



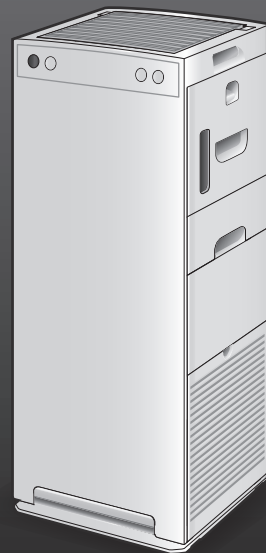
Зволожуючий очищувач повітря

Для встановлення на підлозі

Модель

МСК555АVМ-W

Зволожуючий очищувач повітря ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



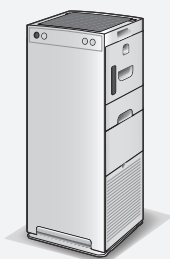
- Дякуємо вам за придбання цього зволожуючого очищувача повітря.
- Будь ласка, уважно прочитайте Інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь її для правильного та безпечного використання обладнання.
- Перед використанням прочитайте розділ «Заходи безпеки». **► Стор. 2–5**
Зберігайте дану Інструкцію з експлуатації в безпечному місці для подальшого використання.

Аби ознайомитися
з інструкціями різними мовами
в інтернеті відскануйте QR-код.



Зміст

Прочитайте перед початком використання



Заходи безпеки	2
Заходи безпеки при використанні приладу	6
Будова приладу	7
Підготовка до роботи	11
Встановлення дезодоруючого фільтра	12

Функція

Функція очищення повітря	16
Встановлення швидкості повітряного потоку	17
Функція зволоження і очищення повітря	17
Регулювання рівня вологості	17
Захист від дітей	18
Регулювання яскравості індикаторів	18
Експлуатація очищувача повітря в одному з РЕЖИМІВ АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА / ЕКОНОМ / АНТИПИЛОК / ЗВОЛОЖЕННЯ	19

Розширені налаштування

Налаштування потужності іонізаційного фільтру	21
Налаштування генератора активних іонів плазми	21
Налаштування чутливості датчика пилу і PM2.5	21
Режим контролю в ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ	23
Діапазон швидкості повітря в АВТОМАТИЧНОМУ РЕЖИМІ ВЕНТИЛЯТОРА	23
Обмеження повітряного потоку, коли світиться індикатор наявності води ...	25
Звукові сповіщення, коли світиться індикатор наявності води	25

Технічне обслуговування

Короткий опис процедур обслуговування	27
Зволожувальний лоток і фільтр зволожувача	29
Заміна зволожувального фільтра	32
Заміна пилового фільтра	33
Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу	34


Пошук та усунення несправностей

Індикатори	35
Питання та відповіді	36
Пошук та усунення несправностей	38
Технічні характеристики	44
Частини, що продаються окремо	45

Зображення у інструкції наводяться лише для ілюстрації.
Оригінал інструкції складений англійською мовою.
Текст на інших мовах є перекладом.

Заходи безпеки

- Щоб уникнути травм і пошкодження майна, необхідно дотримуватися наступних запобіжних заходів.
- Потенційні наслідки неправильного використання класифікуються наступним чином:



 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	 ОБЕРЕЖНО
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 очищувача повітря від розетки під час роботи приладу.**
(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 очищувач повітря, якщо його 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 максимально допустимих параметрів електричного розгалуженого живлення та інших приладів призведе до перегріву та займання)
 - **Не тягніть за кабель живлення, від'єднуючи очищувач повітря від розетки.**
(Можливий перегрів або займання внаслідок пошкодження 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.
Якщо електрична вилка або кабель пошкоджені, зверніться до місця придбання.
(Використання приладу 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 очищувач повітря 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 очищуйте електричну вилку від пилу за допомогою сухої тканини.**
—Від'єднуйте очищувач повітря 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 очищувач повітря або заповнити резервуар для води, вимкніть очищувач повітря та від'єднайте його від джерела живлення.**
(Існує ймовірність ураження електричним струмом або отримання травми)

- Прилад

-  • **Забороняється застосовувати легкозаймисті аерозолі (лаки для волосся, інсектициди, дезінфектанти, балончики зі стисненим повітрям тощо) або дезодоранти біля приладу.**
(Забороняється застосовувати такі речі, якщо є ризик всмоктування у прилад)
Забороняється протирати прилад очищувальним бензином або розчинником.
(Можливе займання, деформація приладу, розтріскування або інші несправності)


Заходи безпеки

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


■ Не використовувати в наступних місцях

-  • **Місця, в яких можливий витік нафтопродуктів або горючих газів.** (Всмоктування таких речовин до очищувача повітря і їх займання може призвести до пожежі або задимлення; крім того, вони зменшують міцність або викликають розтріскування пластику, який може стати джерелом травми)
- **Місця, в яких можлива поява агресивних газів або частинок металевого пилю.** (Всмоктування таких речовин до очищувача повітря і їх займання може призвести до пожежі або задимлення)
- **Місця з високою температурою та вологістю або можливого розбризкування води, наприклад ванна кімната.** (Існує ймовірність займання або ураження електричним струмом внаслідок витоку струму)
- **Місця, доступні для маленьких дітей.** (Існує ймовірність ураження електричним струмом або отримання травми)
- **Місця з нестійкою підлогою.** (Можливе попадання вологи на побутові та інші прилади, зокрема, падіння приладу може призвести до займання або ураження електричним струмом)

■ Під час використання

-  • **Забороняється використовувати м'які засоби, що містять хлор або кислоту.** (Існує ймовірність шкоди здоров'ю через утворення токсичних газів, або може статися травмування внаслідок руйнування чи розтріскування пластику)
- **Тримайте тліючі цигарки або ароматичні палички на безпечній відстані від системи.** (Всмоктування таких речовин до очищувача повітря і їх займання може призвести до пожежі або задимлення)
- **Не намагайтеся розбирати, переобладнувати або самостійно ремонтувати очищувач повітря.** (Існує ймовірність займання, ураження електричним струмом або отримання травми). Якщо потрібно відремонтувати очищувач повітря, зверніться до продавця.
- **Не вставляйте пальці, тонкі або будь-які інші предмети в отвори повітрязбірників та в отвори для випуску повітря.** (Існує ймовірність ураження електричним струмом, отримання травми або пошкодження приладу)
- **Не заливайте воду в отвір для випуску повітря або в корпус приладу.** (Існує ймовірність займання або ураження електричним струмом)
- **Не використовуйте бензин, нафтові розчинники, розріджувачі, полірувальні порошки, парафін, спирт тощо.** (Можливе розтріскування, ураження електричним струмом або займання)
- **Забороняється застосовувати легкозаймисті аерозолі (лаки для волосся, інсектициди, дезінфектанти, балончики зі стисненим повітрям тощо) або дезодоранти біля приладу або безпосередньо на ньому.** (Забороняється застосовувати такі речі, якщо є ризик всмоктування у прилад)
- **Забороняється протирати прилад очищувальним бензином або розчинником.** (Можливе займання, деформація приладу, розтріскування або інші несправності)
- **Не мийте корпус приладу водою.** (Існує ймовірність ураження електричним струмом, займання або виникнення несправності)

■ Поводження з пультом дистанційного керування

-  • **Не залишайте пульт ДК у доступності маленьких дітей.** (Неправильне використання приладу або ненавмисне проковтування батарей можуть завдати шкоди здоров'ю)
- **Вставляйте батареї згідно з позначеною полярністю (+/-).** (Існує ймовірність короткого замикання, займання або витікання електроліту з батарей)

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** Виконуйте вказівки, щоб не допустити займання, ураження електричним струмом або отримання важкої травми.**■ При виявленні відхилень в роботі та появи несправностей негайно вимкніть та від'єднайте очищувач повітря від розетки.****Приклади відхилень і несправностей**

- Прилад 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 приладу з'являються незвичайні звуки або вібрації.
 - Корпус приладу деформований або сильно нагрівається.
 - Поява запаху гарі. (Використання приладу, 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.

Даний виріб необхідно експлуатувати у наступних умовах. (В іншому разі може виникнути несправність)

Функція очищення повітря: 1–40 °C

Функція зволоження і очищення повітря: 1–35 °C

■ Під час використання**Не допускати до експлуатації приладу маленьких дітей і людей, нездатних самостійно пересуватися (внаслідок захворювання або травми).**

◆ Для країн ЄС, Великобританії або Туреччини:

Даним приладом 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 приладу, та якщо вони усвідомлюють небезпеки, джерелом яких є цей прилад.

Дітям заборонено гратися з приладом. Дітям дозволяється виконувати чистку та технічне обслуговування приладу тільки під наглядом дорослих.

◆ Для інших регіонів:

Цей очищувач повітря 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 приладом.

–Заборонено користуватися приладом 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)

• Не пийте воду з резервуара для води. Цю воду не можна давати тваринам або використовувати для поливу рослин.

(Існує ймовірність нанесення шкоди тваринам або рослинам)

• Забороняється використовувати паливні опалювальні прилади у місцях, куди безпосередньо спрямований потік повітря з отвору для випуску повітря.

(Неповне згоряння палива в опалювальному приладі може призвести до отруєння чадним газом)

• Не використовуйте біля очищувача повітря засоби, які містять дрібнодисперсний порошок, наприклад косметичні засоби.

(Існує ймовірність ураження електричним струмом або виникнення несправності очищувача)

• Не вмикайте очищувач повітря, коли використовуються фумігуючі інсектициди.

–Перед тим, як увімкнути очищувач повітря після використання інсектициду, добре провітрити приміщення.

(Вихід з приладу хімічних сполук, що скупчилися всередині приладу у великій концентрації, може завдати шкоди здоров'ю)

• Не встановлюйте очищувач повітря поблизу датчика диму.

–Якщо повітря з очищувача подається в напрямку датчика диму, то датчик диму може реагувати із затримкою або перестати виявляти дим.

• Не вмикайте без встановленого резервуару для води.

–Кришка резервуара для води та ущільнення мають бути встановлені належним чином.

(Існує ймовірність витоку води або отримання травми)

Заходи безпеки

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

- **Часто провітрюйте приміщення, якщо очищувач повітря використовується разом з опалювальними приладами.**
 - Очищувач повітря не є заміною приладів для вентиляції приміщення. (Існує ймовірність отруєння чадним газом). Цей виріб не здатен зменшувати концентрацію чадного газу.
- **Якщо очищувач повітря знаходиться в межах досяжності домашньої тварини, встановити його так, щоб тварина не змогла його намочити або прогризти ізоляцію кабелю живлення.**
 - (Існує ймовірність займання, ураження електричним струмом або отримання травми)
- **Якщо використовується зволожувач, постійно стежте за чистотою в резервуарі для води, зволожувальному лотку і фільтрі зволожувача.**
 - Щодня змінюйте воду в резервуарі для води та заливайте свіжу водопровідну воду.
 - Щодня виливайте залишки води зі зволожувального лотка.
 - Регулярно виконуйте профілактичне обслуговування внутрішніх компонентів зволожувача (зволожувального лотка і фільтра зволожувача).
 - (Шкода здоров'ю в результаті поширення цвілі і бактерій, джерелом яких є бруд і накіп)
 - При погіршенні стану здоров'я зверніться до медичного фахівця.
- **Один раз на день наповніть водою резервуар для води. Переконайтеся, що з нижньої частини резервуара для води не витікає вода внаслідок потрапляння бруду у клапан або біля нього.**
 - (За наявності витoku води можуть намочити побутові прилади, і можливий ризик ураження та витoku електричного струму)
- **Перед установкою коліс від'єднайте від мережі електроживлення і злийте воду з резервуара для води і зволожувального лотка.**
 - (В іншому разі може виникнути несправність)

■ Поводження з корпусом очищувача

- **Не закривайте отвори повітрязабірників та отвори для випуску повітря білизною, тканиною, шторами і іншими речами.**
 - (Існує ймовірність перегріву або займання приладу внаслідок поганої циркуляції повітря)
- **Не розпиляйте і не користуйтеся дезодоруючими та іншими видами аерозолів поблизу очищувача повітря.**
 - (Можлива несправність)
- **Не становіться на очищувач повітря, не спирайтеся на нього та не сидіть на ньому.**
 - (Існує ймовірність отримання травми в результаті перекидання або падіння приладу)
- **Не кладіть прилад набік.**
 - (Існує ймовірність ураження електричним струмом або несправності приладу внаслідок витікання або вихлюпування води)

■ Транспортування приладу

- **Перед транспортуванням приладу вимкніть живлення і злийте воду з резервуара для води і зволожувального лотка.**
 - (Побутові прилади можуть намочити, пролита вода може стати причиною ураження електричним струмом або витoku струму)
- **При підйомі очищувача повітря дійте з обережністю.**
 - Утримуйте очищувач повітря за ручки, що розташовані в місцях, які підходять для утримання. Не тримайте очищувач повітря за ручки, що розташовані на резервуарі для води або зволожувальному лотку. (Можлива травма в результаті падіння приладу)



SKOR005

Заходи безпеки при використанні приладу

Інші вказівки

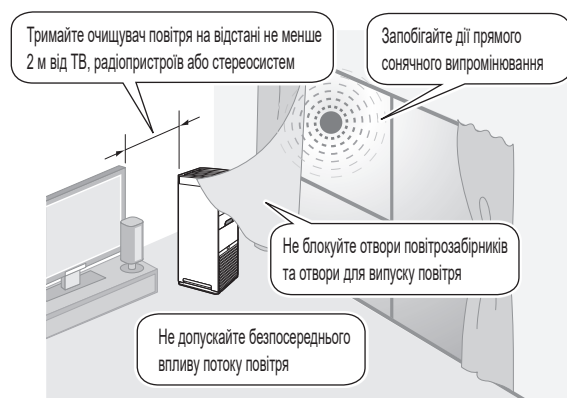
- Не використовуйте цей виріб для спеціальних цілей, наприклад для зберігання творів мистецтва, підручників / навчальних матеріалів тощо. (Можливе погіршення стану предметів, що зберігаються)
- Уникайте надмірного зволоження повітря. (Може привести до утворення конденсату і росту цвілі)
- Забороняється використовувати будь-які з наступних типів рідин. Тепла вода (40°C або вище), брудна вода, вода, що містить ароматичну олію, хімічні речовини, такі як хлорноватиста кислота, ароматичні речовини або мийний засіб тощо. (Можлива деформація стінок або несправність приладу)
Вода з-під фільтру для води, іонізована лужна вода, мінеральна вода, колодязна вода тощо. (В результаті може розмножуватися цвіль або бактерії)

- Не допускайте заморожування. (Можлива несправність)
Якщо існує ймовірність заморожування, то злийте воду з резервуара для води і зволожувального лотка.
- Якщо функція зволоження не використовується, злийте воду з резервуара для води і зволожувального лотка. (Активний ріст цвілі і бактерій, джерелом яких є бруд і накип, може привести до виникнення неприємних запахів)
- Залежно від умов використання скоротіть період обслуговування. При використанні в місцях з інтенсивним рухом людей, таких як готелі та громадські заклади, скоротіть період обслуговування фільтру попереднього очищення. (Якщо фільтр попереднього очищення забивається, а очищувач повітря продовжує використовуватися, це може призвести до несправності)

Не використовувати в наступних місцях

- У місцях, в яких потік повітря спрямований на стіну, меблі, штори тощо. (Може призвести до забруднення або деформації)
- На товстому килимовому покритті, на покривалі або матраці
Прилад може нахилитися, що призведе до витoku води або ж до неправильної роботи датчика рівня води.
- У місцях, де на прилад може діяти пряме сонячне випромінювання (Можливе погіршення чутливості приймача сигналів з пульту дистанційного керування або пожовтіння пластмаси приладу, псування пластикових деталей та розтріскування)
- Місця, в яких прилад піддається впливу зовнішнього повітря (наприклад, біля вікон тощо) або прямого потоку повітря від кондиціонерів тощо. (Можливі помилки у вимірюванні та індикації кімнатної вологості та температури).
- Місця, що піддаються сильному впливу електромагнітних хвиль, наприклад, поблизу електромагнітних пічок, динаміків тощо. (Можливе порушення роботи приладу).
- Місця біля опалювальних приладів, а також місця, в яких на прилад направлений потік повітря від обігрівачів. (Можливі помилки у вимірюванні та індикації кімнатної вологості та температури, можлива деформація)
- Місця, де використовуються хімікати і фармацевтичні засоби, наприклад, лікарні, фабрики, лабораторії, салони краси і фотолабораторії. (Летючі хімічні речовини і розчинники викликають руйнування механічних частин, що може призводити до протікання води та її потрапляння на побутові прилади)
- 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).

- Поблизу приладу забороняється користуватися 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, антистатики, 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 іонізаційного фільтра і можуть перешкоджати стіканню розряду з голки іонізаційного фільтру.
- Можливе засмічення пилового фільтра, що призведе до втрати приладом здатності до очищення.
- Не використовуйте ультразвуковий зволожувач або інші подібні побутові прилади поблизу очищувача повітря. (Можливе засмічення пилового фільтра, що призведе до втрати приладом здатності до очищення).
- Прилад не призначений для експлуатації на великій висоті (більш ніж 2000 м над рівнем моря).



