



Очищувач повітря

Підлоговий або настільний тип

Модель

MC55WVM

# Очищувач повітря ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

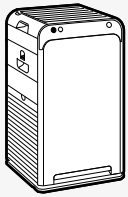


- Дякуємо вам за придбання цього очищувача повітря.
  - Будь ласка, уважно прочитайте Керівництво з експлуатації та дотримуйтесь його для правильного використання.
  - **Перед використанням прочитайте розділ «Запобіжні заходи».** (▶Стор. 3-5)
- Зберігайте Керівництво з експлуатації в безпечному місці для подальшого використання.



# Зміст

Прочитайте перед використанням



Запобіжні заходи .....	3
Запобіжний засіб при використанні пристрою .....	5
Назви частин і операцій .....	6
Підготовка перед експлуатацією .....	9

## Експлуатація

Використання режиму очищувача повітря .....	12
Зміна швидкості повітряного потоку .....	12

## Корисні функції

Використання пристрою в РЕЖИМІ АВТОМ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА / ЕКОНОМ / АНТИПИЛОК .....	13
Використання захисту від дітей .....	15
Регулювання яскравості індикатора .....	15

## Розширені налаштування

Налаштування потужності стримера .....	16
Налаштування генератора активних іонів плазми .....	16
Налаштування чутливості датчика пилу і PM2.5 .....	17
Налаштування режимів в ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ ...	18

## Технічне обслуговування

Технічне обслуговування .....	19
Стример <b>Заміна</b> .....	21
Частини, що продаються окремо .....	22
Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу .....	22

## Пошук та усунення несправностей

Індикатори .....	23
Питання та відповіді .....	24
Пошук та усунення несправностей .....	25
Технічні характеристики .....	28

# Запобіжні заходи

■ Щоб уникнути травм і пошкодження майна, необхідно дотримуватися наступних запобіжних заходів.

■ Наслідки неправильного використання класифікуються наступним чином:


 <b>ЗАСТЕРЕЖЕННЯ</b>	 <b>ОБЕРЕЖНО</b>
Невиконання або неправильне виконання цих інструкцій може призвести до травмування або загибелі людей.	Невиконання або неправильне виконання цих інструкцій може призвести до пошкодження майна або травм, ступінь тяжкості яких залежить від обставин.

■ Запобіжні заходи класифікуються наступним чином і позначаються за допомогою таких символів:

 Ніколи не намагайтеся.	 Виконуйте інструкції.
--	---


 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** Виконуйте вказівки, щоб не допустити займання, ураження електричним струмом або отримання важкої травми.

■ Поводження з електричною вилкою і кабелем

-  • **Не від'єднуйте вилку пристрою від розетки під час роботи пристрою.** (Можливе займання внаслідок перегріву або ураження електричним струмом)
- **Не вставляйте вилку і не від'єднуйте її від розетки вологими руками.** (Існує ймовірність ураження електричним струмом)
- **Не використовуйте пристрій, якщо експлуатація може призвести до перевищення допустимого струму електричної розетки або інших електротехнічних приладів, а також якщо напруга змінного струму менше 220 В і більше 240 В.** (Перевищення номінальних параметрів електричного розгалуженого живлення та інших пристроїв призведе до перегріву та займання)
- **Не тягніть за кабель живлення, від'єднуючи пристрій від розетки.** (Можливий перегрів або займання внаслідок обривання кабелю)
- **Не вчиняйте дії, які можуть привести до виходу з ладу електричної вилки та кабелю.**  
– До таких дій відносяться: пошкодження, зміна конструкції, згинання з силою, витягування, скручування, зв'язування, розміщення важких предметів на електричній вилці або кабелі.  
Для уникнення небезпеки пошкоджену електричну вилку або кабель живлення необхідно замінити; заміна повинна проводитися виробником, офіційним сервісним центром або іншою особою з аналогічною кваліфікацією. (Використання пристрою з пошкодженою розеткою, вилкою або кабелем живлення може призвести до ураження електричним струмом, короткого замикання або займання)

-  • **Надійно вставляйте електричну вилку в розетку до кінця.**  
– Не використовуйте пристрій з пошкодженою електричною вилкою або з погано закріпленою електричною розеткою. (Вилка з ненадійним контактом в розетці може стати причиною ураження електричним струмом, короткого замикання або займання, викликаного сильним нагріванням електричної вилки)
- **Регулярно очищайте електричну вилку від пилу за допомогою сухої тканини.**  
– Від'єднуйте пристрій від джерела живлення, якщо не плануєте використовувати його найближчим часом. (Дефекти ізоляції, що виникають в результаті скупчення пилу, впливу вологості тощо, можуть призвести до пожежі)
- **Перш ніж виконувати огляд або роботи по обслуговуванню, а також перед тим, як перемістити пристрій, вимкніть пристрій та від'єднайте його від джерела живлення.** (Існує ймовірність ураження електричним струмом або отримання травми)

■ Не використовувати в наступних місцях

-  • **Місця, в яких можлива поява нафтопродуктів або горючих газів.** (Ці речовини, потрапивши всередину пристрою, можуть викликати займання, пожежу або задимлення; крім того, вони зменшують міцність або викликають розтріскування пластику, який може стати джерелом травм)
- **Місця, в яких можлива поява агресивних газів або частинок металевго пилу.** (Всмоктування таких речовин пристроєм і їх займання може призвести до пожежі або задимлення)
- **Місця з високою температурою і вологістю, а також місця, в яких можливе розбрикування води, наприклад, у ванній кімнаті.** (Існує ймовірність займання або ураження електричним струмом внаслідок витоку струму)
- **Місця, доступні для маленьких дітей.** (Існує ймовірність ураження електричним струмом або отримання травми)

**⚠️ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** Виконуйте вказівки, щоб не допустити займання, ураження електричним струмом або отримання важкої травми.

■ Під час використання

- ⊘ **Забороняється використовувати миючі засоби, що містять хлор або кислоту.** (Існує ймовірність отримання травм в результаті зменшення міцності або розтріскування пластику, а також появи токсичних газів, шкідливих для здоров'я)
- **Тримайте тліючі сигарети або ароматичні палички на безпечній відстані від системи.** (Всмоктування таких речовин пристроєм і їх займання може призвести до пожежі або задимлення)
- **Не намагайтеся розбирати, переобладнувати або самостійно ремонтувати пристрій.** (Існує ймовірність займання, ураження електричним струмом або отримання травми). Якщо потрібно відремонтувати пристрій, зверніться до продавця.
- **Не вставляйте пальці, тонкі або будь-які інші предмети у впускні та випускні отвори для повітря.** (Існує ймовірність ураження електричним струмом, отримання травми або пошкодження пристрою)
- **Не заливайте воду в отвір для випуску повітря або в пристрій.** (Існує ймовірність займання або ураження електричним струмом)
- **Не використовуйте поблизу пристрою легкозаймисті речовини (спреї для волосся, інсектициди тощо).**  
**Не протирайте пристрій бензином або розчинником.** (Існує ймовірність ураження електричним струмом, займання або розтріскування пластику)

■ Поводження з пультом дистанційного керування

- ⊘ **Не залишайте пульт дистанційного керування в місцях, доступних для маленьких дітей.** (Неправильне використання пристрою або ненавмисне проковтування батарей можуть завдати шкоди здоров'ю)
- **Вставляйте батареї згідно з позначеною полярністю (+/-).** (Існує ймовірність короткого замикання, займання або протікання вмісту батарей)

■ При виявленні відхилень в роботі та появи несправностей негайно вимкніть та від'єднайте пристрій від розетки.

⚠️ **Приклади відхилень і несправностей:**

- Пристрій не працює, навіть якщо вимикач знаходиться у ввімкненому положенні;
  - При русі кабелю струм то проходить по кабелю, то не проходить по кабелю;
  - Під час роботи пристрою з'являються незвичайні звуки або вібрації;
  - Корпус пристрою деформований або сильно нагрівається;
  - Поява запаху гарі. (Використання пристрою, в роботі якого спостерігаються відхилення, може привести до виникнення несправностей, ураження електричним струмом, займання або появи диму)
- Зверніться до місця придбання.

**⚠️ ОБЕРЕЖНО** Виконуйте вказівки, щоб не допустити витоку струму, отримання травми або пошкодження майна.

■ Під час використання

- ⊘ **Не допускати до експлуатації пристрою маленьких дітей і людей, нездатних самостійно пересуватися (внаслідок захворювання або травми).**
  - ◆ Для країн ЄС або Туреччини:  
Даним пристроєм дозволяється користуватися дітям старше 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або браком досвіду та знань за умови нагляду за ними або навчання безпечному застосуванню пристрою, та якщо вони усвідомлюють небезпеки, джерелом яких є пристрій.  
Дітям заборонено гратися з пристроєм. Дітям дозволяється виконувати чистку та технічне обслуговування пристрою тільки під наглядом дорослих.
  - ◆ Для інших регіонів:  
Цей пристрій не призначений для використання особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями (включаючи дітей) та особами, які не мають досвіду або необхідних знань; такі особи допускаються до експлуатації тільки під наглядом особи, яка відповідає за їх безпеку, або після отримання інструкцій щодо використання.
- Слідкуйте за дітьми та не дозволяйте їм гратися з пристроєм.
- Заборонено користуватися пристроєм особам, що знаходяться в стані сильного алкогольного сп'яніння або під впливом медикаментів, що викликають сонливість.  
(Існує ймовірність ураження електричним струмом, отримання травми або погіршення стану здоров'я)

# Запобіжні заходи

**⚠ ОБЕРЕЖНО** Виконуйте вказівки, щоб не допустити витoku струму, отримання травми або пошкодження майна.

- **Не застосовуйте поблизу пристрою засоби, які містять тонкодисперсний порошок, наприклад, косметичні засоби.**  
(Існує ймовірність ураження електричним струмом або несправність пристрою)
- **Не застосовуйте пристрій, якщо використовуються фумігуючі інсектициди.**  
–Перед тим, як увімкнути пристрій після використання інсектициду, добре провітрити приміщення.  
(Вихід з пристрою хімічних сполук, що скупчилися всередині пристрою у великій концентрації, може завдати шкоди здоров'ю)
- **Не використовуйте пристрій поблизу датчика диму.**  
–Якщо повітря виходить з пристрою в напрямку датчика диму, то датчик диму може реагувати із затримкою або перестати виявляти дим.
- **Часто провітруйте приміщення, якщо пристрій використовується разом з паливними обігрівачами.**  
–Цей пристрій не є заміною пристроїв для вентиляції приміщення. (Існує ймовірність отруєння чадним газом).  
Цей виріб не здатен знижувати концентрацію чадного газу.
- **Якщо пристрій знаходиться в межах досяжності домашньої тварини, необхідно переконатися, що тварина не зможе його намочити або погризти кабель живлення.** (Існує ймовірність займання, ураження електричним струмом або отримання травми)

## ■ Поводження з корпусом пристрою

- **Не закривайте впускні та випускні отвори для повітря білизною, тканиною, шторами і іншими речами.**  
(Існує ймовірність перегріву або займання внаслідок поганої циркуляції повітря)
- **Не залазьте на пристрій, не спирайтеся та не сидіть на ньому.** (Існує ймовірність отримання травми в результаті перекидання або падіння пристрою)

## ■ Транспортування пристрою

- **При підйомі пристрою дійте з обережністю.**  
–Утримуйте пристрій за ручки, що розташовані в місцях, які підходять для утримання. Не тримайте пристрій за ручку, що розташована на модулі дезодоруючого фільтра. (Можлива травма в результаті падіння пристрою)



CJOR002EU

# Запобіжний захід при використанні пристрою

## Інші вказівки

- **Не використовуйте цей виріб для спеціальних цілей, наприклад, для зберігання творів мистецтва, підручників / навчальних матеріалів тощо.**  
(Можливе погіршення стану предметів, що зберігаються)

