

Зволожуючий очищувач повітря

Підлоговий тип

Модель

MCK55WVMЗволожуючий
очищувач повітря

Інструкція з експлуатації



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

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Polski

Русский

Türkçe

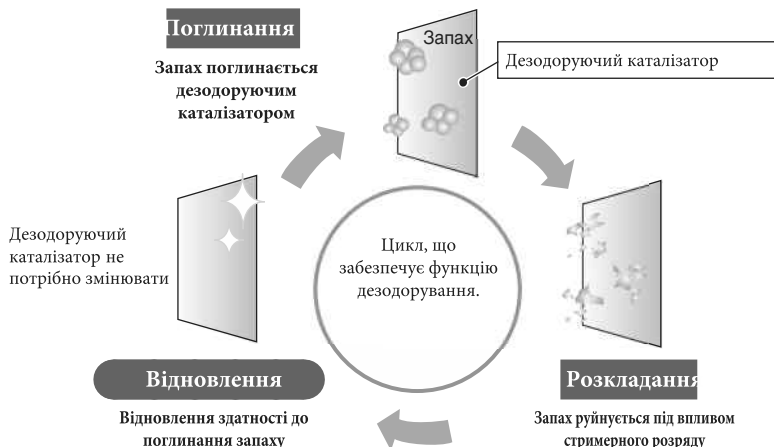
Функції

Технологія стримера



У цій технології використовується «стримерний розряд» — тип плазмового розряду, який генерується всередині очищувача повітря і складається з високоенергетичних електронів, що володіють високою окисною здатністю. Такий розряд швидко приирає запахи. (Пристрій абсолютно безпечний: згенеровані високоенергетичні електрони відразу поглинаються очищувачем)

Поглинutий запах розкладається під впливом стримерного розряду. Цикл розкладання з функцією дезодорування.



Інтенсивність стримера залежить від ступеня забрудненості повітря.

Під час роботи стримерний розряд може видавати шиплячий звук, проте це не є відхиленням.

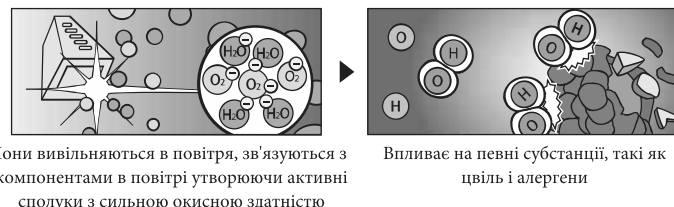
Крім того, звук може зменшуватися або змінюватися по тону залежно від умов експлуатації; така зміна звуку є варіантом норми. У деяких випадках повітря, що виходить з воздуховипускної отвори, може мати слабкий запах, джерелом якого є залишки озону, що виділяється пристроєм. Озон виділяється в мізерно малих кількостях, які не можуть завдати шкоди здоровю.

Технологія на основі активних іонів плазми

Технологія плазмових іонів використовує іони, які вивільнюються з повітря під впливом розряду плазми; вивільнені іони зв'язуються з компонентами повітря, утворюючи активні сполуки, такі як радикали OH, що володіють високою окисною здатністю. Ця технологія також активно впливає на поверхню деяких субстанцій, таких як цвіль і алергени.

■ Активні іони плазми впливають на шкідливі мікроорганізми, пригнічуючи їх життєдіяльність

(як показано на ілюстрації)



Контроль за частинками PM2.5

Скорочення вмісту частинок розміром 0,1-2,5 мкм на 99% (*1).

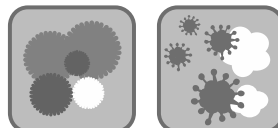
- Без урахування припливу нових частинок, що надходять в будівлю через вентиляцію тощо.
- PM2.5 - загальноприйнятий термін для частинок розміром 2,5 мкм або менше.
- Дослідження скорочення кількості частинок розміром менше 0,1 мкм при роботі цього пристрою не проводилося. Цей пристрій не усуває токсичні речовини, що переносяться частинками повітря.

(* 1) Метод випробування: Стандарт Асоціації японських виробників електричного обладнання (JEMA) (JEM1467)

Критерій прийняття рішення: Скорочення вмісту частинок розміром 0,1-2,5 мкм на 99% в герметичному приміщенні об'ємом 32 м³ протягом 90 хвилин або швидше.

Еквівалентно дослідному приміщенню об'ємом 32 м³.

Речовини, вміст яких можна контролювати/зменшувати



Цвіль

Пилок



Алергени, такі як результати життєдіяльності пилових кліщів



Запахи



Формальдегіди



Частинки дизельного палива



Оксиди азоту



Пил



Жовтий пісок

Речовини, які уловлюються пристроям

Зміст

Прочитайте перед використанням



Функції	1
Запобіжні заходи	3
Запобіжні заходи при використанні пристрою	6
Назви частин і операцій	7
Підготовка перед експлуатацією	11

Експлуатація

Використання режиму очищувача повітря	15
Зміна швидкості повітряного потоку	16
Використання режиму зволожувача та очищувача повітря	16
Регулювання рівня вологості	16

Корисні функції

Використання цього пристрою в режимі РЕЖИМ АВТОМ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА / ЕКОНОМ / АНТИПІЛОК / ЗВОЛОЖЕННЯ	17
Використання захисту від дітей	19
Регулювання яскравості індикатора	19

Розширені налаштування

Налаштування потужності стримера	20
Налаштування генератора активних іонів плаазми	20
Налаштування звукових сповіщень	21
Налаштування чутливості датчика пилу / PM2.5	21
Налаштування режимів в ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ	22

Технічне обслуговування

Короткий опис процедур обслуговування	23
Зволожуючий лоток/фільтр зволожувача	25
Зволожуючі фільтри Заміна	27
Пиловий фільтр Заміна	28
Частини, що продаються окремо	29
Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу	29
Якщо функція зволоження не використовується протягом тривалого часу	29

Пошук і усунення несправностей

Інформація про індикатори	30
Питання та відповіді	31
Пошук і усунення несправностей	32
Технічні характеристики	38

Запобіжні заходи

- Щоб уникнути травм і пошкодження майна необхідно дотримуватися цнаступних запобіжних заходів.
- Наслідки неправильного використання класифікуються наступним чином:

 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	 ОБЕРЕЖНО
Невиконання або неправильне виконання цих інструкцій може привести до травмування або смерті.	Невиконання або неправильне виконання цих інструкцій може привести до пошкодження майна або травм, ступінь тяжкості яких залежить від обставин.

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

	Заборонено.		Дотримуватися інструкції.
---	-------------	---	---------------------------

 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Виконуйте для запобігання зайнанню, ураженню електричним струмом або отриманню серйозної травми.

■ Поводження з електричною вилкою і кабелем

-  **Не від'єднуйте вилку пристрою від розетки під час роботи пристрою.** (Існує ймовірність зайнання або ураження електричним струмом в наслідок перегріву)
- Не вставляйте вилку і не від'єднуйте її від розетки вологими руками.** (Існує ймовірність ураження електричним струмом)
- Не використовуйте пристрій, якщо експлуатація може привести до перевищення допустимого номіналу електричної розетки або інших електротехнічних пристріїв, а також якщо живлення змінною напругою менше 220 В і більше 240 В.** (Перевищення номіналу електричного розгалужувача живлення та інших пристріїв призведе до перегріву та зайнання)
- Не від'єднуйте пристрій від розетки, потягнувши за кabel живлення.** (Перегрів або зайнання внаслідок обривання кабеля)
- Не вчиняйте дії, які можуть привести до виходу з ладу електричної вилки та кабеля.**
 - До таких дій відносяться: пошкодження, зміна конструкції, згинання з силою, витягування, скручування, зв'язування, розміщення важких предметів на електричній вилці або кабелі.
 - Для уникнення небезпеки пошкоджену електричну вилку або кабель живлення необхідно замінити; заміна повинна проводитися виробником, офіційним сервісним центром або іншою особою з аналогічною кваліфікацією.
 - (Використання пристрою з пошкодженою розеткою, вилкою або кабелем живлення може привести до ураження електричним струмом, короткого замикання або зайнання)

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

■ Не використовуйте в наступних місцях:

-  **Місця, в яких можлива поява оліви або горючих газів.** (Ці речовини, потрапивши всередину пристрою, можуть викликати зайнання, пожежу або задимлення; крім того, вони викликають деградацію або розтріскування пластику, який може стати джерелом травми)
- Місця, в яких можлива поява агресивних газів або частинок металевого пилу.** (В смоктування таких речовин пристроєм і їх зайнання може привести до пожежі або задимлення)
- Місця з високою температурою і вологістю, а також місця, в яких можливе розбризкування води, наприклад у ванній кімнаті.** (Існує ймовірність зайнання або ураження електричним струмом внаслідок витоку струму)
- Місця, доступні для маленьких дітей.** (Існує ймовірність ураження електричним струмом або отримання травми)
- Місця з нестійкою підлогою.** (Побутові та інші пристрії можуть, зокрема, ставати вологими, і падіння пристрою може привести до зайнання або ураження електричним струмом)



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

■ Під час використання

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

■ Поводження з пультом дистанційного керування

- **Не залишати пульт дистанційного керування в місцях, доступних для маленьких дітей.** (Неправильне використання пристрою або ненавмисне проковтування батарей можуть завдати шкоди здоров'ю)
- **Перевірте полярність батарей (+/-).** (Існує ймовірність короткого замикання, займання або протікання вмісту батарей)

■ Негайно вимкніть та від'єднайте пристрій від розетки при виявленні відхилень в роботі та появи несправностей.

! Приклади відхилень і несправностей:

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

Зверніться до продавця.



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

■ Під час використання

- **Не допускати до експлуатації пристрою маленьких дітей і людей, нездатних самостійно пересуватися (внаслідок захворювання або травми).**

◆ Для країн ЄС і Туреччини:

Дозволяється використовувати цей пристрій дітям старше 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особам, які не мають досвіду і необхідних знань, тільки під наглядом або після отримання інструкцій по безпечному використанню пристрою і тільки за умови, що ці особи розуміють небезпеки, джерелом яких є пристрій. Дітям заборонено грати з пристроєм. Дітям дозволяється виконувати чистку та технічне обслуговування пристрою тільки під наглядом.

◆ Для інших регіонів:

Цей пристрій не призначений для використання особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями (включаючи дітей) та особами, які не мають досвіду або необхідних знань; такі особи допускаються до експлуатації тільки під наглядом особи, яка відповідає за їх безпеку, або після отримання інструкцій щодо використання.

– Стежьте за дітьми і не допускайте ігор з пристроєм.

– Особам, що знаходяться в стані сильної інтоксикації або під впливом медикаментів, що викликають сонливість, заборонено користуватися пристроєм.

(Існує ймовірність ураження електричним струмом, отримання травми або погіршення стану здоров'я)

Запобіжні заходи

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

- 🚫 • Не пийте воду з контейнера для води.** Цю воду можна давати тваринам або використовувати для поливу рослин. (Існує ймовірність нанесення шкоди тваринам або рослинам)
- Не застосовуйте поблизу пристрою засоби, які містять тонкодисперсний порошок,** наприклад косметичні засоби. (Ураження електричним струмом або несправність пристрою)
- Не застосовуйте пристрій, якщо використовуються фумігуючі інсектициди.** — Перед тим, як увімкнути пристрій після використання інсектициду, добре провітріть приміщення.

(Вихід з пристрою хімічних сполук, що сконцентрувались всередині пристрою у великій концентрації, може завдати шкоди здоровю)

- Не використовуйте пристрій поблизу датчика диму.**

- Якщо повітря виходить з пристрою в напрямку датчика диму, то датчик диму може реагувати зі затримкою або перестати виявляти дим.

- ❗ • Часто провітрюйте приміщення, якщо пристрій використовується разом з паливними обігрівачами.**
 - Цей пристрій не є заміною пристрій для вентиляції. (Існує ймовірність отруєння чадним газом)

Цей виріб не здатен знижувати концентрацію чадного газу.

- Якщо пристрій знаходиться в межах досяжності домашньої тварини, переконатися, що тварина не зможе його намочити або погризти кабель живлення.**
 - (Існує ймовірність зайнання, ураження електричним струмом або отримання травми)
- Якщо використовується зволожувач, постійно стежте за чистотою в контейнері для води, зволожувальному лотку і фільтрі зволожувача.**
 - Щодня змінюйте воду в контейнері для води та заливайте сніжу 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 накип)
 - При погіршенні стану здоров'я зверніться до медичного фахівця.

■ Поводження з корпусом пристрію

- 🚫 • Не закривати впускні та випускні отвори для повітря білизною, тканиною, шторами і іншими речами.** (Існує ймовірність перегріву або зайнання, що викликані поганою циркуляцією повітря)
- Не розплюйте і не використовуйте дезодоруючі та інші види аерозолів поблизу пристрію.** (Існує ймовірність виникнення несправності)
- Не заlezьте на пристрій, не спирайтесь та не сидіть на ньому.**
 - (Існує ймовірність отримання травми в результаті перекидання або падіння пристрою)
- Не ставте пристрій горизонтально.** (Ураження електричним струмом або несправність пристрою внаслідок витікання або вихлюпування води)

■ Транспортування пристрію

- ❗ • Перед транспортуванням пристрою відключіть живлення та злийте воду з контейнера для води та зволожувального лотка.**
 - (Побутові прилади можуть намокнути, пролита вода може стати причиною ураження електричним струмом або витоку струму)
- При підйомі пристрію дійте з обережністю.**
 - Утримуйте пристрій за ручки, що розташовані в місцях, які підходять для утримування.
 - Не тримайте пристрій за ручки, що розташовані на контейнері для води або зволожувальному лотку. (Травма в результаті падіння пристрою)



CKOR002EU

Запобіжні заходи при використанні пристрою

Інші вказівки

- Не використовуйте цей виріб для спеціальних цілей, наприклад для зберігання творів мистецтва, підручників/наукових матеріалів тощо.
(Можлива деградація предметів, що зберігаються)
- Уникайте надмірного зволоження повітря.
(Може привести до утворення конденсату і росту цвілі)
- Не допускайте заморожування.
(Можливість несправності)
Якщо існує ймовірність заморожування, то злийте воду з контейнера для води і зволожувального лотка.
- Якщо функція зволоження не використовується, злийте воду з контейнера для води і зволожувального лотка.
(Активний ріст цвілі і бактерій, джерелом яких є бруд і накип, може привести до виникнення неприємних запахів)

Не використовувати в наступних місцях

- У положеннях, в яких потік повітря спрямований на стіну, меблі, штори тощо.
(Може привести до забруднення або деформації)
- На товстому килимовому покрітті, на покривалі або матрасі.
Пристрій може налипитися, що приведе до пропливання води або ж до неправильної роботи датчика рівня води.
- У місцях, де на пристрій може впливати пряме сонячне випромінювання.
(Існує ймовірність пошкодження чутливості приймача сигналів на пульті дистанційного керування або зміни кольору пристроя)
- Місця, в яких пристрій піддається впливу зовнішнього повітря (наприклад, біля вікон тощо) або прямого потоку повітря від кондиціонерів тощо. Можливі помилки у вимірюванні та індикації кімнатної вологості.
- Місця біля паливних обігрівачів, а також місця, в яких на пристрій направлений потік повітря від нагрівальних пристріїв.
(Можливі помилки у вимірюванні та індикації кімнатної вологості, можлива деформація)
- Місця, де використовуються хімікати і фармацевтичні засоби, наприклад, лікарні, фабрики, лабораторії, салони краси і фотозалів.
- Місця, де використовуються сильному впливу електромагнітних хвиля, наприклад поблизу електромагнітних печей, динаміків тощо. Можливі порушення функцій пристроя.
- Місця, де може з'являтися смія (електропровідний пил), джерелом якої є свічки, ароматичні свічки тощо.
Можливі пошкодження продуктивності фільтрів, що приведе до сконцентровання пилу і до забруднення приміщення.