Інформація про роботу іонізаційного фільтру та активні іони плазми

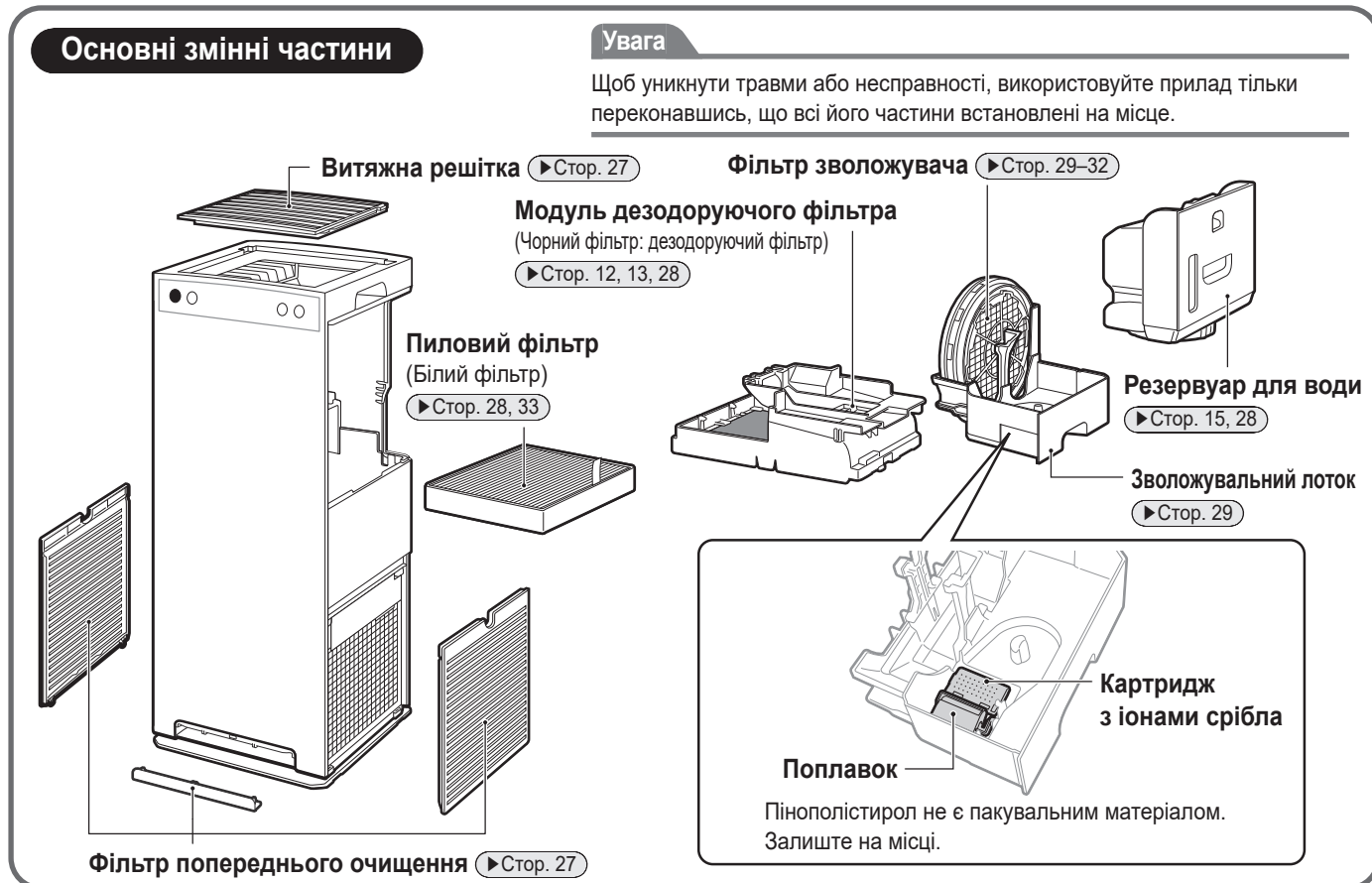
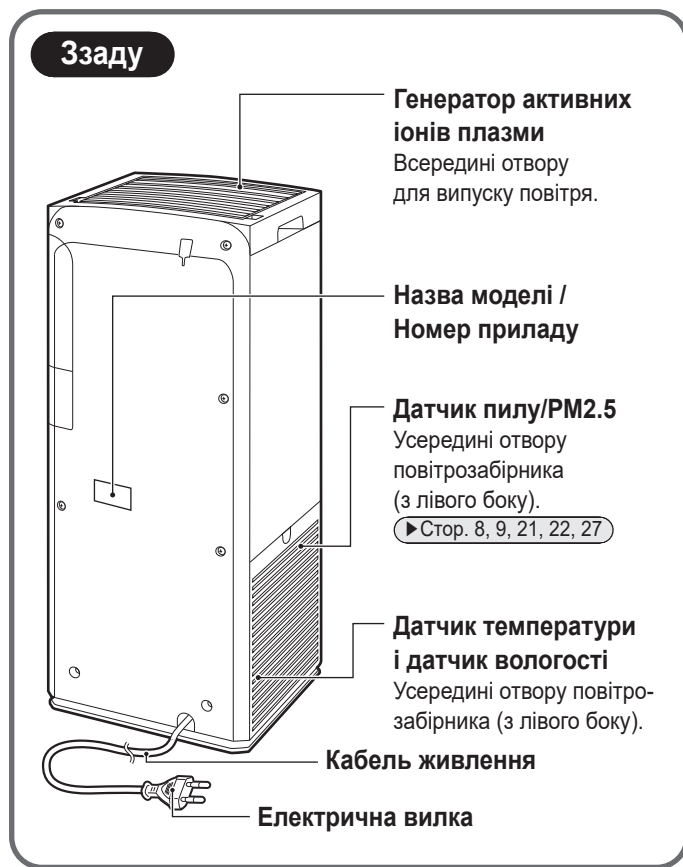
У деяких випадках повітря, що виходить з отвору для випуску повітря, може мати слабкий запах, джерелом якого є залишки озону, що виробляється приладом. Озон виділяється в незначних кількостях, які не можуть завдати шкоди здоров'ю.

- Цей прилад не усуває токсичні речовини, що містяться в тютюновому димі (чадний газ тощо)
- Запахи неможливо повністю видалити, якщо вони постійно створюються (запахи будівельних матеріалів, домашніх тварин тощо)

Будова приладу

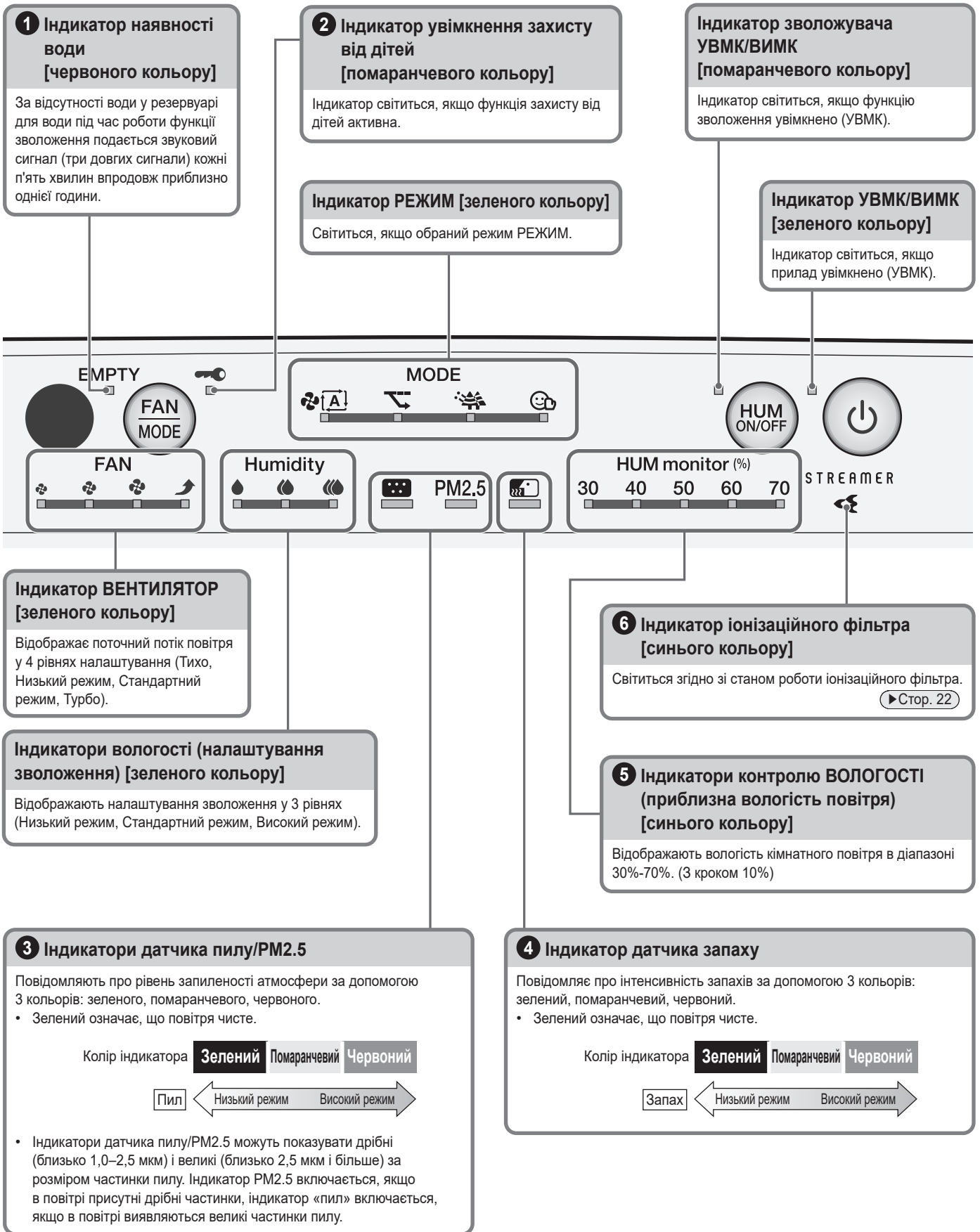
⚠ ОБЕРЕЖНО

Не піднімайте прилад за ручку резервуара для води або зволожувальному лотку. (Можлива травма в результаті падіння приладу)



Панель управління та індикації

Якщо будь-який з індикаторів миготить [▶ Стор. 35](#)



Будова приладу

Інформація про індикатори

1 Інформація про індикатор наявності води (індикатор «ПУСТО»)

- Якщо загоряється індикатор наявності води, функція зволоження вимикається, але прилад працює тільки в режимі очищувача повітря, при цьому індикатор зволожувача УВМК/ВИМК продовжує світитися.
- Індикатор наявності води може вмикатися і вимикатися кілька разів, що не свідчить про несправність.
- Індикатор наявності води вимкнеться, коли резервуар для води буде заповнений водою та вставлений у прилад.
- Навіть після того, як індикатор наявності води засвітиться, зволожувальний фільтр може продовжувати обертатися. Перед наповненням водою резервуара для води припиніть роботу та відключіть прилад від джерела живлення. (►Стор. 15)
- Щоб вимкнути звукові сповіщення (3 довгих сигнали), змініть відповідні налаштування. (►Стор. 25, 26)

2 Інформація про індикатор захисту від дітей

- Включений індикатор вказує на обмежені можливості управління приладом. Натискання будь-якої кнопки супроводжується звуковим сигналом (3 коротких сигнали), що блокує неправильне використання приладу маленькими дітьми. (►Стор. 18)

3 Інформація про індикатори датчика пилу/PM2.5

- Після увімкнення індикатори світяться зеленим світлом протягом однієї хвилини (приблизно) незалежно від рівня забрудненості повітря.
- Якщо чутливість датчика пилу/PM2.5 недостатня, змініть налаштування чутливості датчика забрудненості повітря. (►Стор. 21, 22)
- Чутливість датчика пилу/PM2.5 може бути низькою при сильному потоку повітря, наприклад, у режимі «Турбо». Через сильний потік повітря датчик пилу/PM2.5 не встигає виявити пил, що всмоктується через отвори повітрязабірників, але це не є несправністю.

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, чад мастила

4 Інформація про індикатор датчика запаху

- Після увімкнення індикатор світиться зеленим світлом протягом однієї хвилини (приблизно).
- Якщо інтенсивність запаху залишається незмінною, датчик може не реагувати на сильний запах в повітрі.
- Датчик може не реагувати на деякі запахи, такі як запах тварин за винятком запаху аміаку, запах часнику тощо.
- Сприйняття запаху залежить від людини, тому деякі люди можуть відчувати запах, навіть якщо індикатор запаху світиться зеленим світлом. При наявності дратвірного запаху перейдіть в режим ручного регулювання потоку повітря і виберіть високу швидкість повітряного потоку. (►Стор. 17)

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, чад мастила, газ, джерелом якого є опалювальні прилади

Протягом першої хвилини після під'єднання живлення або вмикання приладу датчик запаху здійснює початкове налаштування. Налаштування чутливості датчика запаху змінюється протягом роботи.

5 Інформація про індикатор контролю вологості

- Якщо рівень вологості менше 30%, вмикається індикатор «30». Якщо рівень вологості 70% або більше, вмикається індикатор «70».
- Індикатори світяться, навіть якщо прилад працює тільки в режимі очищувача повітря.

У деяких випадках рівень вологості, що показує індикатор приладу, може відрізнитися від показань інших гігрометрів.

- Це викликано тим, що температура і вологість в різних частинах приміщення може змінюватися під впливом повітряних потоків. Тому показання індикатора потрібно розглядати лише як приблизну оцінку вологості в приміщенні.

6 Інформація про індикатор іонізаційного фільтру

- Індикатори світяться, коли працює іонізаційний фільтр. Робота іонізаційного фільтра залежить від рівня забрудненості повітря та швидкості повітряного потоку. (►Стор. 22)
- Якщо розряд іонізаційного фільтру супроводжується шиплячим звуком або запахом озону викликає подразнення, увімкніть режим низької інтенсивності фільтру. (►Стор. 21, 22)

Опис символів

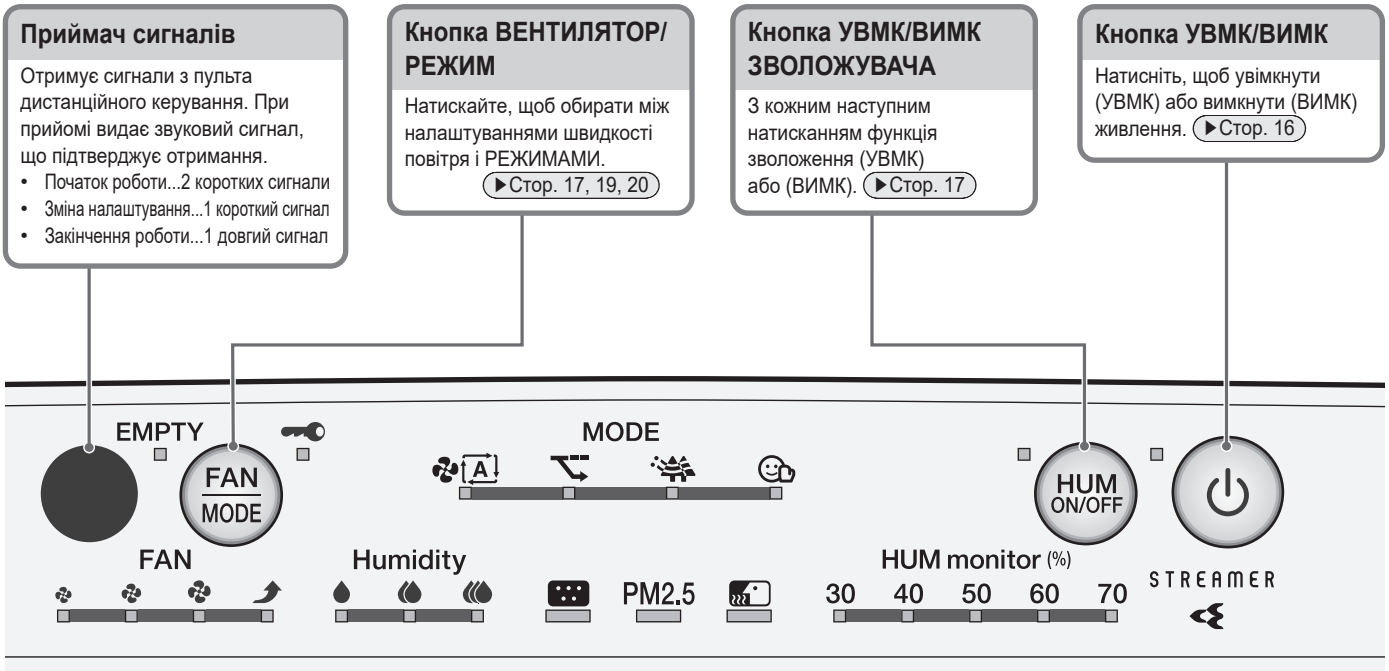
Опис символів «ВЕНТИЛЯТОР» і «Вологість»

Таблиця символів

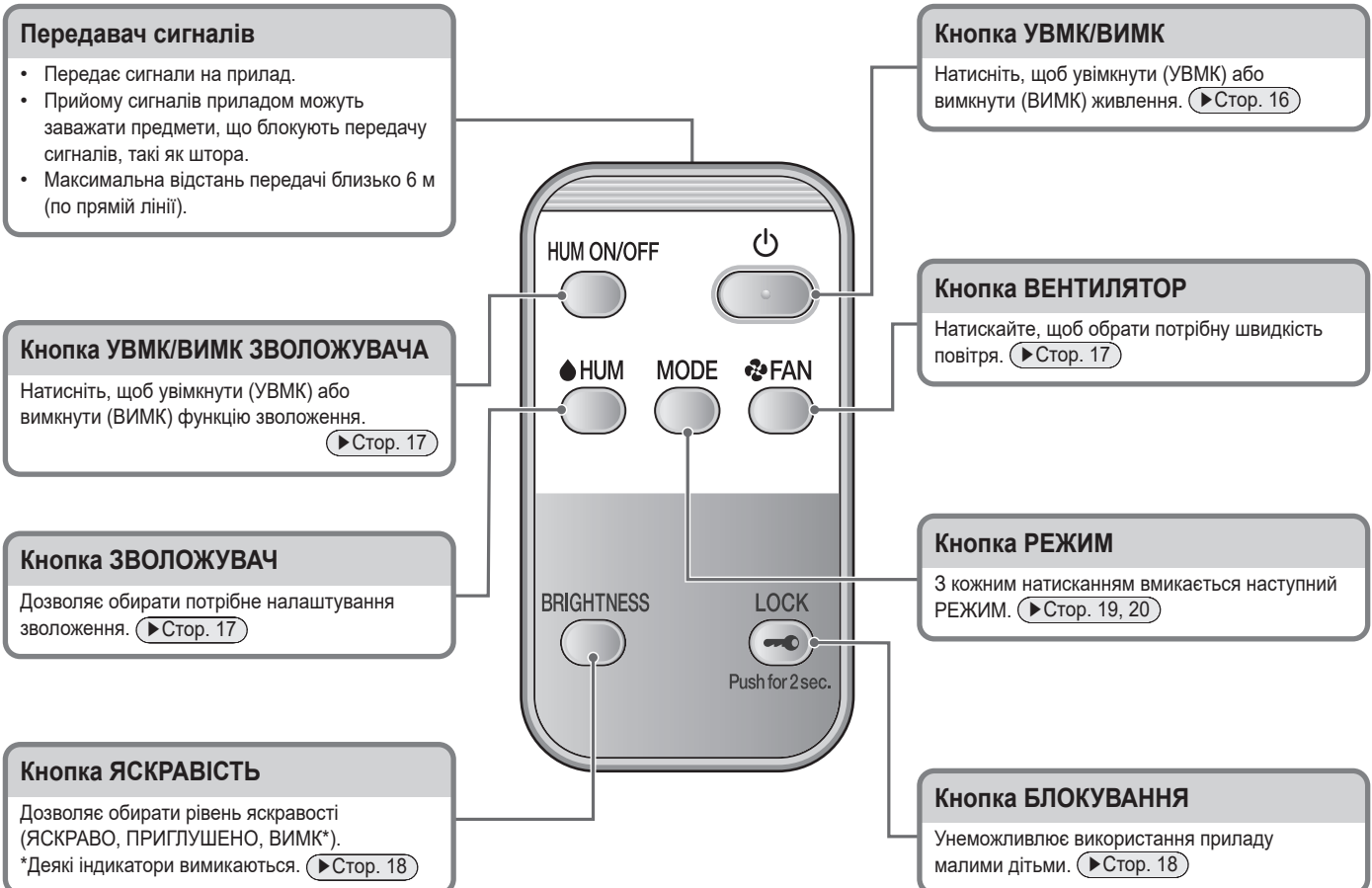
* Розмір символів змінюється залежно від налаштування швидкості повітря.