## Інформація про розряди стримера і активні іони плазми

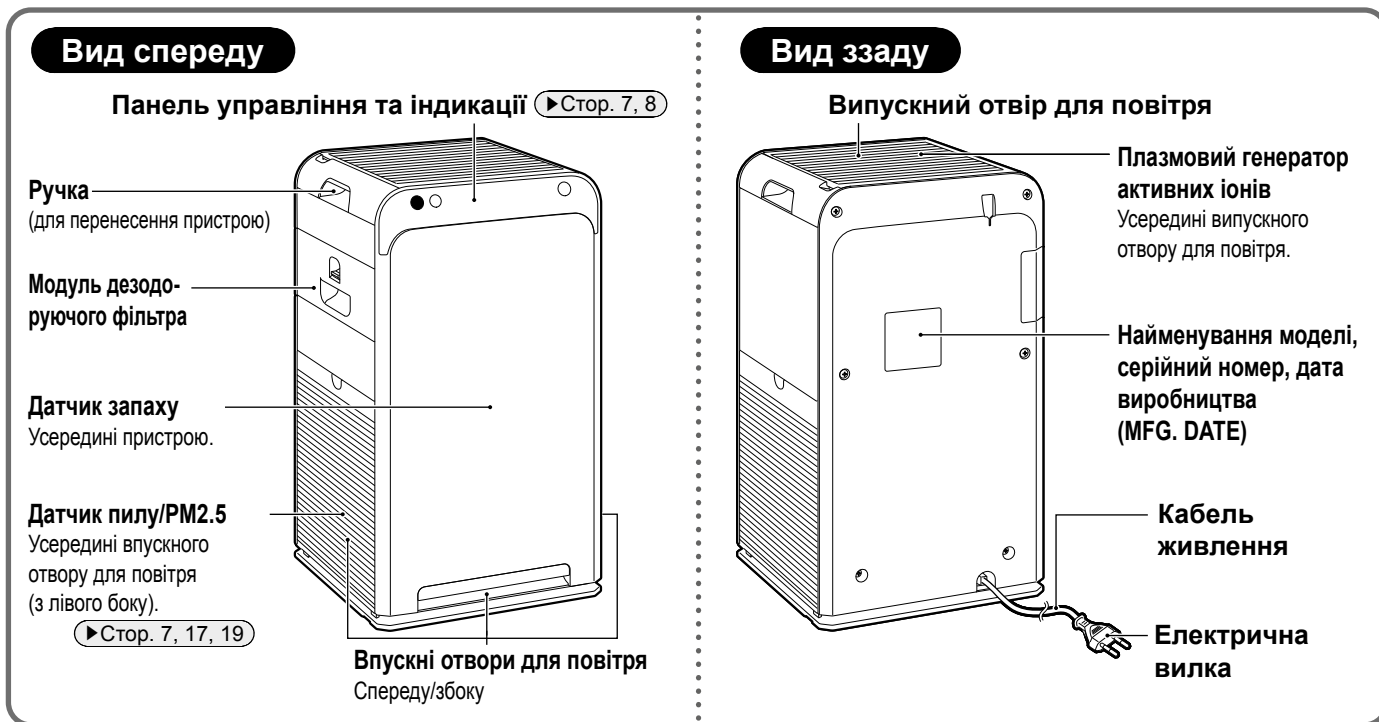
У деяких випадках повітря, що виходить з отвору для випуску повітря, може мати слабкий запах, джерелом якого є залишки озону, що виділяється пристроєм. Озон виділяється в незначних кількостях, які не можуть завдати шкоди здоров'ю.

**Цей пристрій не усуває токсичні речовини, що містяться в тютюновому димі (чадний газ тощо)**

# Назви частин і операцій

## ⚠ ОБЕРЕЖНО

Не піднімайте пристрій за ручку на модулі дезодоруючого фільтра. (Можлива травма в результаті падіння пристрою)

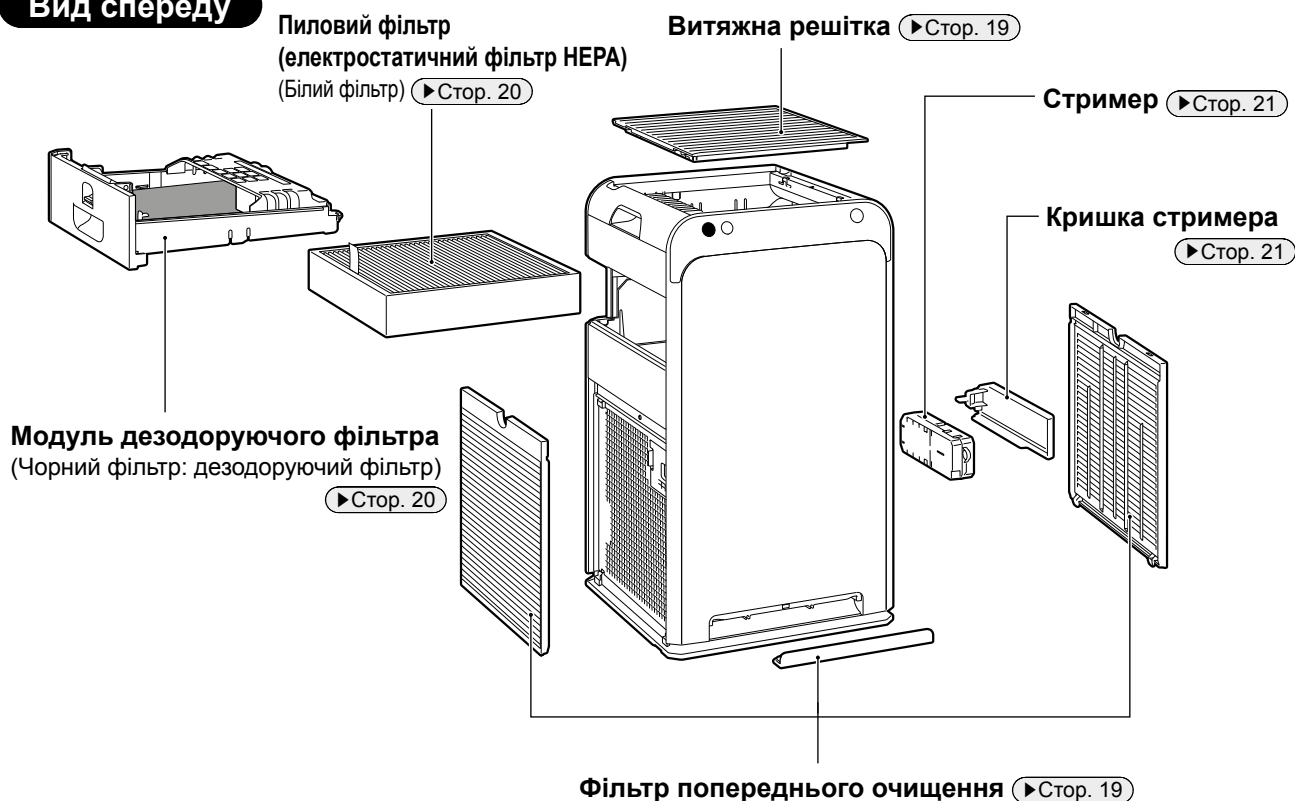


## Основні змінні частини

### Увага

Щоб уникнути несправності, використовуйте пристрій тільки переконавшись, що всі його частини встановлені на місце.

## Вид спереду

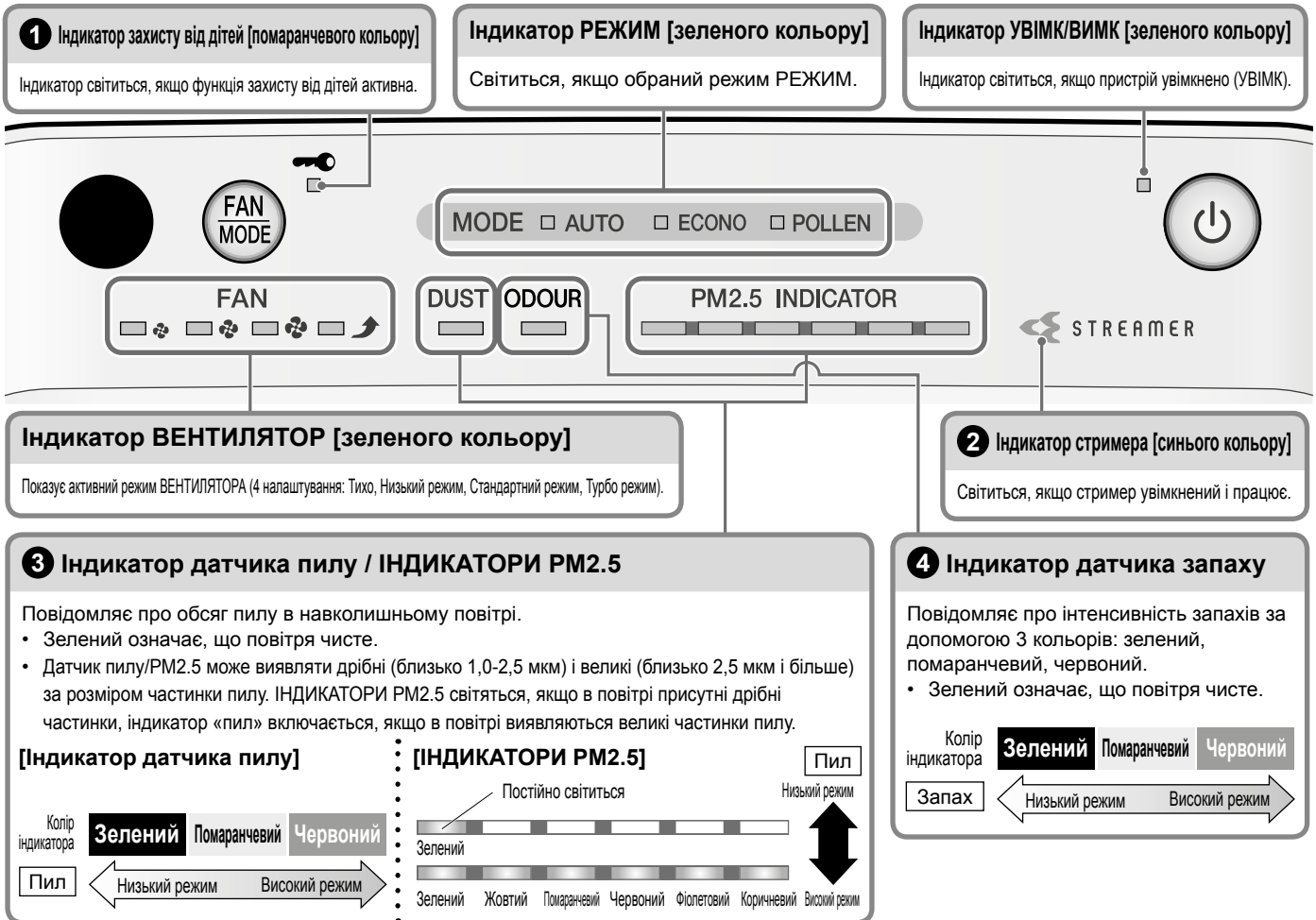




# Назви частин і операцій

## Панель управління та індикації

Якщо будь-який з індикаторів блимає [▶Стор. 23](#)



### 1 Інформація про індикатор захисту від дітей

- Включений індикатор вказує на обмежені можливості управління пристроєм. Натискання будь-якої кнопки супроводжується звуковим сигналом (3 коротких сигнали), що означає, що активовано захист, який блокує неправильне використання пристрою маленькими дітьми. [▶Стор. 15](#)

### 2 Інформація про індикатор стримера

- Індикатор світиться, коли працює стример. Інтенсивність роботи стримера залежить від забрудненості повітря.
- Перемкніть стример в режим низької інтенсивності, якщо розряд стримера супроводжується шиплячим звуком або запах озону викликає подразнення. [▶Стор. 16](#)

### 3 Інформація про індикатор датчика пилу / ІНДИКАТОР PM2.5

- Після увімкнення індикатор світиться зеленим світлом протягом однієї хвилини (приблизно) незалежно від рівня забрудненості повітря.
- Чутливість датчика пилу/PM2.5 може істотно погіршитися, якщо ВЕНТИЛЯТОР пристрою працює в режимі «Турбо» або пристрій працює в режимах АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА з високою швидкістю повітряного потоку. Через швидкий потік повітря датчик пилу/PM2.5 не встигає виявити пил, що всмоктується через впускні отвори для повітря. Це не свідчить про несправність.
- Якщо чутливість датчика пилу/PM2.5 недостатня, змініть налаштування чутливості датчика забрудненості повітря. [▶Стор. 17](#)

#### Діапазон чутливості датчика пилу/PM2.5

Речовини, на які реагує датчик
побутовий пил, тютюновий дим, пилок, сліди життєдіяльності кліщів, волосся домашніх тварин, частинки дизельного палива
Речовини, на які іноді реагує датчик
пар, масляний чад

### 4 Інформація про індикатор датчика запаху

- Якщо пристрій вмикається відразу після приєднання електричної вилки до джерела живлення, індикатор світиться зеленим світлом протягом однієї хвилини (приблизно).
- Якщо інтенсивність запаху залишається незмінною, датчик може не реагувати на сильний запах в повітрі.
- Наступні види запахів можуть не виявлятися: запах домашніх тварин, якщо вони не містять запах аміаку, запах часнику тощо.
- Сприйняття запаху залежить від людини, тому деякі люди можуть відчувати запах, навіть якщо індикатор запаху світиться зеленим світлом.
- При наявності дратівного запаху перейдіть в режим ручного регулювання потоку повітря і виберіть високу швидкість повітряного потоку. [▶Стор. 12](#)

#### Діапазон чутливості датчика запаху

Речовини, на які реагує датчик
тютюнові запахи, кухонні запахи, запахи, джерелом яких є домашні тварини, запах туалету, запах сміття, запах цвілі, аерозолі, спирт
Речовини, на які іноді реагує датчик
раптова зміна температури/вологості, пар, масляний чад, газ, джерелом якого є паливні обігрівачі

Базова чутливість датчика запаху залежить від рівня запаху в першу хвилину (приблизно) після приєднання електричної вилки до джерела живлення. Вставте електричну вилку в розетку, коли повітря в приміщенні буде чисте (без запаху).