- Не користуватися поблизу пристрою косметичними та іншими засобами, що містять силікон *.
* Засоби для догляду за волоссям (засоби для покриття посічених хінчиків волосся, муси для волосся, лікувальні засоби для волосся тощо), косметичні засоби, антиперспіранти, антистатики, аерозолі для захисту від вогнища, спреї для блиску, засоби для очищення стекол, хімічні протирізні серветки, віск тощо.
- На голці стримера скучуються матеріали, які є ізоляторами, тає як силікон, і вони можуть перешкоджати розряду стримера.
- Можливе засмічення пилового фільтра, що приведе до втрати пристроями здатності до очищення.
- Не використовуйте ультразвуковий зволожувач або інші подібні побутові пристлади поблизу пристроя.
Можливе засмічення пилового фільтра, що приведе до втрати пристроями здатності до очищення.



Інформація про розряди стримера і активні іони плазми

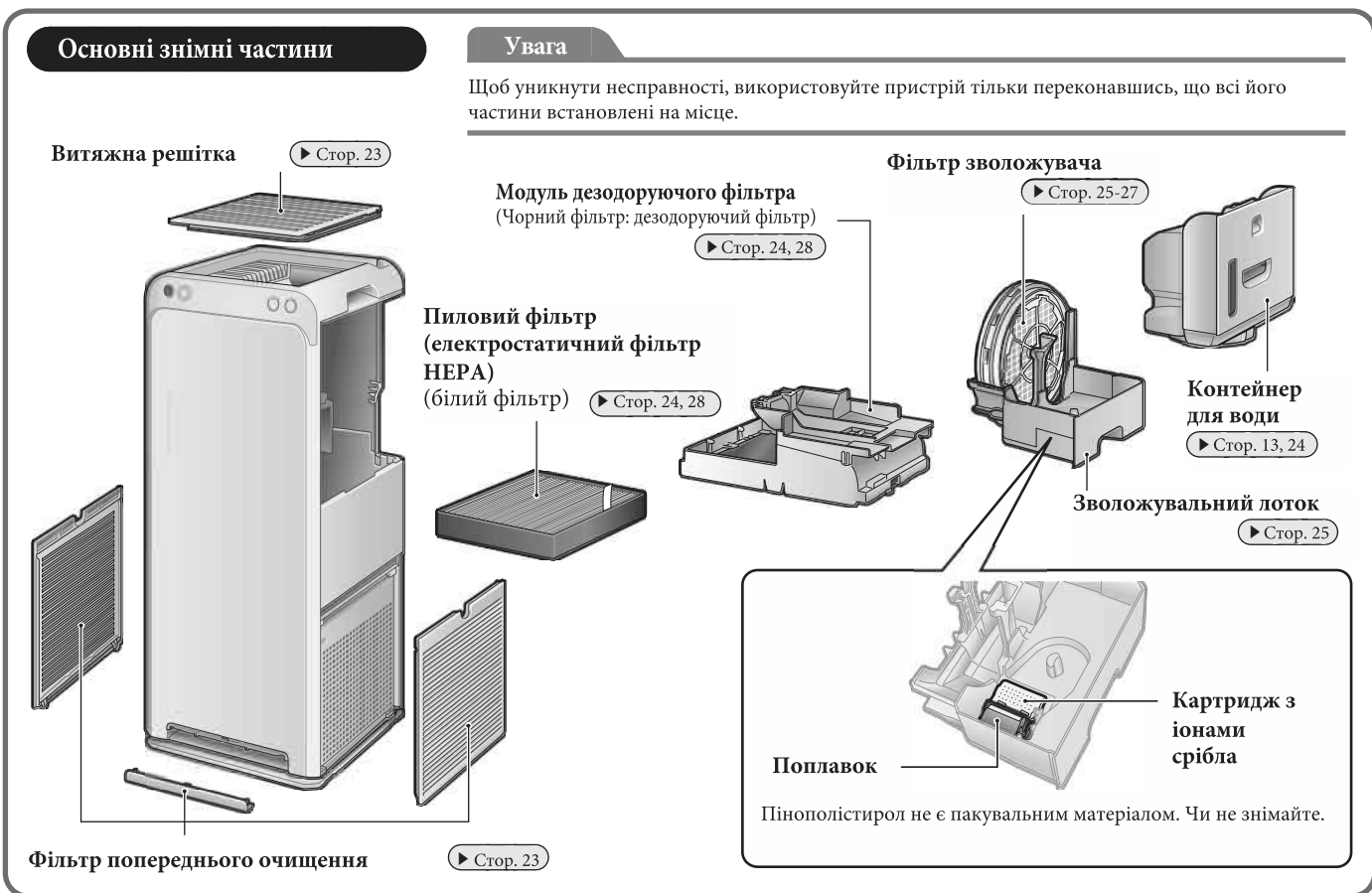
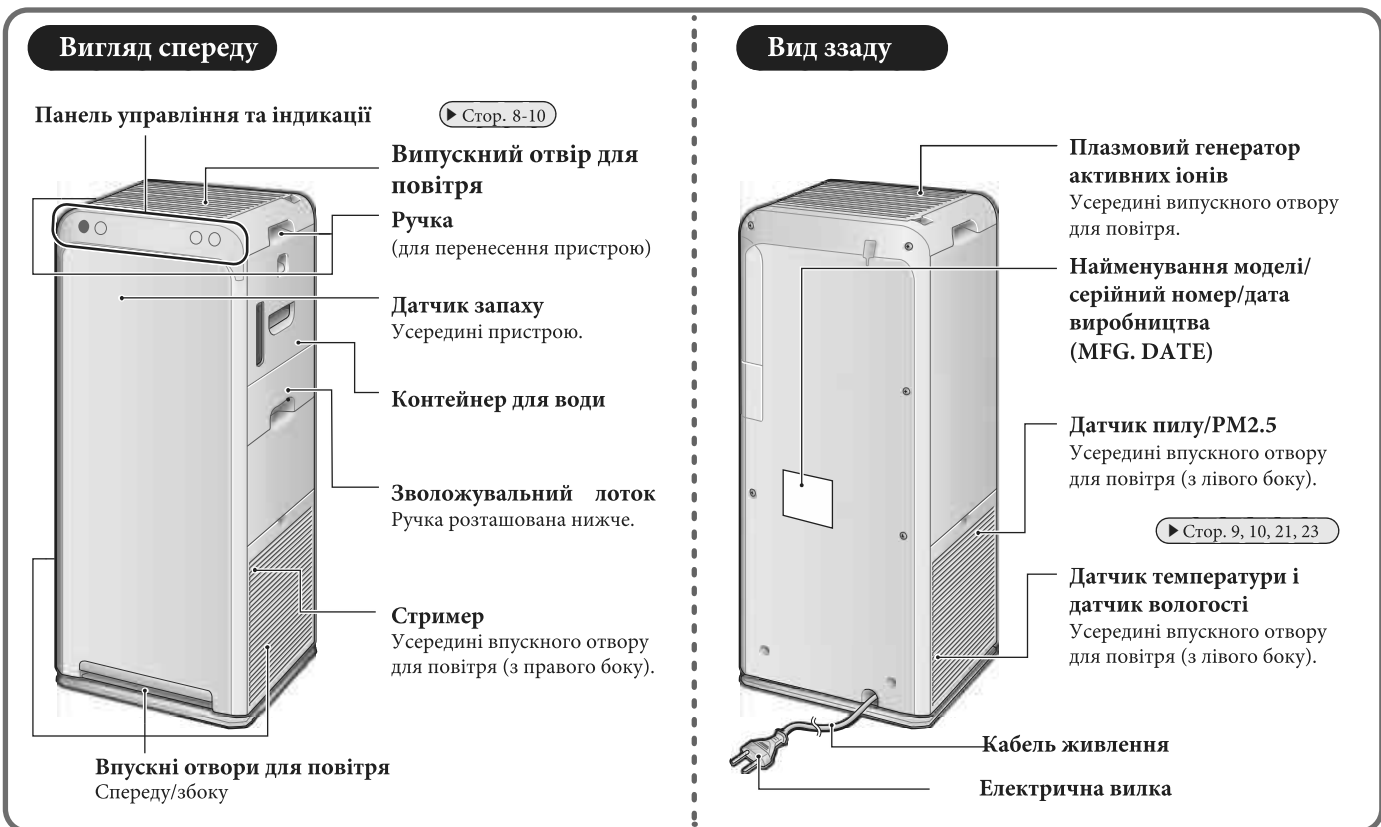
У деяких випадках повітря, що виходить з випускного отвору для повітря, може мати слабкий запах, джерелом якого є залишки озону, що виділяється пристроям. Озон виділяється в мізерно-малих кількостях, які не можуть завдати шкоди здоров'ю.

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

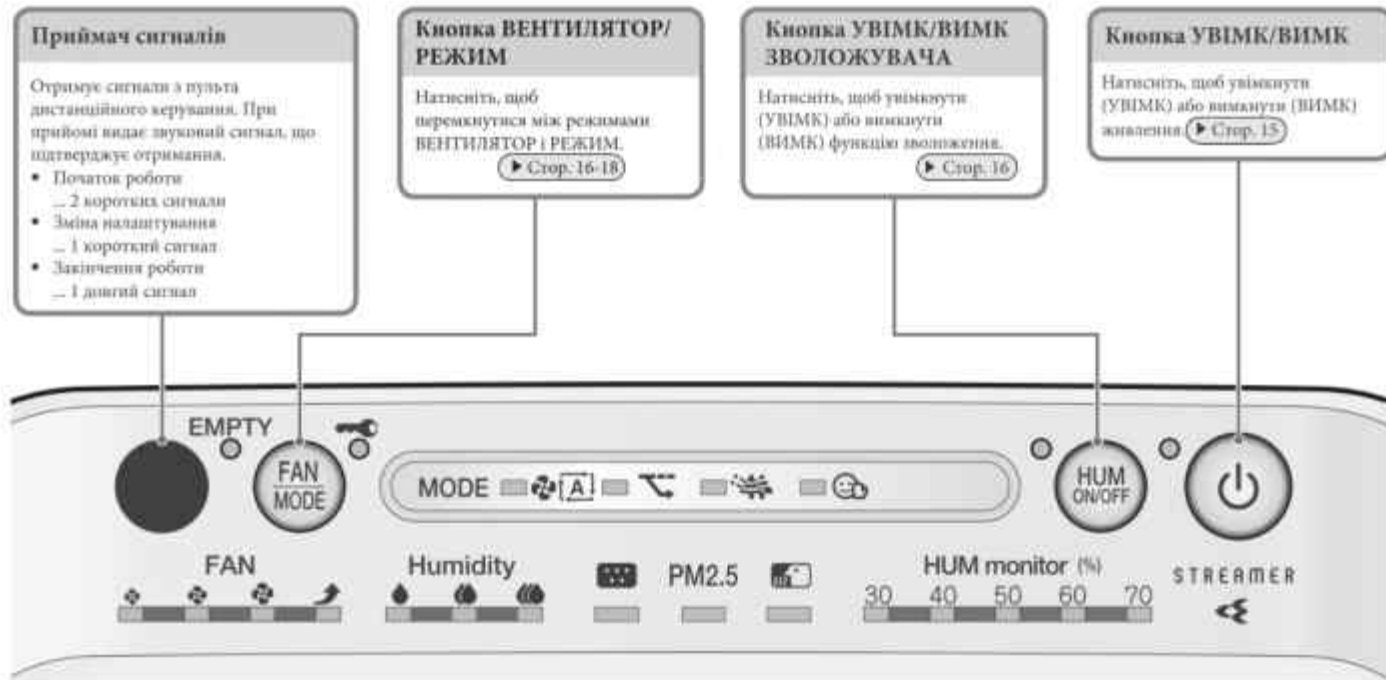
Назви частин і операцій

! ОБЕРЕЖНО

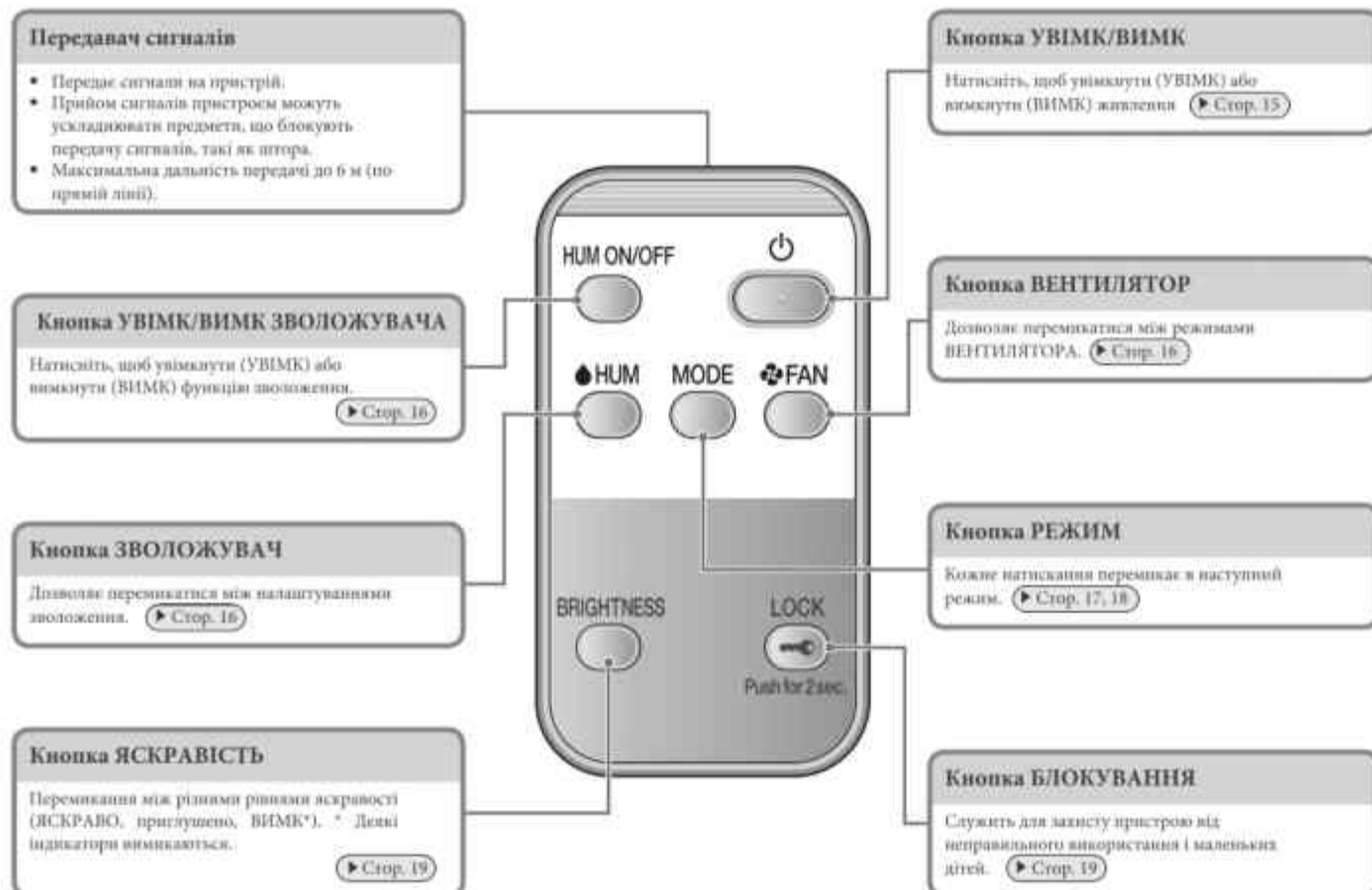
Не піднімайте пристрій за ручку на контейнері для води або зволожувальному лотку. (Можлива травма в результаті падіння пристрою)