	ВЕНТИЛЯТОР				Вологість		
Символ							
Налаштування	Тихо	Низький режим	Стандартний режим	Турбо режим	Низький режим	Стандартний режим	Високий режим

Панель управління та індикації



Пульт ДК

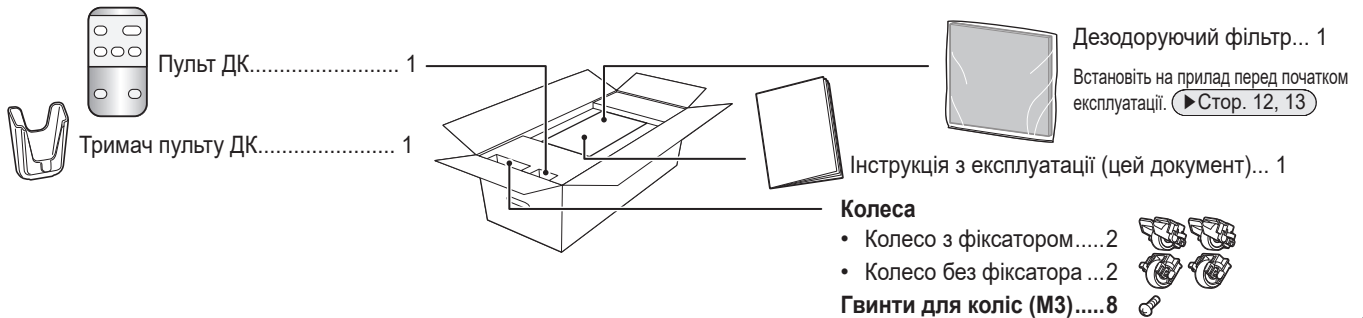


⚠️ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Перед встановленням вимкніть та відключіть прилад від джерела живлення.
(Існує ймовірність ураження електричним струмом або отримання травми)

Підготовка до роботи

1 Перевірка комплектації

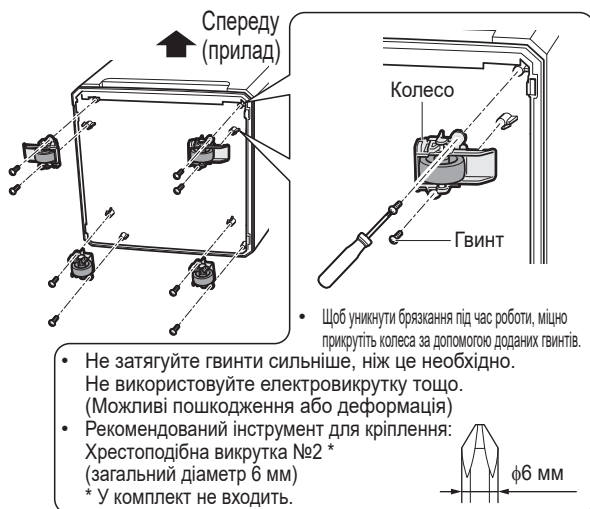


2 Встановлення коліс

1. Покладіть прилад лицьовою стороною догори.

- Якщо прилад покласти лицьовою стороною вниз, можна подряпати лицьову поверхню.

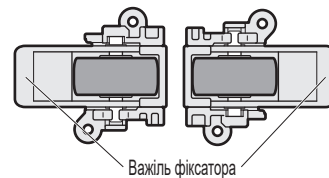
2. Щоб уникнути брязкання під час роботи, міцно прикрутіть колеса за допомогою доданих гвинтів.



Розташування коліс

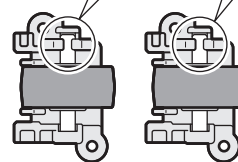
- Колеса з фіксаторами прикріпіть в кутах в передній частині приладу.

Колеса з фіксаторами



Колеса без фіксаторів

Встановіть так, щоб ця сторона була направлена до передньої частини приладу.



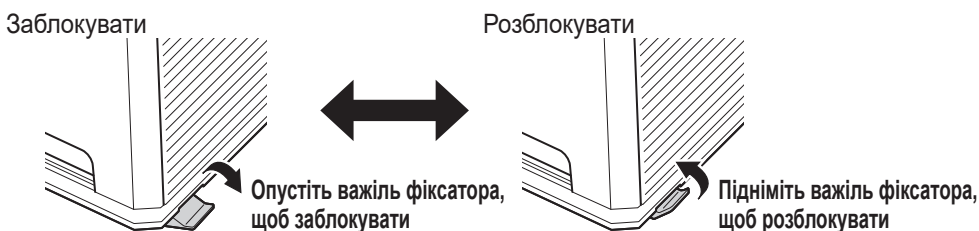
(Вигляд знизу)

Увага

- Не використовуйте важіль фіксатора під час установки коліс, так як колеса можуть від'єднатися.
- Переміщайте прилад на колесах повільно, так як колеса можуть подряпати поверхню підлоги (залежить від матеріалу підлоги).
- Після встановлення приладу у потрібному місці активуйте важелі фіксаторів.

Як користуватися

- На приладі є 2 важеля фіксатора — з лівого і правого боку.

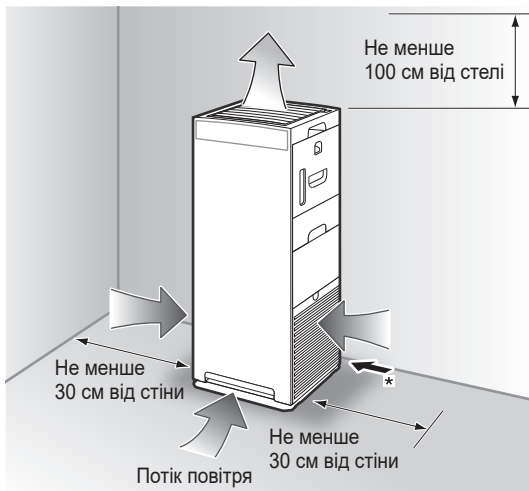
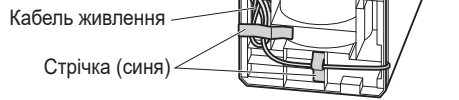


Увага

- Керуйте важелями фіксаторів тільки руками
- При роботі приладу фіксатори мають бути увімкнені.

3 Розміщення приладу

Перед встановленням зніміть стрічку, яка фіксує кабель джерела живлення знизу приладу й витягніть кабель.



* Відстань від стіни має бути такою, аби уникнути сильного згинання кабелю живлення. (Може призвести до пошкодження або нагрівання)

Правильне розміщення приладу

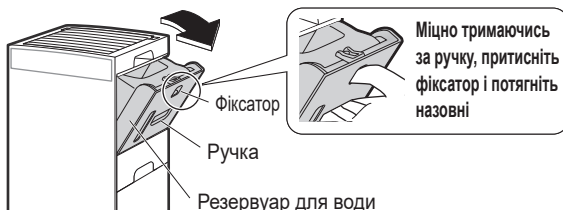
- Виберіть місце, звідки потік повітря, що виходить з очищувача, буде досягати всіх частин приміщення.
- Встановіть прилад на стійку поверхню. На нестійкій поверхні можливе підсилення вібрацій приладу.
- Якщо перешкоди від контуру електричного живлення всередині очищувача повітря або кабелів викликають спотворення зображення на екрані телевізора або статичний шум на сусідніх радіопристроях і стереосистемах, перемістіть очищувач повітря на відстань не менше 2 м від таких приладів. Не кладіть поруч з приладом бездротові телефони і радіогодинники.

Увага

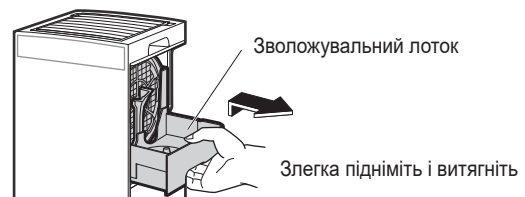
- Щоб уникнути забруднення стін, розташуйте прилад, дотримуючись дистанції, що показана на ілюстрації. Слід враховувати, що при експлуатації в умовах брудного повітря на стінах приміщення може з'явитися забруднення, навіть якщо прилад встановлено на вказаній відстані. У таких випадках необхідно встановити прилад на більшій відстані від стіни.
- Якщо прилад стоїть тривалий час в одному місці, можлива зміна кольору підлоги й прилеглих стін, оскільки повітря надходить у прилад через отвір повітрязабірника, що розташований знизу приладу. Рекомендуємо періодично очищувати прилад.
- Встановіть прилад на рівну поверхню.

4 Встановлення дезодоруючого фільтра

1. Зніміть резервуар для води.




2. Зніміть зволожувальний лоток.

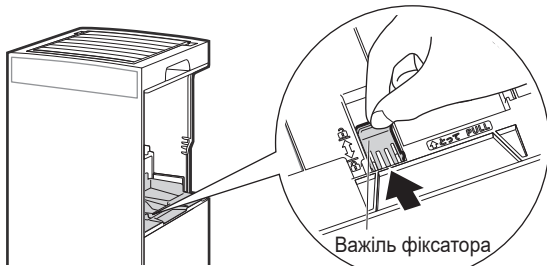


Підготовка до роботи

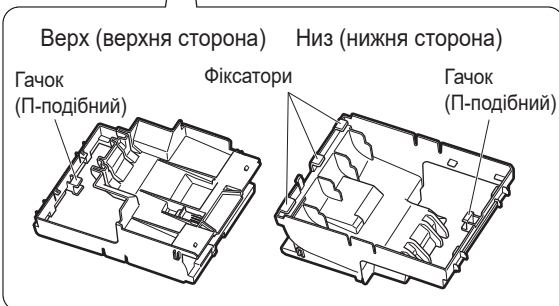
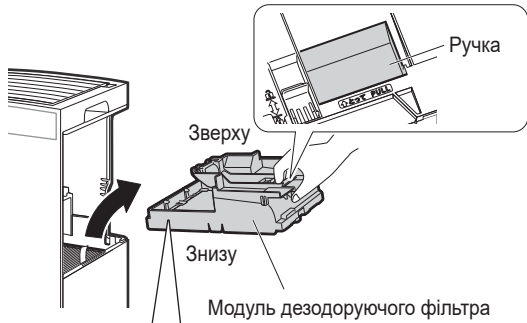
4 Встановлення дезодоруючого фільтра (продовження)

3. Зніміть модуль дезодоруючого фільтра.

1. Перемістіть важіль модуля дезодоруючого фільтра в положення , щоб звільнити його.



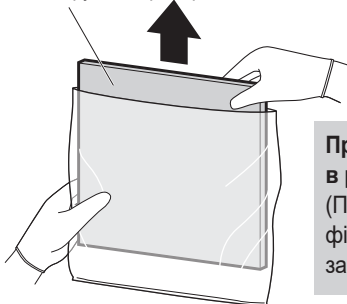
2. Утримуючи ручку у верхній частині модуля дезодоруючого фільтра, підійміть і вийміть фільтр.



4. Дістаньте дезодоруючий фільтр з пакета.

- У дезодоруючого фільтра немає передньої або задньої сторони.

Дезодоруючий фільтр

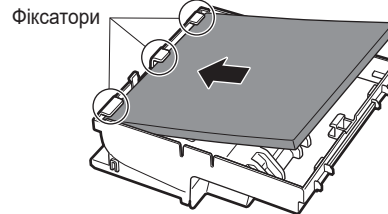


Працюйте в рукавичках.
(Пил із дезодоруючого фільтра може забруднити ваші руки.)

- Дотримуйтесь місцевих правил сортування відходів при утилізації пакета дезодоруючого фільтра та осушувача.

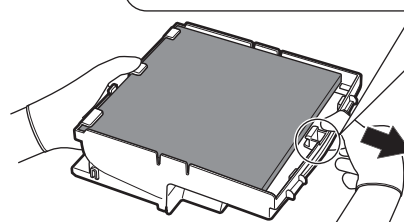
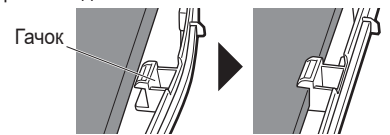
5. Переверніть модуль дезодоруючого фільтра і встановіть фільтр.

1. Вставте під фіксатори (3 шт.).




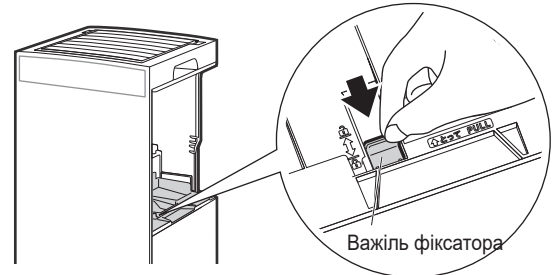
2. Вирівняйте рамку та вставте її у гачок (П-подібний).

Міцно закріпіть за допомогою гачка.



6. Встановіть модуль дезодоруючого фільтра.

1. Вставте модуль дезодоруючого фільтра і перемістіть важіль в положення , щоб зафіксувати фільтр.



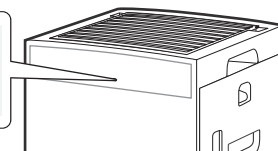
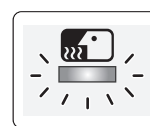
Увага

Обов'язково зафіксуйте модуль дезодоруючого фільтра. В іншому випадку незакріплений модуль може стати джерелом незвичайного шуму і викликати погіршення робочих характеристик приладу.

7. Встановіть зволожувальний лоток.

8. Встановіть резервуар для води. [▶Стор. 15](#)

- Для зволоження перед встановленням резервуара для води виконайте пункт «6 Підготовка резервуара для води».
- Якщо на початку роботи лунає сигнал сповіщення та миготить індикатор датчика запаху, дезодоруючий фільтр або модуль фільтра не були встановлені належним чином. Повторіть процедуру встановлення.

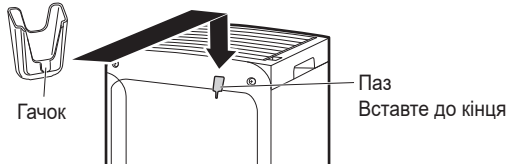


3 довгих сигнали

5 Підготовка пульта дистанційного керування

1. Встановіть тримач для пульта дистанційного керування.

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



2. Зніміть прозору плівку.

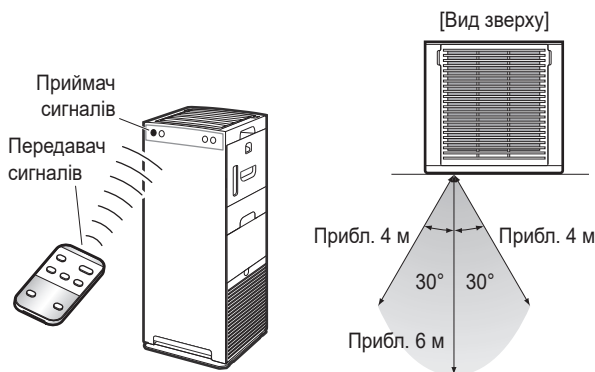
- Після зняття прозорої плівки пульт дистанційного керування готовий до використання.



- Якщо при натисканні кнопок пульт ДК не працює, спробуйте зняти кришку, зняти та знову встановити батарею. (Див. пункт «Заміна батареї»)

Як користуватися

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

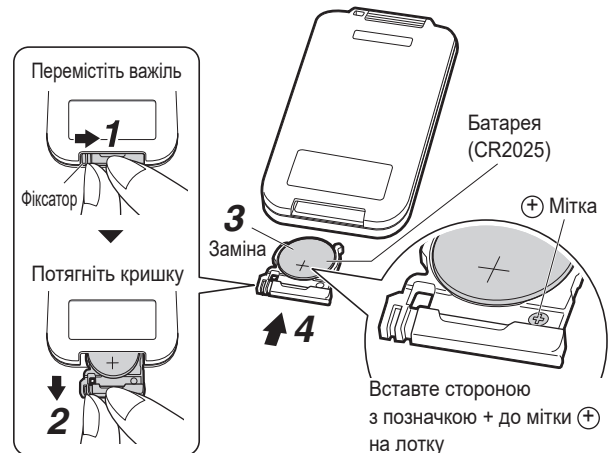


Інформація про пульт дистанційного керування

- Не допускайте потрапляння води на поверхню і всередину пульта дистанційного керування. (В іншому разі може виникнути несправність)
- Якщо в приміщенні є флуоресцентні лампи з електронним пускорегулюючим приладом (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 приладу)

Заміна батареї

- Натисніть в напрямку стрілки важіль, розташований на кришці знизу пульта дистанційного керування.
- Потягніть кришку.
- Замініть батарею.
- Встановіть кришку на місце.



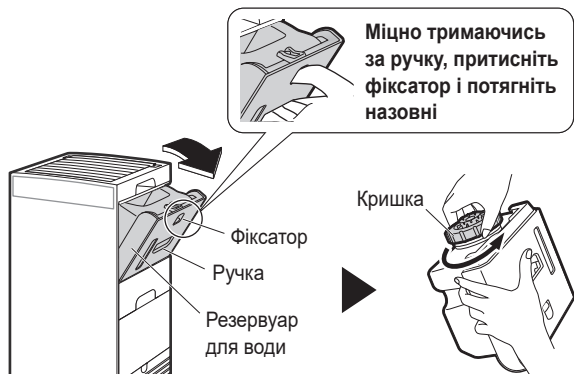
Батарея

- Зберігайте батареї в місці, недоступному для дітей. При проковтуванні батареї негайно зверніться до медичного фахівця.
- Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, вийміть батарею, щоб уникнути травм або пошкодження приладу, які можуть виникнути в результаті протікання або вибуху батареї.
- Якщо лужний розчин 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 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 зайнятися) Дотримуйте місцевих законів сортування відходів при утилізації батарей.
- Як правило, замінити батарею треба раз на рік. Проте також слід замінити батарею при погіршенні прийому сигналу (CR2025).
- При використанні батарей з терміном придатності також може знадобитися більш рання заміна.
- Батарея, що поставляється у приладі, призначена для первинної експлуатації. Можливо, її буде потрібно замінити раніше, ніж через один рік.

Підготовка до роботи

6 Підготовка резервуара для води (при використанні функції зволоження)

1. Витягніть резервуар для води і зніміть кришку.



2. Наповніть резервуар водопровідною водою і закрийте кришкою.

Увага

Не додавайте в резервуар для води.

- Тепла вода (40 °C або вище), брудна вода, ароматична олія, хімічні речовини, такі як хлорноватиста кислота, вода, що містить ароматичні речовини або мийний засіб тощо. (Можлива деформація або несправність приладу)
- Вода з-під фільтра для води, іонізована лужна вода, мінеральна вода, колодязна вода тощо. (В результаті може розмножуватися цвіль або бактерії)
- Виконуйте цю операцію у місці, у якому волога не становитиме незручності.
- Перш ніж заливати воду, очистіть резервуар для води, збовтавши всередині нього невелику кількість води. Метод обслуговування ► Стор. 28



Щільно закрутіть кришку на резервуарі для води. (Існує ймовірність витоку води)

- При заповненні до найвищої лінії резервуар для води важить близько 3,1 кг. При перенесенні міцно тримайте резервуар для води двома руками.
- Закрутіть кришку, переверніть резервуар для води (кришка повинна бути внизу) та переконайтеся, що вода не протікає.



3. Встановіть резервуар для води.

- Тримайтеся за ручку, вставте резервуар для води в зволожувальний лоток приладу.



Увага

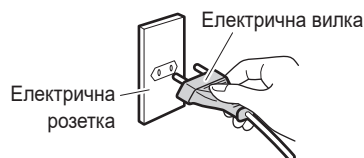
Якщо у зволожувальному лотку залишиться вода, можливе виникнення неприємних запахів або скупчення бруду. Тому кожного разу перед заповненням зволожувального лотка свіжою водою необхідно зливати залишки води з резервуара для води.

При наявності неприємного запаху або бруду

► Стор. 29

7 Вставте електричну вилку в розетку

- Чутливість датчика запаху залежить від рівня запаху у першу хвилину після приєднання електричної вилки до джерела живлення або увімкнення приладу. **Вставте електричну вилку в розетку, коли повітря в приміщенні буде чисте (без запаху).**
- Налаштування чутливості датчика запаху змінюється протягом роботи.



Функція

— ⚠️ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ —

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

Використання

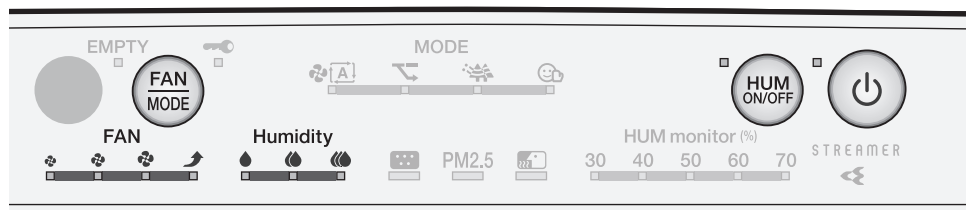
Більш детальне налаштування приладу можна виконати з пульта дистанційного керування.

