

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Очищувач повітря із функцією зволоження

Модель №. **F-VXR50R-***

Цей пристрій призначений для використання тільки всередині приміщень



Зміст	Сторінка	
Опис частин	3	Налаштування та підготовчі операції
Заходи безпеки	4	
Експлуатаційні вимоги	7	
Підготовка	8~10	
<hr/>		
Способи експлуатації	11	Способи експлуатації
• Панель управління/Передня індикація ..	11	
• Вибір повітряного потоку, об'єму повітря і режимів Econavi і Spot Air	13	
<hr/>		
Догляд і технічне обслуговування	14	Догляд і технічне обслуговування
• Пристрій у режимі очікування впродовж тривалого часу	16	
<hr/>		
Додаткова інформація	18	Додаткова інформація
• Орієнтовний час для заміни фільтра	18	
Найпоширеніші питання	21	
Пошук і усунення несправностей	22	
Специфікації/Додаткові пристосування	24	

Гарантійний талон додається.

Дякуємо за придбання цього пристрою компанії Panasonic.

- Будь ласка, прочитайте цю інструкцію з експлуатації пристрою задля правильного і безпечного його використовувати.
- Крім того, обов'язково вивчіть розділ «Особливості застосування» (стор. 4-6) перед використанням.
- Переконайтеся, що в гарантійному талоні зазначена правильна інформація, у тому числі дата придбання та назва компанії-дистриб'ютора. Зберігайте інструкцію з експлуатації в надійному місці для подальшого використання.

*- позначення кольору очищувача повітря.

Режими Mega Catcher і nanoe™ забезпечують вологе і чисте повітря.

- Якщо датчик виявляє забруднення повітря, то передня панель широко відкривається і починає працювати функція поглинання Mega catcher.
- Обладнаний технологією nanoe™.
- Низьке споживання енергії в режимі Econavi.

■ Про технологію nanoe™

nanoe™ – іонна мікрочастинка, що знаходиться в оболонці з молекул води, є похідною новітніх технологій.

Технологія nanoe™ забезпечує знешкодження**1

і пригнічення алергічних речовин**2, бактерій і цвілі**3, усунення неприємних запахів**4. Крім того, сприяє зволоженню шкіри.

★ <бактерії на предметах> Результат 240 хвилин випробувань у замкнутому просторі об'ємом 10 м³, а не в середовищі реального застосування.

★ <бактерії в повітрі> Результат 24 години випробувань у замкнутому просторі об'ємом 1 м³, а не в середовищі реального застосування.

Ефект дезодорації залежить від навколишнього середовища (температури/вологості), тривалості роботи, типу запаху/волокна.



● Фактичний результат відрізняється залежно від стану кімнати і способу використання.

● Цей продукт не є медичним обладнанням.

※1 <бактерії в повітрі>

- Організація, що здійснює тестування: Kitasato Research Center of Environmental Sciences
- Метод тестування: безпосереднє поширення і вимірювання кількості бактерій, зібраних у приміщенні для тестування 10 м³
- Спосіб знешкодження: запуск nanoe™
- Мета: бактерії в повітрі
- Результат тесту: усунуто понад 99 % бактерій за 240 хвилин. Номер тесту 21_0142

- Організація, що здійснює тестування: Kitasato Research Center of Environmental Sciences
- Метод тестування: вимірювання кількості бактерій, що всмокталися в тканину всередині тестового контейнера об'ємом 1 м³
- Метод знешкодження: запуск nanoe™
- Мета: бактерії, що всмокталися в тканину
- Результат тесту: усунуто понад 99,9 % бактерій за 24 години. Номер тесту 20_0154_2

※2 ● Організація, що здійснює тестування: Panasonic Electric Works Analysis Center Co. Ltd

- Метод тестування: безпосереднє поширення пилку в тестовому контейнері об'ємом 45 л і вимірювання методом ELISA
- Метод усунення: запуск nanoe™
- Мета: пилки (японський кедр)
- Результат тесту: усунуто понад 99 % пилку за 120 хвилин. E20-080303IN-03

※3 ● Замовник тесту: Japan Food Research Laboratory

- Метод тестування: вимірювання зміни кількості бактерій у кімнаті для тестування на 6 татамі
- Спосіб знешкодження: запуск nanoe™
- Мета: бактерії цвілі в повітрі
- Результат тесту: усунуто понад 99 % бактерій цвілі за 60 хвилин. 205061541-001

※4 ● Організація, що здійснює тестування: Panasonic Electric Works Analysis Center Co. Ltd

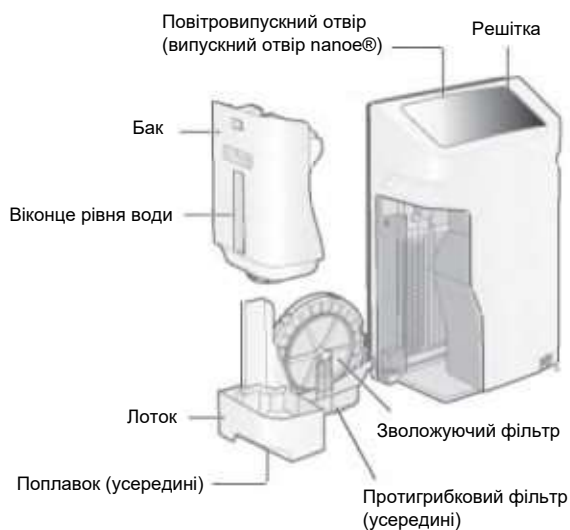
- Метод тестування: проведення перевірки з використанням 6-фазної фіксації інтенсивності запаху в тестовому контейнері об'ємом 250 л
- Метод дезодорації: запуск nanoe™
- Мета: стійкий запах сигарет
- Результат тесту: інтенсивність запаху знизилась до 1,9 за 30 хвилин. E02-090313MH-01. Коли інтенсивність запаху знижується на 1, це означає зниження на 90 % (1-й рівень інтенсивності такий, що людина може відчутти дуже слабкий запах)

Опис частин

Передня частина



Задня частина



Налаштування та підготовчі операції

Про "Mega catcher"

Коли датчик (стор. 19) виявляє забруднення в повітрі, передня панель широко відкривається відповідно до типу і ступеня забрудненості, аби поглинути їх посиленним потоком повітря. (Тип потоку повітря, стор. 20)

<p>Вся кімната</p> <p>Видаляється специфічний запах і забруднене повітря</p> <p>Специфічний запах і забруднене повітря Потік повітря</p> 	<p>Всією поверхнею підлоги</p> <p>Видаляється пил, кліщі (мертві тільця і екскременти) та інший домашній пил.</p> <p>Домашній пил Потік повітря</p> 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заходи безпеки

Завжди дотримуйтеся цих заходів безпеки

Ці заходи безпеки передбачені для вашої безпеки. Будь ласка, прочитайте і дотримуйтеся їх дуже чітко, щоб уникнути непотрібних травм і пошкодження самого продукту або інших предметів.