Панель управління та індикації



Пульт дистанційного керування

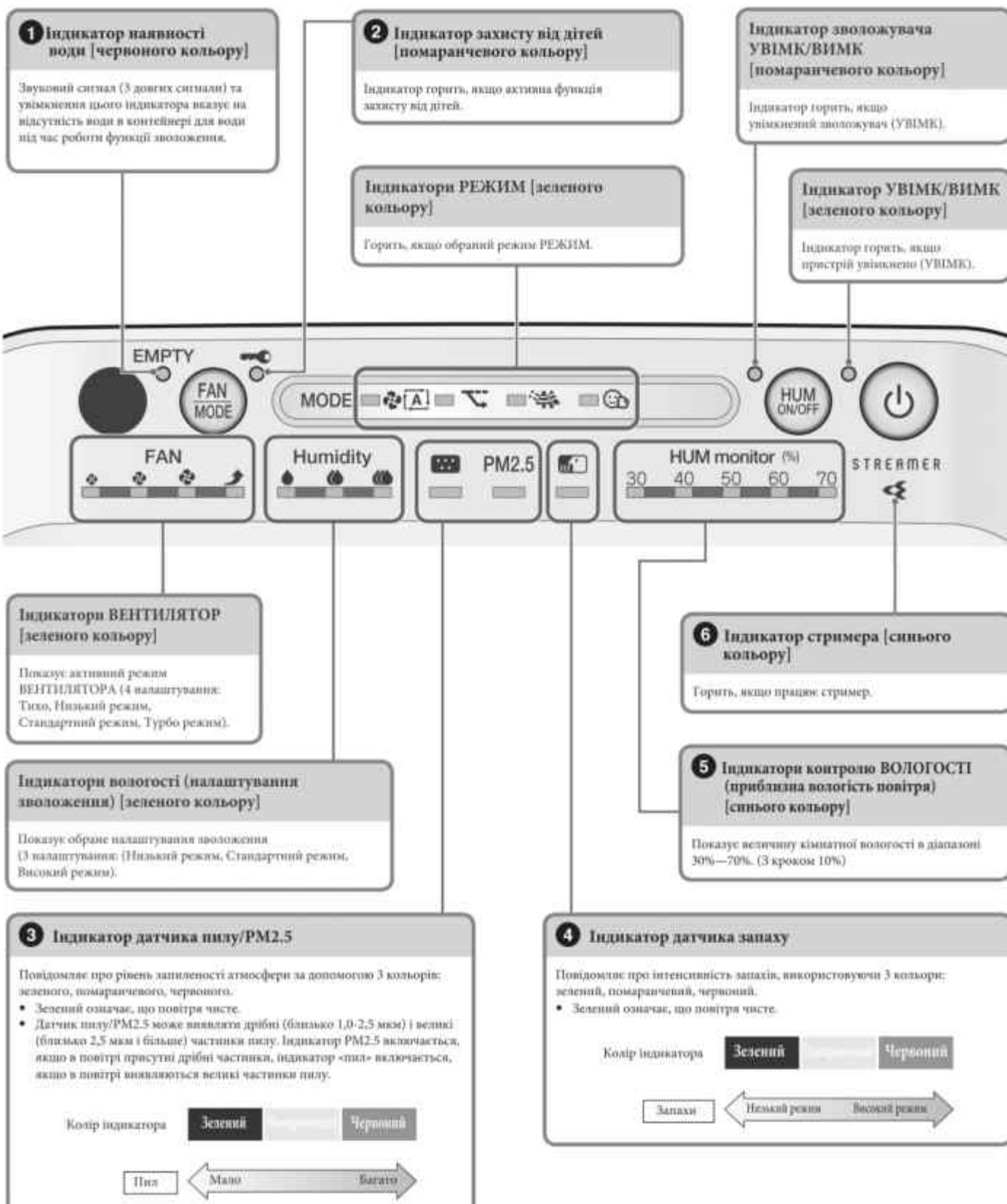


Назва частин і операцій

Панель управління та індикації

Якщо будь-який з індикаторів блімає

► Стор. 30



Інформація про індикатори

1 Інформація про індикатор наявності води

- Якщо загоряється індикатор наявності води, функція зволоження вимикається (пристрій працює тільки в режимі очищувача повітря), однак індикатор зволожувача УВІМК/ВІМК продовжує горіти.
- Включившись, індикатор наявності води може включатися і вимикатися кілька разів, що свідчить про несправності.
- Вимкніть пристрій і від'єднайте його від джерела живлення, потім наповніть контейнер для води і вставте у пристрій. Через деякий час індикатор наявності води згасне і пристрій включить функцію зволоження.
- Щоб вимкнути звукові оповіщення (3 довгих сигнали), змініть відповідні налаштування.

Стор. 13

Стор. 21

2 Інформація про індикатор захисту від дітей

- Включений індикатор вказує на обмежені можливості управління пристроєм. Натискання будь-якої кнопки супроводжується звуковим сигналом (3 коротких сигнали), що означає, що активовано захист, який перешкоджає неправильному використання пристрою маленькими дітьми.

Стор. 19

3 Інформація про індикатор датчика пилу/PM2.5

- Після увімкнення індикатор горить зеленим кольором протягом однієї хвилини (приблизно) незалежно від рівня забрудненості повітря.
- Якщо чутливість датчика пилу/PM2.5 погрішилася, змініть налаштування чутливості датчика забрудненості повітря.
- Чутливість датчика пилу/PM2.5 може істотно погрішуватися, якщо ВЕНТИЛЯТОР пристрою працює в режимі «Турбо» або пристрій працює в режимах Автоматичний РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА або РЕЖИМ ЗВОЛОЖЕННЯ з високою швидкістю повітряного потоку. Через сильний потік повітря датчик пилу/PM2.5 не встигає виявляти пил, що всмоктується через впускні отвори для повітря. Це не свідчить про несправність (відхилення).

Стор. 21

Діапазон чутливості датчика пилу/PM2.5

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

4 Інформація про індикатор датчика запаху

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

Стор. 16

Діапазон чутливості датчика запаху

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

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

5 Інформація про індикатор контролю вологості

- Якщо рівень вологості менше 30%, вмикається індикатор «30». Якщо рівень вологості вище 70%, включається вмикається «70».
- Індикатор горить, навіть якщо пристрій працює тільки в режимі очищувача повітря.

У деяких випадках рівень вологості, що виводиться на індикаторах пристрою, може відрізнятися 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 стримера

- Індикатор горить, коли працює стример. Інтенсивність стримера залежить від ступеня забрудненості повітря.
- Перемкніть стример в режим низької інтенсивності, якщо розряд стримера супроводжується шиплячим звуком або запах озону викликає подразнення.

Стор. 20

Опис символів «ВЕНТИЛЯТОР» і «Вологість»

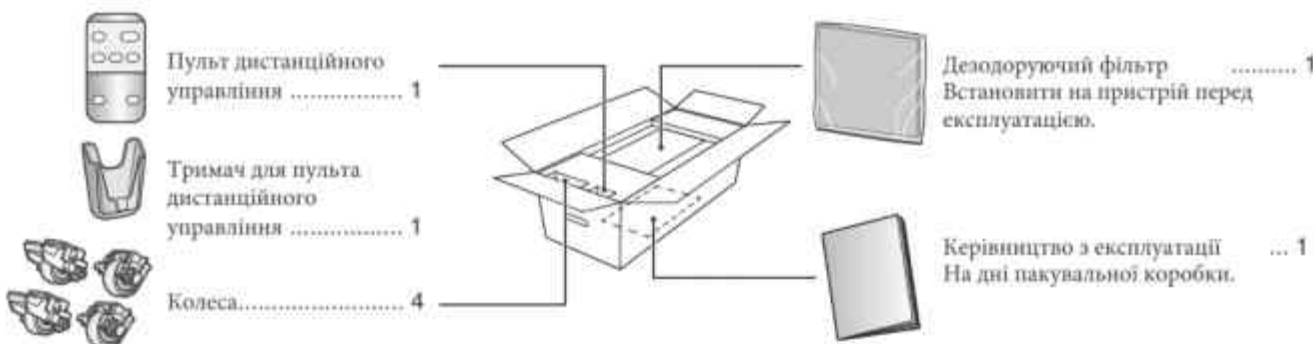
Таблиця символів

* Розмір символів залежить від налаштування швидкості повітряного потоку.

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

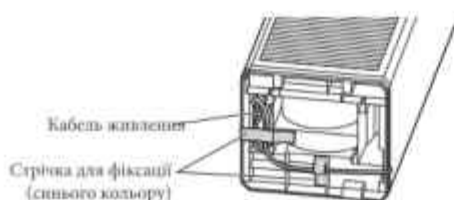
Підготовка перед експлуатацією

1 Комплектація



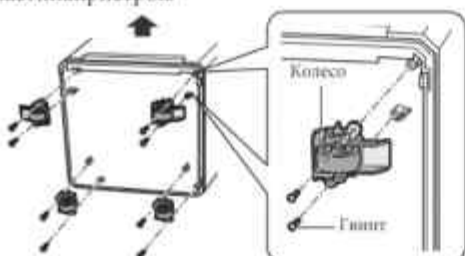
2 Встановлення коліс

- Перед установкою зніміть з основи стрічку, що фіксує кабель живлення, потім витягніть кабель живлення.



- Переверніть пристрій лицьовою стороною вгору.
 - Якщо пристрій покласти лицьовою стороною вниз, можна подряпти лицьову поверхню.
 - Слідкуйте за тим, щоб не подряпти задню частину пристрію електричними контактами иглики.
- Щоб уникнути близгання під час роботи, міцно прикрутіть колеса за допомогою доданих гвинтів.

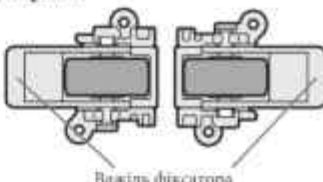
Передня частина пристрію



Розташування коліс

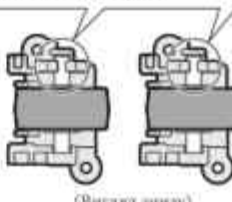
- Колеса з фіксаторами прикріпіть в кутах в передній частині пристрію.

Колеса з фіксаторами



Колеса без фіксаторів

Приднати так, щоб ця сторона була направлена до передньої частини пристрію



Увага

- Не використовуйте важіль фіксатора під час установки коліс, так як колеса можуть від'єднатися.
- Переміщайте пристрій на колесах повільно, так як колеса можуть подряпти поверхню підлоги (залежить від матеріалу підлоги).
- Якщо колеса зафіковані, пристрій можна рухати тільки вліво або вправо. Можна також повільно/поступово повертати пристрій. Якщо пристрій на колесах, уникайте різких поворотів і різких рухів вперед/назад. Якщо такий рух необхідно здійснити, спочатку злегка підніміть пристрій.

Як користуватися

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



Увага

Керуйте важелями фіксаторів тільки руками.

ДОБЕРЕЖНО

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

3 Установка дезодоруючого фільтра

- Витягніть з пристрою контейнер для води.

► Стор. 13

- Витягніть зволожувальний лоток разом з встановленим на нього фільтром зволожувача.

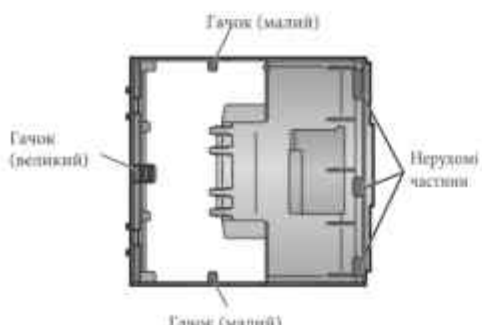
► Стор. 25

- Зніміть модуль дезодоруючого фільтра.

► Стор. 28

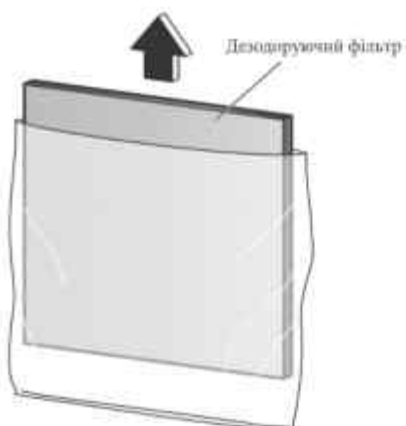


Тильна сторона модуля дезодоруючого фільтра



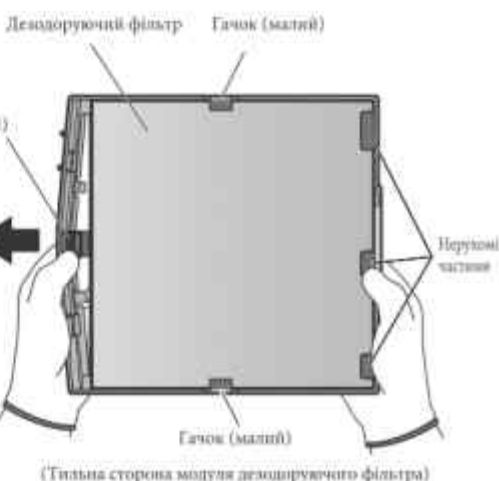
- Вийміть дезодоруючий фільтр з пакета.