Пульт ДК

Управління приладом з пульта дистанційного керування.

Прилад

Управління приладом з панелі управління і індикації на приладу.



Функція очищення повітря (операція увімкнення УВМК та вимкнення ВІМК)

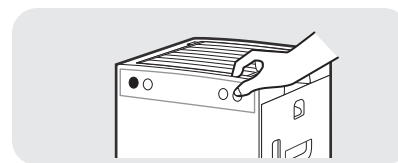
Цей режим очищає повітря в приміщенні.

Пульт ДК

Натисніть .

Прилад

Натисніть .



- Натисніть ще раз, щоб ВИМКНУТИ.
- Засвітиться індикатор УВМК/ВИМК [зеленого кольору].
- Якщо минулого разу був встановлений режим зволоження, він буде увімкнений автоматично.

Для використання лише функції очищення повітря натисніть  або  та встановіть налаштування зволоження у значення ВІМК.

Увага

Якщо прилад працює тільки в режимі очищення повітря, злийте воду з резервуара для води і зволожувального лотка.

Примітка

- На момент придбання прилад налаштовано на виконання функції очищення повітря, та АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА встановлено у значення УВМК.
- Після відключення або від'єднання від джерела живлення прилад буде працювати з налаштуваннями, які використовувалися до відключення.
- Налаштування приладу можна змінити протягом 2 секунд після приєднання електричної вилки.

Функція

Встановлення швидкості повітряного потоку

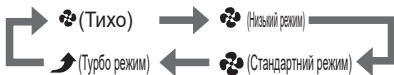
Оберіть потрібну швидкість повітряного потоку.

: Тихо
 : Низький режим
 : Стандартний режим
 : Турбо режим
 * Розмір символів змінюється залежно від налаштування швидкості повітря.

Пульт ДК

Натисніть

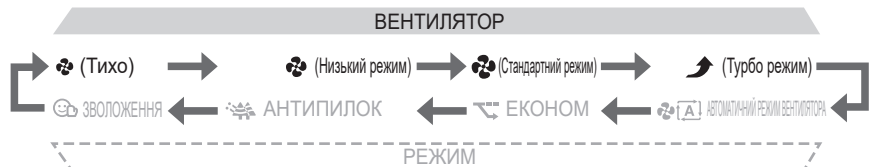
- Після кожного натискання кнопки вмикається наступний індикатор ВЕНТИЛЯТОР [зеленого кольору].



Прилад

Натисніть

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



Інформація про налаштування швидкості повітря

- Тихо** Прилад створює слабкий повітряний потік. Рекомендується використовувати в години сну. Щоб швидко усунути небажані запахи в приміщенні, рекомендуємо вибрати режим швидкості потоку повітря «Стандарт» або вище, оскільки в іншому випадку потужність дезодоруючого фільтра буде зниженою.
- Турбо режим** Сильний потік повітря швидко очищує повітря. Рекомендується для використання під час прибирання приміщення.

Функція зволоження і очищення повітря

прилад зволожує і очищує повітря в приміщенні.

Наповніть водою резервуар для води. ▶Стор. 15

Пульт ДК

- Натисніть
- Натисніть

Прилад

- Натисніть
- Натисніть

- Увімкнеться індикатор зволожувача УВМК/ВИМК [помаранчевого кольору].
- При натисканні або протягом роботи роботу функції зволоження і очищення повітря буде припинено.

Увага

Перш ніж використовувати цю функцію, переконайтеся, що в приладі встановлено фільтр зволожувача. Щодня міняйте воду в зволожувальному лотку і резервуарі для води. Для наповнення резервуара для води використовуйте тільки водопровідну воду. Якщо у зволожувальному лотку залишиться вода, можливе виникнення неприсних запахів або скупчення бруду. Тому кожного разу перед заповненням зволожувального лотка свіжою водою необхідно зливати залишки води з резервуара для води.

- Функція очищення завжди працює навіть разом з функцією зволоження повітря. (Не можна включити окремо тільки функцію зволоження.)
- Навіть при виборі потрібного потоку повітря, коли вмикається індикатор наявності води, для потоку повітря буде обрано налаштування «Тихо». Якщо налаштування потоку повітря «Тихо» не потрібне, оберіть інше налаштування. ▶Стор. 25, 26 (Залежно від інтенсивності запахів та обсягу пилу налаштування потоку повітря «Тихо» може не бути обрано.)

Регулювання рівня вологості

Пульт ДК

Натисніть

Прилад

Не можна задати на приладу.

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



- Низький режим** Заданий рівень вологості становить прибл. 40%*.
- Стандартний режим** Заданий рівень вологості становить прибл. 50%*.
- Високий режим** Заданий рівень вологості становить прибл. від 60% до 70%*.

При досягненні заданої вологості зволожувальний фільтр припиняє роботу. * У деяких випадках фактичний показник вологості перевищує (або не досягає) заданого рівня вологості, так як на вологість впливають такі умови як температура всередині і зовні будівлі і рівень вологості в приміщенні. ▶Стор. 42

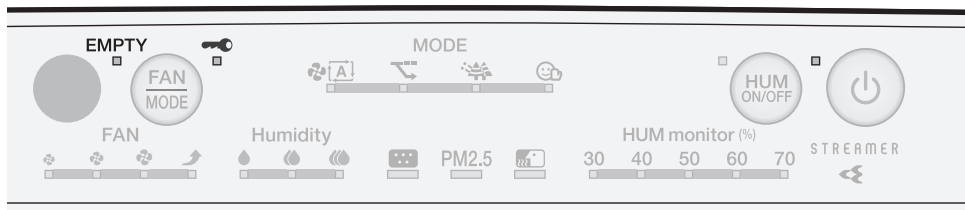
Примітка

- На момент продажу для функції зволоження повітря встановлено значення ВИМК.
- Пару або туману не помітно.
- При використанні функції зволоження температура всередині приміщення може знизитися.
- При роботі функції зволоження можна почути сплески, що не є несправністю. ▶Стор. 38
- Якщо натиснути , коли для функції зволоження встановлено значення ВИМК, значення функції зволоження зміниться на УВМК.
- Рівень вологості не можна вибрати, якщо прилад працює в РЕЖИМІ ЗВОЛОЖЕННЯ. Якщо в РЕЖИМІ ЗВОЛОЖЕННЯ натиснути , РЕЖИМ ЗВОЛОЖЕННЯ відключиться і включиться АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА. У цьому випадку буде використовуватися обраний раніше рівень вологості.
- Якщо в РЕЖИМІ ЗВОЛОЖЕННЯ натиснути або , РЕЖИМ ЗВОЛОЖЕННЯ відключиться і включиться АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА.

Пульт ДК



Прилад



Захист від дітей


Кнопкове управління обмежено, що виключає можливість неправильного використання.

Пульт ДК

Натисніть кнопку  та утримуйте її натиснутою протягом близько 2 с.

Прилад

Не можна задати на приладу.

- Знову натисніть і утримуйте кнопку  натиснутою протягом близько 2 секунд, щоб вимкнути функцію.
- Якщо активовано захист від дітей, функції управління приладом обмежені. Натискання будь-якої кнопки супроводжується звуковим сигналом (3 коротких сигнали), що блокує неправильне використання приладу маленькими дітьми.

Примітка

- Якщо прилад буде відключено від джерела живлення, коли активована функція захисту від дітей, при наступному увімкненні приладу 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 .

Прилад

Не можна задати на приладу.

- Натисніть, щоб перейти до наступного налаштування.



Примітка

- Цією функцією доречно скористатися, якщо світло індикатора дратує в години сну.
- Індикатор УВМК/ВИМК та індикатор наявності води не вимикаються, навіть якщо в налаштуваннях яскравості вибрано ВИМК. Яскравість встановлюється на рівень 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.



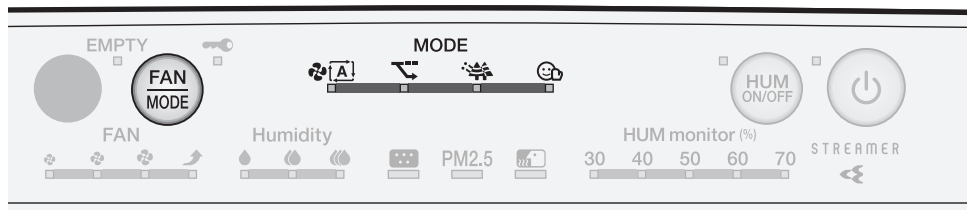
- При початку роботи, коли вимкнено налаштування яскравості, яскравість спочатку знижується до рівня ПРИГЛУШЕНО, а індикатори вимикаються приблизно за 10 сек.
- Навіть коли яскравість індикаторів встановлено на рівень ПРИГЛУШЕНО, за наявності сповіщення про помилку значення змінюється на ЯСКРАВО.

Функція

Пульт ДК



Прилад



Експлуатація очищувача повітря в одному з РЕЖИМІВ

Виберіть РЕЖИМ в залежності від своїх потреб.

Якщо для роботи приладу вибраний окремий РЕЖИМ, потік повітря регулюється автоматично.

Пульт ДК

Натисніть .

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



Прилад

Натисніть .

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



Примітка

- Якщо обрано РЕЖИМ ЗВОЛОЖЕННЯ, режим зволоження буде встановлено у значення УВМК.
- Навіть якщо обрано РЕЖИМ, відмінний від РЕЖИМУ ЗВОЛОЖЕННЯ, якщо прилад залишається у РЕЖИМІ ЗВОЛОЖЕННЯ протягом приблизно 3 секунд або більше під час циклічного переходу між режимами, режим зволоження буде «УВІМКНЕНИЙ». (Рівень вологості в такому випадку відповідає рівню вологості, встановленому перед активацією РЕЖИМУ ЗВОЛОЖЕННЯ)

РЕЖИМ

Управління та функції

АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА


Автоматичне регулювання швидкості повітряного потоку

Потік повітря автоматично регулюється (між значеннями «Тихо» та «Високий режим»*) залежно від ступенів забрудненості та вологості повітря (при роботі у режимі зволоження).

Очисна здатність підвищується зі збільшенням швидкості повітряного потоку.

Якщо звук роботи занадто гучний, можна змінити швидкість повітряного потоку. (►Стор. 23, 24)

* Максимальна швидкість повітряного потоку в АВТОМАТИЧНОМУ РЕЖИМІ ВЕНТИЛЯТОРА є «Високою», що є менш потужною, ніж «Турбо».

- Натисніть , щоб вибрати потрібний рівень вологості.
- Ступінь забруднення повітря визначається за обсягом пилу та інтенсивності запахів в навколишньому повітрі.

Низьке споживання енергії

У енергозберігальному режимі в ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ для зменшення енергоспоживання (*1) та утворення звуку при роботі швидкість повітряного потоку автоматично перемикається лише між значеннями «Тихо» та «Низька».

Якщо повітря чисте та досягнуто заданий рівень вологості (при роботі у режимі зволоження) протягом приблизно п'яти хвилин, вмикається режим контролю, у якому вентилятор періодично запускається та зупиняється.

Рекомендується використовувати в години сну.

*1 У порівнянні з АВТОМАТИЧНИМ РЕЖИМОМ ВЕНТИЛЯТОРА (приблизно 10,6 Вт/год) споживання енергії в ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ (приблизно 6,9 Вт/год) на 3,7 Вт/год нижче.

Умови випробування: експлуатація на площі 10 м² більше 1 години. 1 цигарка була викурена відразу ж після увімкнення очищувача повітря.

ЕКОНОМ

Енергозберігаючий режим

Швидкість потоку повітря автоматично перемикається між налаштуваннями «Тихо» і «Низький режим».

Якщо впродовж близько п'яти хвилин в повітрі немає забруднень і досягнутий заданий рівень вологості...




Якщо падає рівень вологості або в повітрі присутні пил або запахи...

Режим контролю

- Вентилятор періодично запускається та зупиняється, та перевіряються рівні забруднення, запаху та вологості.
- Наступні функції відключені, що дозволяє знизити споживання енергії.


Іонізаційний фільтр ВІМК Зволоження ВІМК (*2)
Активні іони плазми ВІМК

*2 Світиться індикатор зволожувача УВМК/ВІМК.

- Якщо вибрано «Тихо» або «Низький режим» швидкості повітряного потоку, функції очищення і зволоження працюють на нижчій потужності.
- Якщо повітря не надходить у прилад через відключення вентилятора, чутливість датчиків пилу/PM2.5, запаху і вологості знижується. Аби уникнути зменшення чутливості датчиків, встановіть налаштування режиму контролю у значення ВІМК. (►Стор. 23, 24)
- Швидкість потоку повітря встановлюється автоматично. Потік повітря можна встановити вручну.
- Натисніть , щоб вибрати потрібний рівень вологості.


Зниження концентрації пилку у повітрі

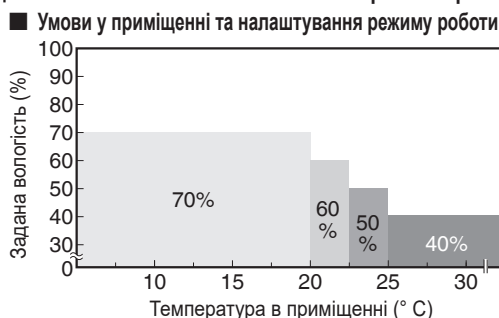
Прилад створює м'який потік повітря, перемикаючись кожні п'ять хвилин між режимами потоку повітря «Стандартний режим» і «Низький режим»; в цьому випадку пилок захоплюється потоком повітря, не встигаючи досягнути підлоги.

- Швидкість потоку повітря встановлюється автоматично. Потік повітря можна встановити вручну.
- Натисніть , щоб вибрати потрібний рівень вологості.

Допомагає усунути сухість горла і шкіри





















Прилад автоматично регулює вологість повітря таким чином, щоб забезпечити м'яке зволоження горла і шкіри. Якщо звук роботи занадто гучний, можна змінити швидкість повітряного потоку. (►Стор. 23, 24)

- Прилад підтримує досить високу вологість, тому при досить великій різниці між кімнатною і зовнішньою температурою можливе утворення конденсату.
- Швидкість потоку повітря встановлюється автоматично. Потік повітря можна встановити вручну.
- Рівень вологості встановлюється автоматично. Рівень вологості не можна вибрати.
- Якщо в РЕЖИМІ ЗВОЛОЖЕННЯ натиснути , РЕЖИМ ЗВОЛОЖЕННЯ відключиться і включиться АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА. У цьому випадку буде використовуватися обраний раніше рівень вологості.



ЗВОЛОЖЕННЯ

Розширені налаштування

Функція	1	
<p>Налаштування потужності іонізаційного фільтра (Нормальна/Низька)</p> <p>Налаштування на час придбання: Нормальна робота</p> <p>Якщо шиплячий звук розряду іонізаційного фільтра або запах озону викликає роздратування, увімкніть режим низької інтенсивності.</p> <ul style="list-style-type: none"> Рекомендується використовувати «Нормальне» налаштування, так як при «Низькому» налаштуванні здатність очищувача повітря видаляти запахи тощо обмежена. 	<p>Пульт ДК</p> <p>На вимкненому приладі натисніть та утримуйте кнопки  та  водночас протягом приблизно трьох секунд.</p> <p>При утриманні кнопок  та  протягом трьох секунд подається короткий звуковий сигнал, та налаштування перемикається між режимами «Нормальний» та «Низький».</p>	<p>«Низький»  [Миготить]</p> <p>↕</p> <p>«Нормальний»  [Світлиться безперервно]</p>
<p>Налаштування генератора активних іонів плазми (УВМК/ВИМК)</p> <p>Налаштування на час придбання: Увмк</p> <p>Якщо запах озону викликає подразнення, виберіть «ВИМК» у налаштуванні генератора активних іонів плазми.</p> <ul style="list-style-type: none"> Якщо вибрати значення «ВИМК», прилад припинить генерувати розряд з активними іонами плазми, але функція видалення пилу і запахів продовжує працювати. Якщо запах озону зберігається навіть після відключення генератора, переведіть іонізаційний фільтр у «Низький» режим. 	<p>Пульт ДК</p> <p>На вимкненому приладі натисніть та утримуйте кнопки  та  водночас протягом приблизно трьох секунд.</p> <p>При утриманні кнопок  та  протягом трьох секунд подається короткий звуковий сигнал, та налаштування перемикається між режимами «УВМК» та «ВИМК».</p>	<p>«ВИМК»  [Миготить]</p> <p>↕</p> <p>«УВМК»  [Світлиться безперервно]</p>
<p>Налаштування чутливості датчика пилу і PM2.5 (Низька/Нормальна/Висока)</p> <p>Налаштування на час придбання: Нормальна робота</p> <p>Налаштування чутливості датчика пилу/PM2.5 можна встановити у режим «Низький», «Нормальний» або «Високий».</p> <ul style="list-style-type: none"> У «Низькому» датчик має більший час відповіді, а у «Високому» — менший. 	<p>Пульт ДК Прилад</p> <p>Налаштування можна виконати як під час роботи, так і під час її зупинки.</p> <p>Натисніть на приладу кнопку  і утримуйте її протягом приблизно п'яти секунд до короткого сигналу, потім натисніть  на пульті дистанційного керування, одночасно утримуючи кнопку . Пролунає короткий звуковий сигнал.</p>	<p>Відпустіть кнопки  на приладу та  на пульті ДК.</p> <p>Індикатор «ВЕНТИЛЯТОР», який показує поточне налаштування, миготить, та потім починає світитися.</p> <p>«Низький»  [Миготить]</p> <p>«Нормальний»  [Світлиться безперервно]</p> <p>«Високий»  [Світлиться безперервно]</p>

2

3

4

■ Робочий стан іонізаційного фільтру

Налаштування		Налаштування потужності іонізаційного фільтру	
		Нормальна робота	Низький режим
ВЕНТИЛЯТОР	Тихо, Низький режим	УВМК-ВИМК	ВИМК
	Стандартний режим	УВМК-ВИМК	
	Турбо режим	УВМК	
РЕЖИМ	АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА, АНТИПИЛОК, ЗВОЛОЖЕННЯ	УВМК-ВИМК	
	ЕКОНОМ	УВМК-ВИМК	ВИМК


- Стан роботи іонізаційного фільтра «УВМК-ВИМК» означає, що іонізаційний фільтр автоматично вмикається і вимикається в залежності від забруднення повітря в приміщенні і режиму швидкості потоку повітря.

Інформація про індикатор іонізаційного фільтру

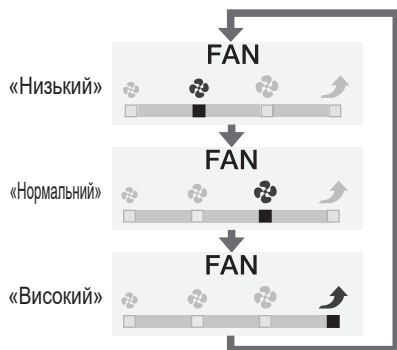
- За наявності умов (у попередній таблиці) для режиму «УВМК-ВИМК» або «УВМК» індикатор світиться. (Проте у режимі контролю він не світиться.) Індикатор не світиться за наявності умов для режиму «ВИМК».

Коли індикатори миготять або світяться близько п'яти секунд та потім гаснуть, налаштування завершено.

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

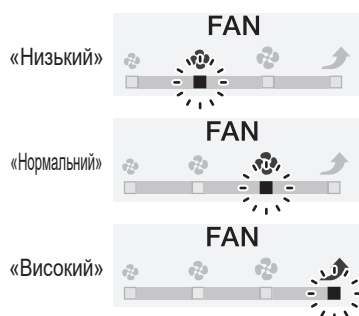
Натисніть  на приладу, щоб змінити налаштування*.