■ Зазначені нижче символи диференціюють рівні небезпеки і травм, що можуть виникнути, якщо продукт не використовується відповідно до інструкцій.



УВАГА

Вказує на ризик травм або шкоди майну в разі неправильного поводження з приладом.



ОБЕРЕЖНО

Вказує на можливість серйозних або смертельних травм.

■ У цьому посібнику використовується низка інших символів, що надають додаткову інформацію для конкретного елемента: (Символи наведені нижче як приклад)



Цей символ означає дію, виконувати яку заборонено.



Цей символ означає дію, виконання якої є обов'язковим.



УВАГА

Для запобігання нещасним випадкам, наприклад, пожежі або ураженню електричним струмом.



■ Не тягніть за дрід живлення під час перенесення або зберігання приладу.

(Це може спричинити коротке замикання або пошкодження дроту живлення всередині; це також може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.)

■ Не торкайтеся до штепселя мокрими руками.

(Існує ризик ураження електричним струмом.)



■ Не робіть нічого, що може пошкодити дрід живлення або штепсель.

Дрід живлення не повинен бути пошкоджений, змінений, надмірно зігнутий або натягнутий.

Також забороняється ставити на нього важкі предмети. (Існує ризик ураження електричним струмом або пожежі.)

- Проконсультуйтеся з компанією дистриб'ютором щодо відповідного ремонту дроту і штепселя.

■ Не використовуйте перевантажені розетки або електромонтажне обладнання і не використовуйте джерела живлення, крім 220 В 50 Гц змінного струму.

Якщо штепсель не вставлено надійно, може статися ураження електричним струмом або пожежа через перегрівання.



■ Періодично очищуйте штепсель.

Якщо накопився пил на штепселі, вологість може стати причиною пошкодження ізоляції та спричинити займання.

- Вимкніть штепсель і протріть його сухою тканиною.
- Якщо прилад не використовується впродовж тривалого періоду часу, вимкніть штепсель.

■ Обов'язково вимкніть штепсель перед чищенням приладу.

(Прилад може несподівано почати працювати, тим самим призвести до ураження електричним струмом або травми.)



■ Не дозволяйте дітям гратися з приладом.

(Через можливість ураження електричним струмом або травми.)



■ Не застосовуйте для чищення приладу миючі засоби, що містять кислоту або хлор.

(Ці миючі засоби можуть виділяти шкідливі гази.)

■ Не вставляйте пальці або металеві предмети в отвори для входу і виходу повітря.

(Контакт із внутрішніми елементами пристрою може призвести до ураження електричним струмом або травми.)

Заходи безпеки

Завжди дотримуйтеся цих заходів безпеки



Повністю вставляйте штепсель.

Якщо штепсель вставлений у розетку не повністю, може статися ураження електричним струмом або пожежа через перегрівання. Не використовуйте пошкоджений штепсель і незакріплені розетки в стінах.



Не допускайте попадання вологи на прилад.

(Інакше коротке замикання може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.)



Не розбирайте та не модифікуйте цей прилад.

(Розбирання або модифікація приладу може призвести до несправності або стати причиною займання.)

- Проконсультуйтеся з компанією-дистрибутором щодо здійснення відповідної перевірки.

ПРИМІТКА

Якщо виникає будь-яка із зазначених нижче ситуацій, вимкніть прилад і негайно зверніться до дилерського або сервісного центру.

- Якщо будь-який із перемикачів не працює.
- Якщо автоматичний вимикач спрацьовує або згорів запобіжник.
- Якщо дрiт живлення або штепсель надмірно нагріваються.
- Якщо ви відчули запах гару або почули дивний звук або вібрацію.
- Якщо є будь-які інші дефекти або несправності.

Якщо дрiт живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або персоналом із відповідною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.

Цей прилад не призначений для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані з питань використання приладу особою, відповідальною за безпеку. Діти повинні перебувати під наглядом і не гратися з пристроєм.



ОБЕРЕЖНО

Не розташовуйте прилад у таких місцях::



- Де безпека не гарантується (можливість падіння і травм).
- Де температура або вологість є занадто високою або можливий контакт із водою, наприклад, у ванній кімнаті. (Можливий витік струму може призвести до ураження електричним струмом або займання.)
- У місцях, де в повітрі містяться олії, наприклад, на кухнях. (Інакше травма може бути спричинена порушенням цілісності корпусу приладу.)
- Де можливе витікання мастила або займистих газів. (Інакше можливе загоряння через займання в приладі.)
- Якщо потік повітря спрямований на тварин або рослини. (Спричиняє зневоднення.)



Не сидіть на приладі та не притуляйтеся до нього

(Інакше це може призвести до травми або прилад може бути пошкоджений.)



Не перевертайте прилад

(Розливання води може призвести до займання або ураження електричним струмом.)



Не використовуйте проколотий або пошкоджений бак

(Це може спричинити протікання і намочити меблі.)

Заходи безпеки

Завжди дотримуйтеся цих заходів безпеки



ОБЕРЕЖНО



Під час перенесення

- Вимкніть прилад, зніміть бак і спорожніть лоток (якщо вода проллється, можуть намокнути меблі)



- Тримайте за ліву та праву ручку (якщо ви переносите прилад, тримаючи його за решітку і передню панель, прилад може впасти і спричинити травми)



Не дозволяйте, щоб леткі речовини або легкозаймисті предмети, наприклад, сигарети або пахощі, потрапляли всередину приладу.
(Може статися займання.)



Не використовуйте для очищення приладу розчинники, а саме спирт або розріджувачі, а також уникайте контакту приладу з розпилювачами від комарів.
(Прилад може тріснути і спричинити травму або може статися коротке замикання і призвести до ураження електричним струмом або пожежі.)



Не використовуйте прилад у місцях, де в приміщенні використовуються фумігатори.
(Хімічні залишки можуть накопичуватися всередині приладу і розпоршуватися з отвору для випуску повітря, що становить небезпеку для здоров'я.)

- Необхідно добре провітрити приміщення після використання фумігатора до ввімкнення приладу.



У разі відключення штепселя, тягніть за штепсель, а не за дріт.

(Інакше може статися займання або ураження електричним струмом через обрив дроту або коротке замикання.)



Провітрюйте кімнату, якщо використовуєте прилад разом із обігрівачем.

(Може статися отруєння чадним газом.)

- Цей прилад не усуває чадний газ.



Слідкуйте за тим, щоб в баку завжди була вода, і щоб внутрішня частина основного приладу була чистою.