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

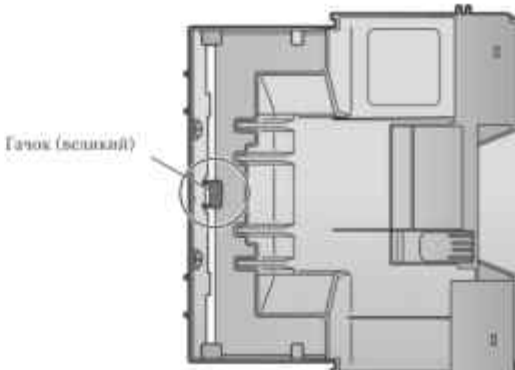


- Переверніть модуль дезодоруючого фільтра і встановіть дезодоруючий фільтр.

- Вставте дезодоруючий фільтр під нерухомі частини (в 3 місцях).
- Розіпраляючи рамку, вставте дезодоруючий фільтр під гачки (малі) в 2 місцях.
- Аналогічним чином вставте дезодоруючий фільтр під гачок (великий).



- Подівайтесь на передню сторону модуля дезодоруючого фільтра і упевніться, що дезодоруючий фільтр встановлений під гачком (великим).



(Передня сторона модуля дезодоруючого фільтра)

- Встановіть модуль дезодоруючого фільтра в основний пристрій.

► Стор. 28

- Встановіть зволожувальний лоток разом з встановленим на нього фільтром зволожувача.

► Стор. 25

- Вставте контейнер для води.

► Стор. 13

- Якщо під час включення пристрою починає блимини індикатор стримера, це означає, що дезодоруючий фільтр встановлений неправильно.
- Дотримуйтесь місцевих законів поділу відходів при утилізації фільтраційного пакета і осушувача.



Підготовка перед експлуатацією

4 Розміщення пристрою



Правильне розміщення пристрою

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

Увага

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

5 Підготовка контейнера для води (при використанні функції зволоження)

1. Витягніть контейнер для води і зніміть кришку.



2. Наповніть контейнер водопровідною водою і закрійте кришкою.

Увага

Не додаюте в контейнер для води:

- Теплу воду (40 °C або вище), ароматичні масла, хімічні речовини, ароматичні речовини, брудну воду, мікотичний ласіб тощо. Ці речовини можуть викликати деформацію або несправність пристроя.
- Воду з іншого очищувача води, йонний розчин луту, мінеральну воду, джерельну воду тощо. Ці речовини можуть викликати зростання цвілі або бактерій.
- Заливайте воду в місці, де розилескування води не викличе проблем.
- Пери під заливати воду, очистіть контейнер для води, збонтувши всередині його невелику кількість води.
- Відомості про догляд та обслуговування контейнера для води наводиться на

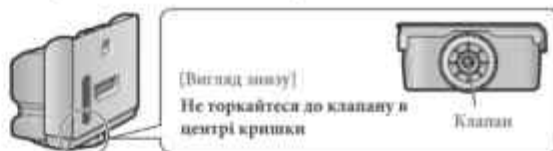
Стор. 24

Воду можна доливати до самої горловини



Щільно закрутіть кришку на контейнері для води. В іншому випадку вода може протекти.

- Наповнений контейнер для води має значну вагу. При перенесенні міцно тримайте контейнер для води двома руками.
- По можливості не торкайтесь клапана в центрі кришки. Через цього протікає вода з контейнера.
- Закрутіть кришку і переверніть контейнер для води догори ногами (кришка повинна бути внизу), щоб переконатися, що вода не протікає.



3. Вставте контейнер для води в пристрій.

- Тримаючись за ручку, вставте контейнер для води в зволожувальний лоток.



Увага

Так як залишки води в зволожувальному лотку можуть привести до запилення непримісних запахів або скупчення бруду, при кожному заповненні контейнера для води необхідно зливати з зволожувального лотка залишки води.

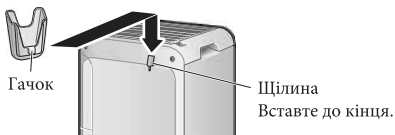
При наявності непримісного запаху або бруду, див.

Стор. 25

6 Підготовка пульта дистанційного керування

1. Встановіть тримач для пульта дистанційного керування.

- Вставте гачок для тримача пульта дистанційного керування в щілину в задній частині пристрію.



2. Зніміть прозору плівку.

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



Як користуватися

- Направте передавач сигналів на пульт дистанційного керування до приймача сигналів на пристрій.
- Прийом сигналів пристрієм можуть ускладнювати предмети, що блокують передачу сигналів, такі як штора.
- Максимальна дальність передачі близько 6 м (по прямій лінії).



Інформація про пульт дистанційного керування

- Не допускайте потрапляння води на поверхню і всередину пульта дистанційного керування. (Можлива несправність)
 - Існує ймовірність труднощів в прийомі сигналу, якщо в приміщенні є флуоресцентні лампи з електронним пускорегулюючим пристрієм (Флуоресцентні лампи інверторного типу).
 - Не використовуйте поблизу освітлювальних приладів (на відстані 1 м і близче).
- (Можливе погіршення чутливості приймача сигналів на пульті дистанційного керування або зміна кольору пристрію)

Заміна батареї

- Перемістіть фіксатор, що розташований в батарейному відсіку на основі пульта дистанційного керування, в напрямку стрілки.
- Витягніть батарейний відсік.
- Замініть батарею.
- Встановіть батарейний відсік на місце.

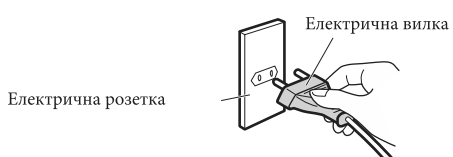


Інформація про батареї

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

7 Підключення електричної вилки до розетки

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



- ! ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

Експлуатація

Експлуатація

Точне налаштування пристрою можна виконати з пульта дистанційного керування.

Пульт дистанційного керування

Управління через пульт дистанційного керування.

Пристрій

Управління через панель управління і індикації на пристрії.

**Увага**

- Якщо пристрій працює, не переміщуйте його, не встановлюйте на нього і не заімайтесь з нього знімні частини. Такі дії можуть привести до витоку води, позомка або несправності пристроя.

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

Пристрій очищає повітря в приміщенні.

Пульт дистанційного керування

Натисніть .

Пристрій

Натисніть .



- Натисніть ще раз, щоб вимкнути.
- Загориться індикатор УВІМК/ВІМК [зелено-блакитний кольору].
- Якщо під час вимкнення використовувалася функція зволоження, при наступному включені пристрою функція зволоження запуститься автоматично.

Якщо пристрій має використовуватися тільки в режимі очищувача повітря, вимкніть зволожувач, натиснувши або .

Увага

Якщо пристрій працює тільки в режимі очищувача повітря, зливіте воду з контейнера для води і зволожувального лотка.

Примітка

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

Зміна швидкості повітряного потоку

Виберіть потрібну настройку вентилятора (режим ВЕНТИЛЯТОР).

 : Тихо  : Низький режим  : Стандартний режим

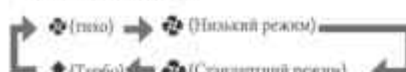
 : Турбо

* Різниця співної змінюється в залежності від обраного режиму ВЕНТИЛЯТОРА.

Пульт дистанційного керування

Натисніть 

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



Пристрій

Натисніть 

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



Інформація про режими ВЕНТИЛЯТОР

 Тихо

Генерується слабкий повітряний потік. Рекомендується використовувати в годині сну.

В цьому режимі дезодоруюча здатність обмежена, тому, якщо необхідно швидко усунути запах в приміщенні, рекомендується використовувати ВЕНТИЛЯТОР в стандартному і більш інтенсивних режимах.

 Турбо

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

Використання режиму зволожувача і очищувача повітря

Пристрій зволожує і очищає повітря в приміщенні.

Налоїніть водою контейнер для води. 

Пульт дистанційного керування

Натисніть 

- Щоб скасувати операції, натисніть на кнопку ще раз.
- Увімкнеться індикатор зволожувача УВІМК/ВІМК [помаранчевого кольору].

Увага

Перш ніж включити цю функцію, переконайтесь, що в пристрій вставлено фільтр зволожувача.

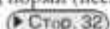
Для наповнення контейнера для води використовуйте тільки водопровідну воду. Щодня мілкайте воду в зволожувальному потку і контейнер для води.

Так як залишки води в зволожувальному потку можуть привести до виникнення неприємних запахів або скупчення бруду, при кожному заповненні контейнера для води необхідно зливати з зволожувального потока залишки води.

- Функція зволоження завжди працює разом з функцією очищення повітря (не можна включити тільки функцію зволоження).
- Як тільки буде досягнуто заданий рівень вологості, увімкнеться індикатор наявності води і функція зволоження буде відключена. При цьому пристрій продовжить працювати в режимі очищувача повітря.

Примітка

- При використанні функції зволоження температура всередині приміщення може знизитися.
- При роботі функції зволоження можна почути сплески, що не є відхиленням від норми (неправильство).



 або 

- Якщо в РЕЖИМІ ЗВОЛОЖЕННЯ натиснути  або  функція зволоження вимкнеться і увімкнеться АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА.

Регульовання вологості

Выберіте потрібний рівень вологості.

Пульт дистанційного керування

Натисніть 

Пристрій

Не можна задати на пристрой.

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



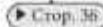
Інформація про налаштування зволоження

 Повітря: Заданий рівень вологості становить приблизно 40% *.

 Осушувач: Заданий рівень вологості становить приблизно 50% *.

 Автоматичний: Заданий рівень вологості становить приблизно 60% *.

* 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.



Примітка

- Якщо на пристрій вимкнено функцію зволоження, натисніть на  кнопку Українська

Корисні функції

Пульт дистанційного керування



Пристрій



Використання пристрою в режимі РЕЖИМ

Виберіть РЕЖИМ в залежності від своїх потреб.

Потік повітря регулюється автоматично, якщо пристрій працює в режимі РЕЖИМ.

Пульт дистанційного керування

MODE

Натисніть

- Після кожного натискання вимікається наступний індикатор РЕЖИМ [зеленою кольору].



Пристрій

FAN
MODE

Натисніть

- Після кожного натискання вимікається наступний індикатор РЕЖИМ [зеленою кольору] і індикатор ВЕНТИЛЯТОР [зеленою кольору].

РЕЖИМ



Примітка

- При виборі РЕЖИМУ ЗВОЛОЖЕННЯ завжди вимікається зволожувач.
- Якщо в режимі ВЕНТИЛЯТОР вибрано значення «Тихо», а також якщо АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА був обраний після того, як пристрій вже діяв чas працює в РЕЖИМІ ЗВОЛОЖЕННЯ, функція зволоження не вимікається. (Рівень вологості в такому випадку відповідає рівню вологості, встановленому перед активацією РЕЖИМУ ЗВОЛОЖЕННЯ)

РЕЖИМ

АВТОМ
РЕЖИМ
ВЕНТИЛЯТОРА

ЕКОНОМ

АНТИПИЛОК

ЗВОЛОЖЕННЯ

Управління та функції

Автоматичне регулювання швидкості повітряного потоку

Робота ВЕНТИЛЯТОРА (налаштування «Тихо», «Низький режим», «Стандартний режим» і «Високий режим») автоматично регулюється в залежності від ступеня забруднення повітря і рівня вологості (якщо використовується функція зволоження).

Очищення здатність підвищується зі збільшенням швидкості повітряного потоку.



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

Низьке споживання енергії

Якщо в ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ обраний енергозберігаючий режим, ВЕНТИЛЯТОР автоматично перемикається між режими «Тихо» і «Низький». Цей режим відрізняється зниженням рівнем шуму і нижчим споживанням енергії (* 1).

Якщо в повітрі немає забруднень і досягнуто заданого рівня вологості (функція зволоження включена), через деякий час пристрій перемикається в режим моніторингу.

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 площині 10 м² більше 1 години. 1 сигарета була викурана відразу ж після увімкнення пристрою.

Енергозберігаючий режим

Вентилятор в режимі ВЕНТИЛЯТОР автоматично перемикається між налаштуваннями «Тихо» і «Низький режим».

Якщо в повітрі немає забруднень і досягнутий заданий рівень вологості (функція зволоження увімкнена), через деякий час ...



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

Режим моніторингу

- Вентилятор періодично вмикається і вимикається. Здійснюється моніторинг рівня вологості, наявності пилу і запахів.
- Наступні функції відключені, що дозволяє знизити споживання енергії.

Стрімер **ВІМК** **ЗВОЛОЖЕННЯ ВІМК** (*2)

Активні іони плазми **ВІМК**

* 2 Горить індикатор зволожувача УВІМК/ВІМК.

- Якщо в режимі ВЕНТИЛЯТОР вибрано «Тихо» або «Низький режим», функції очищення і зволоження працюють на нижчій потужності.
 - Якщо повітря не надходить у пристрій через відключення вентилятора, чутливість датчиків пилу/PM2.5, запаху і вологості знижується. Щоб уникнути втрати чутливості, вимкніть режим моніторингу.
- (Стр. 22)
- Налаштування режиму ВЕНТИЛЯТОР проводиться автоматично. Потік повітря можна відрегулювати вручну.
 - Натисніть **• HUM**, щоб вибрати потрібний рівень вологості.

Зниження рівня захисту від пилку

Пристрій генерує м'який потік повітря, перемикаючись кожні 5 хвилин між режими ВЕНТИЛЯТОРА «стандартний» і «низький»; в цьому випадку пилок захоплюється потоком повітря, не встигаючи досягнути підлоги.

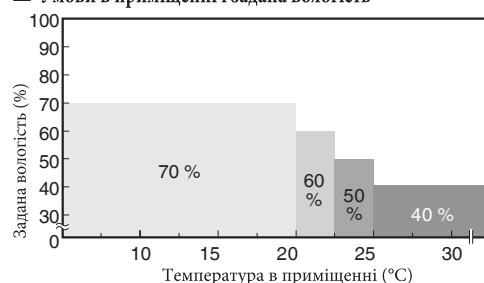
- Налаштування режиму ВЕНТИЛЯТОР проводиться автоматично. Потік повітря можна відрегулювати вручну.
- Натисніть **• HUM**, щоб вибрати потрібний рівень вологості.

Бореться з сухістю горла і шкіри

Пристрій автоматично регулює вологість таким чином, щоб забезпечити м'яке зволоження горла і шкіри.