З кожним натисканням налаштування циклічно перемикається між «Низьким», «Нормальним» та «Високим».



Натисніть  на пульті ДК.

Прилад видає короткий звуковий сигнал, та миготить індикатор «ВЕНТИЛЯТОР».










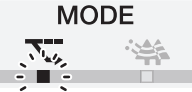









Поки миготить індикатор, від'єднайте прилад від джерела живлення, зачекайте п'ять секунд, потім підключіть електричну вилку очищувача повітря до розетки. Налаштування завершено.



- Якщо процедура не була завершена, прилад не переходить в стандартний режим.
- Налаштування запам'ятовуються, навіть якщо прилад було від'єднано від джерела живлення.

*Якщо індикатор не змінює свого стану навіть після зміни налаштувань, від'єднайте прилад від джерела живлення, зачекайте не менше п'яти секунд, потім підключіть електричну вилку приладу до розетки і повторіть процедуру спочатку.

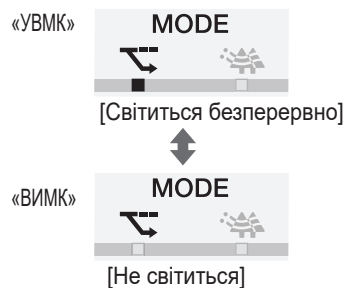
Розширені налаштування

Функція	1	
<p>Режим контролю в ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ (УВМК/ВИМК)</p> <p>Налаштування на час придбання: Увмк</p> <p>Чутливість датчиків зменшується, коли вентилятор зупиняється у режимі контролю. Аби уникнути зменшення чутливості датчиків, встановіть налаштування «ВИМК».</p> <ul style="list-style-type: none"> При налаштуванні «ВИМК» режим контролю не вмикається. 	<p>Пульт ДК Прилад</p> <p>Налаштування можна виконати як під час роботи, так і під час її зупинки.</p> <p>Натисніть на приладу кнопку  і утримуйте її протягом приблизно п'яти секунд до короткого сигналу, потім натисніть  на пульті дистанційного керування, одночасно утримуючи кнопку .</p> <p>Пролунає короткий звуковий сигнал.</p>	<p>Відпустіть кнопки  на приладу та  на пульті ДК.</p> <p>Індикатор ВЕНТИЛЯТОР  (Тихо) миготить, та потім починає світитися.</p> <p>FAN</p>  <p>[Миготить → Світиться]</p> <p>Індикатор режиму «ЕКОНОМ» показує поточний стан наступним чином.</p> <p>MODE</p> <p>«УВМК» </p> <p>[Миготить → Світиться]</p> <p>MODE</p> <p>«ВИМК» </p> <p>[Не світиться]</p>
<p>Діапазон швидкості повітря в АВТОМАТИЧНОМУ РЕЖИМІ ВЕНТИЛЯТОРА (Нормальний/Низький)</p> <p>Налаштування на час придбання: Нормальна робота</p> <p>Якщо шум при роботі у режимі АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА/РЕЖИМ ЗВОЛОЖЕННЯ занадто сильний, встановіть режим «Низький».</p> <ul style="list-style-type: none"> У «Низькому» режимі максимальна швидкість потоку повітря при роботі в АВТОМАТИЧНОМУ РЕЖИМІ ВЕНТИЛЯТОРА зменшується, аби зменшити шум під час роботи. 	<p>Прилад</p> <p>Налаштування можна виконати як під час роботи, так і під час її зупинки.</p> <p>Натисніть та утримуйте кнопку  близько п'яти секунд, а коли пролунає короткий сигнал, натисніть кнопку , одночасно продовжуючи утримувати кнопку .</p> <p>Пролунає короткий звуковий сигнал.</p>	<p>Відпустіть  та .</p> <p>Індикатор АВТОМАТИЧНОГО РЕЖИМУ ВЕНТИЛЯТОРА миготить, та потім починає світитися.</p> <p>MODE</p>  <p>[Миготить → Світиться]</p> <p>Індикатор «ВЕНТИЛЯТОР» показує поточний стан наступним чином.</p> <p>FAN</p> <p>«Нормальний» </p> <p>[Не світиться]</p> <p>FAN</p> <p>«Низький» </p> <p>[Миготить → Світиться]</p>

2


Натисніть на приладу, щоб змінити налаштування*.

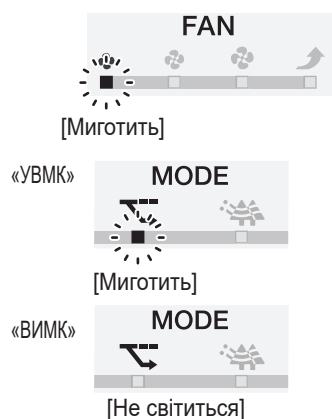
Кожне натискання циклічно перемикає налаштування у стан «УВМК» та «ВИМК».



3

Натисніть на пульті ДК.

Лунає короткий сигнал, миготить індикатор ВЕНТИЛЯТОР « (Тихо)», та індикатор ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ світиться наступним чином згідно з налаштуванням.



4

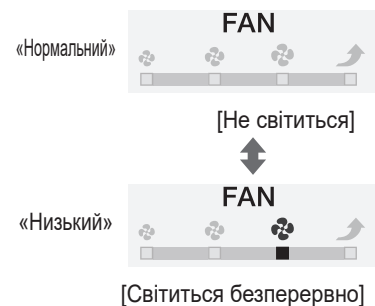
Поки миготить індикатор, від'єднайте прилад від джерела живлення, зачекайте п'ять секунд, потім підключіть електричну вилку очищувача повітря до розетки. **Налаштування завершено.**



- Якщо процедура не була завершена, прилад не переходить в стандартний режим.
- Налаштування запам'ятовуються, навіть якщо прилад було від'єднано від джерела живлення.

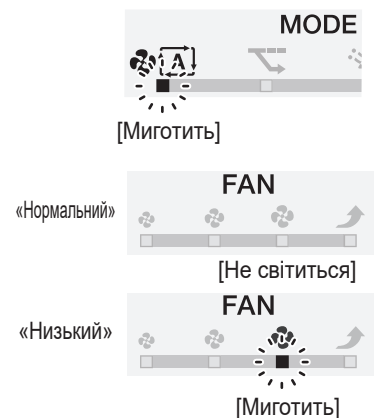
Натисніть для зміни налаштування*.

З кожним натисканням налаштування циклічно перемикається між «Нормальним» та «Низьким».

















Натисніть .

Лунає короткий сигнал, миготить індикатор АВТОМАТИЧНОГО РЕЖИМУ ВЕНТИЛЯТОРА, та індикатор «ВЕНТИЛЯТОР» світиться наступним чином згідно з налаштуванням.




*Якщо індикатор не змінює свого стану навіть після зміни налаштувань, від'єднайте прилад від джерела живлення, зачекайте не менше п'яти секунд, потім підключіть електричну вилку приладу до розетки і повторіть процедуру спочатку.

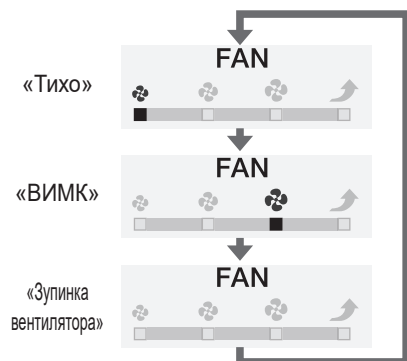
Розширені налаштування

Функція		1
<p>Обмеження повітряного потоку, коли світиться індикатор наявності води (Тихо / ВИМК / Зупинка вентилятора)</p> <p>Налаштування на час придбання: Тихо</p> <p>Якщо не треба встановлювати налаштування швидкості повітря «Тихо», коли світиться індикатор наявності води, встановіть значення «ВИМК». При встановленні значення «ВИМК», навіть коли світиться індикатор наявності води, діє налаштування швидкості повітря на момент до увімкнення індикатора.</p> <p>При появі запаху, коли світиться індикатор наявності води, змініть налаштування на «Зупинка вентилятора».</p>	<p>Пульт ДК Прилад</p> <p>Налаштування можна виконати як під час роботи, так і під час її зупинки.</p> <p>Натисніть на приладу кнопку  і утримуйте її протягом приблизно п'яти секунд до короткого сигналу, потім натисніть  на пульті дистанційного керування, одночасно утримуючи кнопку .</p> <p>Пролунає короткий звуковий сигнал.</p>	<p>Відпустіть кнопки  на приладу та  на пульті ДК.</p> <p>Індикатор наявності води миготить, та потім починає світитися.</p> <p></p> <p>[Миготить → Світиться]</p> <p>Індикатор «ВЕНТИЛЯТОР» показує поточний стан наступним чином.</p> <p>«Тихо»  [Миготить → Світиться]</p> <p>«ВИМК»  [Миготить → Світиться]</p> <p>«Зупинка вентилятора»  [Не світиться]</p>
<p>Звукові сповіщення, коли світиться індикатор наявності води (Повтор / Один раз / ВИМК)</p> <p>Налаштування на час придбання: Повтор</p> <p>Якщо сигнал сповіщення при увімкненні індикатора наявності води дратує, напр., під час сну, встановіть для нього налаштування «Один раз» або «ВИМК».</p> <ul style="list-style-type: none"> • При налаштуванні «Повтор» звуковий сигнал наявності води повторюється один раз на п'ять хвилин протягом приблизно однієї години. • Цією функцією доречно скористатися в години сну тощо. • Оповіщення про помилку не можна відключити. 	<p>Прилад</p> <p>На вимкнутому приладі натисніть та утримуйте кнопку  протягом приблизно трьох секунд.</p> <p>Щоразу, коли кнопку  натискають та утримують протягом близько трьох секунд, подається короткий звуковий сигнал та налаштування перемикається між значеннями «Повтор», «Один раз» та «ВИМК».</p> <p>Індикатор вологості працює так, як показано праворуч, залежно від обраного налаштування.</p>	<p>«Повтор»  [Світиться безперервно]</p> <p>«Один раз»  [Світиться безперервно]</p> <p>«ВИМК»  [Миготить]</p>

2

Натисніть  на приладу, щоб змінити налаштування*.

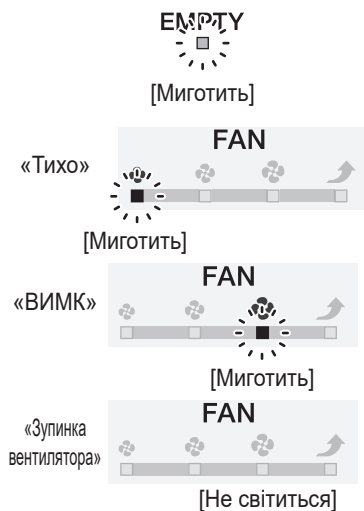
При натисканні перемикаються режими «Тихо», «ВИМК» та «Зупинка вентилятора».



3

Натисніть  на пульті ДК.

Лунає короткий сигнал, блимає індикатор наявності води, та індикатор «ВЕНТИЛЯТОР» миготить наступним чином згідно з налаштуванням.



4

Поки миготить індикатор, від'єднайте прилад від джерела живлення, зачекайте п'ять секунд, потім підключіть електричну вилку очищувача повітря до розетки.

Налаштування завершено.



- Якщо процедура не була завершена, прилад не переходить в стандартний режим.
- Налаштування запам'ятовуються, навіть якщо прилад було від'єднано від джерела живлення.

Коли індикатори миготять або світяться близько п'яти секунд та потім гаснуть, налаштування завершено.

*Якщо індикатор не змінює свого стану навіть після зміни налаштувань, від'єднайте прилад від джерела живлення, зачекайте не менше п'яти секунд, потім підключіть електричну вилку приладу до розетки і повторіть процедуру спочатку.

Технічне обслуговування

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

Короткий опис процедур обслуговування

Детальний опис процедур зняття та встановлення частин при проведенні робіт з очищення та обслуговування наводиться на зазначених сторінках.

Витяжна решітка

При появі забруднення

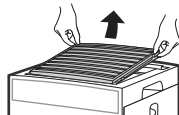
Протерти

Миття водою

- 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 весь засіб для миття посуду та покладіть частину приладу в тінь для просихання.

Зняття

- Вставте пальці в щілини у верхній частині приладу та підніміть.



Встановлення

- Перевірте напрямок та встановіть.



Прилад

Забруднення заважає нормальній роботі приладу

Протерти

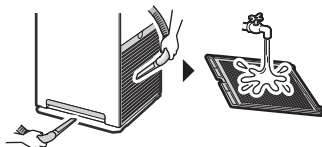
- Видаліть бруд м'якою вологою тканиною.
- Якщо прилад дуже забруднений, зволожите тканину нейтральним миючим засобом і видаліть пил.
- Не використовуйте жорстку щітку і інші подібні предмети. (Можуть виникнути пошкодження)

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

Приблизно один раз в 2 тижні

Очистити пилосмоком

Миття водою



- 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

- **Забороняється застосовувати ватні палички або жорстку щітку.** (Можливий частковий вихід з ладу фільтра)
- **Не докладайте надмірних зусиль.** (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 весь засіб для миття посуду та покладіть частину приладу в тінь для просихання.

Зняття



Тримайте та потягніть на себе виймку на фільтрі попереднього очищення, аби зняти його.

- 1 Поставте великий палець на корпус приладу та тримайте кінець фільтра попереднього очищення.



- 2 Потягніть на себе, аби зняти.

Встановлення

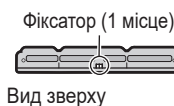


Вставте фіксатори (2 місця) у прилад і натисніть так, щоб фільтр зафіксувався з характерним клацанням.

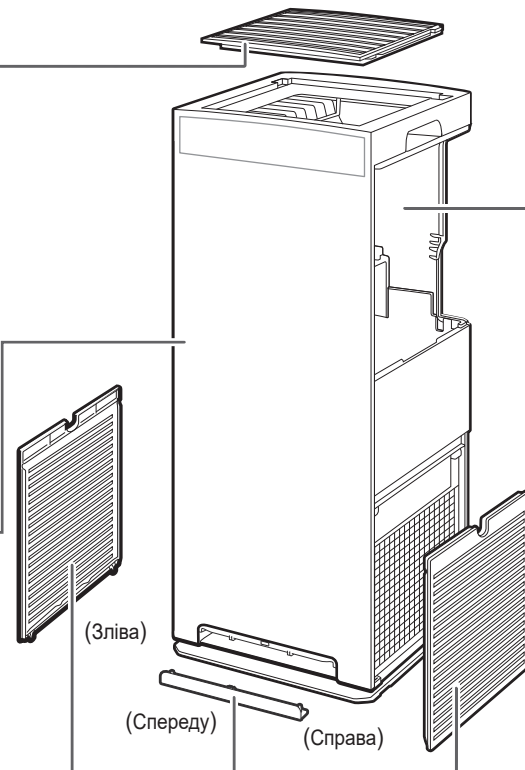
Виступи (2 місця)

Зворотній бік

- 1 Вставте фіксатор (1 місце) у прилад. Втисніть з двох сторін так, щоб фільтр надійно встав на місце.



Вид зверху

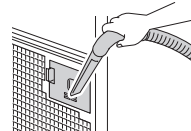


Датчик пилу/PM2.5

Якщо є скупчення пилу тощо

Очистити пилосмоком

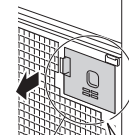
- 1 Зніміть фільтр попереднього очищення (з лівого боку).
- 2 Приберіть пил, використовуючи пилосмок з щільною насадкою або інший аналогічний інструмент.



Приблизно раз в 3 місяці Протерти

- 1 Зніміть фільтр попереднього очищення (з лівого боку) і кришку повітрязабірника з датчика.

- 1 Натисніть засувку та потягніть



Повітрязабірник датчика пилу

- 2 Лізна Оскільки її важко побачити навіть з ліхтариком, **сухою ватною паличкою** злегка протріть всередині вздовж лівого боку. Приберіть пил у цій області, використовуючи пилосмок з щільною насадкою або інший аналогічний спосіб.

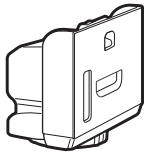


- 3 Після очищення необхідно встановити кришку надійним чином. (Можлива несправність)

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не використовуйте бензин, бензол, розчинники, полірувальні засоби, парафін, спирт тощо. (Можливе ураження електричним струмом, займання або розтріскування пластику)
- Не мийте корпус очищувача повітря водою. (Існує ймовірність ураження електричним струмом, займання або виникнення несправності)

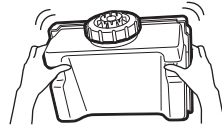
Резервуар для води ▶Стор. 15



[Внутрішня частина резервуара для води]
Перед кожним заповненням резервуара для води

Миття водою

- Очистіть резервуар для води: наповніть невеликою кількістю води, закрийте кришку і струсіть.
- Якщо бруд не вдається видалити, очистіть м'якою щіткою або розчином нейтрального засобу для миття посуду, після чого ретельно промийте, щоб прибрати залишки засобу для миття посуду.



[Зовнішня частина резервуара для води]
При наявності сильних забруднень на зовнішній поверхні резервуара

Протерти

- Видаліть бруд м'якою вологою тканиною.
- Якщо прилад дуже забруднений, зволожите тканину нейтральним миючим засобом і видаліть пил.



Фільтр зволожувача Детальний опис процедури миття та зняття/установки наводиться на ▶Стор. 29–31



Приблизно раз на тиждень

Замочити

Приблизно раз на місяць або при наявності запаху, забруднення або накипу (білого або коричневого)

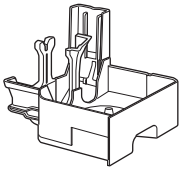
Замочіть у харчовій соді, лимонній кислоті або в лимонному соці

Приблизно раз на 10 років

Заміна

▶Стор. 32

Зволожувальний лоток Детальний опис процедури миття та зняття/установки наводиться на ▶Стор. 29



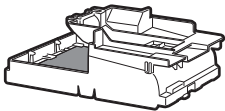
Перед кожним заповненням резервуара для води

Виливайте залишки води зі зволожувального лотка

Приблизно раз на місяць або при появі запаху чи скупченні бруду

Миття водою

Дезодоруючий фільтр Детальний опис процедури зняття/установки наводиться на ▶Стор. 33



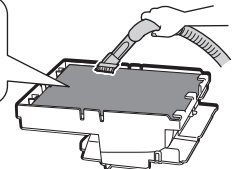
Забруднення заважає нормальній роботі приладу **Очистити пилосмоком**

При появі запаху **Залишити у провітрюваному та затіненому місці**

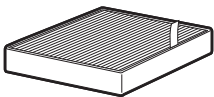
Не використовувати воду

- Зніміть всю раму з приладу та очистіть від пилу за допомогою пилосмока.
- При наявності запаху залиште у добре провітрюваному місці без сонячних променів. (Приблизно на 1 день)
- Не тріть поверхню.
- Не промивайте водою. (Під впливом води фільтр втрачає форму і стає непридатним для використання.) ▶Стор. 36

Не знімайте дезодоруючий фільтр з рами



Пиловий фільтр Детальний опис процедури зняття/установки наводиться на ▶Стор. 33



Приблизно раз на 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)

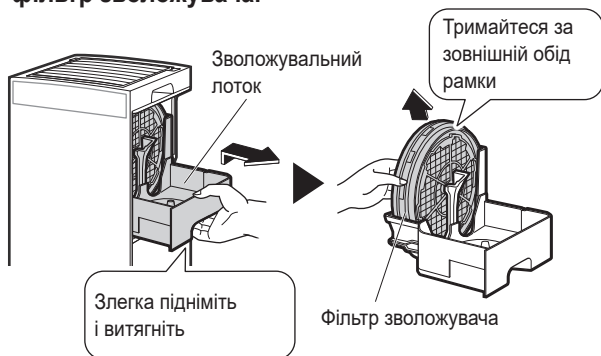
Увага

- Вимоги, які необхідно виконувати, щоб не допустити пожовтіння або деформації.
 - Якщо використовувався засіб для чищення, ретельно протріть, щоб прибрати його залишки.
 - При використанні гарячої води не допускайте температури вище за 40°C.
 - Не залишайте сушитися під прямими сонячними променями.
 - Не сушіть за допомогою фена.
 - Бережіть від полум'я.
- При використанні пилосмока не стукайте по деталі. (Можуть виникнути пошкодження)
- Забороняється застосовувати легкозаймисті аерозолі (лаки для волосся, інсектициди, дезінфектанти, балончики зі стисненим повітрям тощо) або дезодоранти біля приладу або безпосередньо на ньому. (Можливе займання, деформація приладу або інші несправності)
- Очищувач повітря збирає пил та запахи з приміщення. При використанні за наявності сильних запахів, таких як ароматичні речовини, ароматична олія, сигарети або смажене м'ясо, запахи можуть затримуватися у фільтрі та розповсюджуватися через декілька тижнів або місяців. При використанні за наявності сильних запахів рекомендується провітрювати приміщення під час роботи очищувача повітря. (Для усування запаху потрібно більше часу, ніж для усування пилу)

Технічне обслуговування

Зняття зволожувального лотка і фільтра зволожувача

1. Зніміть резервуар для води. ►Стор. 15
2. Витягніть зволожувальний лоток, потім зніміть фільтр зволожувача.

