінза датчыка пылу/PM2.5? → Ачысціце лінзу сухой ватнай палачкай або іншым падобным спосабам. ▶Стр. 19</p> <p>• Забруджаны фільтр папярэдняй ачысткі? ▶Стр. 19 → Ачысціце гэтыя часткі.</p> <p>Пасля ачысткі прылады вернецца да нармальнай працы праз некаторы час пасля ўключэння.</p>
<p>У памяшканні ёсць пах, але індикатар датчыка пахаў гарыць зялёным колерам</p>	<p> • Ці прысутнічаў пах да таго, як вілка шнура сілкавання была ўстаўлена ў разетку? → Базавая адчувальнасць датчыка пахаў залежыць ад узроўня пахаў у першую хвіліну (прыбл.) падключэння вілка шнура сілкавання да разетки. ▶Стр. 7 Каб наладзіць базавую адчувальнасць датчыка пахаў, адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, калі ў памяшканні чыстае паветра (без пахаў), пачакайце не менш за 5 секунд, пасля зноў устаўце вілку шнура сілкавання ў разетку і ўключыце прыладу.</p>
<p>Часам індикатар стрымера не гарыць</p>	<p> • Інтэнсіўнасць працы стрымера залежыць ад узроўню забруджанасці паветра, і часам ён можа адключыцца. Калі функцыя стрымера адключана, адпаведны індикатар выключыцца. ▶Стр. 16</p> <p> • Стрымер працуе ў нізкім рэжыме? → У нізкім рэжыме інтэрвал працы стрымера карацей, чым у стандартным рэжыме. ▶Стр. 16</p> <p>• Прылада працуе ў ЭКАНАМІЧНЫМ РЭЖЫМЕ? → Калі актыўны рэжым маніторынга, індикатар стрымера не гарыць. ▶Стр. 14</p>
<p>Індикатар стрымера мігае нават пасля замены модуля стрымера</p>	<p> • Ці была ўстаўлена вілка шнура сілкавання пры націснутай кнопцы  на прыладзе пасля замены? ▶Стр. 21</p> <p>• Ці правільна падключаны раздым стрымера? [Калі раздым падключаны няправільна] → Адключыце прыладу ад крыніцы сілкавання, падключыце паўторна раздым і паспрабуйце зноў уключыць прыладу. ▶Стр. 21 [Калі раздым падключаны правільна] Няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.</p>
<p>Індикатар датчыка пахаў мігае</p>	<p> • Ці ўсталяваны модуль фільтра дэзадарацыі? → Усталяўце модуль фільтра дэзадарацыі. ▶Стр. 20</p>

Пошук непаладак

■ Функцыя паветраачышчальніка

Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
Зніжэнне здольнасці па ачышчэнні	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вакол блока размешчаны прадметы, якія перашкаджаюць свабоднай плыні паветра, або прылада стаіць там, дзе плыня паветра абмежавана? → Выберыце месца, свабоднае ад старонніх прадметаў, адкуль плыня паветра з прылады будзе дасягаць усіх частак памяшкання. • Забружаны фільтр папярэдняй ачысткі або пылавы фільтр? → Ачысціце гэтыя часткі. (▶Стр. 19, 20)
З адтулін выпуску паветра чуецца пах	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Забруджаны фільтр дэзадарацыі? → Ачысціце гэтыя часткі. (▶Стр. 20) • Часам з адтулін выпуску паветра можа чуцца легкі пах з-за таго, што ўтвараецца невялікая колькасць азону. Але яго аб'ём зусім невялікі і не шкодны для здароўя. • У памяшканні ёсць пахі, таму што ў гэты момант ідзе прыгатаванне ежы, або адначасова кураць некалькі чалаве? → Пах будзе памяншацца па меры працы прылады. • Прылада перанесена з іншага памяшкання? → Блок можа захоўваць пах, які быў у памяшканні, дзе выкарыстоўвалася прылада. Дайце прыладзе папрацаваць некаторы час. • Ці ёсць у памяшканні пастаянная крыніца пахаў? (Фарба, новая мэбля, шпалеры, спрэі, касметычныя сродкі, хімічныя рэчывы) → Пахі нельга выдаліць, калі ёсць пастаянная іх крыніца. Неабходна ўключыць прыладу і адначасова праветрыць памяшканне або даць папрацаваць некаторы час прыладзе ў добра праветраным памяшканні.
Паветра не выходзіць з прылады	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заблакіраваны адтуліны выпуску або ўпуску паветра? Калі не, гэта няспраўнасць кампанента электрычнай схемы. → Звярніцеся да прадаўца.