- Так як пристрій підтримує досить високу вологість, то при досить великий різниці між кімнатною і зовнішньою температурою можливе утворення конденсату.
- Налаштування режиму ВЕНТИЛЯТОР проводиться автоматично. Потік повітря можна відрегулювати вручну.
- Рівень вологості регулюється автоматично. Рівень вологості не можна вибрати.
- Якщо в РЕЖИМІ ЗВОЛОЖЕННЯ натиснути **• HUM**, РЕЖИМ ЗВОЛОЖЕННЯ відключиться і включиться АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА. У цьому випадку буде використовуватися обраний раніше рівень вологості.

■ Умови в приміщенні і задана вологість



Корисні функції

Пульт дистанційного керування

Пристрій



Використання захисту від дітей

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

Пульт дистанційного керування

Пристрій

Натисніть та утримуйте протягом близько 2 секунд.

Не можна задати на пристрой.

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

Примітка

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

Регулювання яскравості індикаторів

Яскравість індикації можна регулювати.

Пульт дистанційного керування

Пристрій

Натисніть .

Не можна задати на пристрой.

- Натисніть, щоб перейти до наступного налаштування.



Примітка

- Цією функцією дorchно скористатися, якщо світло індикатора дратує в годині спу.
- Індикатор УВІМК/ВІМК та індикатор наявності води не вимикаються, навіть якщо в налаштуваннях яскравості вибрано ВІМК. Ці індикатори горять з налаштуванням яскравості ПРИГЛУШЕНО.
- Якщо для кнопок, перерахованих нижче, було вибрано налаштування яскравості ВІМК, їх яскравість спочатку знижується до рівня ПРИГЛУШЕНО, та індикатори вимикаються через приблизно 10 сек.



Розширені налаштування

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

* Налаштування в момент покупки

Налаштування потужності стримера

Стандартний режим *	Низький режим
---------------------	---------------

Процедури налаштування Пульт дистанційного керування

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

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

[Після того, як обраний низький режим]

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

[Після того, як обраний стандартний режим]

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

Налаштування потужності стримера		Стандартний режим	Низький режим
Налаштування ВЕНТИЛЯТОР / РЕЖИМ			
ВЕНТИЛЯТОР	Тихо, Низький режим	УВІМК-ВІМК*	ВІМК
	Стандартний режим		УВІМК-ВІМК*
	Турбо		УВІМК
РЕЖИМ	АВТОМ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА, АНТИПІЛОК, ВЛАЖНОСТЬ	УВІМК-ВІМК*	УВІМК-ВІМК*
	ЕКОНОМ		ВІМК



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

- Індикатор стримера відключений, якщо функція стримера не використовується.

Примітка

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

Якщо потрібно відключити генератор активних іонів плаズми

* Налаштування в момент покупки

Налаштування генератора активних іонів плаズми

УВІМК*	ВІМК
--------	------

Процедури налаштування Пульт дистанційного керування

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

- При утриманні кнопок та протягом 3 секунд налаштування перемикається між значеннями УВІМК та ВІМК.

[Після того, як було вибрано налаштування ВІМК]

Пристрій видає короткий звуковий сигнал, індикатори пилу/PM2.5 і датчика запаху блимають зеленим кольором протягом приблизно 5 секунд.

[Після того, як вибрано налаштування УВІМК]

Пристрій видає короткий звуковий сигнал, індикатори пилу/PM2.5 і датчика запаху горять безперервно зеленим кольором протягом приблизно 5 секунд.



Примітка

- Налаштування залишаються дійсними навіть якщо пристрій було від'єднано від джерела живлення.
- Якщо вибрати значення ВІМК, пристрій припинить генерувати розряд з активними іонами плаズми, але функція видалення пилу і запаху продовжує працювати.
- Якщо запах озону викликає подразнення, виберіть ВІМК в налаштуванні генератора активних іонів плаズми.
- Якщо запах озону зберігається навіть після відключення генератора, переведіть стример в низький режим.

Розширені налаштування

Якщо дратує звук, що видається пристроем в момент увімкнення індикатора наявності води

* Налаштування в момент покупки

Налаштування звукових сповіщень

УВІМК*

ВІМК

Процедури налаштування

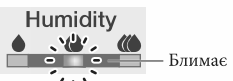
Пристрій

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

- При утримуванні кнопки  протягом 3 секунд налаштування перемикається між значеннями УВІМК та ВІМК.

[Після того, як було обрано налаштування ВІМК]

Пристрій видає короткий звуковий сигнал, індикатор вологості  (стандартний режим) блимає протягом приблизно 5 секунд.



[Після того, як було обрано налаштування УВІМК]

Пристрій видає короткий звуковий сигнал, індикатор вологості горить безперервно  (стандартний режим) протягом приблизно 5 секунд.



Примітка

- Ця функція може бути корисна в годині сну.
- Налаштування залишаються дійсними навіть якщо пристрій було від'єднано від джерела живлення.
- Оповіщення про помилку не можна відключити.

Якщо потрібно змінити чутливість датчика пилу/PM2.5

* Налаштування в момент покупки

Налаштування чутливості датчика пилу/PM2.5

Високий
режим

Середній
режим*

Низький
режим

Процедури налаштування

Пульт дистанційного керування

Пристрій

1. Натисніть на пристрії кнопку  і утримуйте її протягом приблизно 5 секунд до короткого сигналу, потім

натисніть  на пульти дистанційного керування, одночасно утримуючи кнопку  на пристрії.

- Налаштування можна змінити як при увімкненому, так і при вимкненому пристрії.

2. Відпустіть обидві кнопки після короткого звукового сигналу.

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

3. Натисніть  на пристрії, щоб змінити налаштування чутливості.

- Натискання призводить до увімкнення наступного індикатора ВЕНТИЛЯТОР, відповідного наступною налаштування чутливості.

Для вибору високого рівня чутливості

► Виберіть індикатор ВЕНТИЛЯТОР  (Турбо).

Високий режим

Висока чутливість датчика.

Для вибору низького рівня чутливості

► Виберіть індикатор ВЕНТИЛЯТОР  (Низький режим).

Середній режим

Налаштування в

момент покупки

Низький режим

Низька чутливість датчика.

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

4. Вибрали потрібне налаштування, натисніть  на пульти дистанційного керування.

- Пристрій видає короткий звуковий сигнал, а індикатор, що відповідає поточній установці, починає блимати. Поки блимає індикатор, від'єднайте пристрій від джерела живлення, зачекайте 5 секунд, потім підключіть електричну вилку пристрію до джерела живлення. Налаштування завершено.

- Якщо процедура не була завершена, пристрій не переходить в стандартний режим.

Примітка

- Налаштування залишаються дійсними навіть якщо пристрій було вимкнено від джерела живлення.

Як вимкнути режим моніторингу (в ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ)

* Налаштування в момент покупки

Налаштування режимів в ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІМоніторинг
УВІМК*Моніторинг
ВІМК

Процедури налаштування

Пульт дистанційного керування

Пристрій

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

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

2. Відпустіть обидві кнопки після короткого звукового сигналу.

- Індикатор ВЕНТИЛЯТОР  (Тихо) та індикатор ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ вмикаються та блимають протягом приблизно 5 секунд. Індикатор ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ горить безперервно або блимає залежно від стану моніторингу (УВІМК/ВІМК).

3. Натисніть  на пристрой, щоб змінити це налаштування.

- Натискання на цю кнопку приводить до увімкнення (УВІМК) або вимкнення (ВІМК) індикатора ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ. (Індикатор ВЕНТИЛЯТОР  (Тихо) продовжує горіти)

Для увімкнення режиму моніторингу (налаштування УВІМК)



Налаштування в

момент покупки

► Увімкніть індикатор ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ.

Для вимкнення режиму моніторингу (налаштування ВІМК)



ВІМК

► Вимкніть індикатор ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ.

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

4. Вибрали потрібне налаштування, натисніть  на пульті дистанційного керування.

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

Примітка

- Настройки залишаються дійсними навіть якщо пристрой було від'єднано від джерела живлення.

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

Технічне обслуговування

Короткий опис процедур обслуговування

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

Витяжна решітка

Забруднення заважає нормальній роботі пристрію

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

Протерти

Помити/обполоснути

Зняття

Вставте пальці в щілині у верхній частині пристрію та підніміть.



Встановлення

Перевірте орієнтацію та встановіть.



Пристрій

Забруднення заважає нормальній роботі пристрію

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

Протерти

Фільтр понереднього очищення (Спереду, з лівого боку, з правого боку)

Приблизно один раз в 2 тижні

Очистити пилосмоком

Помити / обполоснути



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

Увага

- Не використовуйте затяжі наличка, жорсткі щітки та інші подібні предмети. (Можливе часткове пошкодження фільтра)
- Не дикладайте силу. (Можливі поломки/часткове пошкодження фільтра)

- При сильному забрудненні відмочити цю частину в теплій воді або воді кімнатної температури, змішаній з нейтральним засобом для миття посуду, потім ретельно змийте засіб для миття посуду та покладіть частину пристрію в тінь для просихання.

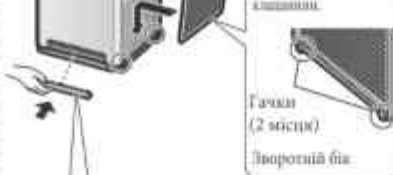
Зняття

Вільметьтесь за щілину в фільтр понереднього очищення і потягніть.



Встановлення

Вставте зачіпки (2 місця) в пристрій та затягніть так, щоб фільтр зафіксувався в характерній позиції.

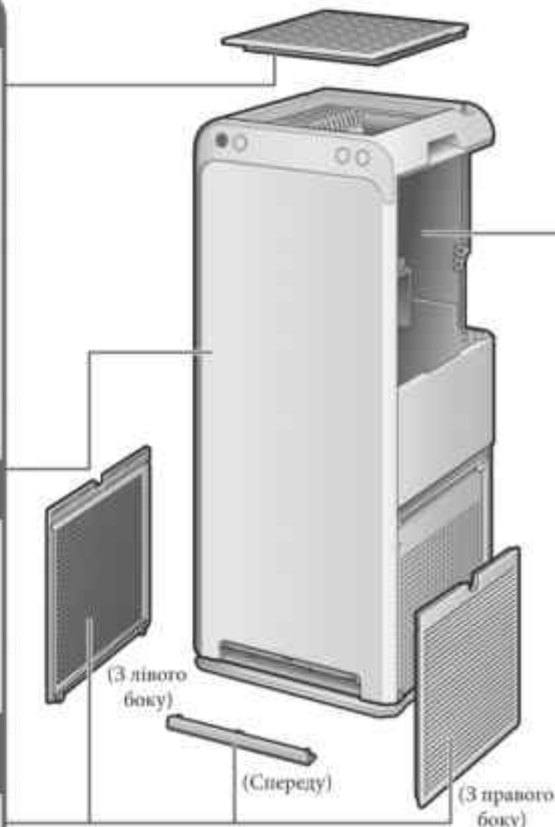


Вставте зачіпок (1 місце) в пристрій.

Вгласіть з двох сторін так, щоб фільтр надійно встав на місце.

Гачок (1 місце)

Вид зверзу



Датчик пилу/PM2.5

При скупченні пилу

Очистити пилосмоком

- 1 Зніміть фільтр понереднього очищення (з лівого боку).
- 2 Приберіть пилосмоком пил, що наліз на повітrozабірник датчика пилу/PM2.5, використовуючи пилосмок з щільною насадкою або інший аналогічний інструмент.



Зніміть застівку та потягніть

Ліва частина

Повітrozабірник датчика пилу/PM2.5

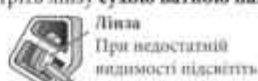
Приблизно раз в 3 місяці

- 1 Зніміть фільтр понереднього очищення (з лівого боку) і кришку повітrozабірника з датчика пилу/PM2.5.

- 2 Протріть лінзу сухою ватною наличкою.

Лінза

При недостатній надимості підсвітте



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

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

Протерти

— ! ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

Контейнер для води

► Стор. 13



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

Помити/обполоснути

- Очистіть контейнер для води: наповніть невеликою кількістю води, закрійте 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 контейнера для
води]

При наявності сильних
забруднень на зовнішній
поверхні контейнера



Протерти

- Видаліть бруд м'якою вологою тканиною.
- При значному забрудненні видаліть бруд тканиною, змоченою в розчині нейтрального засобу для миття посуду.

ФІЛЬТР ЗВОЛОЖУВАЧА Детальний опис процедури миття та зняття/установки наводиться на

► Стор. 25, 26



1 раз на тиждень або прияві запаху і
скученні бруду

Замочити або

Замочіть в нейтральному засобі для миття
або в розчині харчової соди

Раз в сезон або коли важко видалити
накип (білий або коричневий)

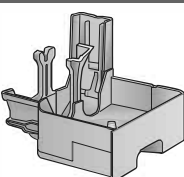
Замочіть в лимонній кислоті або в лімонному соці

Приблизно раз
в 10 років

Заміна

ЗВОЛОЖУВАЛЬНИЙ ЛОТОК Детальний опис процедури миття та зняття/установки наводиться на

► Стор. 25

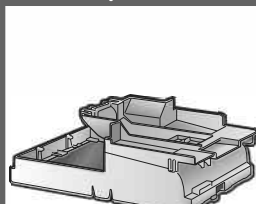


Раз в 3 дні або прияві запаху і скученні бруду

Помити/обполоснути

Модуль дезодоруючого фільтра

► Стор. 28



Прияві запаху і скученні бруду

Очистити пилосмоком

Не використовувати воду

- Зніміть з пристрою разом з рамкою, очистіть від пилу за допомогою пилосмока.
- При наявності запаху залиште фільтр в затіненому, добре провітрюваному місці. (Приблизно на 1 день)
- Не тріть поверхню.
- Не використовуйте для очищення воду. (Під впливом води фільтр втрачає форму і стає непридатним для використання.)

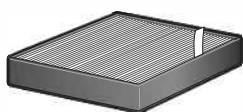
► Стор. 31

Не знімайте
дезодоруючий
фільтр з рамки



Пиловий фільтр

► Стор. 28



Прибл. раз в 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 зміни кольору або деформацій.
 - Якщо використовувався засіб для миття, ретельно протріть, щоб прибрати залишки засобу для миття.
 - Використовуйте тільки теплу воду температурою не більше 40 °C.
 - Не залишайте деталі сушитися під прямими сонячними променями.
 - Не сушіть деталі за допомогою фена.
 - Не підносіть вогонь до деталей пристрію.
- При використанні пилосмока не застосовуйте силу та не здійснюйте ударів по цій частині пристрію. (Можуть бути пошкодження)
- Не розпиляйте і не використовуйте дезодоруючі та інші види аерозолів поблизу пристрію. (Можлива несправність)

Технічне обслуговування

— ! ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

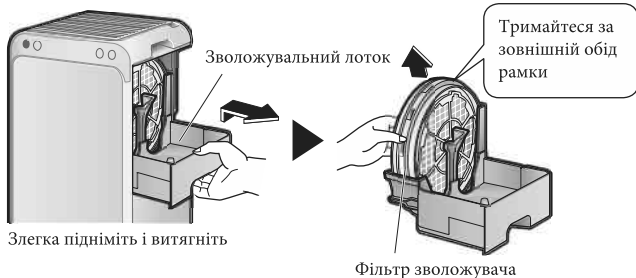
Перед проведенням робіт з очищення та обслуговування, від'єднайте пристрій від джерела живлення. (Можливе ураження електричним струмом або отримання травми)

Зняття зволожувального лотка і фільтра зволожувача

1. Витягніть з пристрою контейнер для води.