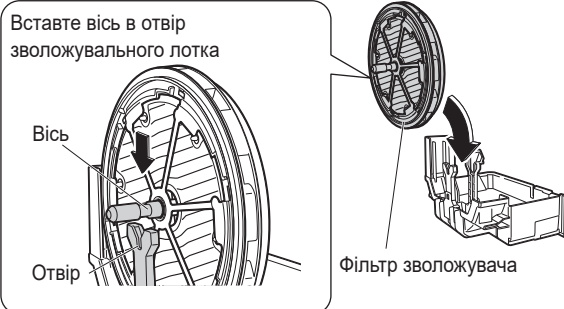


- Виймайте лоток з обережністю, щоб не розплюскати і не пролити воду, яка, можливо, міститься всередині.
- Під час вилучення притримуйте основу зволожувального лотка.

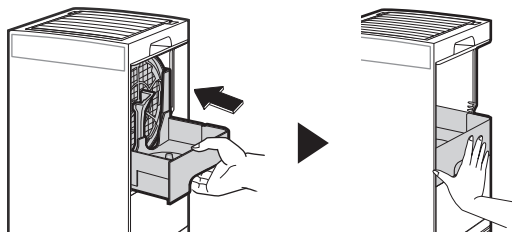
Установка зволожувального лотка і фільтра зволожувача

1. Встановіть зволожувальний лоток і фільтр зволожувача.

1 Встановіть фільтр зволожувача



2 Вставте зволожувальний лоток до упору



- Не можна вставляти зволожувальний лоток в прилад, якщо фільтр зволожувача прикріплений до нього неправильно.

Увага

Після установки зволожувального лотка у прилад не намагайтеся з силою повернути фільтр зволожувача. (В іншому разі може виникнути несправність)

2. Встановіть резервуар для води. ►Стор. 15

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

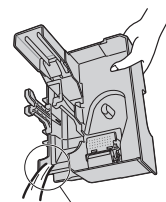
Зволожувальний лоток

Вилийте залишки води

Миття водою

Перед кожним заповненням резервуара для води

- Виливайте залишки води зі зволожувального лотка.



Вилийте залишки води з лотка

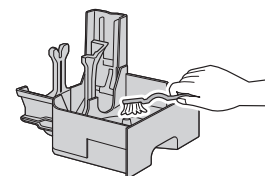
Приблизно раз на місяць або при появі запаху чи скупченні бруду

- Миття водою.

- Для очищення важкодоступних місць використовуйте м'яку тканину, м'яку щітку або ватні палички.
- За наявності накипу усуньте його м'якою вологою тканиною або щіткою, змоченою у розчині лимонної кислоти у теплій воді або воді кімнатної температури.

При цьому надзвичайно важливо не допустити потрапляння води на картриджі з іонами срібла.

- У кінці промийте водою.
- Лимонну кислоту можна придбати в фармацевтичних магазинах, аптеках або супермаркетах.



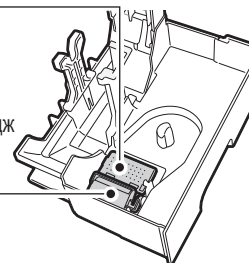
Примітка

- В залежності від якості води і умов експлуатації вода в зволожувальному лотку може змінити колір через накіп тощо. У таких випадках також потрібно виконувати необхідне обслуговування.

Увага

Картридж з іонами срібла

- Не знімати.
- Не очищайте харчовою содою або лимонною кислотою. Після занурення в такий розчин картридж втрачає опір до утворення шламу.

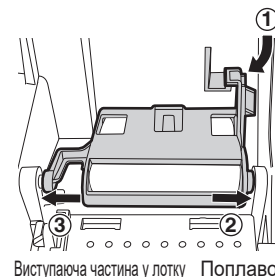


Поплавок

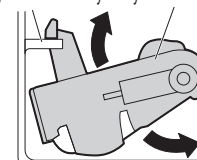
- Не знімати. При цьому режим зволоження працювати не буде.

Якщо поплавок від'єднався від лотка

- 1 Помістіть виступаючу частину поплавка у виступаючу частину лотка
- 2 Вставте вісь, розташовану з боку виступу поплавка, в отвір лотка
- 3 Вставте вісь в отвір лотка



- Наповніть лоток водою і переконайтеся, що поплавок утримується на поверхні води.
- Після перевірки обов'язково вилийте воду, а потім встановіть зволожувальний лоток у прилад.



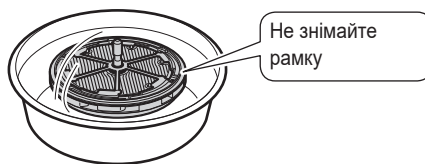
Вид в розрізі

При забрудненні зволожувальний лоток і зволожувальний фільтр можуть стати джерелом неприємного запаху. Регулярно чистіть ці частини.

Фільтр зволожувача **Замочіть у харчовій соді, лимонній кислоті або в лимонному соці**

Приблизно раз на тиждень

Очистіть, зануривши в теплу воду (не більше 40°C) або в воду кімнатної температури.



Приблизно раз на місяць або при наявності запаху, забруднення або накипу (білого та коричневого)

Якщо не видалити відкладення і використовувати прилад з накипом, можливе зниження зволожувальної здатності і виникнення протікання.

Прояви	При появі запаху		При появі забруднення
	Неприємний запах	Запах як від ароматичних речовин або старих тканин	Забруднення, накип (білий/коричневий)
Спосіб чищення	Замочіть у харчовій соді	Замочіть в лимонній кислоті або в лимонному соці	
Якщо після чищення запах не усунуто...	Замочіть у лимонній кислоті	Замочіть у харчовій соді	—

* Якщо запах та забруднення все одно не усунуто, очистіть **нейтральним миючим засобом**. Для запобігання запаху, коли світиться індикатор наявності води, встановіть обмеження швидкості повітря, коли світиться індикатор наявності води, у значення «Зупинка вентилятора». [▶Стор. 25, 26](#)

Приклад гнилих запахів

Запахи вологої білизни, пилу, ніг, тухлих яєць, гнилого сміття, сиру, лікарні, ферментів

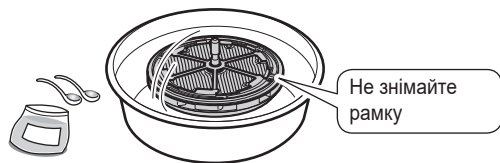
Приклади запахів несвіжого ганчір'я

Запахи сирого м'яса, гнилої риби, сталої води, старих книг, трави, цвілі

Чищення харчовою содою

- Замочіть деталі протягом 30–60 хвилин у теплій воді (близько 40°C або нижче) або воді кімнатної температури, у якій розведено харчову соду. Після відмочання промийте у воді.

Кількість, що використовується:
2 столові ложки харчової соди на 1 л води



Чищення у лимонній кислоті або в лимонному соці

Замочіть в теплій воді (не більше 40°C) або у воді кімнатної температури, додавши лимонну кислоту або лимонний сік; дайте постояти в розчині протягом 2 годин. Після відмочання промийте у воді.

- Якщо не вдається прибрати відкладення бруду, збільшіть час витримки в розчині.

Кількість лимонної кислоти для використання:
2 столові ложки лимонної кислоти (близько 20 г) на 3 л води

- Лимонну кислоту можна придбати в фармацевтичних магазинах, аптеках або супермаркетах.



Кількість лимонного соку для використання:
1/4 чашки лимонного соку на 3 чашки води

- Можна використовувати бутильований 100% лимонний сік. Використовуйте тільки 100% лимонний сік без м'якоти (при необхідності, відфільтруйте сік).
- Переконайтеся, що в соці, що отриманий з фруктів, немає шкірки або кісточок.

Чищення нейтральним миючим засобом

- Замочіть деталі протягом 30–60 хвилин у теплій воді (близько 40°C або нижче) або воді кімнатної температури, у якій розведено нейтральний миючий засіб. Після відмочання промийте у воді.

Кількість, що використовується:
Кількість зазначена в правилах застосування засобу для миття



Замочіть в теплій воді (не більше 40°C) або у воді кімнатної температури на 1 годину довше.

- При скупченні бруду обережно очистіть за допомогою м'якої губки або ватної палички.

Технічне обслуговування

Фільтр зволожувача **Замочіть у харчовій соді, лимонній кислоті або в лимонному соці**

Запобіжні заходи при очищенні фільтра зволожувача

- Під час чищення не допускати змішування харчової соди з лимонною кислотою або лимонним соком.
- Під час миття не докладайте надмірних зусиль до зволожувального фільтру. Не використовуйте щітку і не тріть з силою. (Можлива деформація)
- Чищення рами зволожувального фільтра здійснюйте м'якою тканиною, щіткою або ватними паличками. (Процедура зняття/встановлення рамки зволожувального фільтра наведена на **►Стор. 32**)
- Щоб не допустити виникнення неприємних запахів і пожовтіння, ретельно промийте всі частини чистою водою. (Експлуатація можлива також і після пожовтіння пластмаси приладу)

Джерелом неприємних запахів може бути дезодоруючий фільтр або пиловий фільтр. Спробуйте очистити ці фільтри. **►Стор. 28**

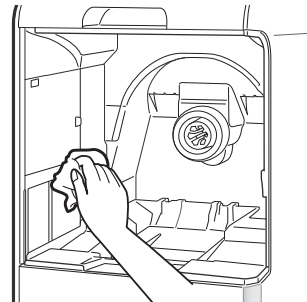
Увага

- При чищенні харчовою содою або нейтральним миючим засобом можуть погіршитися антибактеріальні властивості.
- Ці частини можуть використовуватися вологими після проведення миття.
- Якщо зволожувач повітря не планується використовувати найближчим часом, покладіть ці частини в тінь, дайте їм висохнути і потім встановіть на місце.
- Накопичення бруду на зволожувальних фільтрах залежить від середовища використання. Рекомендується очищати ці частини відразу при виявленні запаху з отвору для випуску повітря або при зниженні зволожувальної здатності (при зміні витрати води).

При скупченні бруду всередині приладу

Після демонтажу резервуара для води може виявитися, що всередині приладу є білі відкладення. Це водяний накіп, який утворює забруднення води та який осідає при випарюванні води. Це не є відхиленням від норми. За появи таких відкладень їх можна усунути.

- 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)



⚠️ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

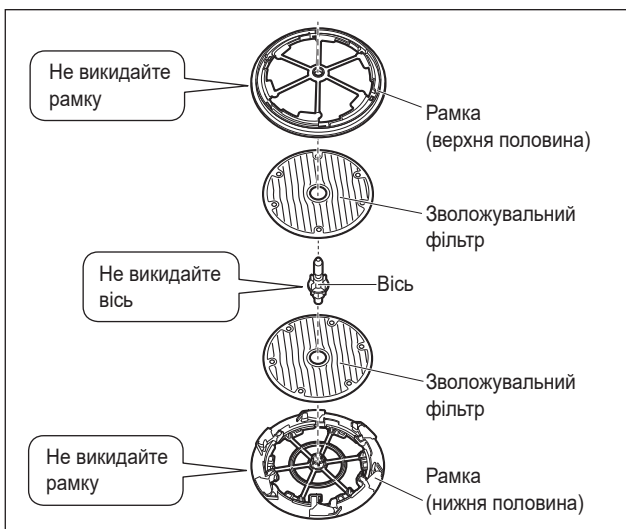
Зволожувальний фільтр **Заміна**

Заміна раз у 10 років*

Інформація про інтервали між замінами

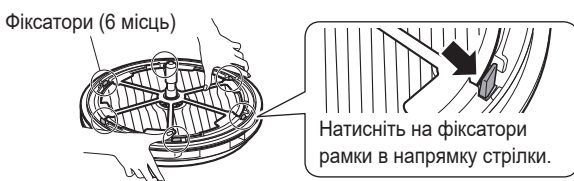
- Інтервал між замінами залежить від характеру використання і місця експлуатації приладу. Стандартно заміна проводиться раз в 10 років за умови, що фільтри використовуються протягом 8 годин на день не більше 6 місяців на рік і виконується регулярне чищення фільтрів. Замініть зволожувальні фільтри, якщо бруд і відкладення неможливо видалити або істотно знизилася зволожувальна здатність фільтра (витрата води).

Зволожувальний фільтр у розібраному вигляді

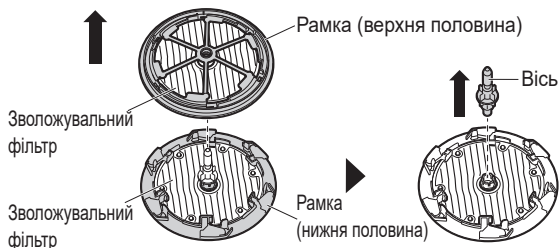


1. Зніміть рамку та вісь.

- 1 Відкрийте фіксатори на рамці (6 місць).



- 2 Зніміть рамку (верхню половину) і витягніть вісь з рамки (разом з нижньою половиною).



2. Зніміть зволожувальні фільтри.

- Від'єднайте зволожувальні фільтри від усіх рамок.

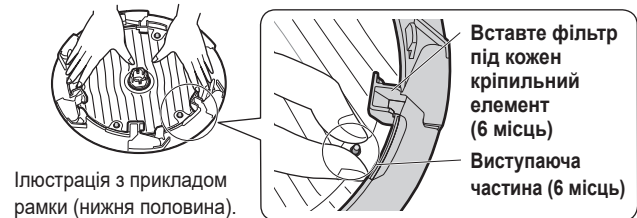


Про придбання та утилізацію частин приладу

- Див. розділ «Частини, що продаються окремо». ►Стор. 45

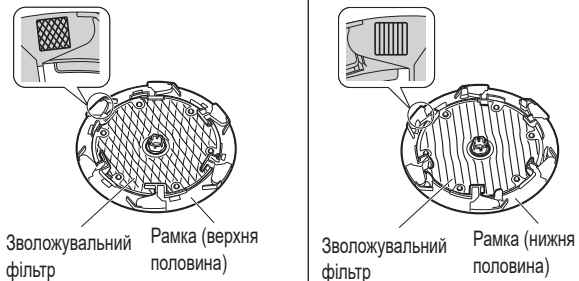
3. Встановіть нові зволожувальні фільтри у кожну рамку. (Обидва зволожувальних фільтра мають передню і задню частину)

- Розташуйте всі виступи (6 місць) на кожній рамці так, щоб вони збіглися з отворами у кожному фільтрі. (Неправильне встановлення може викликати протікання води)



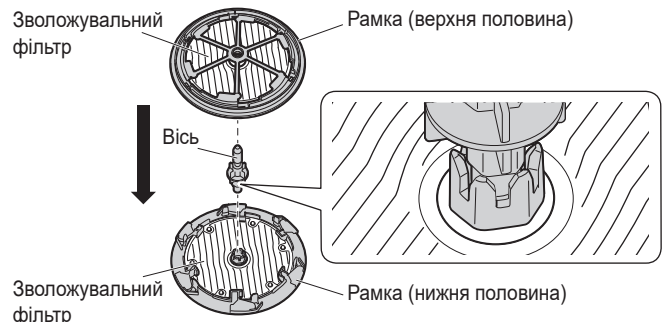
Комбінації фільтрів і рамок

- Встановіть фільтри в рамки так, щоб візерунок кожного фільтра збігався з мітками на рамці.

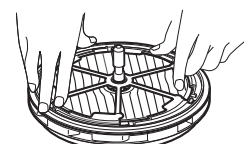


4. Встановіть рамки та вісь.

- 1 При установці вирівняйте отвори в рамках (у верхній і нижній половині) відповідно до виступів на вісі.



- 2 Вставте фіксатори (6 місць) до кляцання.



*Час, за який ефективність зволоження зменшується на 50% від номінальної

Технічне обслуговування

Увага

Завжди експлуатуйте прилад з встановленими пиловим фільтром та дезодоруючим фільтром. Якщо прилад працює без встановлених фільтрів, це може призвести до його несправності.

Пиловий фільтр Заміна

Заміна раз у 10 років


Інформація про інтервали між замінами

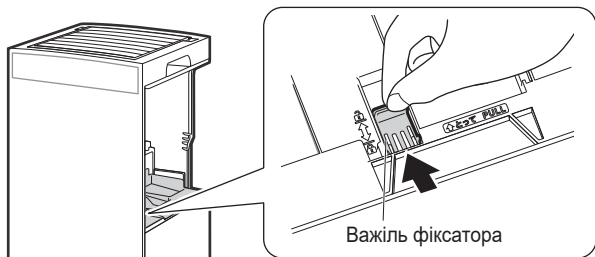
- Інтервал між замінами залежить від характеру використання і місця експлуатації приладу. Якщо фільтр використовується щоденно у приміщенні, де щодня викурюють 5 сигарет, фільтр потрібно буде замінити кожні 10 років. (Якщо щодня викурюють 10 сигарет, фільтр потрібно буде замінити кожні 5 років.) (Розрахунок зроблений за методом JEM1467 стандарту Асоціації японських виробників електричного обладнання (JEMA))
Якщо прилад працює в умовах сильно забрудненого повітря, фільтр потрібно міняти частіше.
Якщо фільтр не працює, замінити його.

1. Зніміть резервуар для води. ▶Стор. 15

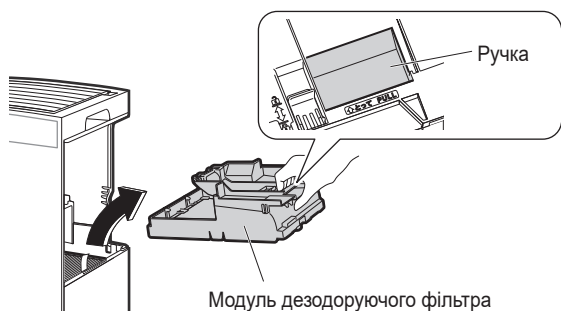
2. Витягніть зволожувальний лоток, потім зніміть фільтр зволожувача. ▶Стор. 29

3. Зніміть модуль дезодоруючого фільтра.

- 1) Перемістіть важіль модуля дезодоруючого фільтра у положення  для розблокування.