- Мінняйте воду в баку щодня.
- Періодично очищуйте внутрішню частину приладу.
(Якщо внутрішня частина забруднилася або з'явилася кірка, може виникнути неприємний запах через цвіль та інші види бактерій, що завдає шкоди здоров'ю людини.)
Якщо ви почуваетесь погано, одразу ж звертайтеся до лікаря.

Експлуатаційні вимоги

■ Не розташовуйте прилад у таких місцях:

- Там, де прилад зазнаватиме впливу прямих сонячних променів або прямого потоку повітря від кондиціонера.
(Інакше це призведе до деформації, погіршення якості, знебарвлення і несправності.)
- Там, де вікно або інші об'єкти можуть заважати роботі датчика вологості
(Інакше датчик вологості може працювати некоректно)
- Біля телевізора або радіо
(Інакше це призведе до дефектів зображення або шумів)
→ Тримайте прилад на відстані метр або більше від тих пристроїв, штепсель яких разом вставлений в одну і ту саму розетку, оскільки можуть виникнути дефекти зображення або шуми. У такому разі ввімкніть штепсель в іншу розетку.

■ Не тримайте жодних предметів на основному приладі.

(Інакше це призведе до помилки в роботі або несправності.)

- Не тримайте магніти і металеві предмети на приладі.
(Коли прилад перевернеться, увімкнеться вбудований магніт, що використовується для автоматичної зупинки, отже, почне світитися індикатор перевірки, і прилад перестане працювати.)

■ За знижених температур спорожнюйте бак щодня.

(Якщо прилад працюватиме за знижених температур, це може призвести до несправностей.)

■ Якщо прилад тривалий час знаходиться на одному і тому ж місці.

(Використання приладу в одному місці може призвести до того, що стіни або підлога навколо приладу можуть забруднитися. Ми рекомендуємо пересувати прилад час від часу.)

Ефективно буде розташувати прилад тут!

■ Розташуйте його низько на підлозі як контрзахід проти пилку.

Оскільки пилок або пил, імовірно, літають у повітрі біля підлоги, ми рекомендуємо ставити його безпосередньо на підлогу в кімнаті.

■ Для забезпечення ефективної циркуляції повітря у кімнаті

Для запобігання блокування отворів входу та виходу повітря встановлюйте прилад так, аби від його правої, лівої сторони і зверху до стін, меблів і штор залишалось щонайменше 30 см. Для ефективної роботи приладу слідкуйте, щоб від його задньої стінки до стіни була відстань щонайменше 1 см.



Підготовка

Перед запусканням

- 1 Запишіть дату встановлення на етикетці.



- Змінний складений фільтр
- Необхідно міняти приблизно один раз на 10 років

Змінний фільтр
Модель № **F-ZXHP55Z**

Дата першого використання:

- Змінний дезодоруючий фільтр
- Замініть фільтр на новий, якщо старий фільтр став працювати менш ефективно (один раз на 10 років).

Змінний фільтр
Модель № **F-ZXHD55Z**

Дата першого використання:

- Змінний зволожуючий фільтр
- Зволожуючий фільтр необхідно замінити приблизно раз на 10 років (за умови експлуатації упродовж 8 годин щодня).

Змінний фільтр
Модель № **F-ZXHE50Z**

Дата першого використання:

Примітка

- Обов'язково прочитайте сторінки 4-6 перед встановленням.

Встановлення фільтрів

- 2 Вийміть дезодоруючий фільтр із поліетиленового пакета

- 1 Зніміть передню панель

Передня панель

Витягніть її вперед двома руками



- 2 Підніміть тримач фільтра вгору та зніміть фільтр (2 типи).

Тримач фільтра



Витягніть його вперед двома руками



Композитний повітряний фільтр

Дезодоруючий фільтр (загорнутий у чорну сітку)

- 3 Вийміть дезодоруючий фільтр із поліетиленового пакета.



Поліетиленовий пакет

- ※ Не знімайте чорну сітку з дезодоруючого фільтра.

Підготовка

Встановлення фільтрів

3 Встановіть фільтри (2 типи) і передню панель

- ① Встановіть дезодоруючий фільтр. (Немає різниці – зсередини або зовні, зверху чи знизу.)

Дезодоруючий фільтр



- ② Встановіть композитний повітряний фільтр. (Є різниця – зсередини або зовні, зверху чи знизу.)

Вставте його до увігнутої частини основного приладу чорною (передньою) стороною на себе і етикеткою догори.

Етикетка

Увігнута частина основного приладу

Композитний повітряний фільтр



- ③ Опустіть тримач фільтра донизу і закріпіть фільтр.

Тримач фільтра



Донизу

- ④ Встановлення передньої панелі



※ Перевірте, аби передня панель була встановлена перед початком роботи.

Наповнення бака водою

4 Зніміть бак, наповніть його водою і встановіть на місце. (Не потрібно, якщо пристрій працює в режимі очищення Clean Air).

- ① Натисніть на тримач і зніміть бак.



Верхнє положення і нижнє положення бака повинні помінятися під час заповнення його водою і встановлення його назад.


- ② Заповніть його водою та щільно закрийте кришку.
- Тримайте і закріпіть бак так, щоб уникнути нахилу.



Водяний бак може бути піднятий своїм кронштейном (Кронштейн водяного бака обертається.)

- ③ Встановіть водяний бак назад.



Натискайте на нижню частину  , поки не почуєте клацання.

Підготовка

Наповнення бака водою

4 ■ Переконайтеся, що використовуєте воду з-під крана.

(Тому що вода з-під крана регулярно хлорується, що перешкоджає появі різних бактерій.)

- Не використовуйте воду:
 - Температурою 40 °C і вище або воду, змішану з хімікатами, освіжувачами повітря, ефірними оліями та миючими засобами. (Інакше це призведе до деформації і порушень в роботі.)
 - Фільтрована вода, лужно-іонна вода, мінеральна вода і вода зі свердловин (де цвіль і інші бактерії швидко розмножуються).

Вимоги

- Якщо вам доводиться використовувати колодязну воду (питну), будь ласка, обслуговуйте і очищуйте лоток, зволожуючий фільтр і протигрибковий фільтр частіше.
- **Час безперервної роботи водяного бака**
 - Робота впродовж 4,6 годин. (в умовах високого навантаження/кімнатної температури 20 °C і вологості 30 %)

Увімкнення

5 Увімкніть штепсель у розетку

(Витріть воду зі штепселя і рук перед тим, як вставляти його в розетку)



- Під час вмикання штепселя, оскільки датчик запаху використовує діючий ступінь чистоти як стандартний, ми рекомендуємо підключати прилад, коли повітря свіже (немає сигаретного диму). (Стандартний стан датчика запаху автоматично оновлюється відповідно до ступеня чистоти в приміщенні.)
- Після натискання кнопки **Power Off/On** індикатор чистоти світиться синім або червоним, блимаючи близько 5 секунд.