(▶ Стор.13)

2. Зніміть зволожувальний лоток, потім зніміть з лотка фільтр зволожувача.

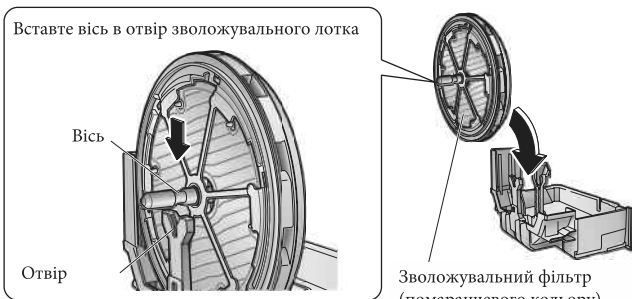


- Виймайте лоток з обережністю, щоб не розплескати і не пролити воду, яка, можливо, міститься всередині.
- Під час вилучення притримуйте основу зволожувального лотка.

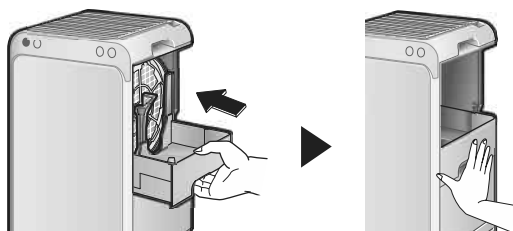
Установка зволожувального лотка і фільтра зволожувача

1. Встановіть зволожувальний лоток і фільтр зволожувача.

① Встановіть фільтр зволожувача на лоток.



② Вставте зволожувальний лоток в пристрій до кінця.



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

Увага

Після установки зволожувального лотка в основний пристрій не намагайтесь з силою повернути фільтр зволожувача. Можлива несправність.

2. Вставте контейнер для води.

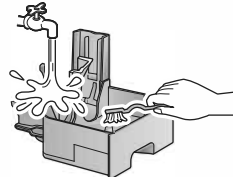
(▶ Стор. 13)

Зволожувальний лоток

Помити/оболоснити

Раз в 3 дні або при появі запаху і скученні бруду

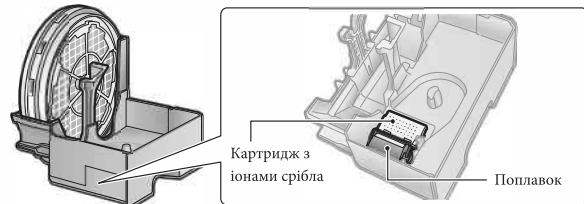
Миття водою.



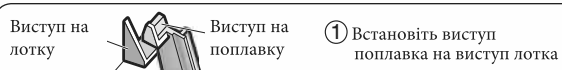
- Для очищення важкодоступних місць використовуйте м'яку тканину або щітку.
- У місцях лотка, в яких утворився накип, промийте м'якою тканиною або щіткою, змоченою в теплій воді або у воді кімнатної температури з розчиненою лимонною кислотою, потім оболосніть водою.
- Слідкуйте за тим, щоб картридж з іонами срібла не потрапив в теплу воду або воду кімнатної температури з лимонною кислотою або харчовою содою. Після занурення в такий розчин картридж втрачає опір до утворення шlamu.
- Лимонну кислоту можна придбати в фармацевтичних магазинах, аптеках або супермаркетах.
- В залежності від якості води і умов експлуатації вода в зволожувальному лотку може змінити колір через накип тощо. У таких випадках лоток потрібно промити, як описано вище.

Інформація про поплавок й картридж з іонами срібла

- Не знімайте поплавок і картридж з іонами срібла.
- Якщо поплавок знято, функція зволоження не працює. Пристрій без картриджів з іонами срібла втраче опір до утворення шlamu.



Якщо поплавок від'єднався від лотка



- Встановіть поплавок і переконайтесь, що його рух нічо не перешкоджає.
- Поплавок встановлений правильно, якщо він піднімається разом з поверхнею води при наповненні лотка водою.

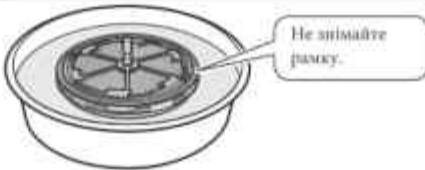
Вид в розрізі

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

Фільтр зволожувача

Замочіть

- 1 раз на тиждень або прияві запаху і скучені бруду
- Очистіть, зануривши в теплу воду (не більше 40 °C) або в воду кімнатної температури.**



Не зімайте рамку.

Якщо не вдається повністю усунути запах і забруднення

- Замочіть в теплій воді (не більше 40 °C) або у воді кімнатної температури, додавши нейтральний засіб для миття посуду або харчову соду; дайте постоїти в розчині протягом 30 - 60 хвилин, потім промийте.

Кількість, що використовується:

Кількість зазначена в правилах застосування засобу для миття



Кількість, що використовується:

2 столові ложки харчової соди на 1 л води



- Харчову соду можна придбати в фармацевтичних магазинах, аптеках або супермаркетах.

Запобіжні заходи при очищенні фільтра зволожувача

- Під час миття не докладайте надмірних зусиль до зволожувального фільтру. (Можлива деформація)
- Обережно очистіть за допомогою м'якої губки.
- Не використовуйте щітку і не тріть з силово.

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

Кількість, що використовується:

2 столові ложки лимонної кислоти на 3 л води



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

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

Кількість, що використовується:

1/4 чашки лимонного сочку на 3 чашки води

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

- Якщо не вдалити відкладення і використовувати пристрій з насипом, можливі зниження зволожувальної здатності і виникнення протікання.

Раз в сезон мийте в лимонній кислоті або в лимонному соці.

- Щоб не допустити виникнення неприємних запахів і зміни коліору, ретельно промийте всі частини чистою водою. (Експлуатація можлива також і після зміни коліору.)
- Ці частини можуть використовуватися волотими після проведення миття.
- Якщо пристрій не планується використовувати найближчим часом, покладіть ці частини в тінь, дайте їм висохнути і потім встановіть на місце.

Увага

Величина відкладень залежить від умов експлуатації зволожувального фільтра.

Рекомендується чистити ці частини відразу при виникненні запаху з отвору для випуску повітря або при зниженні зволожувальної здатності (при зміні втрати води).

При скученні бруду всередині пристрію

Якщо зняти контейнер для води, на внутрішніх частинах пристрою можна побачити білі відкладення хлорних з'єднань, які виникли в результаті випаровування води; такі відкладення є нормальним явищем.

Якщо ці відкладення ускладнюють експлуатацію пристрію, виконайте процедуру обслуговування, що описана нижче.

- Видаліть бруд м'якою полотною тканиною.
- При значному забрудненні видаліть бруд тканиною, змоченою в розчині нейтрального засобу для миття посуду.
- Не використовуйте жорстку щітку Гінші подібні предмети. (Можливе пошкодження пристрію)



Технічне обслуговування

- ! ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

Зволожувальні фільтри

Заміна

Змінювати раз на 10 років *

Інформація про інтервали між замінами

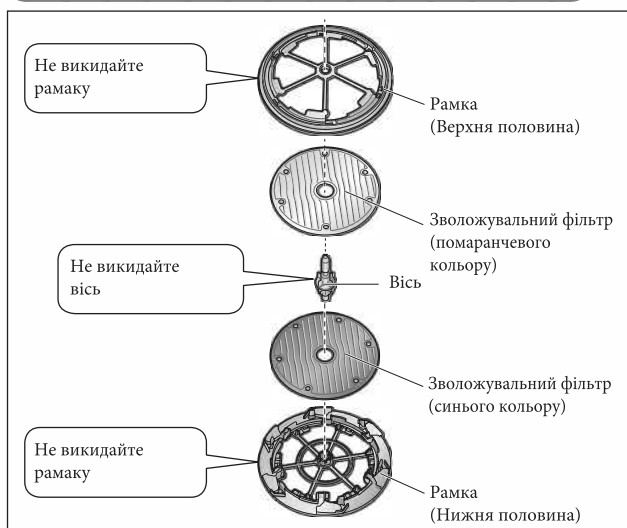
- Інтервал між замінами залежить від характеру використання і місця експлуатації пристрію. Стандартно заміна проводиться раз в 10 років за умови, що фільтри використовуються протягом 8 годин на день не більше 6 місяців в році і виконується регулярне чищення фільтрів. Замініть зволожувальні фільтри, якщо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

* Час, за яке зволожувальна здатність падає на 50% від номінальної

Про придбання та утилізацію частин пристрою

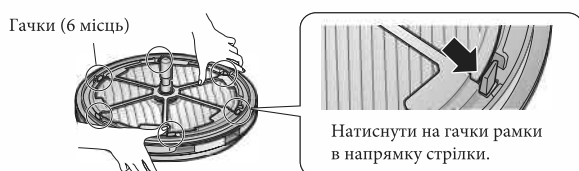
- Див. розділ «Частини, що продаються окремо». ► Стор. 29

Складові частини фільтра зволожувача

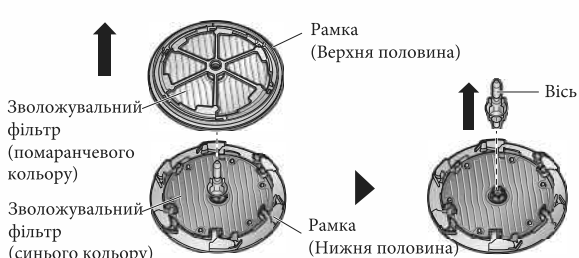


1. Зняття рамки та осі.

- Відкрийте гачки на рамці (6 місць).

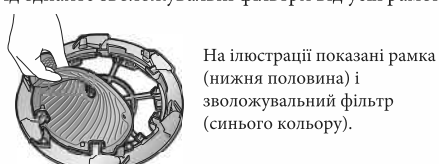


- Зніміть рамку (верхню половину) і витягніть вісь з рамки (разом з нижньою половиною).



2. Зніміть зволожувальні фільтри.

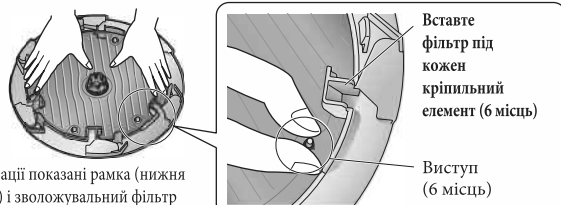
- Від'єднайте зволожувальні фільтри від усіх рамок.



3. Нові зволожувальні фільтри необхідно встановити в рамки.

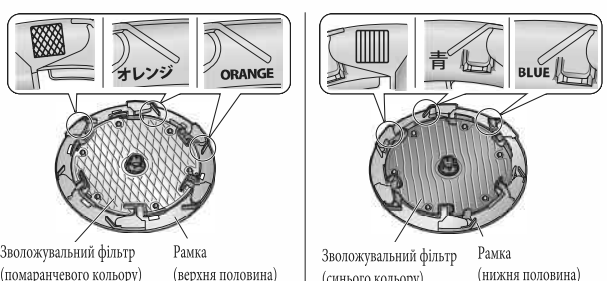
(Обидва зволожувальні фільтри мають передню і задню частину)

- Розташуйте всі рамки так, щоб їх виступи (6 шт.) збігалися з отворами на кожному фільтрі.
(Неправильне встановлення може викликати протікання води)



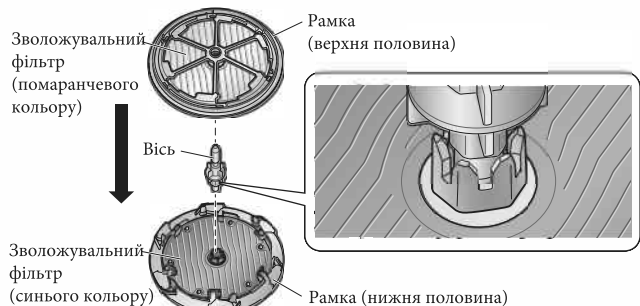
Комбінації фільтрів і рамок

- Встановіть фільтри в рамку так, щоб колір і плетений візерунок кожного фільтра збігався з мітками на рамці.

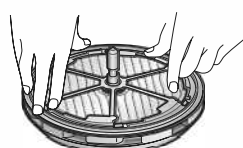


4. Встановлення рамок на вісь.

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



- Вставте гачки (6 місць) так, щоб почуті характерний звук.



Увага

Перш ніж використовувати пристрій, перевірайтеся, що в основний пристрій встановлено пиловий фільтр і модуль дезодоруючого фільтра. Використання пристроя без цих частин може привести до виходу з ладу/неправильності пристроя.

Пиловий фільтр

Заміна

Змінювати раз на 10 років

Інформація про інтервали між замінами

- Інтервал між замінами залежить від характеру використання і місця експлуатації пристрію. Стандартно заміна проводиться раз в 10 років за умови, що пристрій використовується в будинку, де викидається не більше 5 сигарет на день. (Розрахунок зроблений за методом JEM1467 стандарту Асоціації японських виробників електричного обладнання (JEMA))

Якщо пристрій працює в умовах сильно забрудненого повітря, фільтр потрібно міняти частіше.

Замініть пиловий фільтр, якщо фільтр працює нездовільно.

Про придбання та утилізацію частин пристрою

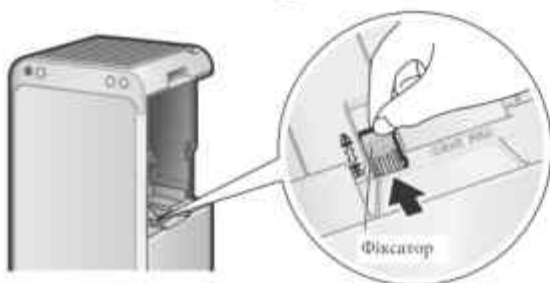
- Див. розділ «Частини, що продаються окремо». ► Стор. 29

1. Витягніть з пристрію контейнер для води. ► Стор. 13

2. Витягніть зволожувальний лоток разом з встановленням на іншого фільтром зволожувача. ► Стор. 25

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. Зніміть пиловий фільтр.