## Панель управління та індикації

### Приймач сигналів

Отримує сигнали з пульта дистанційного керування. При прийомі видає звуковий сигнал, що підтверджує отримання.

- Початок роботи...2 коротких сигнали
- Зміна налаштування...1 короткий сигнал
- Закінчення роботи...1 довгий сигнал

### Кнопка ВЕНТИЛЯТОР/РЕЖИМ

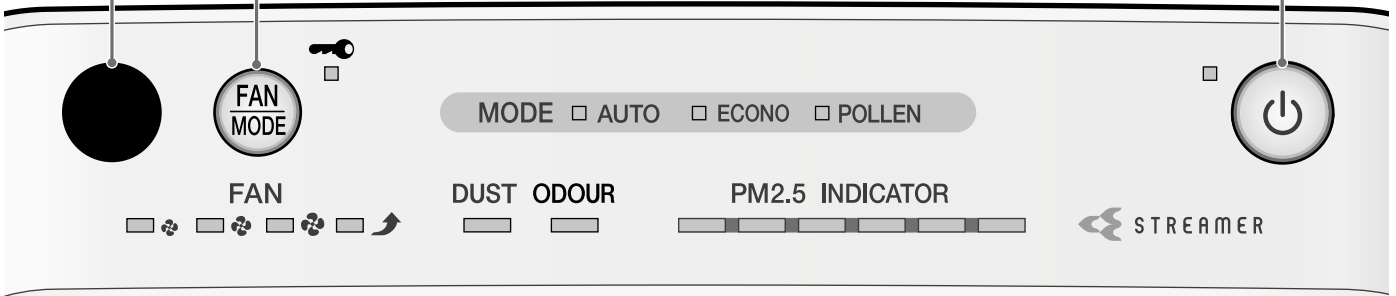
Натисніть, щоб переключитися між режимами ВЕНТИЛЯТОР і РЕЖИМ.

►Стор. 12-14

### Кнопка УВМК/ВИМК

Натисніть, щоб увімкнути (УВМК) або вимкнути (ВИМК) живлення.

►Стор. 12



## Пульт ДК

### Передавач сигналів

- Передає сигнали на пристрій.
- Прийому сигналів пристроєм можуть заважати предмети, що блокують передачу сигналів, такі як штора.
- Максимальна відстань передачі близько 6 м (по прямій лінії).

### Кнопка УВМК/ВИМК

Натисніть, щоб увімкнути (УВМК) або вимкнути (ВИМК) живлення. ►Стор. 12

### Кнопка РЕЖИМ

Кожне натискання перемикає в наступний режим. ►Стор. 13, 14

### Кнопка ВЕНТИЛЯТОР

Дозволяє перемикатися між режимами ВЕНТИЛЯТОРА. ►Стор. 12

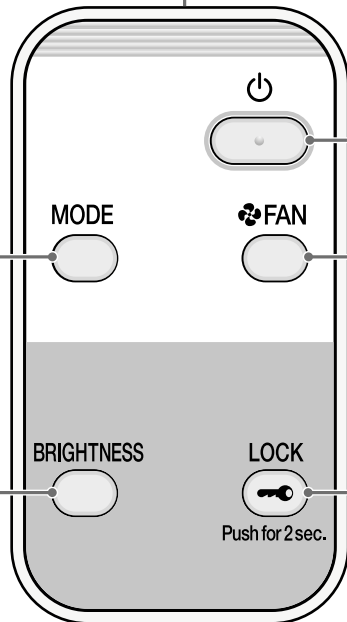
### Кнопка ЯСКРАВІСТЬ

Перемикає між різними рівнями яскравості (ЯСКРАВО, ПРИГЛУШЕНО, ВИМК\*).

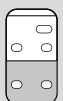
\*Деякі індикатори вимикаються. ►Стор. 15

### Кнопка БЛОКУВАННЯ

Служить для захисту пристрою від неправильного використання і маленьких дітей. ►Стор. 15



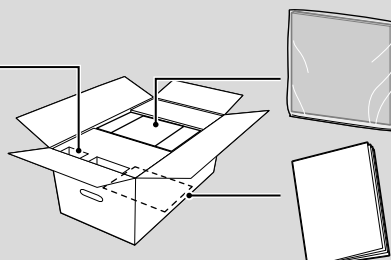
## Приладдя



Пульт дистанційного керування ..... 1



Тримач пульта дистанційного керування ..... 1



Дезодоруючий фільтр ..... 1  
Встановіть на пристрій перед експлуатацією.

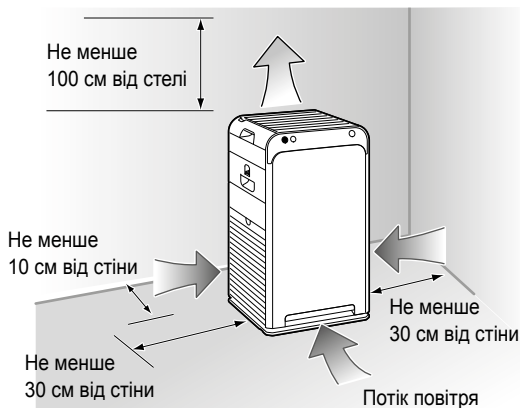
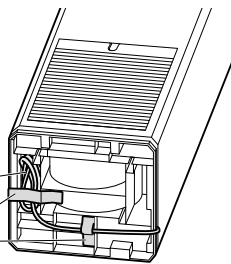
Керівництво з експлуатації ..... 1  
На дні пакувальної коробки.

# Підготовка перед експлуатацією

## 1 Розміщення пристрою

Перед встановленням зніміть знизу стрічку, що тримає кабель живлення, потім витягніть кабель живлення.

Кабель живлення  
Стрічка (синього кольору)



### Правильне розміщення пристрою

- Виберіть місце, звідки потік повітря, що виходить з пристрою, буде досягати всіх частин приміщення.
- Поставте на стійку поверхню. На нестійкій поверхні можливе підсилення вібрацій пристрою.
- Якщо перешкоди від контуру електричного живлення всередині очищувача або кабелів викликають спотворення зображення на екрані телевізора або статичний шум на сусідніх радіопристроях і стереосистемах, перемістіть очищувач повітря на відстань не менше 2 м від ТВ, радіопристроїв або стереосистем. Не кладіть поруч з пристроєм бездротові телефони і радіокеровані годинники.

### Увага

- Щоб уникнути забруднення стін, розташуйте пристрій, дотримуючись дистанції, що показана на ілюстрації. Слід враховувати, що при експлуатації в умовах брудного повітря стіни приміщення можуть забруднюватися, навіть якщо пристрій встановлено на вказаній відстані. У таких випадках необхідно встановити пристрій на достатній відстані від стіни.
- Якщо пристрій стоїть тривалий час в одному і тому ж місці, можлива зміна кольору підлоги і прилеглих стін, так як повітря надходить в пристрій через впускний отвір для повітря, що розташований внизу пристрою. Рекомендується регулярно чистити відповідні поверхні.

## Не використовувати в наступних місцях

■ У місцях, де на пристрій може впливати пряме сонячне випромінювання  
(Можливе погіршення чутливості приймача сигналів з пульту дистанційного керування або пожовтіння пластмаси пристрою)

■ Поруч з паливними обігрівачами та іншими пристроями, які нагріваються до високих температур  
(Існує ймовірність зміни кольору/деформація внаслідок нагрівання до високих температур)

■ Місця, де використовуються хімікати і фармацевтичні засоби, наприклад, лікарні, фабрики, лабораторії, салони краси і фотолабораторії.  
(Летючі хімічні речовини і розчинники викликають деградацію механічних частин, що може призвести до виникнення несправностей)

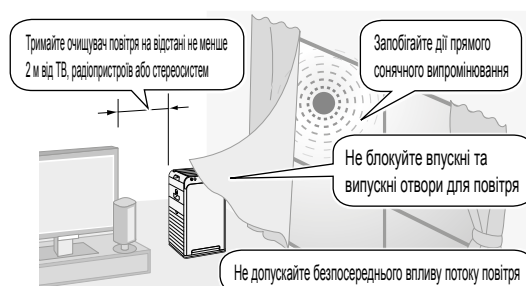
■ Місця, що піддаються сильному впливу електромагнітних хвиль, наприклад, поблизу електромагнітних пічок, динаміків тощо.  
Можливе порушення роботи пристрою.

■ Місця, де може з'являтися сажа (електропровідний пил), джерелом якої є свічки, ароматичні свічки тощо.  
Можливе погіршення стану фільтрів, що призведе до скупчення пилу і до забруднення приміщення.

■ Не користуватися поблизу пристрою косметичними та іншими засобами, що містять силікон\*.

- \* Засоби для догляду за волоссям (засоби для покриття посічених кінчиків волосся, муси для волосся, лікувальні засоби для волосся тощо), косметичні засоби, антиперспіранти, антистатиками, аерозолі для захисту від вологи, спреї для блиску, засоби для очищення скла, хімічні протиральні серветки, віск тощо.
- Ізоляційні речовини, такі як силікон, скупчуються на голці стримера і можуть перешкоджати розряду стримера.
  - Можливе засмічення пилового фільтра, що призведе до втрати пристроєм здатності до очищення.

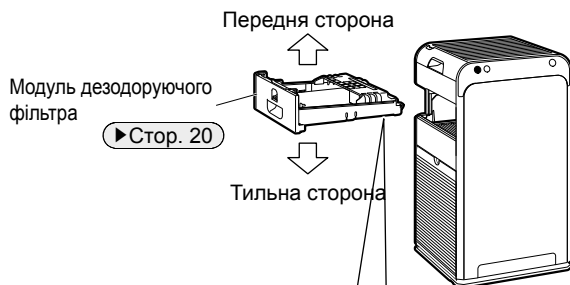
■ Не використовуйте ультразвуковий зволожувач або інші подібні побутові прилади поблизу пристрою.  
Можливе засмічення пилового фільтра, що призведе до втрати пристроєм здатності до очищення.



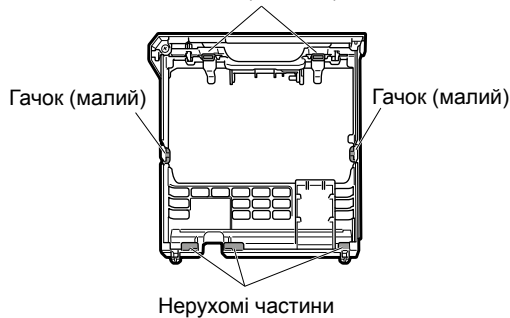
Ці дії слід виконати перед тим, як приєднувати електричну вилку до джерела живлення.

## 2 Встановлення дезодоруючого фільтра

### 1. Зніміть модуль дезодоруючого фільтра з основного пристрою. ▶Стор. 20

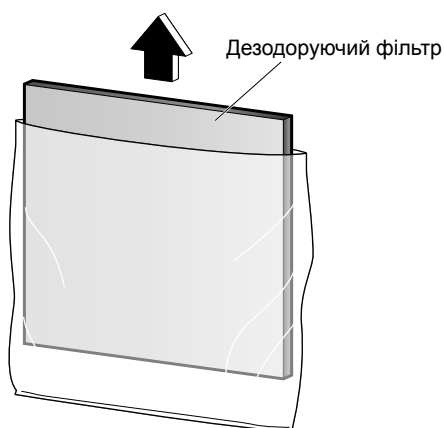


#### Тильна сторона модуля дезодоруючого фільтра



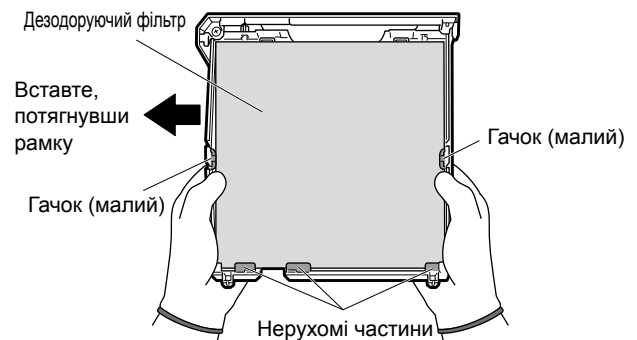
### 2. Вийміть дезодоруючий фільтр з пакета.