Способи експлуатації



Визначає рівень освітленості в приміщенні (світлочутливий елемент)

Визначає рівень освітленості в приміщенні за допомогою світлочутливого елемента і автоматично регулює яскравість панелі управління та передньої індикації, а також об'єму повітря. Після того як ви ляжете спати, у кімнаті стане темно і прилад перейде до режиму Sleep Mode Auto Operation. (Коли об'єм повітря встановлений у Hi, Med і Lo, то він не змінюється.)

Індикатор nanoe™ показує вироблення nanoe™

- Індикатор починає світитися у всіх режимах роботи.
- nanoe™ може бути закритий.

- Натисніть і утримуйте кнопки **Econavi** і **Clean·Humid.** водночас упродовж 3 секунд під час роботи (Індикатор nanoe™ вимикається.)
- Для повторного застосування nanoe™ натисніть повторно і утримуйте впродовж близько 3 секунд. (Індикатор nanoe™ починає світитися.)

- Не трясіть передню панель або решітку руками. (Через це можуть змінюватися кут і радіус дії)
- Будь ласка, якщо прилад трусили, негайно припиніть його роботу. (Прилад відновить нормальний стан після перезавантаження.)

Передня індикація



Датчик чистоти показує рівень чистоти повітря
Датчик визначає чистоту повітря і фіксує результат через індикатор
Чутливість датчика може змінюватися. (стор. 21, Q8)

— (Синій) Чистий

— (Червоний, маленький) Невелике забруднення

— (Червоний, великий) Забруднення

Індикатор вологості показує вологість

30 or less 40 50 60 70 or more Humidity indicator (%)

Низька вологість (світиться червоний індикатор)

Прийнятна вологість (світиться зелений індикатор)

Висока вологість (світиться червоний індикатор)

Коли вода залита, індикатор блимає або світиться

- Щоб продовжити зволоження, залийте воду в бак і натисніть кнопку **Power Off/On** двічі. (Прилад перезавантажиться.)
- У режимі Full Auto, якщо індикатор заповнення водою завжди увімкнений, то прилад запуститься для роботи в режимі Clean Air.

Коли індикатор перевірки світиться. (стор. 23)

Способи експлуатації

1

Запустіть прилад.

Power Off/On

2

Оберіть режим роботи.

Оберіть один із трьох режимів Clean/Humid.

Повністю автоматичний

Clean Air. Full Auto
Clean/Humid.

Подвійний звуковий сигнал

Clean·Humid.

Очищене повітря

Clean Air. Full Auto
Clean/Humid.

Одинарний звуковий сигнал

Clean·Humid.

Очищення і зволоження

Clean Air. Full Auto
Clean/Humid.

Одинарний звуковий сигнал

Clean·Humid.

Для автоматичної роботи

- Прилад очищатиме повітря і регулюватиме вологість автоматично залежно від ступеня забруднення та вологості. Повітряний потік і об'єм повітря контролюються автоматично (Вони не можуть бути встановлені вручну)
- Якщо немає води, то прилад перейде до режиму Clean Air.
- У разі активації nanoe™
- Для заощадження електроенергії → **Econavi**

Для очищення повітря*

- Вода не потрібна
- У разі активації nanoe™
- Для визначення потоку повітря і об'єму повітря → **Airflow Dir.** **Air Volume**
- Для заощадження електроенергії → **Econavi**
- ※ Якщо в баку залишилася вода, то буде виконуватися слабке зволоження. (Вода в баку буде потроху зменшуватися.) Якщо зволоження не потрібно, будь ласка, спорожніть водяний бак і водяний лоток.

Для одночасного очищення та зволоження повітря.

- Прилад не може працювати без води.
- У разі активації nanoe™
- Для зазначення потоку повітря і об'єму повітря → **Airflow Dir.** **Air Volume**
- Для заощадження електроенергії → **Econavi**

※ Детальну інформацію про об'єм повітря в режимі Econavi дивіться на наступній сторінці.

3

Завершення роботи

Power Off/On

Захист від дітей

Child Lock

Довге натискання упродовж 3 секунд (Індикатор світиться)

Це дозволить запобігти грі дітей із приладом. Завдяки цьому налаштуванню під час натискання кнопки, що відрізняється від **Child Lock** із приладу двічі пролунає звук, і він не відреагує

- Для його деактивації

Повторне довге натискання упродовж 3 секунд (Індикатор вимкнений)

Таймер

Timer

Sleep (h)
2 4 (hour)

Індикатор світиться

Натисніть цю кнопку для активації режиму Timer: 2 hours Timer, 4 hours Timer або Sleep (8h). У режимі sleep (8h) передні індикатори та індикатор об'єму повітря вимкнені. Робочі індикатори зверху гаснуть, і прилад починає роботу на низькій швидкості.

- Для його деактивації

Натисніть цю кнопку повторно, поки індикатори 2 hour timer, 4 hour timer і sleep не будуть відключені.

Способи експлуатації

Для зміни потоку повітря й об'єму повітря

Зміна потоку повітря

Odor Auto Dir.
Smoke Dust

(Індикатор світиться)

Airflow Dir.

Натисніть кнопку для ввімкнення.

Зміна потоку повітря відповідно до типу забруднення.

- Прилад генеруватиме різні потоки повітря через передню панель і через решітку. (стор. 20)



Dust і Odor перемикатимуться автоматично.

Видаляються «надчутливі» речовини, такі як пилок.

Видаляється запах і смог від сигарет.

Зміна об'єму повітря

Med Auto Vol.
Lo Hi

(Індикатор світиться)

Air Volume

Натисніть кнопку для ввімкнення.

Зміна потоку повітря відповідно до типу забруднення.

- Прилад генеруватиме різні потоки повітря через передню панель і через решітку. (стор. 20)



Об'єм повітря перемкнеться автоматично.

Швидкість зволоження зростає. Пилки і пил в повітрі швидко видаляються.

Тиха робота з мінімальним об'ємом повітря (зволоження і видалення пилки з повітря сповільнюється)

Для роботи в режимі Econavi

Econavi

ECONAVI

(Індикатор світиться)

Econavi

■ Для його деактивації

Натисніть її ще раз (індикатор відключений)

Налаштування Clean Air і Clean/Humid також можуть бути скасовані натисканням кнопки **Air Volume**.

Для заощадження електроенергії

- Натисніть кнопку **Econavi** і запуститься Econavi operation. Econavi operation – автоматична робота в енергозберігаючому режимі шляхом об'єднання режиму patrol і режиму learning. Об'єм повітря регулюється автоматично (стор. 20)
- Після того, як ви ляжете спати, у кімнаті стане темно і прилад перейде до режиму Sleep Mode Auto Operation, що працює зі зниженим об'ємом повітря.