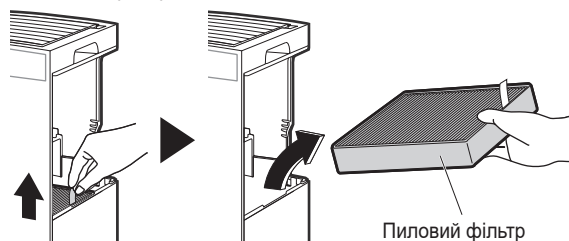


- 2) Утримуючи ручку у верхній частині модуля дезодоруючого фільтра, підійміть і вийміть фільтр.



4. Зніміть пиловий фільтр.

- 1) Потягніть язичок угору.
- 2) Притримуючи нижню частину, підніміть і витягніть пиловий фільтр.

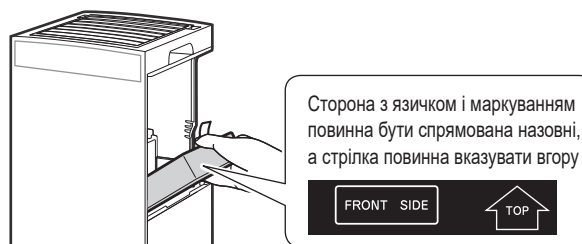


Про придбання та утилізацію частин приладу


- Див. розділ «Частини, що продаються окремо». ▶Стор. 45

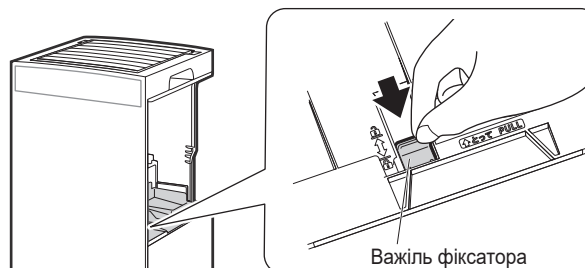
5. Встановіть новий пиловий фільтр.

- Якщо пиловий фільтр важко встановити — проштуквуйте його.



6. Встановіть модуль дезодоруючого фільтра.

- Вставте модуль дезодоруючого фільтра і перемістіть важіль в положення , щоб зафіксувати фільтр.



Увага

Обов'язково зафіксуйте модуль дезодоруючого фільтра. В іншому випадку незакріплений модуль може стати джерелом незвичайного шуму і викликати погіршення робочих характеристик приладу.

7. Встановіть зволожувальний лоток і фільтр зволожувача. ▶Стор. 29

8. Встановіть резервуар для води. ▶Стор. 15

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу

- 1. Від'єднайте джерело живлення.**
- 2. Злийте залишки води з резервуара для води і зволожувального лотка і помийте ці частини приладу.**
▶Стор. 27–31
- 3. Висушіть внутрішні частини приладу у затіненому місці.**
 - Частини, які були вимиті водою, необхідно повністю висушити. (В іншому випадку в залишках вологи може з'явитися цвіль)
- 4. Закрити отвір для випуску повітря та інші отвори пластиком пакетом або іншим аналогічним матеріалом, щоб захистити прилад від пилу; зберігати прилад у вертикальному положенні в сухому місці.** (Зберігання на боці або лицьовою стороною донизу може викликати несправність приладу)

Якщо не використовується функція зволоження (у міжсезоння тощо)

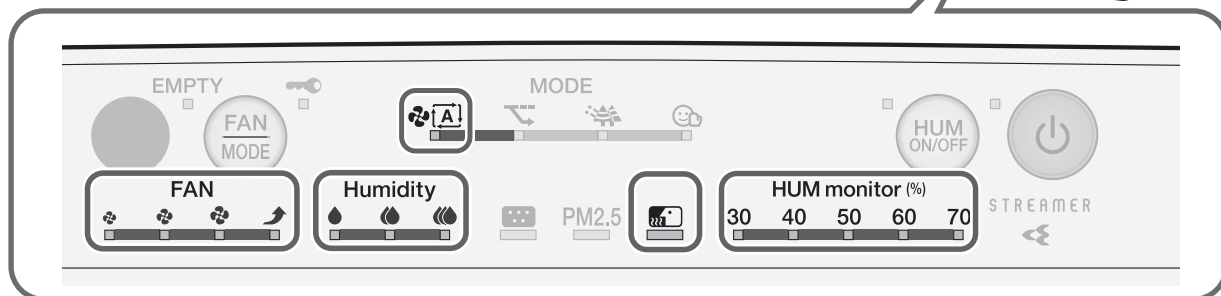
- 1. Від'єднайте джерело живлення.**
- 2. Злийте залишки води з резервуара для води і зволожувального лотка і помийте ці частини приладу.**
▶Стор. 27–31
- 3. Висушіть внутрішні частини приладу у затіненому місці.**
 - Частини, які були вимиті водою, необхідно повністю висушити. (В іншому випадку в залишках вологи може з'явитися цвіль)





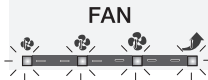
Якщо прилад працює тільки в режимі очищення повітря, можна підключити прилад до живлення та експлуатувати.

Індикатори

Панель управління та індикації

Перевірте показники індикаторів та виконуйте операції, описані нижче.



Індикатор	Причина/рішення	
<p>Індикатор датчика запаху</p> <p>Індикатор датчика запаху миготить</p> 	<p>Цей індикатор миготить, якщо дезодоруючий фільтр або модуль дезодоруючого фільтра знятий або встановлений неправильно. (Коли індикатор миготить, швидкість повітря обмежується.)</p> <p>→ Встановіть дезодоруючий фільтр та модуль дезодоруючого фільтра належним чином.</p> <p style="text-align: right;">▶ Стор. 12, 13</p>	
<p>Індикатори контролю ВОЛОГОСТІ</p> <p>Усі п'ять індикаторів контролю ВОЛОГОСТІ миготять</p>  <p>Індикатор АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА</p> <p>Індикатор АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА миготить</p> 	<p>Несправність компонента електричної мережі.</p> <p>→ Зверніться до місця придбання.</p>	
<p>Індикатори вологості</p> <p>Усі три індикатори вологості (налаштування зволоження) миготять</p> 	<p>Несправність датчика температури або датчика вологості.</p> <p>→ Зверніться до місця придбання.</p>	
<p>Індикатори ВЕНТИЛЯТОРА</p> <p>Усі чотири індикатори ВЕНТИЛЯТОРА миготять</p> 	<p>Чи встановлені: фільтр попереднього очищення, витяжна решітка, пиловий фільтр, фільтр зволожувача, зволожувальний лоток і резервуар для води? Ці індикатори можуть миготіти, якщо в приладі відсутня будь-яка частина.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Якщо встановлені всі частини Несправність компонента електричної мережі. → Зверніться до місця придбання. ■ Якщо не встановлена одна або кілька частин Відключіть очищувач повітря від джерела живлення, встановіть відсутню частину й знову ввімкніть прилад. ■ Якщо в фільтрі немає скупчення пилу Несправність компонента електричної мережі. → Зверніться до місця придбання. ■ Якщо у фільтрі скупчився пил Відключіть прилад від джерела живлення, очистіть фільтр попереднього очищення й знову ввімкніть прилад. ▶ Стор. 27 ■ Отвір для випуску повітря не затулений Несправність компонента електричної мережі. → Зверніться до місця придбання. ■ Якщо отвір для випуску повітря затулений Прибрати предмет, який заважає виходу повітря через отвір для випуску повітря, потім увімкнути прилад.
<p>У фільтрі попереднього очищення є скупчення пилу?</p>		
<p>Отвір для випуску повітря затулений?</p>		
<p>Миготіння цих індикаторів можуть бути викликані раптовими стрибками напруги. ▶ Стор. 39</p>		

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. 27)

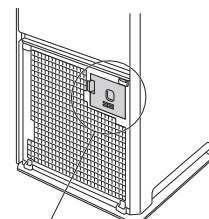
Крім того, час відповіді датчика пилу/PM2.5 залежить від розміру приміщення.

Налаштуйте згідно з налаштуванням чутливості датчика пилу/PM2.5. (►Стор. 21, 22)

Якщо швидкість повітряного потоку встановлено на високе значення, таке як «Турбо», чутливість датчика пилу/PM2.5 може істотно погіршуватися.

Через сильний потік повітря датчик пилу/PM2.5 не встигає виявити пил, що всмоктується через отвори повітрязабірників, але це не є несправністю.

Якщо обмеження потоку повітря при увімкненні індикатора наявності води встановлене у значення «Зупинка вентилятора», чутливість датчика пилу/PM2.5 може погіршуватися при увімкненні індикатора. (Тому що вентилятор не працює) (►Стор. 25, 26)



Датчик пилу/PM2.5

П: Чи можна мити пиловий фільтр водою?

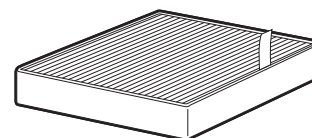
В: Фільтр не можна мити водою.

(Можливе погіршення характеристик пилового фільтра.)

Замініть фільтр, якщо в ньому накопичилося багато пилу. (►Стор. 28)

Залежно від умов експлуатації у пиловому фільтрі можуть затримуватися запахи.

При наявності запаху замініть фільтр. (►Стор. 33)



П: Пиловий фільтр швидко стає чорним...

В: Це не має впливу на характеристики збору пилу, але якщо це є проблемою, замініть фільтр. (►Стор. 33)

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.

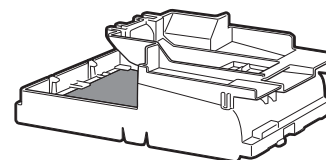
Зніміть модуль дезодоруючого фільтра з приладу і очистіть його від пилу за допомогою пилосмока.

Необхідності у заміні немає.

Залежно від умов експлуатації у дезодоруючому фільтрі можуть затримуватися запахи.

При наявності запаху провітріть фільтр у затіненому місці. (Приблизно на 1 день)

(►Стор. 28)



П: Під час роботи функції зволоження не видно водяної пари...

В: Пари не видно, оскільки зволоження досягається не шляхом кип'ятіння води, а шляхом пропускання повітря через зволожувальні фільтри і випаровування води.


П: Повітря, що виходить під час роботи функції зволоження, здається прохолодним...

В: Зі зволожувача виходить повітря, температура якого нижче повітря, що всмоктується приладом, так як для випаровування води, що міститься в зволожувальних фільтрах, витрачається теплова енергія повітря.

Питання та відповіді

Перш ніж звернутися до продавця, перевірте наступне.

П: Очищувач працює в режимі зволоження, однак вологість в приміщенні не збільшується...

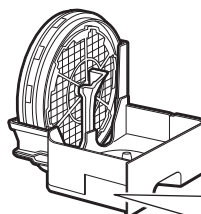
В: Вологість може збільшуватися впродовж довшого часу, так як вологість залежить від таких факторів як розмір приміщення і умови всередині приміщення. **Виберіть режим зволоження « Високий»** та збільшіть швидкість повітряного потоку. Робота зволожувача може погіршуватися через скупчення бруду у модулі зволожувального фільтра. Регулярно мийте/обслуговуйте фільтр. [▶ Стор. 17, 28–31](#)

П: Чи можлива довготривала робота приладу?

В: Довготривала робота можлива. Прилад слід зупиняти час від часу на обслуговування та чищення.

П: Чи потрібно міняти картридж з іонами срібла, встановлений в зволожувальному лотку?

В: Картридж з іонами срібла розрахований на 10 років служби.



Картридж з іонами срібла

Перешкоджає утворенню шламу.

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 приладу

Якщо індикатори на панелі індикаторів світяться ненормальним чином внаслідок удару блискавки тощо, і нормальна робота є неможливою, від'єднайте прилад від джерела живлення, зачекайте не менше п'яти секунд, потім підключіть електричну вилку до джерела живлення і відновіть роботу.



Це не свідчить про несправність





Ця ситуація не є несправністю.









Перевірка

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

■ Прилад не працює

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Прилад не працює навіть після натискання кнопки  на пульті дистанційного керування.	<ul style="list-style-type: none">  • Чи є заряд у батареях пульту дистанційного керування? → Замініть батареї. ▶Стор. 14 • Чи застрягли кнопки на пультах ДК від телевізора, відеомагнітофона тощо у натиснутому стані? → Якщо якісь кнопки залишаються натиснутими, наприклад, при затисканні у кронштейні для пультів ДК, можливе утворення конфліктуючих сигналів. • Чи є у приміщенні приладу, здатні передавати отримані сигнали пультів ДК в іншому напрямку? Таку функцію мають деякі телевізійні динаміки тощо. → Якщо в приміщенні є такий прилад, його сигнали можуть взаємодіяти з сигналами з пульта дистанційного керування і перешкоджати їх прийому.
Прилад не працює	<ul style="list-style-type: none">  • Іноді, щоб уникнути пошкоджень, прилад відключається після раптового великого стрибка напруги. Якщо прилад працював у момент, коли виник стрибок напруги, він автоматично увімкнеться після відновлення нормального рівня напруги. Діапазон захисту за напругою: 180-264 В
Прилад не працює	<ul style="list-style-type: none">  • Чи встановлено ліміт потоку повітря, коли світиться індикатор наявності води, у значення «Зупинка вентилятора»? → Якщо обмеження потоку повітря при увімкненні індикатора наявності води встановлене у значення «Зупинка вентилятора», вентилятор зупиняється при увімкненні індикатора. ▶Стор. 25, 26

■ Звуки під час роботи приладу

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Тремтячий звук на початку роботи або у режимі ЕКОНОМ	<ul style="list-style-type: none">  • Це звук запуску електродвигуна, він не вказує ні на яку несправність.
Характерне клацання під час роботи функції зволоження	<ul style="list-style-type: none">  • Вмикання та вимикання функції зволоження можуть супроводжуватися характерними клацаннями.
Звук води, яка тече під час роботи функції зволоження	<ul style="list-style-type: none">  • Звук води, що тече, може з'являтися при перетіканні води з резервуара для води в зволожувальний лоток.
Шиплячий або гуркітливий звук під час роботи або при припиненні роботи функції зволоження.	<ul style="list-style-type: none">  • Цей звук утворюється при повертанні фільтра зволожувача. Якщо такі звуки дратують, просто переставте прилад у інше місце.
Поскрипування під час роботи функції зволоження	<ul style="list-style-type: none">  • Чи забруднений зволожувальний лоток і фільтр зволожувача? → Такий звук може виникати через накип, що скупчився в зволожувальному лотку або в фільтрі зволожувача. Очистіть частини. ▶Стор. 29-31
Сплески води під час роботи функції зволоження	<ul style="list-style-type: none">  • Такі звуки може видавати вода в зволожувальному фільтрі.
Шиплячий звук під час роботи функції зволоження	<ul style="list-style-type: none">  • Під час роботи іонізаційний фільтр видає шиплячий звук електричного розряду. Залежно від умов експлуатації звук може стати тихішим або може змінюватися характер звуку (може переходити на тріск, дзижчання або плямкання), але це нормально. Якщо такі звуки дратують, просто переставте прилад у інше місце. • Також можна встановити режим низької інтенсивності іонізаційного фільтру.





[▶Стор. 21, 22](#)

Пошук та усунення несправностей

■ Звуки під час роботи приладу

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Свистячий і вібруючий звук під час роботи функції зволоження	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • У фільтрі попереднього очищення є скупчення пилу? → Очистіть цю частину. ▶Стор. 27 • Пиловий фільтр забруднений? → Очистіть цю частину. ▶Стор. 28 Експлуатація в несприятливих умовах може привести до забруднення і скорочення терміну служби пилового фільтра. ▶Стор. 6 Якщо проблема залишається навіть після очищення, замініть пиловий фільтр. ▶Стор. 33
Гучний звук роботи	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пиловий фільтр встановлено належним чином? → Якщо він встановлений неправильно, можливе посилення звуку під час роботи приладу. ▶Стор. 33

■ Індикатори

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Індикатор наявності води постійно вмикається, потім вимикається	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо індикатор наявності води включений, в деяких режимах швидкості потоку повітря на поверхні води в зволожувальному лотку можуть виникати хвилі, які будуть рухати поплавки, що призводить до включення і відключення індикатора наявності води. (Індикатор наявності води вмикається і вимикається в залежності від положення поплавця.) → Вимкніть прилад і від'єднайте його від джерела живлення, потім наповніть резервуар для води. ▶Стор. 15
Не вмикаються індикатори, окрім індикатора УВМК/ВИМК, індикатора наявності води та індикатора зволожувача УВМК/ВИМК Індикатори вмикаються через 10 секунд після увімкнення приладу	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • У налаштуванні яскравості індикаторів вибрано значення ВИМК? → Аби зробити індикатори яскравішими, встановіть їхню яскравість у значення ЯСКРАВО або ПРИГЛУШЕНО. ▶Стор. 18 → Якщо в налаштуванні яскравості індикаторів вибрано значення ВИМК, після ввімкнення приладу індикатори протягом 10 секунд світяться ПРИГЛУШЕНИМ світлом і потім вимикаються. ▶Стор. 18
Усі індикатори ВЕНТИЛЯТОРА («  Тихо»), «  Низький режим»), «  Стандартний режим»), «  Турбо») миготять	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чи встановлені: фільтр попереднього очищення, витяжна решітка, пиловий фільтр, фільтр зволожувача, зволожувальний лоток і резервуар для води? Ці індикатори можуть миготіти, якщо в приладі відсутня будь-яка частина. [Якщо не встановлена одна або кілька частин] → Відключіть очищувач повітря від джерела живлення, встановіть відсутню частину й знову ввімкніть прилад. [Якщо встановлені всі частини] Несправність компонента електричної мережі. → Зверніться до місця придбання. • У фільтрі попереднього очищення є скупчення пилу? [Якщо є скупчення пилу] ▶Стор. 27 → Відключіть прилад від джерела живлення, очистіть фільтр попереднього очищення й знову ввімкніть прилад. [Якщо немає пилу] Несправність компонента електричної мережі. → Зверніться до місця придбання. • Отвір для випуску повітря затулений? [Якщо отвір для випуску повітря затулений] → Прибрати предмет, який заважає виходу повітря через отвір для випуску повітря, потім увімкнути прилад. [Отвір для випуску повітря не затулений] Несправність компонента електричної мережі. → Зверніться до місця придбання.
Індикатор датчика пилу/PM2.5 світиться помаранчевим або червоним світлом	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Є скупчення пилу в повітряозабірнику датчика пилу/PM2.5 або навколо нього? → Приберіть пил з повітряозабірника за допомогою пилосмока. ▶Стор. 27 • З повітряозабірника датчика пилу/PM2.5 знята кришка? → Встановіть кришку надійним чином. ▶Стор. 27 • Лінза датчика пилу/PM2.5 забруднена? → Протріть лінзу сухою ватною паличкою або будь-яким іншим подібним предметом. ▶Стор. 27 • Фільтр попереднього очищення брудний? → Очистіть цю частину. ▶Стор. 27