Пил від дезодоруючого фільтра може забруднити руки, тому надягайте рукавички.



### 3. Переверніть модуль дезодоруючого фільтра і встановіть дезодоруючий фільтр.

- ① Вставте дезодоруючий фільтр під нерухомі частини (в 3 місцях).
- ② Розправляючи рамку, вставте дезодоруючий фільтр під гачки (мали) в 2 місцях.



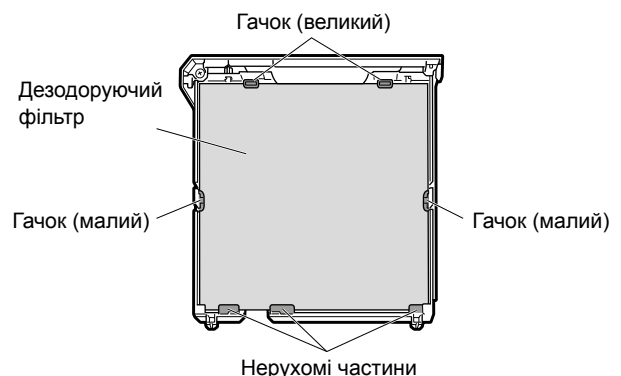
(Тильна сторона модуля дезодоруючого фільтра)

- ③ Натискаючи на виступи на гачках (великих), що розташовані з передньої сторони модуля дезодоруючого фільтра, втисніть модуль дезодоруючого фільтра і встановіть його під гачками (великими), розташованими в місцях кріплення (2 місця).



(Тильна сторона модуля дезодоруючого фільтра)

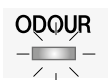
- ④ Ще раз перевірте, чи дезодоруючий фільтр встановлений під гачками (великими).



(Тильна сторона модуля дезодоруючого фільтра)

### 4. Встановіть модуль дезодоруючого фільтра в основний пристрій. ▶Стор. 20

- Якщо під час включення пристрою починає блимати індикатор датчика запаху, це означає, що дезодоруючий фільтр встановлений неправильно.
- Дотримуйтесь місцевих законів сортування відходів при утилізації фільтраційного пакета і осушувача.

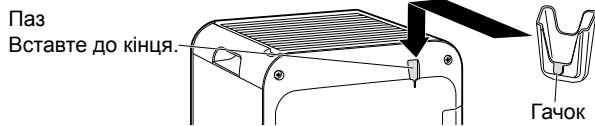


# Підготовка перед експлуатацією

## 3 Підготовка пульта дистанційного керування

### 1. Встановіть тримач для пульта дистанційного керування.

- Вставте гачок тримача пульта дистанційного керування в паз у задній частині пристрою.



### 2. Зніміть прозору плівку.

- Після зняття прозорої плівки пульт дистанційного керування готовий до використання.



### Як користуватися

- Направте передавач сигналів на пульт дистанційного керування у бік приймача сигналів на пристрої. Прийому сигналів пристроєм можуть заважати предмети, що блокують передачу сигналів, такі як штора.
- Максимальна відстань передачі близько 6 м (по прямій лінії).

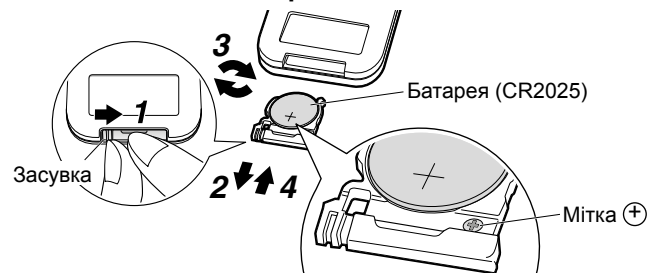


### Інформація про пульт дистанційного керування

- Не допускайте потрапляння води на поверхню і всередину пульта дистанційного керування. (Можлива несправність)
- Якщо в приміщенні є флуоресцентні лампи з електронним пускорегулюючим пристроєм (флуоресцентні лампи інверторного типу), це може заважати прийому сигналів.
- Не використовуйте поблизу освітлювальних приладів (на відстані 1 м і ближче). (Можливе погіршення чутливості приймача сигналів з пульта дистанційного керування або пожовтіння пластмаси пристрою)

### Заміна батареї

- Натисніть в напрямку стрілки фіксатор, розташований біля батарейного лотка знизу пульта дистанційного керування.
- Витягніть батарейний лоток.
- Замініть батарею.
- Встановіть батарейний лоток на місце.



Вставте батарею в батарейний відсік так, щоб сторона з міткою + була направлена в сторону з міткою ⊕

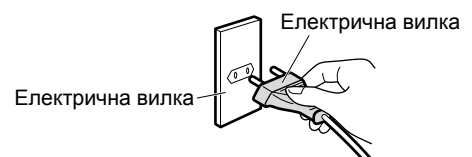
### Батарея

- Зберігайте батареї в місці, недоступному для дітей. При проковтуванні батареї негайно зверніться до найближчого відділення швидкої допомоги.
- Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, вийміть батарею, щоб уникнути травм або пошкодження пристрою, які можуть виникнути в результаті протікання або вибуху батареї.
- Якщо електроліт з батареї потрапив в очі, то не тріть їх. Негайно промийте очі водопровідною водою і зверніться до медичного фахівця.
- Бережіть акумулятор від дії тепла або полум'я. Не розбирайте батареї і не міняйте їх конструкцію. Можливе пошкодження ізоляції або інших частин, що знаходяться всередині батареї, що призведе до витікання електроліту, вибуху або перегріву батареї.
- Перед утилізацією батареї ізолюйте контакт, обернувши його стрічкою. (В разі зберігання разом з іншими металевими предметами або елементами живлення батарея може перегрітися, розірватися або спалахнути) Дотримуйтесь місцевих законів сортування відходів при утилізації батареї.
- Як правило, інтервал між замінами батарей становить один рік, однак, якщо прийом сигналу погіршився, замініть батарею раніше (CR2025).
- При використанні батарей з терміном придатності також може знадобитися більш рання заміна.
- Батареї, що поставляються пристрою, призначені для первинної експлуатації, і, можливо, їх буде потрібно замінити раніше, ніж через 1 рік.

## 4 Вставте електричну вилку в розетку.

- Базова чутливість датчика запаху залежить від рівня запаху в першу хвилину (приблизно) після приєднання електричної вилки до джерела живлення.

**Вставте електричну вилку в розетку, коли повітря в приміщенні буде чисте (без запаху).**



## ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

# Експлуатація

Не вимикайте працюючий пристрій, витягуючи вилку з електричної розетки.  
(Можливе займання внаслідок перегріву або ураження електричним струмом)

### Експлуатація

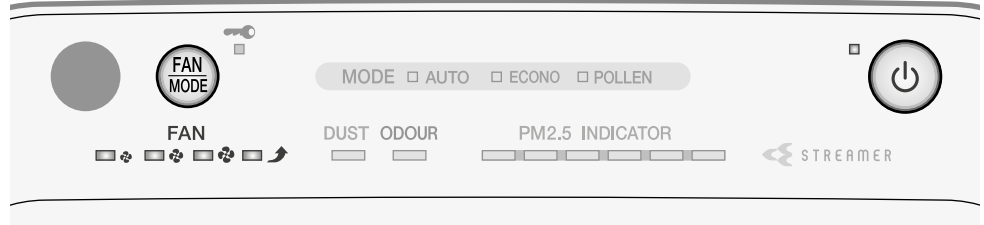
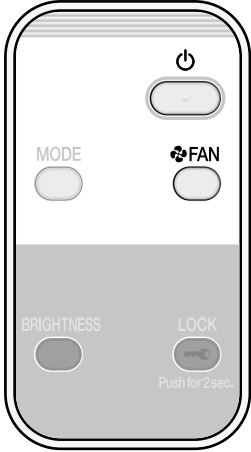
#### Пульт ДК

Управління пристроєм з пульта дистанційного керування.

#### Пристрій

Управління пристроєм з панелі управління і індикації на пристрої.

Більш детальне налаштування пристрою можна виконати з пульта дистанційного керування.



## Використання режиму очищувача повітря (операція увімкнення УВІМК та вимкнення ВІМК)

Пристрій очищає повітря в приміщенні.

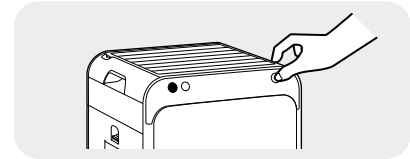
#### Пульт ДК

Натисніть .

- Натисніть ще раз, щоб ВІМКНУТИ.
- Засвітиться індикатор УВІМК/ ВІМК [зеленого кольору].

#### Пристрій

Натисніть .



#### Увага

- Якщо пристрій працює, не переміщуйте його, не встановлюйте на нього і не знімайте з нього знімні частини. Можлива поломка або несправність пристрою.

#### Примітка

- Новий пристрій налаштовано для роботи в режимі очищувача повітря, в АВТОМАТИЧНОМУ РЕЖИМІ ВЕНТИЛЯТОРА і з увімкненим генератором активних іонів плазми.
- Після відключення або від'єднання від джерела живлення пристрій буде працювати з налаштуваннями, які використовувалися до відключення.
- Налаштування пристрою можна змінити протягом 2 секунд після приєднання електричної вилки.

## Зміна швидкості повітряного потоку

Виберіть потрібну настройку вентилятора (режим ВЕНТИЛЯТОР).

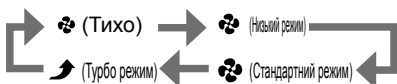
: Тихо   : Низький режим   : Стандартний режим   : Турбо режим

\*Розмір символів змінюється в залежності від обраного режиму ВЕНТИЛЯТОРА.

#### Пульт ДК

Натисніть .

- Після кожного натискання вмикається наступний індикатор ВЕНТИЛЯТОР [зеленого кольору].



#### Пристрій

Натисніть .

- Після кожного натискання вмикається наступний індикатор ВЕНТИЛЯТОР [зеленого кольору] і індикатор РЕЖИМ [зеленого кольору].



#### Режим ВЕНТИЛЯТОР

Тихо

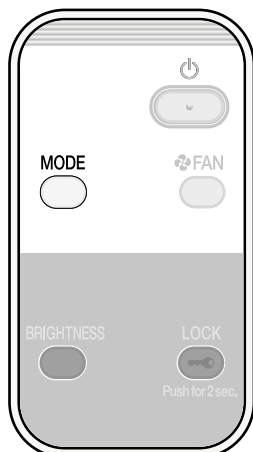
Пристрій створює слабкий повітряний потік. Рекомендується використовувати в години сну. В цьому режимі дезодоруюча здатність обмежена, тому, якщо необхідно швидко усунути запах в приміщенні, рекомендується використовувати ВЕНТИЛЯТОР в стандартному і більш інтенсивних режимах.

Турбо режим

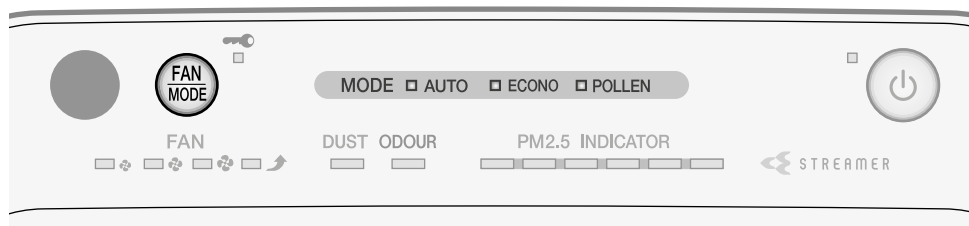
Пристрій створює потік повітря високої інтенсивності, який дозволяє швидко очистити атмосферу в приміщенні. Рекомендується для використання під час очищення приміщення.

# Корисні функції

## Пульт ДК



## Пристрій



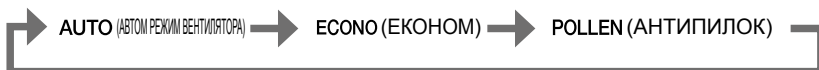
## Використання пристрою в РЕЖИМІ

Виберіть РЕЖИМ в залежності від своїх потреб.  
Потік повітря регулюється автоматично, якщо пристрій працює в РЕЖИМІ.

### Пульт ДК

Натисніть .

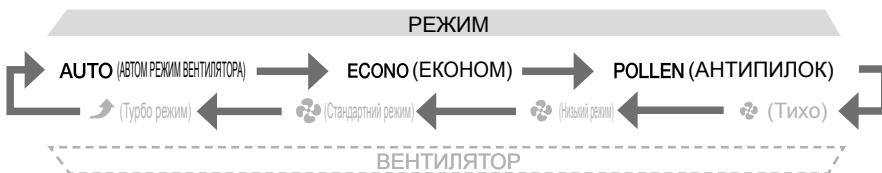
- Після кожного натискання вмикається наступний індикатор РЕЖИМ [зеленого кольору].