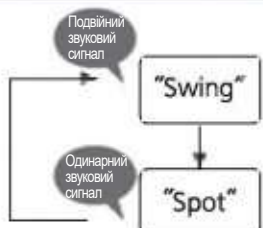
Увійдіть у режим Spot Air

Spot Air.

Натисніть кнопку для ввімкнення.

Swing Spot

(Індикатор світиться)



Для роботи в режимі Swing

Для роботи в режимі Spot

■ Вийдіть із режиму Spot Air

Натисніть кнопку **Air Volume** або **Airflow Dir.**

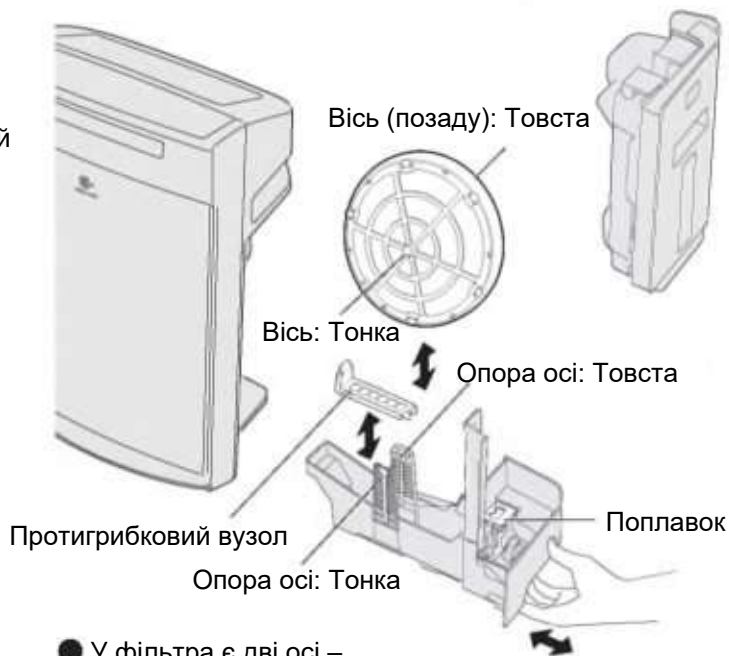
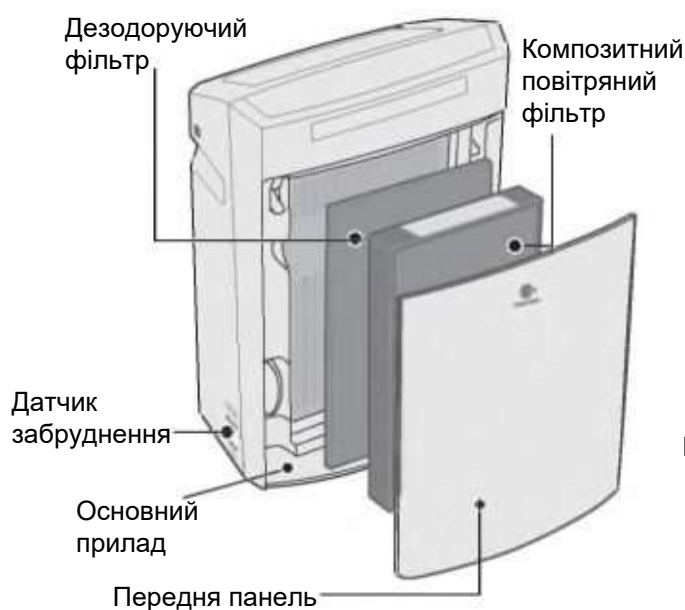
Підказка

- Econavi неможливо активувати в режимі функції Spot Air.

Догляд і технічне обслуговування

Заходи безпеки перед доглядом і обслуговуванням

- Обов'язково вимкніть штепсель.
- Не використовуйте миючі засоби, що показані на малюнку праворуч.
- Кисневий відбілювач можна використовувати тільки для зволожуючого фільтра.
- У разі використання хімічно обробленої тканини обов'язково дотримуйтесь інструкцій.



- У фільтра є дві осі – тонка і товста. Будь ласка, будьте обережні, коли підключатиме водяний лоток назад.
- Зніміть бак і видаліть лоток.

Примітка

- Дезодоруючий фільтр не потребує обслуговування.
- Протріть основний прилад і передню панель вологою м'якою тканиною. Не протирайте жорсткою тканиною і не натискайте сильно. Інакше поверхня може бути пошкоджена. Протирайте штепсель сухою тканиною.
- Не використовуйте прилад, якщо вийнятий композитний повітряний фільтр. (Пил потраплятиме всередину приладу, що може спричинити поломку. Прилад не працює без композитного повітряного фільтра).
- Не використовуйте прилад, якщо вийнятий дезодоруючий фільтр. (Прилад не працює без дезодоруючого повітряного фільтра).
- Під час очищення не залишайте без нагляду зняті деталі (через них можна перечепитися через них або неавтоматично пошкодити).

Догляд і технічне обслуговування

Композитний повітряний фільтр <приблизно раз на два тижні>

Обробіть чорну (передню) сторону пилососом.

(Способи встановлення та знімання → стор. 8-9)

Сопло пилової щітки
або сопло для очищення
заглиблень/стиків

Оберніть газетою
або чимось схожим



- Обережно. Сильно не тисніть.
- Задня (біла) сторона не потребує обслуговування.
- Ніколи не мийте фільтр водою.

Датчик забруднення <приблизно раз на 3 місяці>

Видаляйте бруд із лінзи сухим ватним тампоном.

- Періодично протирайте лінзи.
(Датчик не зможе нормально функціонувати, якщо буде забруднений смогом від сигарет або буде вологий)

- 1 Зніміть зовнішній чохол датчика забруднення
- 2 Протріть лінзи сухим ватним тампоном, як показано на рисунку



Лінзи (зверху ліворуч)

Сухий ватний тампон

- Ви можете використовувати підсвічування, якщо його важко розгледіти.

- Не торкайтеся ватним тампоном інших частин, крім лінз.
- Обов'язково вимкніть штепсель із розетки під час виконання цієї дії.

Бак <щодня>

Промийте його водою

- Стіякі плями
→ Зітріть стійкі плями м'якою тканиною, змоченою в теплій воді або воді, що містить нейтральний миючий засіб для кухні.



Догляд і технічне обслуговування

Лоток (приблизно раз на місяць* 1)

Вийміть протигрибковий фільтр

Промийте його водою

- Видаліть бруд за допомогою тампона або використовуйте зубну щітку, щоб вичистити його.
- Не витягуйте поплавков (пінополістирол)
- Стійкі плями
 - Зітріть стійкі плями м'якою тканиною, змоченою в теплій воді або воді, що містить нейтральний миючий засіб для кухні.