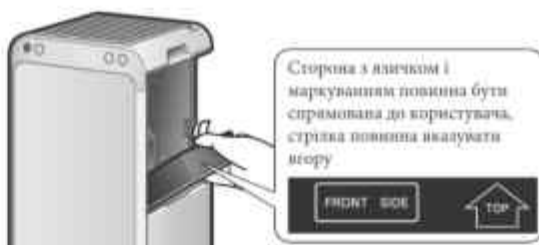
- ① Потягніть віничок фільтра вгору



- ② Притримуючи нижню частину, підійміть і витягніть пиловий фільтр.

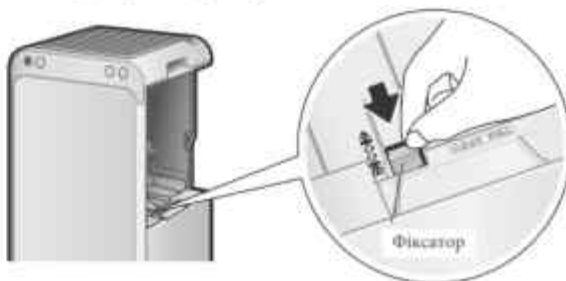
5. Встановіть новий пиловий фільтр.

- Якщо пиловий фільтр важко встановити — проштовхніть його.



6. Встановіть модуль дезодоруючого фільтра в основний пристрій.

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



Увага

Обережно зафіксуйте модуль дезодоруючого фільтра. В іншому випадку незакріплений модуль може стати джерелом незвичайного шуму і викликати погіршення робочих характеристик пристроя.

7. Встановіть зволожувальний лоток разом з встановленням на іншого фільтром зволожувача. ► Стор. 25

8. Вставте контейнер для води. ► Стор. 13

Технічне обслуговування

Частини, що продаються окремо

Зверніться до продавця.

Запасна частина	Запасна частина
<p>Пиловий фільтр (електростатичний фільтр НЕРА) (1 шт.) Модель: KAFP080B4E</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Змінювати раз на 10 років. • Вловлює пил і пилок. 	<p>Зволожувальні фільтри (без рамки) (Помаранчевого кольору: 1 шт., синій: 1 шт.) Модель: KNME080A4E</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Змінювати раз на 10 років. • Зволожує повітря шляхом випаровування води, якщо включена функція зволоження.

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

■ Правила утилізації



На виробі і батареї, що додаються до пульта управління, нанесений цей символ. Цей символ означає, що електричні та електронні вироби й батареї не повинні утилізуватися разом з несортированим побутовим сміттям.

На батареях під цим символом також нанесено символ хімічного елемента. Він означає, що батареї містять важкі метали в певній концентрації. Можливі символи хімічних елементів:

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

Утилізація цих продуктів повинна проводитися відповідно до вимог локального та національного законодавства. Пристрої і акумулятори повинні передаватися на переробку в спеціальне сміттєпереробне підприємство з метою вторинного використання, рециклю та відновлення.

Утилізація дозволяє скоротити потенційний негативний ефект, який чиниться на навколоишнє середовище і здоров'я людини.

Для отримання інформації зверніться в монтажну організацію або до місцевого наглядового органу.

Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу

1. Від'єднайте пристрій від джерела живлення.
2. Злийте залишки води з контейнера для води і зволожувального лотка і помийте ці частини пристрою. ▶ Стор. 23, 24
3. Висушіть внутрішні частини апарату, поклавши їх в затінене місце.
 - Частини, які були вимиті водою, повинні бути повністю висушені. (В іншому випадку в залишках водогодів може з'явитися цвіль)
4. Закрити випускний отвір для повітря та інші отвори пластиковим пакетом або іншим аналогічним матеріалом, щоб захистити пристрій від пилу; зберігати пристрій у вертикальному положенні в сухому місці.
(Зберігання в горизонтальному положенні або лицьовою стороною донизу може викликати несправність пристрою)

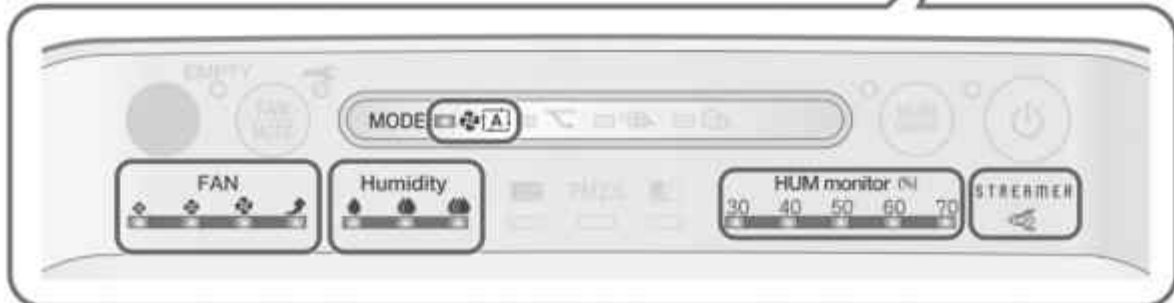
Якщо функція зволоження не використовується протягом тривалого часу (наприклад, в несезонний час тощо)

1. Від'єднайте пристрій від джерела живлення.
2. Злийте залишки води з контейнера для води і зволожувального лотка і помийте ці частини пристрою. ▶ Стор. 23, 24
3. Висушіть внутрішні частини апарату, поклавши їх в затінене місце.
 - Частини, які були вимиті водою, повинні бути повністю висушені. (В іншому випадку в залишках водогодів може з'явитися цвіль)
4. Вставте електричну вилку в розетку.
5. Увімкніть пристрій в режимі очищувача повітря.

Інформація про індикатори

Панель управління та індикації

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



Індикатор	Причина/рішення	
Індикатор стримера Індикатор блимає: 	Індикатор блимає, якщо модуль дезодоруючого фільтра знятий або встановлений неправильно. → Встановіть правильно модуль дезодоруючого фільтра. ► Стор. 28	
Індикатор контролю ВОЛОГОСТІ Одночасно блимають всі 5 індикаторів 	Несправність компонента електричної мережі. → Звернутися до продавця.	
Індикатор АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА Індикатор блимає: 		
Індикатор вологості Одночасно блимають всі 3 індикатори 	Несправність датчика температури або датчика вологості. → Звернутися до продавця.	
Індикатор ВЕНТИЛЯТОР Одночасно блимають всі 4 індикатори 	<p>Чи встановлені: фільтр попереднього очищення, антижарна решітка, пиловий фільтр, фільтр зволожувача, зволожувальний поток і контейнер для води? Ці індикатори можуть блимати, якщо в пристрії відсутні будь-які частини.</p> <p>У фільтрі попереднього очищення скучення пилу?</p> <p>Отвір для випуску повітря заблоковано?</p> <p>Миготіння цих індикаторів можуть бути викликані раптовими скачками напруги.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Якщо встановлені всі частини: Несправність компонента електричної мережі. → Звернутися до продавця. ■ Якщо не встановлена одна або кілька частин: Відключіть пристрій від джерела живлення, встановіть відсутню частину і знову вімкніть пристрій. ■ Якщо в фільтрі немас скучення пилу: Несправність компонента електричної мережі. → Звернутися до продавця. ■ Якщо в фільтрі скучення пилу: Відключіть пристрій від джерела живлення, очистіть фільтр попереднього очищення і знову вімкніть пристрій. ► Стор. 23 ■ Отвір для випуску повітря не заблокований: Несправність компонента електричної мережі. → Звернутися до продавця. ■ Якщо отвір для випуску повітря заблоковано: Прибрати предмет, який заважає виходу повітря через отвір для випуску повітря, потім увімкнути пристрій.

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. 23
 Крім того, час відповіді датчика пилу/PM2.5 залежить від розміру приміщення.
 Налаштуйте чутливість, як описано в процедурі налаштування чутливості датчика пилу/PM2.5. ► Стор. 21
- Чутливість датчика пилу/PM2.5 може істотно погануватися, якщо ВЕНТИЛЯТОР пристрою працює в режимі «Турбо» або пристрій працює в режимах АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА або РЕЖИМ ЗВОЛОЖЕННЯ з високою швидкістю повітряного потоку. Через сильний потік повітря датчик пилу/PM2.5 не встигає виявляти пил, що всмоктується через впускний отвір для повітря. Це не свідчить про несправність (відхилення).



Датчик пилу/PM2.5

П: Чи можна очистити пиловий фільтр?

- В:** Ні. Не намагайтесь очистити фільтр за допомогою пилососка або води.
 (Очищення призведе до зниження продуктивності пилового фільтра)
 Замініть фільтр, якщо в ньому накопичилося багато пилу.

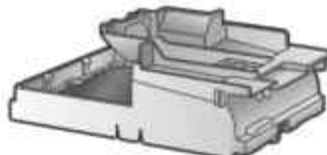


П: Пиловий фільтр швидко стає чорним ...

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

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

- В:** Фільтр не можна мити водою.
 (Під впливом води фільтр втрачає форму і стає непридатним для використання.)
 Якщо фільтр кінадковим чином був помитий водою, зверніться до продавця. Зніміть модуль дезодоруючого фільтра з пристрою і очистіть його від пилу за допомогою пилососка.
 Фільтр міняти не потрібно.



При наявності запаху залиште фільтр в тіністому, добре провітрюваному місці.
 (Приблизно на 1 день) ► Стор. 26

П: Під час роботи функції зволоження непомітно пар ...

- В:** Пар не видно, так як зволоження досягається не шляхом кип'ятіння води, а шляхом пропускання повітря через зволожувальний фільтр і випаровування води.

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

- В:** З зволожувача виходить повітря, температура якого нижче повітря, що всмоктується пристроєм, так як для випаровування води, що міститься в зволожувальному фільтрі, витрачається теплова енергія повітря.

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

- В:** У деяких випадках вологість важко збільшити, так як вологість залежить від таких факторів, як розмір приміщення і умови всередині приміщення. Виберіть настройку зволоження ► Високий режим і збільшіть швидкість повітряного потоку. ► Стор. 36

Продуктивність зволожувача може знижуватися через скупчення бруду в зволожувальному фільтрі. Регулярно мийте/обслуговуйте фільтр. ► Стор. 26

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 плінки

Пошук і усунення несправностей

■ Перш ніж звертатися в ремонтну службу, перевірте наступне.

Якщо проблему не вдається усунути, зверніться до продавця.

■ При виникненні несправності під час роботи пристрою

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



Це не свідчить про несправність

Ця ситуація не є несправністю.



Перевірте

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

■ Пристрій не приймає команди

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Пристрій не відповідає навіть після натискання кнопки на пульта дистанційного керування	<ul style="list-style-type: none"> У батареї немає заряду? → Замініть батарею. ▶ Стор. 14 Кнопка застрягла в натиснутому стани на пульта дистанційного керування телевізора, відеозаписувального пристрою чи іншого побутового пристроя? → У іншого пульта дистанційного керування може бути притиснута кнопка, наприклад, в підставці для пульта дистанційного керування, і такий пульт може перешкоджати прийому сигналу. Чи є в приміщенні пристрій, який може перенаправляти сигнали пульта дистанційного керування? → Деякі побутові пристрії, наприклад ТВ-динамікі, оснащені такими пристроями. Якщо в приміщенні є такий пристрій, його сигнали можуть взаємодіяти з сигналами з пульта дистанційного керування і перешкоджати їх прийому.
	<ul style="list-style-type: none"> Іноді, щоб уникнути пошкоджень, пристрій відключається після рантового стрібка напроти. Якщо пристрій працював в момент, коли виник стрібок напроти, він автоматично включиться після відновлення нормального рівня напроти. Захист в діапазоні напроти: 180 В — 264 В.

■ Звуки під час роботи пристрою

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Характерні клапання під час роботи функції зволоження	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Операції увімкнити чи вимкнити функцію зволоження можуть супроводжуватися характерними клапаннями.
Звук води, що тече під час роботи функції зволоження	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Звук води, що тече може з'являтися при перетікання води з контейнера для води в зволожувальний лоток.
Шиплячий або гуркітливий звук під час роботи функції зволоження	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Такими звуками може супроводжуватися обертання фільтру зволожувача під час роботи функції зволоження. Якщо такі звуки дратують, просто переставте пристрій в інше місце.
Поскрипування під час роботи функції зволоження	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Чи забруднений зволожувальний лоток і фільтр зволожувача? → Такий звук може виникати через накип, що скучився в зволожувальному лотку або в фільтрі зволожувача. Очистіть ці частини пристрію. ▶ Стор. 25, 26
Сплески під час роботи функції зволоження	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Такі звуки може видавати вода в зволожувальному фільтрі.
Шиплячий звук під час роботи функції зволоження	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Стремер, що генерує розряд, видає шиплячий звук. Залежно від умов експлуатації може змінюватися гучність або характер звуку (може переходити на тріск, дзвінчення або плямкання). Це не є язичленням. Якщо такі звуки дратують, просто переставте пристрій в інше місце.