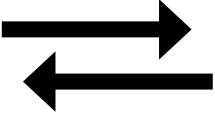


### Пристрій

Натисніть .

- Після кожного натискання вмикається наступний індикатор ВЕНТИЛЯТОР [зеленого кольору] і індикатор РЕЖИМ [зеленого кольору].

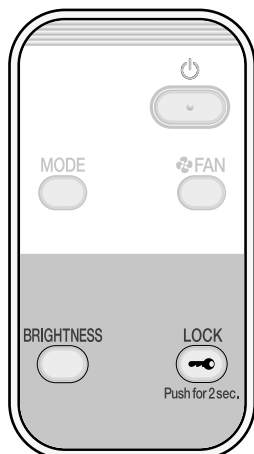


РЕЖИМ	Управління та функції
<b>АВТОМ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА</b>	<p><b>Автоматичне регулювання швидкості повітряного потоку</b></p> <p>Робота ВЕНТИЛЯТОРА (налаштування «Тихо», «Низький режим», «Стандартний режим» і «Високий режим») автоматично регулюється в залежності від ступеня забруднення повітря. Очисна здатність підвищується зі збільшенням швидкості повітряного потоку.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ступінь забруднення повітря визначається за обсягом пилу та інтенсивності запахів в навколишньому повітрі.</li> </ul>
<b>ЕКОНОМ</b>	<p><b>Низьке споживання енергії</b></p> <p>Якщо в ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ обраний енергозберігаючий режим, ВЕНТИЛЯТОР автоматично перемикається між режимами «Тихо» і «Низький». Цей режим відрізняється зниженим рівнем шуму і нижчим споживанням енергії (*1).</p> <p>Якщо в повітрі немає забруднень, через деякий час він автоматично перемикається в режим моніторингу.</p> <p>Рекомендується використовувати в години сну.</p> <p>*1 У порівнянні з АВТОМАТИЧНИМ РЕЖИМОМ ВЕНТИЛЯТОРА (приблизно 10,3 Вт/год) споживання енергії в ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ (приблизно 6,7 Вт/год) на 3,6 Вт/год нижче. Умови випробування: експлуатація на площі 10 м<sup>2</sup> більше 1 години. 1 сигарета була викурена відразу ж після увімкнення пристрою.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p><b>Енергозберігаючий режим</b></p> <p>Вентилятор в режимі ВЕНТИЛЯТОР автоматично перемикається між налаштуваннями «Тихо» і «Низький режим».</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Якщо в повітрі немає забруднень, через деякий час...</p>  <p>При виявленні пилу або запаху...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p><b>Режим моніторингу</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вентилятор періодично вмикається і вимикається. Контролюється наявність пилу і запахів.</li> <li>• Наступні функції відключені, що дозволяє знизити споживання енергії.</li> </ul> <p><b>Стример ВІМК</b></p> <p><b>Активні іони плазми ВІМК</b></p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Якщо в режимі ВЕНТИЛЯТОР вибрано «Тихо» або «Низький режим», функції очищення працюють на нижчій потужності.</li> <li>• Якщо повітря не надходить у пристрій через відключення вентилятора, чутливість датчиків пилу/PM2.5 і запаху знижується. Щоб уникнути втрати чутливості, вимкніть режим моніторингу.</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶Стор. 18</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Налаштування режиму ВЕНТИЛЯТОР проводиться автоматично. Потік повітря можна встановити вручну.</li> </ul>
<b>АНТИ-ПИЛОК</b>	<p><b>Зниження рівня пилку</b></p> <p>Пристрій створює м'який потік повітря, перемикаючись кожні 5 хвилин між режимами ВЕНТИЛЯТОРА «стандартний» і «низький»; в цьому випадку пилок захоплюється потоком повітря, не встигаючи досягнути підлоги.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Налаштування режиму ВЕНТИЛЯТОР проводиться автоматично. Потік повітря можна встановити вручну.</li> </ul>

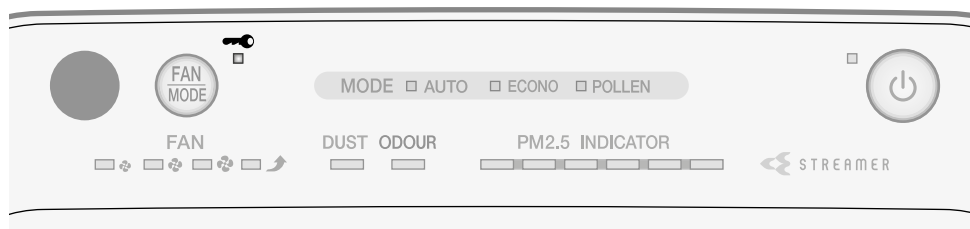


# Корисні функції

## Пульт ДК




## Пристрій



## Використання захисту від дітей


Кнопкове управління обмежено, що виключає можливість неправильного використання або використання маленькими дітьми.

### Пульт ДК

Утримуйте  близько 2 с.

### Пристрій

Не можна задати на пристрої.

- Натисніть і утримуйте  протягом 2 секунд, щоб відключити захист.
- Якщо активовано захист від дітей, функції управління пристроєм обмежені. Натискання будь-якої кнопки супроводжується звуковим сигналом (3 коротких сигнали), що означає, що активовано захист, який блокує неправильне використання пристрою маленькими дітьми.

### Примітка

- Якщо пристрій буде відключено від джерела живлення, коли активована функція захисту від дітей, при наступному увімкненні функція захисту від дітей вимкнеться.
- Якщо функція активна, світиться індикатор захисту від дітей [помаранчевого кольору].

## Регулювання яскравості індикаторів

Яскравість індикації можна налаштувати.

### Пульт ДК

Натисніть .

### Пристрій

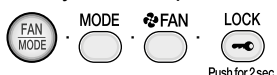
Не можна задати на пристрої.

- Натисніть, щоб перейти до наступного налаштування.



### Примітка

- Цією функцією доречно скористатися, якщо світло індикатора дратує в години сну.
- Індикатор УВІМК/ВИМК не вимикається, навіть якщо в налаштуваннях яскравості вибрано ВИМК. Цей індикатор світитиметься з яскравістю ПРИГЛУШЕНО.
- Якщо для кнопок, перерахованих нижче, було вибрано налаштування яскравості ВИМК, їх яскравість спочатку знижується до рівня ПРИГЛУШЕНО, та індикатори вимикаються приблизно через 10 сек.



# Розширені налаштування

Якщо дратує шиплячий звук, яким супроводжується розряд стримера, або запах озону

\*Налаштування на момент покупки

## Налаштування потужності стримера

Стандартний режим\*

Низький режим

Процедури налаштування **Пульт ДК**

Не виймаючи штепсельну вилку з розетки, натисніть  та  і утримуйте протягом 3 секунд на вимкненому пристрої.

- При утриманні кнопок  та  протягом 3 секунд стример перемикається між режимами «Стандартний» та «Низький».

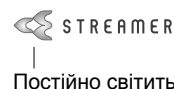
[Після того, як обраний низький режим]

Пристрій видає короткий звуковий сигнал, індикатор стримера блимає протягом близько 5 секунд.



[Після того, як обраний стандартний режим]

Пристрій видає короткий звуковий сигнал, індикатор стримера світиться безперервно протягом близько 5 секунд.



### ■ Робочий стан стримера

Налаштування потужності стримера		Стандартний режим	Низький режим
Налаштування ВЕНТИЛЯТОР/РЕЖИМ			
ВЕНТИЛЯТОР	Тихо, Низький режим	УВИМК/ВИМК*	ВИМК
	Стандартний режим		УВИМК/ВИМК*
РЕЖИМ	Турбо режим	УВМК	УВМК
	АВТОМ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА, АНТИПИЛОК	УВИМК/ВИМК*	УВИМК/ВИМК*
	ЕКОНОМ		ВИМК

\*Стан «УВИМК-ВИМК» означає, що стример автоматично вмикається і вимикається в залежності від ступеня забруднення повітря в приміщенні і режиму ВЕНТИЛЯТОР.

- Індикатор стримера гасне, якщо функція стримера не використовується.

### Примітка

- Рекомендується використовувати стандартний режим стримера, так як в низькому режимі дезодоруюча здатність пристрою обмежена.
- Налаштування запам'ятовуються, навіть якщо пристрій було від'єднано від джерела живлення.

Якщо потрібно відключити генератор активних іонів плазми



\*Налаштування на момент покупки



## Налаштування генератора активних іонів плазми

УВМК\*

ВИМК

Процедури налаштування **Пульт ДК**

Не виймаючи штепсельну вилку з розетки, натисніть  та  і утримуйте протягом 3 секунд на вимкненому пристрої.

- При утриманні кнопок  та  протягом 3 секунд налаштування перемикається між значеннями УВМК та ВИМК.

[Після того, як було обрано налаштування ВИМК]

Пристрій видає короткий звуковий сигнал, індикатори датчика пилу і запаху блимають зеленим світлом протягом приблизно 5 секунд.



[Після того, як було обрано налаштування УВМК]

Пристрій видає короткий звуковий сигнал, індикатори датчика пилу і запаху світяться безперервно зеленим світлом протягом приблизно 5 секунд.



### Примітка

- Налаштування запам'ятовуються, навіть якщо пристрій було від'єднано від джерела живлення.
- Якщо вибрати значення ВИМК, пристрій припинить генерувати розряд з активними іонами плазми, але функція видалення пилу і запахів продовжує працювати.
- Якщо запах озону викликає подразнення, виберіть ВИМК в налаштуванні генератора активних іонів плазми.
- Якщо запах озону зберігається навіть після відключення генератора, переведіть стример в низький режим.

# Розширені налаштування

Якщо потрібно змінити чутливість датчика пилу/PM2.5

\*Налаштування на момент покупки




## Налаштування чутливості датчика пилу і PM2.5

Високий режим	Нормальна робота*	Низький режим
---------------	-------------------	---------------

Процедури налаштування




Пульт ДК


Пристрій

**1. Натисніть на пристрої кнопку  і утримуйте її протягом приблизно 5 секунд до короткого сигналу, потім натисніть  на пульті дистанційного керування, одночасно утримуючи кнопку .**

- Налаштування можна змінити як на увімкненому, так і на вимкненому пристрої.


**2. Відпустіть обидві кнопки після короткого звукового сигналу.**

- Один з індикаторів ВЕНТИЛЯТОР ( (Низький режим),  (Стандартний режим),  (Турбо)) блимає протягом 5 секунд, потім вмикається і світиться безперервно індикатор, що відповідає обраному рівню чутливості.


**3. Натисніть  на пристрої, щоб змінити рівень чутливості.**

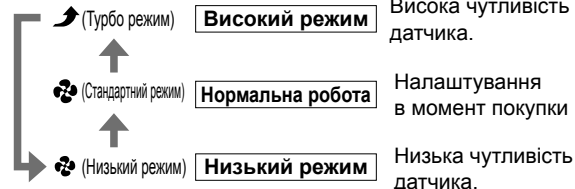
- Натискання призводить до увімкнення наступного індикатора ВЕНТИЛЯТОР, відповідного наступному налаштуванню чутливості.

Для вибору **високого рівня чутливості**

► Виберіть індикатор ВЕНТИЛЯТОР  (Турбо).

Для вибору **низького рівня чутливості**

► Виберіть індикатор ВЕНТИЛЯТОР  (Низький режим).



- Обране налаштування показується за допомогою індикаторів ВЕНТИЛЯТОР. Якщо індикатори ВЕНТИЛЯТОРА не перемикаються, від'єднайте пристрій від джерела живлення, зачекайте 5 секунд, потім підключіть електричну вилку пристрою до джерела живлення і повторіть процедуру спочатку.

**4. Вибравши потрібне налаштування, натисніть  на пульті дистанційного керування.**

- Пристрій видає короткий звуковий сигнал, а індикатор, що відповідає поточній установці, починає блимати. Поки блимає індикатор від'єднайте пристрій від джерела живлення, зачекайте 5 секунд, потім підключіть електричну вилку пристрою до джерела живлення. Налаштування завершено.
- Якщо процедура не була завершена, пристрій не переходить в стандартний режим.

### Примітка




- Налаштування запам'ятовуються, навіть якщо пристрій було від'єднано від джерела живлення.

Як вимкнути режим моніторингу (в ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ)

\*Налаштування на момент покупки


## Налаштування режимів в ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ


Моніторинг  
УВМК\*Моніторинг  
ВИМКПроцедури налаштування **Пульт ДК** **Пристрій**


**1.** Натисніть на пристрої кнопку  і утримуйте її протягом приблизно 5 секунд до короткого сигналу, потім натисніть  на пульті дистанційного керування, одночасно утримуючи кнопку .