Протигрибковий фільтр (приблизно раз на місяць* 1)

Занурте його в розчин нейтрального миючого засобу для кухні та промийте водою.

- Будь ласка, покладіть його в теплу воду, що містить нейтральний миючий засіб для кухні, на 30 хвилин, потім промийте його 2-3 рази чистою водою.
- Не тріть його щіткою і не розбирайте.
- Будь ласка, тримайте його рівно під час встановлення і вставте до увігнутої частини лотка.

■ Функції протигрибкового фільтра

Видалення ензимів протигрибковим засобом.

Організація, що здійснює тестування: (Foundation) Japan Food Research Laboratory

Метод тестування: Перевірка методу запобігання появи бактерій і цвілі (метод Halo)

Спосіб і місце: Встановіть протигрибковий фільтр у лоток

Результат тестування: Перевірка ефективності запобігання появи цвілі та бактерій



Підказка

- Протигрибковий фільтр іноді може містити порошок. Це нормально і не є проблемою.
- Об'єм протигрибкового засобу буде зменшуватися в міру використання. Це не впливає на роботу протигрибкового фільтра.
- Протигрибковий засіб має специфічний запах, але він нешкідливий.

※ 1 Оскільки забрудненість залежить від якості води, технічне обслуговування може знадобитися навіть упродовж одного місяця після попереднього технічного обслуговування, якщо є неприємний запах або об'єм води в баку повільно зменшується.

Пристрій у режимі очікування впродовж тривалого часу

- ① Вимкніть прилад із розетки. (Прилад споживає електрику навіть у режимі очікування).
- ② Будь ласка, звільніть бак і лоток і проведіть їх обслуговування.
- ③ Ретельно просушіть внутрішні частини приладу. (Інакше прилад може вийти з ладу через іржу.)
 - Просушіть зволожуючий фільтр у прохолодному місці. (Протигрибковий).
- ④ Покладіть їх до поліетиленового пакету і зберігайте в місці з низькою вологістю. (Якщо ви зберігаєте їх у горизонтальному положенні і потім перевернете, то це може призвести до несправності.)

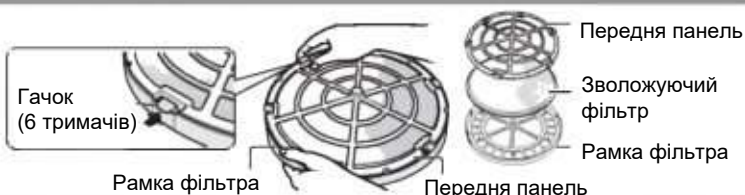
Догляд і технічне обслуговування

Вимоги

- Не використовуйте прилад, якщо видалено зволожуючий фільтр. (Прилад не працює без зволожуючого повітряного фільтра.)
- Не використовуйте прилад, якщо видалено протигрибковий фільтр. (Прилад не працює без протигрибкового фільтра.)
- Злийте воду після зняття лотка, але не зливайте воду безпосередньо з приладу (інакше може статися коротке замикання і спричинити ураження електричним струмом)

Зволожуючий фільтр (приблизно раз на місяць)

- 1 Зняття**
Зніміть шість гачків із рами фільтра.



- 2 Промивання**
● Зволожуючий фільтр
Стисніть і промийте його чистою водою.

- Не можна терти його щіткою і прати в пральній машині.
- Не можна сушити його феном. (Через це можуть з'явитися тріщини)

- Промийте рамку фільтра і пластину фільтра водою
- Сійкі плями

→ Якщо наліт важко видалити, будь ласка, покладіть його в теплу воду, що містить нейтральний м'якущий засіб для кухні, на 30 хвилин, потім промийте його 2-3 рази чистою водою.

Переконайтеся, що використовуєте нейтральний м'якущий засіб.

- Використання лужних мийних засобів або схожих речовин може спричинити деформацію та порушення в роботі.



- 3 Повторне збирання**
① Закріпіть зволожуючий фільтр на рамку фільтра.

(Для зволожуючого фільтра немає різниці – зсередини або ззовні.)

- Не допускайте, аби зволожуючий фільтр виступав із рамки фільтра (для цього притисніть його). (Інакше ступінь зволоження може знизитися)

- ② Зафіксуйте пластину фільтра шістьма гачками, попередньо поєднавши їх із рамою фільтра.
(Виступи трикутника збігаються з його вирізами)



Додаткова інформація

Орієнтовний час для заміни фільтра

	Стандартний період заміни	Умови	(Опціональні пристосування: задня кришка)
Композитний повітряний фільтр	Коли починає світитися індикатор заміни фільтра (раз на 10 років або близько того) *2	Показником для заміни фільтра є період, коли в день викурюється шість сигарет. (Japan Electrical Manufacturer's Association JEM1467)	
Дезодоруючий фільтр			

- *2 Період заміни фільтра може бути меншим за звичайний, залежно від оточення та способу, що використовується. (Наприклад, у будинку, де часто курять.) Будь ласка, здійсніть заміну, коли прилад стане неефективним.
- Після заміни натисніть і утримуйте **Child Lock** **Timer** упродовж 3 секунд, поки індикатор заміни фільтра не вимкнеться (після завершення перевстановлення). Потім запишіть дату заміни на етикетці та приклейте її на задню частину приладу.
 - Будь ласка, утилізуйте використаний фільтр як негорюче сміття.

	Стандартний період заміни	Умови
Зволожуючий фільтр	Приблизно раз на 120 місяців *3	Прилад працює 8 годин на день (відповідно до випробувань, проведених розробником)

- *3 Строк служби зволожуючого фільтра може змінюватися залежно від якості води. У будь-якому із зазначених нижче випадків замініть його негайно.
- Після його обслуговування запах не зник.
 - Об'єм води в баку не зменшується.
 - Він серйозно пошкоджений.
- Після заміни запишіть дату встановлення на етикетці та приклейте її на задню частину основного приладу.
 - Будь ласка, утилізуйте використаний фільтр як негорюче сміття. Не викидайте раму фільтра і пластину фільтра під час заміни зволожуючого фільтра.

Про nanoe™

Середовище вироблення

- nanoe™ виробляється за допомогою повітря в приміщенні, і залежно від температури і вологості можливі випадки, коли nanoe™ виробляється нестабільно.
- Умови вироблення
Температура в приміщенні: приблизно 5-35 °C (температура конденсації: понад 2 °C)
Відносна вологість: приблизно 30-85 %

Коли виробляється невелика кількість озону.

- Коли виробляються іони nanoe™, вивільняється невелика кількість озону. Водночас його кількість відповідає звичайному рівню у лісі або на природі і не завдає шкоди людині.