■ Іншае

Сітуацыя	Праверце наступныя пункты
Вентылятар раптоўна спыняе сваю працу падчас эксплуатацыі	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пры пераключэнні ў рэжым маніторынга падчас працы ў ЭКАНАМІЧНЫМ РЭЖЫМЕ, вентылятар можа час ад часу выключацца і ўключацца. (▶Стр. 14)
	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ці былі ўсталяваны фільтр папярэдняй ачысткі, выцяжная рашотка і пылавы фільтр перад уключэннем прылады? Каб абараніць электрычныя кампаненты, вентылятар спыняецца, калі частка ўсталявана няправільна. → Калі частка не ўсталявана, адключыце прыладу ад разеткі, усталюйце патрэбныя часткі і ўключыце прыладу зноў.
Адсутнічае гук разраду стрымера	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Інтэнсіўнасць працы стрымера залежыць ад узроўню забруджанасці паветра, і часам ён можа адключацца. (▶Стр. 16)
	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стрымер працуе ў нізкім рэжыме? (▶Стр. 16)
Перашкоды на экране тэлевізара	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Побач з прыладай, на адлегласці менш за 2 м, размешчаны тэлевізар, радыёабсталяванне або пакаёвая антэна? • Побач з прыладай праходзяць шнура сілкавання або кабель антэны тэлевізара або радыёабсталявання? → Стаўце блок як мага далей ад тэлевізара, радыёабсталяванне або антэны.
Прылада ўключаецца адразу пасля падключэння вілкі шнура сілкавання да разеткі	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вілка шнура сілкавання была адключана падчас збою электрасілкавання або раптоўнага скачка напружання? Прылада апошні раз была выключана шляхам адключэння вілкі шнура сілкавання ад разеткі? → Функцыя аўтаматычнага перазапуску ўзнаўляе працу прылады.

Тэхнічныя характарыстыкі

Назва мадэлі	MC55WVM			
Электрасілкаванне	Адна фаза 50 Гц 220-240 В / 60 Гц 220-230 В			
Рэжым працы	Ачыстка паветра			
	Турба	Стандартны рэжым	Нізкі рэжым	Ціха
Энергаспажыванне (Вт)	37	15	10	8
Гук працы (дБ)	53	39	29	19
Хуткасць пlynі паветра (м ³ /гадз)	330	192	120	66
Плошча пакрыцця (м ²)	41			*1
Знешнія памеры (мм)	500(В)× 270(Ш)× 270(Г)			
Вага (кг)	6,8			
Даўжыня шнура сілкавання (м)	1,8			

Зроблена ў Кітаі

- Гэтыя характарыстыкі прымяняюцца да крыніц сілкавання 50 Гц 220-240 В і 60 Гц 220-230 В.
- Калі сілкаванне адключана, мікракантролер прылада спажывае прыбл. 1 Вт.
- *1. Плошча пакрыцця разлічана згодна стандарту JEM1467. (Пры працы вентылятара ў рэжыме «Турба»)

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<https://www.daikin.com>**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

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

Двухмерны штрихкод — гэта тэхналагічны код.



* 3 P 5 9 5 6 2 9 0 1 M *

Двухмерны штрихкод —
гэта тэхналагічны код.

3P595629-1B M19B160A (2004)HT