- Налаштування можна змінити як на увімкненому, так і на вимкненому пристрої.

**2.** Відпустіть обидві кнопки після короткого звукового сигналу.

- Індикатор ВЕНТИЛЯТОР  (Тихо) та індикатор ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ вмикаються та блимають протягом приблизно 5 секунд.  
Індикатор ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ світиться безперервно або блимає залежно від стану режиму моніторингу (УВМК/ВИМК).

**3.** Натисніть  на пристрої, щоб змінити це налаштування.

- Натискання на цю кнопку приводить до увімкнення (УВМК) або вимкнення (ВИМК) індикатора ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ.  
(Індикатор ВЕНТИЛЯТОР  (Тихо) продовжує світитися)

Для увімкнення режиму моніторингу  
(налаштування УВМК)

► Увімкніть індикатор ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ.

ECONO  УВМК Налаштування в момент покупки


Для вимкнення режиму моніторингу  
(налаштування ВИМК)

► Вимкніть індикатор ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ.

ECONO  ВИМК

- Обрана установка показується за допомогою індикатора ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ. Якщо індикатор ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ не змінює свого стану, від'єднайте пристрій від джерела живлення, зачекайте 5 секунд, потім підключіть електричну вилку пристрою до джерела живлення і повторіть процедуру спочатку.

**4.** Вибравши потрібне налаштування, натисніть  на пульті дистанційного керування.

- Пристрій видає короткий звуковий сигнал, блимає індикатор ВЕНТИЛЯТОР  (Тихо). Якщо увімкнений режим моніторингу (налаштування УВМК), блимає також індикатор ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ.  
Поки блимає індикатор від'єднайте пристрій від джерела живлення, зачекайте 5 секунд, потім підключіть електричну вилку пристрою до джерела живлення.  
Налаштування завершено.
- Якщо процедура не була завершена, пристрій не переходить в стандартний режим.

**Примітка**

- Налаштування запам'ятовуються, навіть якщо пристрій було від'єднано від джерела живлення.

Перед проведенням робіт з очищення та обслуговування від'єднайте пристрій від джерела живлення. (Існує ймовірність ураження електричним струмом або отримання травми)

# Технічне обслуговування

## Витяжна решітка

Забруднення заважає нормальній роботі пристрою

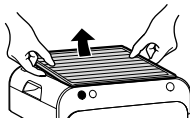
**Протерти**

**Помити/обполоснути**

- Видаліть бруд м'якою вологою тканиною і промийте водою.
- Не використовуйте жорстку щітку і інші подібні предмети. (Можуть виникнути пошкодження)
- При сильному забрудненні необхідно відмочити цю частину в теплій воді або воді кімнатної температури, змішаній з нейтральним засобом для миття посуду, потім ретельно змийте засіб для миття посуду та покладіть частину пристрою в тінь для просихання.

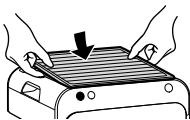
### Зняття

Вставте пальці в щілини у верхній частині пристрою та підніміть.



### Встановлення

Перевірте напрямок та встановіть.



## Пристрій

Забруднення заважає нормальній роботі пристрою

**Протерти**

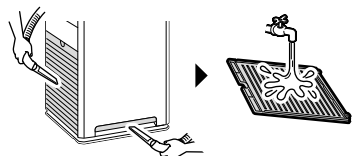
- Видаліть бруд м'якою вологою тканиною.
- При значному забрудненні видаліть бруд тканиною, змоченою в розчині нейтрального засобу для миття посуду.
- Не використовуйте жорстку щітку і інші подібні предмети. (Можуть виникнути пошкодження)

## Фільтр попереднього очищення (спереду, з лівого боку, з правого боку)

Приблизно один раз в 2 тижні

**Очистити пилосмоком**

**Помити/обполоснути**



- Очистіть від пилу за допомогою пилосмока, потім зніміть і помийте фільтр водою; покладіть сушитися в тінь.
- Очистіть простір між прутами решітки за допомогою м'якої щітки.

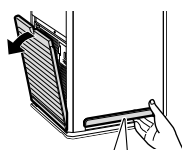
### Увага

- Не використовуйте ватяні палички, жорсткі щітки та інші подібні предмети. (Можливе часткове пошкодження фільтра)
- Не докладайте силу. (Можливе часткове пошкодження фільтра)
- При сильному забрудненні необхідно відмочити цю частину в теплій воді або воді кімнатної температури, змішаній з нейтральним засобом для миття посуду, потім ретельно змийте засіб для миття посуду та покладіть частину пристрою в тінь для просихання.

### Зняття

Потягніть, використовуючи щілину в фільтрі попереднього очищення.

- 1 Потягніть, використовуючи щілину в фільтрі попереднього очищення з будь-якого кінця так, щоб великий палець був спрямований до пристрою.



2 Потягніть на себе.

### Встановлення

Вставте гачки (2 місця) в пристрій та натисніть так, щоб фільтр зафіксувався з характерним клацанням.



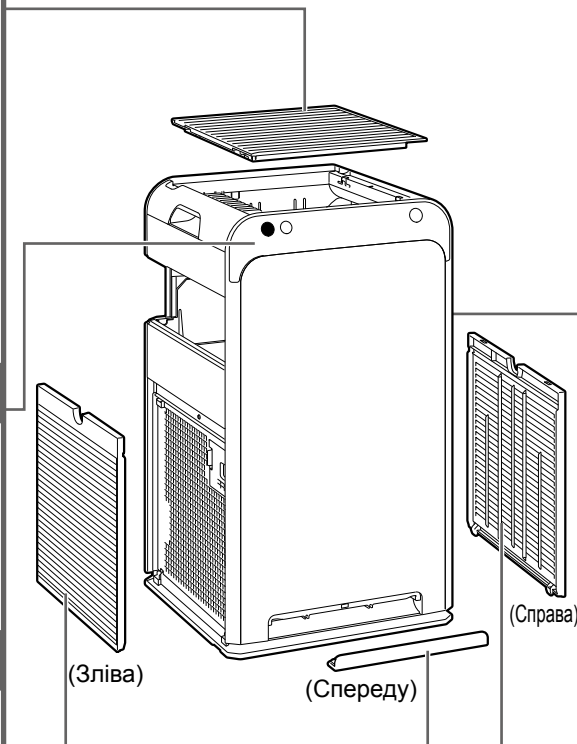
Гачки (2 місця)

Зворотній бік

Вставте гачок (1 місце) в пристрій. Втисніть з двох сторін так, щоб фільтр надійно встав на місце.

Гачок (1 місце)

Вид зверху

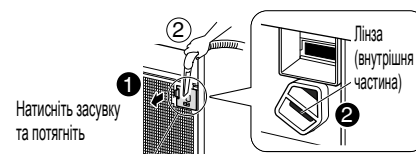


## Датчик пилу/PM2.5

При скупченні пилу

**Очистити пилосмоком**

- 1 Зніміть фільтр попереднього очищення (з лівого боку).
- 2 Приберіть пилосмоком пил, що налип на повітрязабірник датчика пилу/PM2.5, використовуючи пилосмок з щілинною насадкою або інший аналогічний інструмент.



Повітрязабірник датчика пилу/PM2.5

Приблизно раз в 3 місяці **Протерти**

- 1 Зніміть фільтр попереднього очищення (з лівого боку) і кришку повітрязабірника з датчика пилу/PM2.5.
- 2 Протріть лінзу сухою ватною паличкою.



Лінза

При недостатній видимості підсвітить

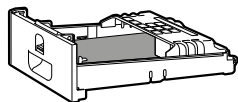
Приберіть пилосмоком пил, що скупчився навколо лінзи, використовуючи пилосмок з щілинною насадкою або інший аналогічний інструмент.

- 3 Надійно встановіть кришку на місце. (Можлива несправність, якщо кришка впаде)

## ⚠️ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не використовуйте газ, бензин, розчинники, полірувальні засоби, парафін, спирт тощо. (Можливе ураження електричним струмом, займання або розтріскування пластику)
- Не мийте основний пристрій водою. (Можливе ураження електричним струмом, займання або несправність/вихід з ладу)

### Модуль дезодоруючого фільтра



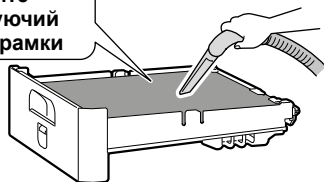
При появі запаху і скупченні бруду

**Очистити пилосмоком**

**Не використовувати воду**

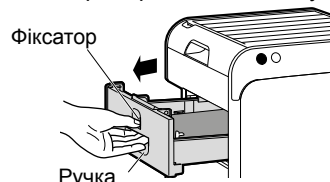
- Зніміть з пристрою разом з рамкою, видаліть пил за допомогою пилосмока.
- При наявності запаху залиште фільтр в добре провітрюваному місці без сонячних променів. (Приблизно на 1 день)
- Не трійте поверхню.
- Не використовуйте для очищення воду. (Під впливом води фільтр втрачає форму і стає непридатним для використання.) ▶Стор. 24

Не знімайте дезодоруючий фільтр з рамки



**Зняття**

Візьміться за важіль і ручку модуля дезодоруючого фільтра і зніміть модуль.



**Встановлення**

Повністю вставте модуль дезодоруючого фільтра.



- Індикатор датчика запаху блимає, якщо модуль дезодоруючого фільтра не встановлений або встановлений неправильно.

### Пиловий фільтр

Раз у 10 років

**Заміна**

**Не використовувати воду**

**Не чистити пилосмоком**

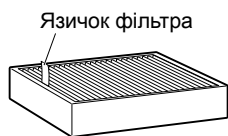
- Не використовуйте для очищення пилосмок або воду. (Пошкоджений або негерметичний фільтр може пропускати пил, тобто очисна здатність фільтра знижується)

**Інформація про інтервали між замінами**

- Інтервал між замінами залежить від характеру використання і місця експлуатації пристрою. Стандартно заміна проводиться раз в 10 років за умови, що пристрій використовується в будинку, де викурюється не більше 5 сигарет в день. (Розрахунок зроблений за методом JEM1467 стандарту Асоціації японських виробників електричного обладнання (JEMA)) Якщо пристрій працює в умовах сильно забрудненого повітря, фільтр потрібно міняти частіше. Замініть пиловий фільтр, якщо фільтр працює незадовільно.

**Про придбання та утилізацію частин пристрою**

- Див. розділ «Частини, що продаються окремо». ▶Стор. 22

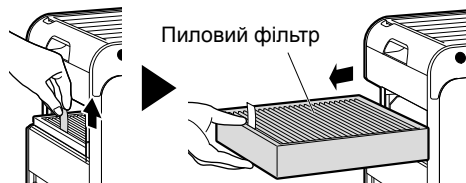


**Зняття**

① Зніміть модуль дезодоруючого фільтра.

② Потягніть язичок фільтра вгору

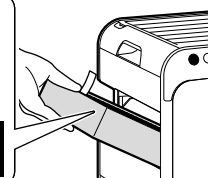
③ Притримуючи нижню частину, підніміть і витягніть пиловий фільтр.



**Встановлення**

① Встановіть новий пиловий фільтр, при цьому зверніть увагу на його орієнтацію.

Сторона з язичком і маркуванням повинна бути спрямована до користувача, стрілка повинна вказувати вгору



② Встановіть модуль дезодоруючого фільтра.

### Увага

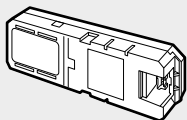
- Перш ніж використовувати пристрій, переконайтеся, що в основний пристрій встановлено пиловий фільтр і модуль дезодоруючого фільтра. Використання пристрою без цих частин може призвести до виходу з ладу/несправності пристрою.
- Вимоги, які необхідно виконувати, щоб не допустити зміни кольору або деформації.
  - Якщо використовувався засіб для миття, ретельно протріть, щоб прибрати залишки засобу для миття.
  - Використовуйте тільки теплу воду температурою не більше 40 °C.
  - Не залишайте деталі сушитися під прямими сонячними променями.
  - Не сушіть деталі за допомогою фена.
  - Не підносьте вогонь до деталей пристрою.
- При використанні пилосмока не застосовуйте силу та не здійснюйте ударів по цій частині пристрою. (Можуть виникнути пошкодження)



Перед проведенням робіт з очищення та обслуговування від'єднайте пристрій від джерела живлення. (Існує ймовірність ураження електричним струмом або отримання травми)

# Технічне обслуговування

## Стример **Заміна**



### Якщо індикатор стримера блимає

Як правило, стример не вимагає заміни. Однак заміна може знадобитися, якщо пристрій використовується в несприятливих умовах (в місцях, де присутнє мастило, пил або занадто висока вологість, використовуються аерозолі або хімічні речовини тощо). ▶Стор. 23

Зверніться до місця придбання.