Функція композитного повітряного фільтра

Завдяки функціям біознешкодження і super allergy buster пиловловлювальний фільтр видалить алергічні речовини (пилки, алергенні останки мертвих кліщів), грибки, бактерії і цвіль.

- Біознешкодження: Видаляє грибки *1, бактерії і цвіль *2.
 - *1 Організація, що здійснює тестування: (Foundation) Japan Food Research Laboratory.
Метод тестування: Підтвердження використання методу Halo.
Спосіб видалення: використання біознешкодження.
Мета: Бактерії потрапили до фільтра.
Результат тестування: Понад 99 % бактерій усунуто. № 204051292-002.
 - *2 Організація, що здійснює тестування: (Foundation) Japan Food Research Laboratory.
Метод тестування: Перевірка методу запобігання появі бактерій і цвілі (метод Halo).
Спосіб видалення: використання біознешкодження.
Мета: Бактерії і цвіль потрапили до фільтра.
Результат тестування: Перевірка ефективності запобігання появі бактерій і цвілі за допомогою тесту Halo. № 207060074-002

Додаткова інформація

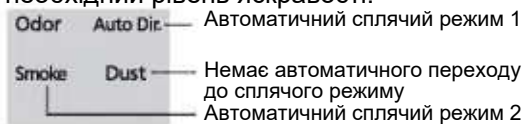
- Композитний антибактеріальний фільтр: пригнічує активність алергенів (пилки, домашні кліщі та продукти їх життєдіяльності)
Організація, що здійснює тестування: Osaka Municipal Technical Research Institute.
Метод тестування: зменшення алергенів (кліщів) за допомогою імуноферментного сорбенту.
Спосіб видалення: використання фільтра Super allergy buster.
Мета: Алергенні речовини потрапили до фільтра (кліщі, пилки).
Результат тестування: Понад 99 % алергенів усунуто. Daiku дослідний звіт № 2127.
- Композитний повітряний фільтр може видавати специфічний, але нешкідливий запах катехинів листя зеленого чаю, антибактеріальних ензимів і самого фільтра Super Allergy buster.

Автоматичний сплячий режим

Визначає рівень освітленості в приміщенні за допомогою світлового датчика й автоматично регулює яскравість панелі управління і передньої індикації, а також об'єму повітря.

- Яскравість індексу чистоти в режимі sleep mode auto operation може бути змінена.

- ① Зупиніть роботу, потім натисніть і утримуйте кнопки **Timer** і **Econavi** одночасно.
(Індикатори об'єму повітря починають світитися по черзі)
- ② Відпустіть кнопки, коли буде досягнутий необхідний рівень яскравості.



(Налаштування за замовчуванням sleep mode auto 1, коли прилад використовується вперше.)

Налаштування автоматичного сплячого режиму	Частина дисплея	Освітленість усередині приміщення	
		тьмяно	темно
Автоматичний сплячий режим 1	панель управління	Повністю увімкнено	Увімкнено наполовину
	передня індикація	Увімкнено наполовину	Вимкнено
Автоматичний сплячий режим 2	панель управління	Повністю увімкнено	Увімкнено наполовину
	передня індикація	Увімкнено наполовину	Увімкнено наполовину
Немає автоматичного переходу до сплячого режиму	панель управління	Повністю увімкнено	Повністю увімкнено
	передня індикація	Повністю увімкнено	Повністю увімкнено

- Коли об'єм повітря встановлений в Hi, Med і Lo, то він не змінюється.

Функції датчика запаху/датчика забруднення

Датчик може визначати рівень забрудненості повітря і показувати його за допомогою індексу чистоти. Прилад може автоматично оптимізувати об'єм повітря під час автоматичної роботи відповідно до рівня забруднення.

- Робота датчика може змінюватися залежно від потоку повітря всередині приміщення, якщо біля приладу поставлений обігрівач.

Тип	Сфера чутливості	Може визначати
Датчик запаху	<ul style="list-style-type: none"> • Запах сигарет, пахоців, приготування їжі та домашніх тварин. • Косметика, алкоголь, дезодоранти тощо 	<ul style="list-style-type: none"> • Вологість (водяна пара), пари олій • Раптові зміни температури, наприклад, коли двері відкриваються або закриваються
Датчик забруднення	<ul style="list-style-type: none"> • Домашній пил (пил, тільця мертвих кліщів та їх екскременти, спори цвілі, пилки тощо) • Смог (сигарети, пахоці тощо) 	<ul style="list-style-type: none"> • Пари олій і водяні випаровування

Додаткова інформація

Тип потоку повітря

Прилад працює таким чином, що залежно від типу і ступеня забруднення решітка і передня панель переходять в оптимальне положення

Авто


Прилад використовує функцію повітряного потоку окремо відповідно до типу забруднення повітря, щоб максимально ефективно видаляти забруднення.

■ Ступінь забруднення повітря і функції перемикання позиції решітки і передньої панелі


Забруднене повітря	Індикатор очищення	Функції решітки	Функції передньої панелі	Рисунок
Ступінь чистоти	Синій	Перемикання напрямку	Закрито	
Виявлено неприємний запах і смог	Червоний	Вгору	Відкривається вперед	
Виявлено домашній пил	Червоний	Вперед	Відкривається вгору	
Виявлено запах, смог і домашній пил	Червоний	Перемикання напрямку	Відкривається вперед	

Для відкриття вручну

Запах і смог

Вся передня панель ефективно поглинає запах і смог, що знаходяться в повітрі. Коли люди курять або готують їжу, запах і смог видаляються одночасно. (Малюнок )

Домашній пил

Нижня частина передньої панелі поглинає домашній пил, як пилок, що легко накопичується на підлозі, особливо в сезон цвітіння. (Малюнок )



Передня панель

- Коли об'єм повітря встановлений «Ні», прилад може працювати з відкритою передньою панеллю.
- Прилад працюватиме з відкритою передньою панеллю після ввімкнення упродовж 10 хв.

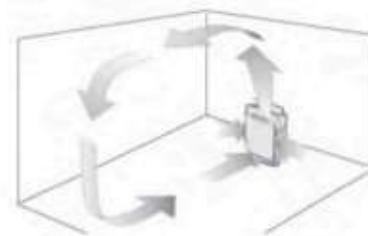
Робота Econavi

Це автоматичний режим із одночасним використанням «режиму patrol» (режиму стеження), в якому прилад перевіряє рівень забруднення повітря в приміщенні щогодини, і «режиму learning» (режиму навчання), в якому прилад може прогнозувати появу забруднення шляхом вивчення часу появи забруднення щодня. Заощаджує енергію, зупиняючи роботу автоматично, коли повітря чисте. Тим часом прилад працює превентивно, щоб ефективно усунути забруднення, у такий спосіб зменшуючи тривалість роботи.