Пошук і усунення несправностей

■ Звуки під час роботи пристрою

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Свистячий і вібраючий звук під час роботи функції зваження	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> У фільтрі попереднього очищення скучення пилу? → Очистіть фільтр. ▶ Стор. 23 Пиловий фільтр засмітився? → Експлуатація в несприятливих умовах може привести до засмічення і скорочення терміну служби пилового фільтра. Замініть пиловий фільтр. ▶ Стор. 6
Громкий робочий звук	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Пиловий фільтр встановлений правильно? → Якщо він встановлений неправильно, можливе посилення робочого звуку. ▶ Стор. 28

■ Індикатори

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Індикатор наявності води постійно вимикається і вимикається	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Якщо індикатор наявності води включений, в деяких режимах ВЕНТИЛЯТОРА на поверхні води в зволожувальному лотку можуть виникати хвили, які будуть рухати поплавок, що призводить до включення і відключення індикатора наявності води. (Індикатор наявності води вимикається і вимикається в залежності від положення поплавка.) → Вимкніть пристрій і від'єднайте його від джерела живлення, потім наповніть контейнер для води. ▶ Стор. 13
Індикатори не горять Індикатори вимикаються через 10 секунд після ввімкнення пристрою	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> У налаштуванні яскравості індикатора вибрано значення ВИМК? → Якщо в налаштуванні яскравості вибрано значення ВИМК, всі індикатори, за винятком індикатора УВІМК/ВІМК та індикатора наявності води, вимикнуться. Якщо в налаштуванні яскравості вибрано значення ВІМК, після ввімкнення пристрою індикатори протягом 10 секунд горять ПРИГЛУШЕНИМ світлом і потім вимикнаються. ▶ Стор. 19
Всі індикатори ВЕНТИЛЯТОР (Ф(Тихо), Ф(Низький режим), Ф(Стандартний режим) та Ф(Турбо)) вимикають одночасно	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Чи встановлені: фільтр попереднього очищення, витяжна решітка, пиловий фільтр, фільтр зволожувача, зволожувальний лоток і контейнер для води? Ці індикатори можуть близмати, якщо в пристрії відсутня будь-яка частина. [Якщо не встановлена одна або кілька частин] → Відключіть пристрій від джерела живлення, встановіть відсутню частину і знову вимкніть пристрій. [Якщо встановлені всі частини] Несправність компонента електричної мережі. → Звернутися до продавця. У фільтрі попереднього очищення скучення пилу? [Якщо в фільтрі скучення пилу] → Відключіть пристрій від джерела живлення, очистіть фільтр попереднього очищення і знову вимкніть пристрій. [Якщо в фільтрі немає скучення пилу] Несправність компонента електричної мережі. → Звернутися до продавця. Отвір для випуску повітря заблокований? [Якщо отвір для випуску повітря заблокований] → Прибрать предмет, який заважає виходу повітря через отвір для випуску повітря, потім включити пристрій. Отвір для випуску повітря не заблокований] Несправність компонента електричної мережі. → Звернутися до продавця. <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Миготіння цих індикаторів можуть бути викликані розговими стрібками напруги. Індикатори повернуться до попереднього стану відразу після того, як буде відновлено нормальну напругу. Захист в діапазоні напруг: 180 В-264 В

■ Індикатори

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Індикатор датчика пилу/PM2.5 горить помаранчевим або червоним кольором	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Є скупчення пилу в повітrozабірнику датчика пилу/PM2.5 або навколо нього? → Приберіть пил з повітrozабірника за допомогою пилосмока. ▶ Стор. 23 З повітrozабірника датчика пилу/PM2.5 знята кришка? → Встановіть кришку надійним чином. ▶ Стор. 23 Лінза датчика пилу/PM2.5 забруднена? → Протріть лінзу сухим ватною паличкою або будь-яким іншим подібним предметом. ▶ Стор. 23 Фільтр попереднього очищення брудний? → Після очищення пристрій повернеться до нормальної роботи через деякий час після включення. ▶ Стор. 23
Індикатор наявності води продовжує горіти навіть після додавання води	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Поплавок в зволяювальному лотку застяг через утворення накипу? → Приберіть накип за допомогою щітки або іншого аналогічного інструменту. ▶ Стор. 25 чи правильно встановлено зволяювальний поток? → Вставте правильним чином в пристрій (до характерного клацання). Поплавок в зволяювальному лотку встановлено правильно? → Встановіть поплавок правильно. ▶ Стор. 25
У приміщенні присутній запах, хоча індикатор датчика запаху горить зеленим кольором	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Запах був присутній до того, як електрична вилка пристрою була підключена до джерела живлення? → Базова чутливість датчика запаху залежить від рівня запаху в першу хвилину (приблизно) Після приєднання електричної вилки до джерела живлення. <p>Щоб відрегулювати базову чутливість датчика запаху, від'єднайте пристрій від джерела живлення в момент, коли повітря чисте (без запаху), почекайте 5 секунд, потім підключіть електричну вилку до джерела живлення і увімкніть пристрій.</p>
Іноді індикатор стримера вимикається	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Інтенсивність стримера залежить від ступеня забруднення повітря, та іноді він може відключатися. Індикатор стримера відключений, якщо функція стримера не використовується. ▶ Стор. 20 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Стример працює в низькому режимі? → В низькому режимі інтервал часу, протягом якого працює стример, коротший, ніж, наприклад, в стандартному режимі. ▶ Стор. 20 Пристрій працює в економному режимі? → Індикатор стримера вимкнений, якщо пристрій працює в режимі моніторингу. ▶ Стор. 22
Індикатор стримера блімає	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Чи встановлено модуль дезодоруючого фільтра? → Встановіть модуль дезодоруючого фільтра. ▶ Стор. 28

■ Функція очищувача повітря

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Зниження очисної здатності	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Навколо пристрою є предмети, що заважають вільному руху повітря, або пристрій розташований в місці, в якому потік повітря обмежений? → Виберіть місце, вільне від сторонніх предметів, в якому потік повітря, що виходить з пристрою, буде доснагати всіх частин приміщення. Забруднення фільтра попереднього очищення або пилового фільтра? → Очистіть ці частини пристрою. ▶ Стор. 23, 24

Пошук і усунення несправностей

■ Функція очищувача повітря

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Запах з отвору для випуску повітря	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Чи забруднений дезодоруючий фільтр, зволожувальний фільтр або зволожувальний поток? <ul style="list-style-type: none"> → Очистіть ці частини пристроя. ▶ Стор. 24-26 Кожного разу перед заповненням зволожувального лотка свіжою водою необхідно зливати залишки води з контейнера для води. Якщо пристрій працює тільки в режимі очищувача повітря, зливіте воду з контейнера для води і зволожувального лотка. У деяких випадках повітря, що виходить з отвору для випуску повітря, може мати слабкий запах, джерелом якого є залишки озону, що виділяється пристроям. Озон виділяється в мізерно малих кількостях, які не можуть завадити здоров'ю. Приміщення наповнене запахами, так як в цей момент готуються їжа або одночасно курять кілька людей? <ul style="list-style-type: none"> → Запах буде знижуватися в міру роботи пристроя. Пристрій було переміщено в інше приміщення? <ul style="list-style-type: none"> → Пристрій може зберігати запах, який був присутній в приміщенні, де використовувався пристрій. Дайте пристрою попрацювати деякий час. Чи є в приміщенні постійне джерело запаху? <ul style="list-style-type: none"> (Фарба, нові меблі, піплери, аерозолі, косметичні або хімічні засоби) → Запах не можна повністю усунути, якщо є постійне його джерело; необхідно включити пристрій і одночасно провітрювати приміщення або ж добре провітрити приміщення і потім запустити пристрій. Не розпилюйте і не використовуйте дезодоруючі та інші види аерозолів поблизу пристроя.
Повітря не виходить з пристрою	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Отвір для випуску повітря або впускний отвір для повітря заблоковано? <ul style="list-style-type: none"> Якщо отвори не заблоковані, виникла несправність компонента електричної мережі. → Звернутися до продавця.

■ Функція зволоження

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Зволоження не проводиться, хоча контейнер для води наповнений водою. (зволожувальний фільтр не обертається)	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Оскільки пристрій підвищує вологість шляхом випаровування, вода витрачається повільно, якщо в приміщенні висока вологість або низька температура. Функція зволоження відключається, як тільки вологість у приміщенні досягає заданого значення. ▶ Стор. 16
Вода в контейнері для води не використовується	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Чи горить індикатор зволожувача УВІМК/ВІМК? <ul style="list-style-type: none"> → Якщо індикатор не горить, натисніть  або . Чи правильно встановлено фільтр зволожувача? <ul style="list-style-type: none"> На зволожувачому фільтрі є накип або бруд? → Продуктивність зволожувача може знижуватися через скучення накипу і бруду в зволожувальному фільтрі. Бруд може накопичуватися в зволожувальному фільтрі через погану якість води, викликаною зниженням продуктивності зволожувача. Очистіть фільтр зволожувача. ▶ Стор. 25, 26 Чи горить індикатор наявності води? <ul style="list-style-type: none"> → Якщо індикатор горить, зволожувальний лоток встановлений неправильно. Встановіть зволожувальний лоток правильно. ▶ Стор. 25 Чи блимає індикатор стримера? <ul style="list-style-type: none"> → Якщо індикатор блимає, модуль дезодоруючого фільтра встановлено неправильно. Якщо модуль дезодоруючого фільтра встановлено неправильно, швидкість повітряного потоку і продуктивність зволожувача знижується. Встановіть модуль дезодоруючого фільтра правильно. ▶ Стор. 28

■ Функція зволоження

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Індикатор контролю ВОЛОГОСТІ завжди показує високий рівень вологості	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Пристрій встановлено поруч з вікном або в місці, де може бути холодний протяг? → Імовірно, що виникнуло високою вологістю повітря навколо пристрію. Переставте пристрій в інше місце.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> • У лінічних приміщеннях, 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>
Рівень вологості, що показаний на пристрій, може відрізнятися від показань інших гігрометрів	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Це виникнуло 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.</p>
Вологість навколишнього повітря не збільшується	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Пристрій 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><input checked="" type="checkbox"/> • Ви використовуєте пристрій в приміщенні з площею, що перевищує площину, на яку розрахованій пристрій? → Стор. 38 • Задана вологість має значення (Низький режим) або (Стандартний режим)? В налаштуваннях ВЕНТИЛЯТОР вибрано (Тихо) або (Низький режим)? → Виберіть налаштування зволоження (Високий режим) і збільште кількість повітряного потоку. → Стор. 16</p>
У кімнаті висока вологість, проте функція зволоження не відключається	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Пристрій не може забезпечити задану вологість, якщо в приміщенні або поза будівлею висока вологість, стіни і підлога кімнати вологі або приміщення добре ізольовано від протягів. • Функція зволоження завжди працює разом з функцією очищення повітря. Як тільки вологість у приміщенні досягає заданого значення, функція зволоження відключається і пристрій продовжує працювати в режимі очищувача повітря.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> • Пристрій піддається впливу прямого сонячного випромінювання або тепла, джерелом якого є нагрівальний пристрій? → Перемістіть пристрій в місце, що захищено від таких видів впливів.</p>
Кількість води в контейнері для води зменшується, навіть якщо функція зволоження не використовується	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Навіть якщо пристрій працює тільки в режимі очищувача повітря, кількість води в контейнері для води може зменшуватися через раптове випаровування, викликане потоками повітря, що може привести до незначного підвищення вологості. Якщо пристрій працює тільки в режимі очищувача повітря, злийте воду з контейнера для води і зволожувального лотка.</p>
З отвору для випуску повітря вихлюпуються води	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Чи правильно вставлені: фільтр попереднього очищення, витяжна решітка, пиловій фільтр, зволожувальний фільтр і контейнер для води? → Встановіть їх правильно. • Чи були виконані наступні дії при знятті з рамки зволожуючого фільтра і його заміні? • Вправте форму фільтра • Встановіть обидва фільтри • Встановіть фільтри в рамку так, щоб колір і плетений візерунок кожного фільтра збігався з мітками на рамці → Встановіть їх правильно.</p>

Пошук і усунення несправностей

■ Інше

Ситуація	Перевірте наступні пункти
Вентилятор зупиняється під час роботи пристрою	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Якщо пристрій переникається між режимом моніторингу і економічним режимом, вентилятор може час від часу включатися і вимикатися.</p> <p><input type="checkbox"/> • Чи вставлені на пристрій: фільтр попереднього очищення, витяжна решітка, пиловий фільтр, фільтр зволожувача, зволожувальний лоток і контейнер для води?</p> <p>Для захисту електричних частин пристрою вентилятор зупиняється, якщо будь-який компонент встановлений неправильно.</p> <p>→ Якщо компонент встановлений неправильно, від'єднайте пристрій від джерела живлення, встановіть всі частини і увімкніть пристрій.</p>
Відсутній звук розряду стримера	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Інтенсивність стримера залежить від ступеня забруднення повітря, та іноді він може відключатися.</p> <p><input type="checkbox"/> • Стример працює в низькому режимі?</p>
На підлогу протекла вода	<p><input type="checkbox"/> • Чи нахиляється пристрій?</p> <p>→ Вода може розлитися, якщо нахилювати пристрій.</p> <p>Перед транспортуванням пристрою вимкніть живлення і зливіте воду з контейнера для води і зволожувального потока.</p> <p>• Кришка на контейнері для води закручена правильно і щільно?</p> <p>→ Якщо кришка не закручена або закручена з нахилом, вода може втекти. Перед використанням пристрою щільно закрутіть кришку.</p> <p>• Чи є велике скопчення накипу на зволожувальному фільтрі?</p> <p>→ Накип може привести до протікання води. Очистіть фільтр.</p>
Перешкоди на екрані пристрою ТБ	<p><input type="checkbox"/> • Поруч у пристроем встановлена кімнатна антена, телевізор або радіо встановлені на відстані менше 2 метрів від пристрою?</p> <p>• Поруч з пристроєм проходять кабель живлення або антений кабель ТБ або радіопристрою?</p> <p>→ Встановіть пристрій якомога далі від телевізора, радіо або антени.</p>
Пристрій вимикається відразу після підключення електричної вилки до розетки	<p><input type="checkbox"/> • Електрична вилка була від'єднана в момент відключення електрики або раптового стрибка напруги? Пристрій в останній раз було вимкнено шляхом від'єднання електричної вилки від джерела живлення?</p> <p>→ Функція автозапуску автоматично відновлює роботу пристрою.</p>

Технічні характеристики

Назва моделі	MCK55WVM							
Джерело живлення	Одна фаза 50 Гц 220-240 В / 60 Гц 220-230 В							
Робочий режим	Очищення повітря				Зволоження та очищення повітря (При кімнатній температурі: 20 °C, кімнатна вологість: 30%)			
	Турбо	Стандартний режим	Низький режим	Тихо	Турбо	Стандартний режим	Низький режим	Тихо
Споживання енергії (Вт)	56	17	10	7	58	19	14	11
Робочий звук (dB)	53	39	29	19	53	39	33	25
Швидкість повітряного потоку (м³/год)	330	192	120	54	330	192	144	102
Продуктивність зволоження (мл/год)	-			*1	500			*2
Площа покриття (м²)	41			*3	Приміщення в японському стилі в дерев'яному будинку	14	*4	
Зовнішні габарити (мм)	700 (В) × 270 (Ш) × 270 (Г)							
Маса (кг)	9,5 (з порожнім контейнером для води)							
Обсяг контейнера для води (л)	Прибл. 2,7							
Довжина шнура живлення (м)	1,8							

Зроблено в Китаї

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

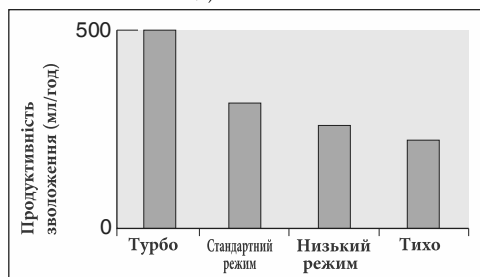
* 1. При наявності води в контейнері для води рівень води може зменшуватися, а вологість в приміщенні дещо підвищується.

* 2. Продуктивність зволоження розрахована відповідно до стандарту JEM1426. (Якщо в режимі ВЕНТИЛЯТОР вибрано «Турбо»)

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

* 4. Площа покриття розрахована відповідно до стандарту JEM1426. (Якщо в режимі ВЕНТИЛЯТОР вибрано «Турбо»)

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



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:

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

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan

.C

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

The bar code is a manufacturing code.



The two-dimensional bar code is
a manufacturing code.

3P595628-1 M19B161 (1912) HT

EAC