1. Зніміть фільтр попереднього очищення: він розташовується з лівого боку пристрою, якщо дивитися ззаду. ▶Стор. 19

2. Відкиньте захисні кришки і зніміть кришку стримера.

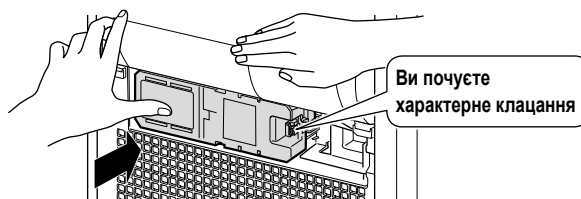


3. Зніміть стример.

- 1 Від'єднайте конектор стримера.



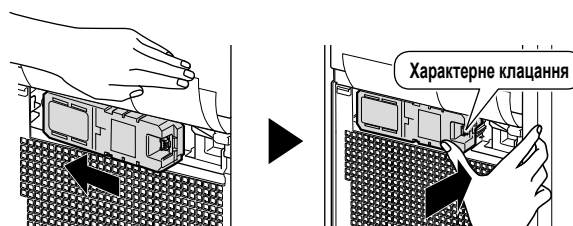
- 2 Натисніть на ліву частину стримера, щоб вийшла назовні права частина.



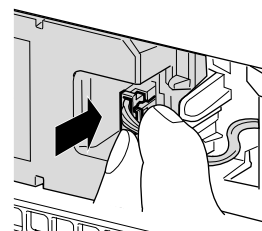
- 3 Зніміть стример.

4. Відкиньте захисні кришки і встановіть новий стример.

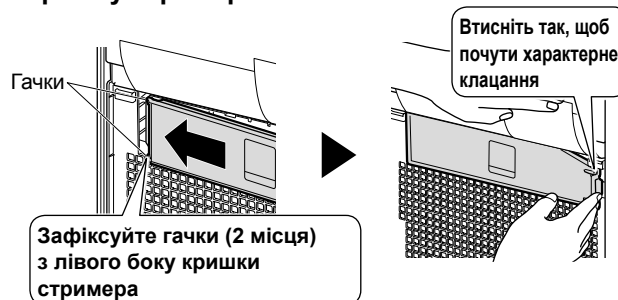
- 1 Спочатку вставте ліву частину стримера, потім втисніть праву частину так, щоб гачок зафіксувався з характерним клацанням.



- 2 Перевірте напрямок гачка на конекторі — він повинен знаходитися праворуч, після цього вставте конектор до кінця.



5. Відкиньте захисні кришки і встановіть кришку стримера.



- Переконайтеся, що кабель конектора ніде не затиснений.
- Якщо кришка стримера встановлена неправильно, активується захисне реле і пристрій не можна використовувати.

6. Встановіть фільтр попереднього очищення ▶Стор. 19

7. Вставте електричну вилку, одночасно натискаючи кнопку **FAN MODE** на пристрої; дочекайтесь короткого звукового сигналу.

- Індикатор стримера погасне.
- Якщо відпустити кнопку **FAN MODE** і почати експлуатацію, не дочекавшись короткого звукового сигналу, індикатор стримера знову почне блимати.
- Якщо ця дія виконана правильно, однак індикатор стримера продовжує блимати, перевірте конектор: можливо він вставлений неправильно.

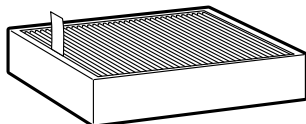


## Частини, що продаються окремо Зверніться до місця придбання.

### Запасна частина

**Пиловий фільтр (електростатичний фільтр HEPA) (1 шт.)**

Модель: KAFP080B4E



- Заміна раз у 10 років.
- Вловлює пил і пилок.

- Неправильне технічне обслуговування цих частин може призвести:
  - До зниження очисної здатності;
  - До зниження дезодоруючої здатності;
  - До появи запахів.
- Дотримуйтесь місцевих законів поділу відходів при утилізації пилового фільтра (з поліестеру і поліпропілену).

### ■ Вимоги до утилізації



Ваш виріб та батареї, що постачаються разом з пультом, відмічені цим символом. Він означає, що електричні та електронні пристрої та батареї забороняється утилізувати разом із загальними побутовими відходами.

На батареях також за цим символом є символ хімічної речовини. Цей символ означає, що батарея містить важкий метал понад певної концентрації. Можливі хімічні символи:

- Pb: свинець (>0,004%).
- Hg: ртуть (>0,0005%)

Утилізація цих продуктів повинна проводитися відповідно до вимог локального та національного законодавства. Повторне застосування, утилізація та відновлення пристроїв та батарей здійснюються у спеціалізованому закладі з обробки.

Правильна утилізація даного пристрою дозволить запобігти можливим шкідливим наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей.

Для отримання додаткової інформації зверніться до особи, відповідальної за встановлення або до місцевого органу влади.

## Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу

**1. Від'єднайте пристрій від джерела живлення.**

**2. Очистіть частини.** ▶Стор. 19, 20

- Частини, які були вимиті водою, повинні бути повністю висушені. (В іншому випадку в залишках вологи може з'явитися цвіль)

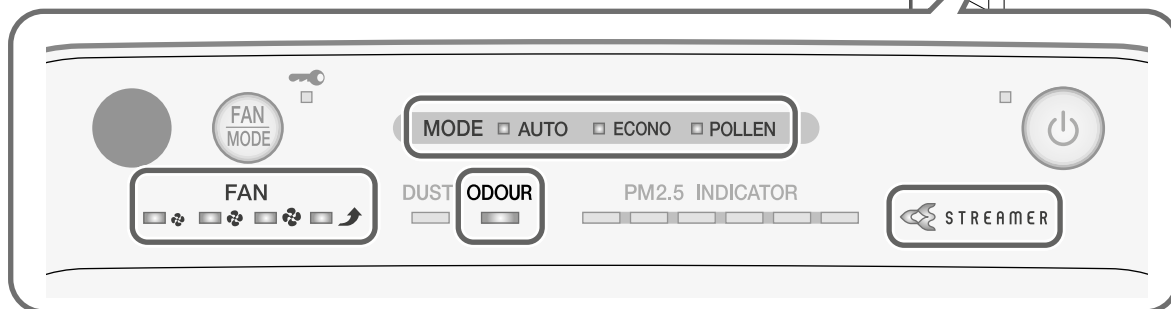
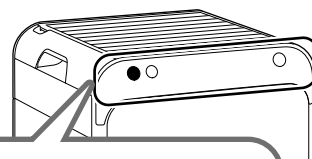
**3. Закрити випускний отвір для повітря та інші отвори пластиковим пакетом або іншим аналогічним матеріалом, щоб захистити пристрій від пилу; зберігати пристрій у вертикальному положенні в сухому місці.**

(Зберігання в горизонтальному положенні або лицьовою стороною донизу може викликати несправність пристрою)

# Індикатори

## Панель управління та індикації

Перевірте показники індикаторів та операції, що виконуються, як описано нижче.



Індикатор	Причина/рішення	
<b>Індикатор датчика запаху блимає</b> 	Індикатор блимає, якщо модуль дезодоруючого фільтра знятий або встановлений неправильно. → Встановіть правильно модуль дезодоруючого фільтра. (▶Стор. 20)	
<b>Індикатор стримера блимає</b> 	Необхідно замінити стример. (▶Стор. 21) Індикатор блимає, якщо стример знятий або встановлений неправильно. → Встановіть стример правильно. (▶Стор. 21)	
<b>Одночасно блимають всі 3 індикатора РЕЖИМ</b> 	Несправність компонента електричної мережі. → Зверніться до місця придбання.	
<b>Індикатор АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА блимає</b> 	Несправність компонента електричної мережі. → Зверніться до місця придбання.	
<b>Одночасно блимають всі 4 індикатора ВЕНТИЛЯТОР</b> 	Чи вставлені на пристрої: фільтр попереднього очищення, витяжна решітка і пиловий фільтр? Ці індикатори можуть блимати, якщо в пристрої відсутня будь-яка частина.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Якщо встановлені всі частини</b>                              Несправність компонента електричної мережі.                              → Зверніться до місця придбання.</li> <li>■ <b>Якщо не встановлена одна або кілька частин</b>                              Відключіть пристрій від джерела живлення, встановіть відсутню частину і знову увімкніть пристрій.</li> </ul>
	У фільтрі попереднього очищення є скупчення пилу?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Якщо в фільтрі немає скупчення пилу</b>                              Несправність компонента електричної мережі.                              → Зверніться до місця придбання.</li> <li>■ <b>Якщо в фільтрі скупчення пилу</b>                              Відключіть пристрій від джерела живлення, очистіть фільтр попереднього очищення і знову увімкніть. (▶Стор. 19)</li> </ul>
	Отвір для випуску повітря затулений?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Отвір для випуску повітря не затулений</b>                              Несправність компонента електричної мережі.                              → Зверніться до місця придбання.</li> <li>■ <b>Якщо отвір для випуску повітря затулений</b>                              Прибрати предмет, який заважає виходу повітря через отвір для випуску повітря, потім увімкнути пристрій.</li> </ul>
	Миготіння цих індикаторів можуть бути викликані раптовими стрибками напруги. (▶Стор. 26)	

# Питання та відповіді

Перш ніж звернутися до продавця, перевірте наступне.

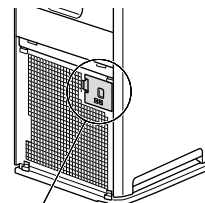
## П: Погана чутливість датчика пилу/PM2.5...

**В:** Регулярно чистіть лінзи датчика пилу / PM2.5, так як бруд на лінзі призводить до зниження чутливості датчика. (▶Стор. 19)

Крім того, час відповіді датчика пилу/PM2.5 залежить від розміру приміщення. Налаштуйте чутливість, як описано в процедурі налаштування чутливості датчика пилу/PM2.5. (▶Стор. 17)

Чутливість датчика пилу/PM2.5 може істотно погіршуватися, якщо ВЕНТИЛЯТОР пристрою працює в режимі «Турбо» або пристрій працює в режимах АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА з високою швидкістю повітряного потоку.

Через сильний потік повітря датчик пилу/PM2.5 не встигає виявити пил, що всмоктується через впускний отвір для повітря. Це не свідчить про несправність.



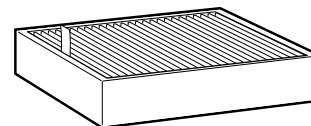
Датчик пилу/PM2.5

## П: Чи можна очистити пиловий фільтр?

**В:** Ні. Не намагайтеся очистити фільтр за допомогою пилосмока або води.

(Очищення призведе до зниження продуктивності пилового фільтра)

Замініть фільтр, якщо в ньому накопичилося багато пилу.



## П: Пиловий фільтр швидко стає чорним...

**В:** Зміна кольору не впливає на здатність фільтра збирати пил. Якщо ж це викликає проблеми, замініть фільтр.

## П: Чи можна мити дезодоруючий фільтр водою? Або його потрібно замінити?

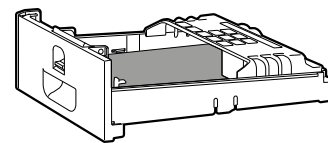
**В:** Фільтр не можна мити водою.

(Під впливом води фільтр втрачає форму і стає непридатним для використання.)

Якщо фільтр випадковим чином був помитий водою, зверніться до продавця. Зніміть модуль дезодоруючого фільтра з пристрою і очистіть його від пилу за допомогою пилосмока.

Фільтр міняти не потрібно.

При наявності запаху залиште фільтр в добре провітрюваному місці без сонячних променів. (Приблизно на 1 день) (▶Стор. 20)



# Пошук та усунення несправностей

## ■ Перш ніж звертатися в ремонтну службу, перевірте наступне.

Якщо проблему не вдається усунути, зверніться до продавця.

## ■ При виникненні несправності під час роботи пристрою

Якщо індикатори не працюють (наприклад, внаслідок удару блискавки) або в їх роботі є відхилення, від'єднайте пристрій від джерела живлення, зачекайте 5 секунд, потім підключіть електричну вилку до джерела живлення і увімкніть пристрій.



### Це не свідчить про несправність





Ця ситуація не є несправністю.






### Перевірка

Перевірте ще раз перед тим, як звертатися в ремонтну майстерню.