■ Індикатори




Ситуація	Перевірте наступні пункти
Індикатор наявності води продовжує світитися навіть після додавання води.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чи правильно встановлено зволожувальний лоток? → Вставте до упору. (▶Стор. 29) • Чи не застряг поплавок у зволожувальному лотку? Чи правильно встановлений поплавок в зволожувальному лотку? → Правильно встановіть поплавок і переконайтеся, що він рухається плавно. (▶Стор. 29)
У приміщенні присутній запах, хоча індикатор датчика запаху світиться зеленим світлом	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чи був наявний сильний запах на початку роботи? → Протягом першої хвилини після під'єднання живлення або вмикання приладу датчик запаху здійснює початкове налаштування. (▶Стор. 9) Якщо під час роботи повітря стає чистішим, налаштування чутливості датчика запаху змінюється, та колір індикатора змінюється відповідно до запаху. • Чи встановлено ліміт потоку повітря, коли світиться індикатор наявності води, у значення «Зупинка вентилятора»? → Якщо обмеження потоку повітря при увімкненні індикатора наявності води встановлене у значення «Зупинка вентилятора», вентилятор зупиняється при увімкненні індикатора. При зупинці вентилятора чутливість датчика запаху може погіршуватися. (▶Стор. 25, 26)
Іноді індикатор іонізаційного фільтра вимикається	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Іонізаційний фільтр може припинити роботу залежно від рівня забрудненості повітря та швидкості повітряного потоку. (▶Стор. 22) <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Іонізаційний фільтр працює в режимі низької потужності? → В режимі низької потужності інтервал часу, протягом якого працює іонізаційний фільтр, коротший, ніж, наприклад, в «Нормальному» режимі. (▶Стор. 21, 22) • Прилад працює в ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ? → Індикатор іонізаційного фільтра вимкнений, якщо прилад працює в режимі контролю. (▶Стор. 20)
Індикатор датчика запаху миготить	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чи встановлені дезодоруючий фільтр та модуль дезодоруючого фільтра належним чином? → Встановіть дезодоруючий фільтр та модуль дезодоруючого фільтра належним чином. (▶Стор. 12, 13)

■ Функція очищувача повітря






Ситуація	Перевірте наступні пункти
Зниження очисної здатності	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прилад розташований в місці, недосяжному для потоку повітря, або прилад оточено перепонами? → Виберіть місце, вільне від сторонніх предметів, в якому потік повітря, що виходить з очищувача, буде досягати всіх частин приміщення. • Забруднення фільтра попереднього очищення або пилового фільтра? → Очистіть цю частину. (▶Стор. 27, 28)
Запах з отвору для випуску повітря	<p>?</p> <p>Очищувач повітря збирає пил та запахи з приміщення. Якщо у приміщенні є сильні або постійно утворювані запахи, їх може бути неможливо усунути, та вони можуть затримуватися у приладу або у фільтрі. Це призведе до розповсюдження запахів через декілька тижнів або місяців.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чи є в приміщенні сильний запах або постійне джерело запаху? (Фарба, нові меблі, шпалери, аерозолі, косметичні засоби, ліки, освіжувачі повітря, ароматична олія, цигарки, смажене м'ясо тощо.) → Увімкніть вентилятор одночасно з приладом або забезпечте хороше провітрювання приміщення, доки запах не буде усунено. • Приміщення наповнене запахами внаслідок смаження м'яса або куріння декількох людей? → Запах буде зменшуватися з часом роботи приладу. • Прилад було перенесено в інше приміщення? → Прилад може зберігати запах, який був присутній в приміщенні, де використовувався прилад. Прилад має працювати до зникнення запаху. • Запах поступає з дезодоруючого фільтра, пилового фільтра, зволожувального фільтра або зволожувального лотка? → Очистіть частини. (▶Стор. 28–31) • Кожного разу перед заповненням зволожувального лотка свіжою водою необхідно зливати воду з резервуара для води. • Якщо прилад працює тільки в режимі очищувача повітря, злийте воду з резервуара для води і зволожувального лотка. • Забороняється застосовувати дезодоранти, інсектициди або інші легкозаймисті аерозолі біля приладу або безпосередньо на ньому.

Пошук та усунення несправностей

■ Функція очищувача повітря
















Ситуація	Перевірте наступні пункти
Запах з отвору для випуску повітря	<p> • У деяких випадках повітря, що виходить з отвору для випуску повітря, може мати слабкий запах, джерелом якого є залишки озону, що виробляється при утворенні розряду іонізаційного фільтра або активних іонів плазми. Озон виділяється в незначних кількостях, які не можуть завдати шкоди здоров'ю.</p> <p>• Якщо при початку роботи з отвору для випуску повітря поширюється запах, встановіть налаштування швидкості повітря «Турбо» до моменту зникнення запаху. ▶Стор. 17</p> <p>• Для запобігання запаху з отвору для випуску повітря можна уникнути утворенню запаху, встановивши обмеження швидкості повітря, коли світиться індикатор наявності води, у значення «Зупинка вентилятора». ▶Стор. 25, 26</p>
Повітря не виходить з приладу	<p> • Отвір для випуску повітря або отвір повітрязабірника затулено? Якщо отвір для випуску повітря не затулений, виникла несправність компонента електричної мережі. → Зверніться до місця придбання.</p> <p>• Чи встановлено ліміт потоку повітря, коли світиться індикатор наявності води, у значення «Зупинка вентилятора»? → Якщо обмеження потоку повітря при увімкненні індикатора наявності води встановлене у значення «Зупинка вентилятора», вентилятор зупиняється при увімкненні індикатора. Коли вентилятор зупинено, повітря не видається. ▶Стор. 25, 26</p>
Не можна змінити швидкість повітря	<p> • Чи миготить індикатор датчика запаху? → Встановіть дезодоруючий фільтр та модуль дезодоруючого фільтра належним чином. ▶Стор. 12, 13</p>

■ Функція зволоження

Ситуація	Перевірте наступні пункти
<p>Зволоження не відбувається навіть за наявності води у резервуарі для води (Зволожувальний фільтр не обертається)</p> <p>Вода в резервуарі для води не витрачається</p>	<p> • Оскільки прилад підвищує вологість шляхом випаровування, вода витрачається повільно, якщо в приміщенні висока вологість або низька температура.</p> <p>• Функція зволоження вимикається, як тільки вологість у приміщенні досягає заданого значення. ▶Стор. 17</p> <p> • Чи світиться індикатор зволожувача УВМК/ВИМК? → Якщо індикатор не світиться, натисніть  або .</p> <p>• Чи встановлені зволожувальний фільтр та модуль зволожувального фільтра належним чином? ▶Стор. 29, 32</p> <p>• Чи є на зволожувальних фільтрах накіп або бруд? → Продуктивність зволожувача може знижуватися через скупчення накіпу і бруду в зволожувальних фільтрах. Бруд може накопичуватися в зволожувальних фільтрах через погану якість води, викликаючи зниження продуктивності зволожувача. Очистіть зволожувальний фільтр. ▶Стор. 29–31</p> <p>• Чи світиться індикатор наявності води? → Якщо індикатор світиться, зволожувальний лоток встановлений неправильно. Встановіть зволожувальний лоток правильно. ▶Стор. 29</p> <p>• Чи миготить індикатор датчика запаху? → Якщо індикатор миготить, дезодоруючий фільтр або модуль дезодоруючого фільтра встановлено неправильно. У такому випадку швидкість повітряного потоку і продуктивність зволожувача знижується. Встановіть дезодоруючий фільтр та модуль дезодоруючого фільтра належним чином. ▶Стор. 12, 13</p>
Зволожувальний фільтр не обертається	<p> • Чи встановлено ліміт потоку повітря, коли світиться індикатор наявності води, у значення «Зупинка вентилятора»? → Якщо обмеження потоку повітря при увімкненні індикатора наявності води встановлене у значення «Зупинка вентилятора», вентилятор та зволожувальний фільтр зупиняються при увімкненні індикатора.</p>

[▶Стор. 25, 26](#)

■ Функція зволоження

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Індикатори контролю ВОЛОГОСТІ завжди показують високий рівень вологості	<p> • Прилад встановлено поруч з вікном або в місці, де може бути холодний протяг? → Можливо, це викликано високою вологістю повітря навколо приладу. Переставте прилад в інше місце.</p> <p> • У приміщеннях з вікнами на північ, а також в приміщеннях, розташованих поблизу місць з високою вологістю, наприклад, поблизу ванн, швидко накопичується волога, і в них, як правило, більш висока вологість.</p> <p>• Залежно від стану повітря всередині приладу одразу після початку роботи може відображатися рівень вологості більше фактичного показника. Дайте приладу попрацювати протягом приблизно однієї години та перевірте ще раз.</p>
Рівень вологості повітря, відображуваний на приладі, може відрізнятись від показань інших гігрометрів	<p> • Це викликано тим, що навіть в одному приміщенні температура і вологість в різних частинах приміщення може змінюватися під впливом повітряних потоків. Тому показання індикатора потрібно розглядати лише як приблизну оцінку вологості в приміщенні.</p> <p> • Чи встановлено ліміт потоку повітря, коли світиться індикатор наявності води, у значення «Зупинка вентилятора»? → Якщо обмеження потоку повітря при увімкненні індикатора наявності води встановлене у значення «Зупинка вентилятора», вентилятор зупиняється при увімкненні індикатора. При зупинці вентилятора чутливість датчика вологості може погіршуватися. (▶Стор. 25, 26)</p>
Вологість навколишнього повітря не збільшується	<p> • Прилад не може забезпечити задану вологість, якщо в приміщенні або поза будівлею низька вологість, стіни і підлога кімнати сухі або приміщення не має ефективного захисту від протягів.</p> <p> • Чи використовується прилад в приміщенні з площею, що перевищує площу, на яку розрахований прилад? (▶Стор. 44)</p> <p>• Чи встановлена вологість у значення « (Низька)» або « (Стандартна)»? В налаштуваннях потоку повітря вибрано « (Тихо)» або « (Низький режим)»? → Виберіть режим зволоження « (Високий)» та збільшіть швидкість повітряного потоку. (▶Стор. 17)</p> <p>• Чи миготить індикатор датчика запаху? → Встановіть дезодоруючий фільтр та модуль дезодоруючого фільтра належним чином. (▶Стор. 12, 13)</p>
Зволоження не припиняється навіть після підвищення рівня вологості	<p> • Прилад не може забезпечити задану вологість, якщо в приміщенні або поза будівлею зволоження не відключається висока вологість, стіни і підлога кімнати вологі або приміщення добре ізольовано від протягів.</p> <p> • Чи піддається прилад впливу прямого сонячного випромінювання або тепла, джерелом якого є нагрівальний прилад? → Перемістіть прилад в місце, що захищене від таких видів впливів.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функція очищення завжди працює навіть разом з функцією зволоження повітря. Як тільки вологість у приміщенні досягає заданого значення, функція зволоження вимикається, і прилад продовжує працювати в режимі очищувача повітря.
Функція зволоження не вимикається, навіть коли увімкнено індикатор наявності води (зволожувальний фільтр продовжує обертатися)	<p> • Навіть коли вмикається індикатор наявності води, зволожувальний фільтр продовжує обертатися протягом приблизно 90 хвилин, аби зменшити залишок води у зволожувальному лотку. Для продовження зволоження очистіть та заповніть резервуар для води. (▶Стор. 9, 15, 28)</p>
Кількість води в резервуарі для води зменшується, навіть якщо функція не працює	<p> • Навіть коли працює лише функція очищення повітря, за наявності води у резервуарі повітря злегка зволожується внаслідок природного випарювання в умовах потоку повітря, і кількість води у резервуарі для води буде зменшуватися.</p> <p>Якщо прилад працює тільки в режимі очищувача повітря, злийте воду з резервуара для води і зволожувального лотка.</p>

Пошук та усунення несправностей

■ Функція зволоження

Ситуація	Перевірте наступні пункти
З отвору для випуску повітря вихлюпується вода	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чи правильно вставлені: фільтр попереднього очищення, витяжна решітка, пиловий фільтр, зволожувальний фільтр і резервуар для води? ▶Стор. 15, 27, 29, 32, 33 → Встановіть їх правильно. • Під час демонтажу та монтажу зволожувальних фільтрів <ul style="list-style-type: none"> • Чи правильно встановлено форму нових фільтрів? • Чи встановлено обидві одиниці? • Чи встановлені вони так, аби візерунок на рамі збігався з візерунком на зволожувальному фільтрі? → Встановіть фільтри правильно. ▶Стор. 32 • Вилийте залишки води зі зволожувального лотка та промийте його водою. ▶Стор. 29
Не забезпечується швидкість потоку повітря, встановлена під час зволоження	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Навіть при виборі потрібного потоку повітря, коли вмикається індикатор наявності води, для потоку повітря буде обрано налаштування «Тихо». Якщо налаштування потоку повітря «Тихо» не потрібне, оберіть інше налаштування. ▶Стор. 25, 26 (Залежно від інтенсивності запахів та обсягу пилу налаштування потоку повітря «Тихо» може не бути обрано.)

■ Інше

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Вентилятор зупиняється під час роботи приладу	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Під час роботи в режимі «ЕКОНОМ», коли вмикається режим контролю, вентилятор щоразу вмикається та вимикається. ▶Стор. 20 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чи встановлені: фільтр попереднього очищення, витяжна решітка, пиловий фільтр, фільтр зволожувача, зволожувальний лоток і резервуар для води? Для захисту електричних частин приладу вентилятор зупиняється, якщо будь-який компонент не встановлений. <ul style="list-style-type: none"> → Якщо будь-який з компонентів не встановлений, відключіть прилад від джерела живлення, встановіть компонент належним чином та відновіть роботу приладу. • Чи встановлено ліміт потоку повітря, коли світиться індикатор наявності води, у значення «Зупинка вентилятора»? <ul style="list-style-type: none"> → Якщо обмеження потоку повітря при увімкненні індикатора наявності води встановлене у значення «Зупинка вентилятора», вентилятор зупиняється при увімкненні індикатора. ▶Стор. 25, 26
Відсутній звук розряду іонізаційного фільтра	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Іонізаційний фільтр може припинити роботу залежно від рівня забрудненості повітря та швидкості повітряного потоку. ▶Стор. 22 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Іонізаційний фільтр працює в режимі низької потужності? ▶Стор. 21, 22
На підлогу протекла вода	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чи встановлений прилад під нахилом? <ul style="list-style-type: none"> → Якщо нахилити прилад, може розлитися вода. Перед транспортуванням приладу вимкніть живлення і злийте воду з резервуара для води і зволожувального лотка. • Кришка на резервуарі для води закручена правильно і щільно? <ul style="list-style-type: none"> → Якщо кришка закручена не щільно або неправильно, можливий витік води. Перед використанням приладу щільно закрутіть кришку. • Чи є велике скупчення накипу на зволожувальному фільтрі? <ul style="list-style-type: none"> → Накип може привести до протікання води. Очистіть цю частину. ▶Стор. 29–31
Перешкоди на екрані телевізійного приймача З радіоприймача лунає шум	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чи поруч з приладом встановлена кімнатна антена, телевізор або радіо, які встановлені на відстані менше 2 метрів від приладу? • Чи поруч з приладом проходять кабель живлення або антенний кабель ТБ або радіопристрою? <ul style="list-style-type: none"> → Встановіть прилад якомога далі від телевізора, радіо або антени.
(Для приладу з функцією автозапуску) Прилад вмикається відразу після підключення електричної вилки до розетки	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вилку живлення було від'єднано від розетки після зникнення живлення або раптового стрибка напруги, щоб перемістити прилад, або після останнього запуску приладу? <ul style="list-style-type: none"> → Функція автозапуску автоматично відновлює роботу приладу.

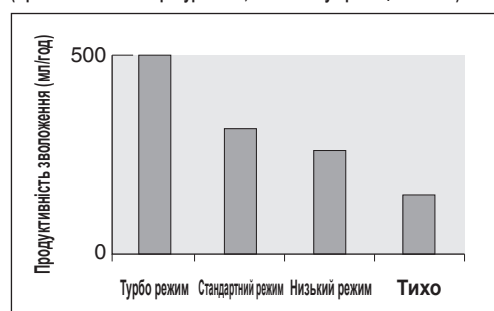
Технічні характеристики

Назва моделі	MCK555AVM-W							
Джерело живлення	Одна фаза 50 Гц, 220-240 В / 60 Гц, 220-230 В							
Режим роботи	Очищення повітря				Зволоження і очищення повітря (При кімнатній температурі: 20°C, вологість у приміщенні: 30%)			
	Турбо режим	Стандартний режим	Низький режим	Тихо	Турбо режим	Стандартний режим	Низький режим	Тихо
Споживання енергії (Вт)*1	56	17	10	7	58	19	14	9
Номінальне споживання енергії (Вт)*2	56*3 (Максимальне споживання енергії 58*4)							
Рівень гучності (дБ)*5	53	39	29	20	53	39	33	20
Швидкість повітряного потоку (м3/год)*6	330	192	120	54	330	192	144	54
Продуктивність зволоження (мл/год)	-				500			
Площа покриття (м²)	41				* 9</td			
	82				*10			
Коефіцієнт подачі чистого повітря, CADR (м³/год)	320				*11			
Зовнішні габарити (мм)	700(В)× 270(Ш)× 270(Г)							
Маса (кг)	9,5 (з порожнім резервуаром для води)							
Обсяг резервуара для води (л)	Прибл. 2,7							
Довжина шнура живлення (м)	1,8							

- Ці характеристики застосовні до джерел живлення 50 Гц 220-240 В і 60 Гц 220-230 В.
- Якщо живлення вимкнено, мікроконтролер приладу споживає близько 1 Вт.
- Цей очищувач повітря призначений для використання в житлових або комерційних приміщеннях.
- А-зважений рівень звукового тиску випромінювання нижче 70 дБ(А).

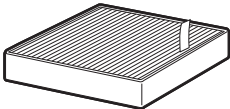
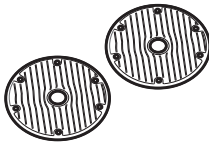
- *1. Споживання енергії розраховано відповідно до стандарту JEM1426.
- *2. Номінальне споживання енергії розраховано відповідно до стандарту JEM1467.
- *3. При очищенні повітря
- *4. При зволоженні та очищенні повітря
- *5. Рівень гучності розраховано відповідно до стандарту JEM1467.
- *6. Швидкість повітряного потоку розраховано відповідно до стандарту JEM1467.
- *7. При наявності води в резервуарі для води рівень води може зменшуватися, вологість в приміщенні дещо підвищуватися.
- *8. Продуктивність зволоження розрахована відповідно до стандарту JEM1426. (Якщо вибрано значення потоку повітря «Турбо»)
- *9. Площа покриття розрахована відповідно до стандарту JEM1467. (Якщо вибрано значення потоку повітря «Турбо»)
- *10. Площа покриття розрахована відповідно до стандарту NRCC-54013 для коефіцієнта подачі чистого повітря (CADR) для сигаретного диму.
- *11. Значення CADR розраховано відповідно до стандарту JEM1467. (Якщо вибрано значення потоку повітря «Турбо»)

Продуктивність зволоження
(При кімнатній температурі: 20°C, вологість у приміщенні: 30%)



Частини, що продаються окремо

Зверніться до місця придбання

<p>Запасна частина</p> <p>Пиловий фільтр (1 шт.) Модель: ВАFP500А</p>	<p>Запасна частина</p> <p>Зволожувальні фільтри (без рамки) (Жовтий: 2 шт.) Модель: KNME109А4Е</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Заміна раз у 10 років. • Вловлює пил і пилок. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Заміна раз у 10 років. • Зволожує повітря шляхом випаровування води, якщо включена функція зволоження.

- Неправильне очищення цих частин може призвести до:
 - Зниження очисної здатності.
 - Зниження здатності видаляти запахи.
 - Появи запахів.
- Дотримуйтесь місцевих законів поділу відходів при утилізації пилового фільтра (з поліестеру і поліпропілену) і зволожувального фільтра (з поліестеру).

■ Вимоги до утилізації



Ваш виріб та батареї, що постачаються разом з пультом, відмічені цим символом. Він означає, що електричні та електронні прилади 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 приладів та батарей здійснюються у спеціалізованому закладі з обробки.

Правильна утилізація даного приладу 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.

ДЛЯ ЗАПИСІВ

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Osaka Umeda Twin Towers South,
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, 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

Штриховий код є технологічним кодом.



3P788551-2 A 00000004

Двоірний штриховий код
є технологічним кодом.

3P788551-2A

M24B151 (2411)HT