## ■ Пристрій не приймає команди


Ситуація	Перевірте наступні пункти
Пристрій не відповідає навіть після натискання кнопки  на пульті дистанційного керування	<ul style="list-style-type: none"> <li> • У батареї немає заряду? → Замініть батарею. <a href="#">▶Стор. 11</a></li> <li>• Кнопка застрягла в натиснутому стані на пульті дистанційного керування телевізора, відеозаписувального пристрою чи іншого побутового приладу? → У іншого пульта дистанційного керування може бути притиснута кнопка, наприклад, в підставці для пульта дистанційного керування, і такий пульт може перешкоджати прийому сигналу.</li> <li>• Чи є в приміщенні пристрій, який може перенаправляти сигнали пульта дистанційного керування? → Деякі побутові прилади, наприклад, ТВ-динаміки, оснащені такими пристроями. Якщо в приміщенні є такий пристрій, його сигнали можуть взаємодіяти з сигналами з пульта дистанційного керування і перешкоджати їх прийому.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Іноді, щоб уникнути пошкоджень, пристрій відключається після раптового стрибка напруги. Якщо пристрій працював в момент, коли виник стрибок напруги, він автоматично включиться після відновлення нормального рівня напруги. Захист в діапазоні напруг: 180-264 В</li> </ul>
Пристрій не працює	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Кришка стримера встановлена на місце? Якщо кришка стримера не встановлена, активується захисне реле, і пристрій не можна використовувати. → Встановіть кришку стримера правильно і спробуйте увімкнути пристрій. <a href="#">▶Стор. 21</a></li> </ul>

## ■ Звуки під час роботи пристрою

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Шиплячий звук під час роботи функції зволоження	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Стример, що генерує розряд, видає шиплячий звук. Залежно від умов експлуатації може змінюватися гучність або характер звуку (може переходити на тріск, дзижчання або плямкання). Це не є відхиленням. Якщо такі звуки дратують, просто переставте пристрій в інше місце. <a href="#">▶Стор. 16</a></li> </ul>
Свистячий і вібруючий звук під час роботи функції зволоження	<ul style="list-style-type: none"> <li> • У фільтрі попереднього очищення є скупчення пилу? → Очистіть фільтр. <a href="#">▶Стор. 19</a></li> <li>• Пиловий фільтр засмітився? → Експлуатація в несприятливих умовах може привести до засмічення і скорочення терміну служби пилового фільтра. <a href="#">▶Стор. 9</a> Замініти пиловий фільтр. <a href="#">▶Стор. 20</a></li> </ul>
Гучний звук роботи	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Пиловий фільтр встановлений правильно? → Якщо він встановлений неправильно, можливе посилення робочого звуку. <a href="#">▶Стор. 20</a></li> </ul>

## ■ Індикатори

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Індикатори не світяться  Індикатори вимикаються через 10 секунд після ввімкнення пристрою	<ul style="list-style-type: none"> <li> • У налаштуванні яскравості індикатора вибрано значення ВІМК? → Якщо в налаштуванні яскравості вибрано значення ВІМК, всі індикатори, за винятком індикатора УВІМК/ВІМК, вимкнуться. → Якщо в налаштуванні яскравості вибрано значення ВІМК, після ввімкнення пристрою індикатори протягом 10 секунд світяться ПРИГЛУШЕНИМ світлом і потім вимикаються. <a href="#">▶Стор. 15</a></li> </ul>

Ситуація	Перевірте наступні пункти
<p>Всі індикатори ВЕНТИЛЯТОР (🌀 (Тихо), 🌀 (Низький режим), 🌀 (Стандартний режим) та 🌀 (Турбо)) блимають одночасно</p>	<p><b>?</b> • Чи вставлені на пристрої: фільтр попереднього очищення, витяжна решітка і пиловий фільтр? Ці індикатори можуть блимати, якщо в пристрої відсутня будь-яка частина. [Якщо не встановлена одна або кілька частин] → Відключіть пристрій від джерела живлення, встановіть відсутню частину і знову увімкніть пристрій. [Якщо встановлені всі частини] Несправність компонента електричної мережі. → Зверніться до місця придбання.</p> <p>• <b>У фільтрі попереднього очищення є скупчення пилу?</b> [Якщо в фільтрі скупчення пилу] ▶Стор. 19 → Відключіть пристрій від джерела живлення, очистіть фільтр попереднього очищення і знову увімкніть. [Якщо в фільтрі немає скупчення пилу] Несправність компонента електричної мережі. → Зверніться до місця придбання.</p> <p>• <b>Отвір для випуску повітря затулений?</b> [Якщо отвір для випуску повітря затулений] → Прибрати предмет, який заважає виходу повітря через отвір для випуску повітря, потім увімкнути пристрій. [Отвір для випуску повітря не затулений] Несправність компонента електричної мережі. → Зверніться до місця придбання.</p> <p><b>✓</b> • Миготіння цих індикаторів можуть бути викликані раптовими стрибками напруги. Індикатори повернуться до попереднього стану відразу після того, як буде відновлена нормальна напруга. Захист в діапазоні напруг: 180-264 В</p>
<p>Індикатор датчика пилу світиться помаранчевим або червоним світлом</p> <p>ІНДИКАТОР PM2.5 світиться червоним, пурпуровим або коричневим світлом</p>	<p><b>?</b> • <b>Є скупчення пилу в повітрязбірнику датчика пилу / PM2.5 або навколо нього?</b> → Приберіть пил з повітрязбірника за допомогою пилосмока. ▶Стор. 19</p> <p>• <b>З повітрязбірника датчика пилу / PM2.5 знята кришка?</b> → Встановіть кришку надійним чином. ▶Стор. 19</p> <p>• <b>Лінза датчика пилу / PM2.5 забруднена?</b> → Протріть лінзу сухою ватною паличкою або будь-яким іншим подібним предметом. ▶Стор. 19</p> <p>• <b>Фільтр попереднього очищення брудний?</b> ▶Стор. 19 → Очистіть ці частини пристрою.</p> <p>Після очищення пристрій повернеться до нормальної роботи через деякий час після включення.</p>
<p>У приміщенні присутній запах, хоча індикатор датчика запаху світиться зеленим світлом</p>	<p><b>?</b> • <b>Запах був присутній до того, як електрична вилка пристрою була підключена до джерела живлення?</b> → Базова чутливість датчика запаху залежить від рівня запаху в першу хвилину (приблизно) після приєднання електричної вилки до джерела живлення. ▶Стор. 7 Щоб відрегулювати базову чутливість датчика запаху, від'єднайте пристрій від джерела живлення в момент, коли повітря чисте (без запаху), почекайте 5 секунд, потім підключіть електричну вилку до джерела живлення і увімкніть пристрій.</p>
<p>Іноді індикатор стримера вимикається</p>	<p><b>✓</b> • Інтенсивність стримера залежить від ступеня забруднення повітря, та іноді він може відключатися. Індикатор стримера гасне, якщо функція стримера не використовується. ▶Стор. 16</p> <p><b>?</b> • <b>Стример працює в низькому режимі?</b> → В низькому режимі інтервал часу, протягом якого працює стример, коротший, ніж, наприклад, в стандартному режимі. ▶Стор. 16</p> <p>• <b>Пристрій працює в економному режимі?</b> → Індикатор стримера вимкнений, якщо пристрій працює в режимі моніторингу. ▶Стор. 14</p>
<p>Індикатор стримера продовжує блимати після заміни стримера</p>	<p><b>?</b> • <b>Чи була вставлена електрична вилка в джерело живлення, коли на пристрої була натиснута кнопка  після заміни стримера?</b> ▶Стор. 21</p> <p>• <b>Чи правильно встановлений конектор стримера?</b> [Якщо конектор встановлений неправильно] → Від'єднайте пристрій від джерела живлення, під'єднайте конектор і спробуйте ще раз увімкнути пристрій. ▶Стор. 21 [Якщо конектор встановлений правильно] Несправність компонента електричної мережі. → Зверніться до місця придбання.</p>
<p>Індикатор датчика запаху блимає</p>	<p><b>?</b> • <b>Чи встановлено модуль дезодоруючого фільтра?</b> → Встановіть модуль дезодоруючого фільтра. ▶Стор. 20</p>

# Пошук та усунення несправностей

## ■ Функція очищувача повітря

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Зниження очисної здатності	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Навколо пристрою є предмети, що заважають вільному руху повітря, або пристрій розташований в місці, в якому потік повітря обмежений?           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Виберіть місце, вільне від сторонніх предметів, в якому потік повітря, що виходить з пристрою, буде досягати всіх частин приміщення.</li> </ul> </li> <li>• Забруднення фільтра попереднього очищення або пилового фільтра?           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Очистіть ці частини пристрою. (▶Стор. 19, 20)</li> </ul> </li> </ul>
Запах з отвору для випуску повітря	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дезодоруючий фільтр брудний?           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Очистіть частини. (▶Стор. 20)</li> </ul> </li> <li>• У деяких випадках повітря, що виходить з отвору для випуску повітря, може мати слабкий запах, джерелом якого є залишки озону, що виділяється пристроєм. Озон виділяється в незначних кількостях, які не можуть завдати шкоди здоров'ю.</li> <li>• Приміщення наповнене запахами, так як в цей момент готується їжа або одночасно курять кілька людей?           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Запах буде знижуватися в міру роботи пристрою.</li> </ul> </li> <li>• Пристрій було переміщено в інше приміщення?           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Пристрій може зберігати запах, який був присутній в приміщенні, де використовувався пристрій. Дайте пристрою попрацювати деякий час.</li> </ul> </li> <li>• Чи є в приміщенні постійне джерело запаху? (Фарба, нові меблі, шпалери, аерозолі, косметичні або хімічні засоби)           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Запах не можна повністю усунути, якщо є постійне його джерело; необхідно включити пристрій і одночасно провітрювати приміщення або ж добре провітрити приміщення і потім запустити пристрій.</li> </ul> </li> </ul>
Повітря не виходить з пристрою	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отвір для випуску повітря або впускний отвір для повітря затулено? Якщо отвори не затулені, виникла несправність компонента електричної мережі.           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Зверніться до місця придбання.</li> </ul> </li> </ul>

## ■ Інше

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Вентилятор зупиняється під час роботи пристрою	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Якщо пристрій перемикається між режимом моніторингу і економічним режимом, вентилятор може час від часу включатися і вимикатися. (▶Стор. 14)</li> </ul>
	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте перед увімкненням пристрою: чи були встановлені фільтр попереднього очищення, витяжна решітка і пиловий фільтр? Для захисту електричних частин пристрою вентилятор зупиняється, якщо будь-який компонент встановлений неправильно.           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Якщо компонент встановлений неправильно, від'єднайте пристрій від джерела живлення, встановіть всі частини і увімкніть пристрій.</li> </ul> </li> </ul>
Відсутній звук розряду стримера	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Інтенсивність стримера залежить від ступеня забруднення повітря, та іноді він може відключатися. (▶Стор. 16)</li> </ul>
	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стример працює в низькому режимі? (▶Стор. 16)</li> </ul>
Перешкоди на екрані пристрою ТБ	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поруч у пристроєм встановлена кімнатна антена, телевізор або радіо встановлені на відстані менше 2 метрів від пристрою?</li> <li>• Поруч з пристроєм проходять кабель живлення або антенний кабель ТБ або радіопристрою?           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Встановіть пристрій якомога далі від телевізора, радіо або антени.</li> </ul> </li> </ul>
Пристрій вмикається відразу після підключення електричної вилки до розетки	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Електрична вилка була від'єднана в момент відключення електрики або раптового стрибка напруги? Пристрій в останній раз було вимкнено шляхом від'єднання електричної вилки від джерела живлення?           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Функція автозапуску автоматично відновлює роботу пристрою.</li> </ul> </li> </ul>

# Технічні характеристики

Назва моделі	MC55WVM			
Джерело живлення	Одна фаза 50 Гц 220-240 В / 60 Гц 220-230 В			
Режим роботи	Очищення повітря			
	Турбо режим	Стандартний режим	Низький режим	Тихо
Споживання енергії (Вт)	37	15	10	8
Робочий звук (дБ)	53	39	29	19
Швидкість повітряного потоку (м <sup>3</sup> /год)	330	192	120	66
Площа покриття (м <sup>2</sup> )	41			*1
Зовнішні габарити (мм)	500(В)× 270(Ш)× 270(Г)			
Маса (кг)	6,8			
Довжина шнура живлення (м)	1,8			

Зроблено в Китаї

- Ці характеристики застосовні до джерел живлення 50 Гц 220-240 В і 60 Гц 220-230 В.
- Якщо живлення вимкнено, мікроконтролер пристрою споживає близько 1 Вт.

\*1. Площа покриття розрахована відповідно до стандарту JEM1467. (Якщо в режимі ВЕНТИЛЯТОР вибрано «Турбо»)



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



Штриховий код є технологічним кодом.



Двоірний штриховий код  
є технологічним кодом.

3P595629-1B M19B160A (2004)HT