Режим стеження

Прилад припинить роботу автоматично після того, як повітря очиститься. Після зупинення роботи на 50 хвилин прилад відновлює роботу впродовж 10 хв. за умови встановлення об'єму повітря на Med у режимі стеження.

- Коли робота призупиняється в режимі стеження, то в разі виявлення забруднення прилад може працювати з об'ємом повітря, відповідним забрудненню.
- Якщо встановлено режими Full Auto і Clean/Humid., прилад також працюватиме відповідно до вологості всередині приміщення, навіть якщо повітря в приміщенні буде чистим.



Режим навчання

Записує час і забруднення повітря під час роботи і запускає превентивну роботу за 5 хвилин до появи очікуваного забруднення.

(Хоча записи оновлюються щодня, попередні записи будуть втрачені після вимкнення від джерела живлення.)

Найпоширеніші питання

Будь ласка, уточніть зазначене нижче, перед тим як відправити прилад на ремонт.

Q1 Під час зволоження потік повітря холодний?

A

- Під час роботи в режимі Full Auto або Clean/Humid, прилад видаватиме холодний потік із температурою, нижчою за кімнатну, оскільки волога від зволожуючого фільтра містить воду і абсорбує тепло з повітря.

Q2 Під час зволоження немає пари?

1


- Цей прилад має зволожуючий фільтр, що містить воду та генерує вологу у разі попаданні на нього потоку повітря, і не кип'ятить воду, тому пари немає.

Ступінь зволоження може зменшуватися?

A

- За високої вологості або в холодну погоду ступінь зволоження може змінитися залежно від температури і вологості в приміщенні. Ступінь зволоження підвищується, коли погода суха і тепла.

Датчик вологості світиться червоним?

- Індикатор  завжди ввімкнений
- Прилад може неправильно виміряти вологість залежно від місця встановлення. Необхідно змінити місце встановлення (стор. 7)

 30 40 50 60 70
or less Humidity indicator(%) or more

- Індикатор  завжди ввімкнений

A

- Розмір кімнати занадто великий для приладу?
→ Перевірте, чи підходить розмір кімнати для приладу. (Задня кришка)

(Підказка)

- Будь ласка, використовуйте індикатор вологості лише для довідки.
- Показник вологості іноді відрізняється від показань домашнього гігрометра.
- Показник вологості може змінюватися залежно від температури.
- Вологість також може змінюватися від умов потоку повітря.

Q5 Чутно звук дзижчання із випускного отвору?

A

- Слабкий звук чутно під час роботи папое™. Залежно від середовища використання і робочого режиму гучність звуку може змінюватися, це нормально.

Зволожуючий фільтр змінює колір?

a

- Фільтр може змінювати колір залежно від якості води. Це не проблема роботи приладу.

На вікні і стінах утворюється конденсат?

A

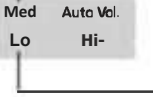
- Навіть якщо вологість у кімнаті помірна, на холодному вікні або стінах може виникати конденсат.

Індикатор чистоти не змінюється. Передня панель завжди відкрита. (Поміняйте чутливість датчика)

- Такі проблеми можуть виникати, коли чутливість датчика висока/низька. Ви можете відрегулювати датчик, встановивши певну чутливість. (Налаштування за замовчуванням – Med – використовується під час першого ввімкнення приладу)

- ① Зупиніть роботу приладу, натисніть і утримуйте кнопки **1 Econavi 1** і **1 AirVolume 1** одночасно. (Індикатори об'єму повітря починають світитися по черзі)

- ② Після встановлення потрібної чутливості відпустіть кнопки.


Med Auto Vol.
Lo Hi-
Середня: Встановлення середньої чутливості
Висока: Встановлення високої чутливості
Низька: Встановлення низької чутливості

(Індикатор об'єму повітря)

Для вимикання передньої індикації

- Передня індикація приладу може бути вимкнена.
- Для вимикання передньої індикації

Під час роботи затисніть кнопки **1 AiVolume 1** і **1 Clean·Humid 1** на 3 секунди одночасно.

- (Передня індикація приладу вимкнена)
- Щоб увімкнути передню індикацію знову, повторно затисніть ті самі кнопки на 3 секунди одночасно. (Передня індикація приладу ввімкнена)

Q10

Під час роботи передня індикація відключена

A

- Визначає освітленість усередині приміщення і регулює яскравість передньої індикації автоматично за допомогою функції «Автоматичний сплячий режим». (стор. 19)

Додаткова інформація

Пошук і усунення несправностей

1



У разі виникнення проблеми спробуйте її вирішити, насамперед, звернувшись до таблиці нижче. Якщо проблема не вирішена, будь ласка, вийміть штепсель із розетки і зверніться до дилера для ремонту.

Зараз	Будь ласка, уточніть таке
① Індекс чистоти світиться червоним, навіть коли триває робота	<ul style="list-style-type: none"> ● Індикатор може світитися червоним, коли прилад зазнає впливу пари у ванній кімнаті або пари, що випускається обприскувачами. ● Коли він світиться жовтим, це означає, що вилітає пісок. ● Забруднився датчик забруднення? (стор. 15)
② Автоматична робота не може бути зупинена	<ul style="list-style-type: none"> ● Якщо застосовуються налаштування Clean Air і Auto Vol. → Прилад також працюватиме в режимі Lo, якщо повітря в кімнаті чисте. ● Якщо застосовуються налаштування Full Auto і Clean/Humid., Auto Vol. → Прилад також працюватиме відповідно до вологості повітря в кімнаті, навіть якщо повітря в кімнаті чисте.
③ Індикатор чистоти світиться синім, навіть коли повітря забруднене	<ul style="list-style-type: none"> ● Прилад знаходиться в такому місці, де забруднене повітря важко очистити або розмір кімнати занадто великий для приладу? (стор. 7. Задня кришка) ● Забруднився датчик забруднення? (стор. 15)
④ Забруднене повітря важко очистити	<ul style="list-style-type: none"> ● Композитний повітряний фільтр забруднився? (стор. 15) → Очистіть його. Якщо проблема не вирішується, замініть фільтр новим.
⑤ Чутно звук	<ul style="list-style-type: none"> ● Коли зволожуючий фільтруючий вузол працює, іноді можуть з'являтися краплі води. Це нормально. ● Чутно звук води, що витікає з бака. Це нормально. ● Після натискання кнопок Power Off/On, Airflow Dir. або Spot Air можна почути звук біля передньої панелі і решітки. Це нормально. ● 6 тримачів на рамі кріплення зволожуючого фільтра? (стор. 17)
⑥ Слабкий потік повітря	<ul style="list-style-type: none"> ● Композитний повітряний фільтр або зволожуючий фільтр забруднився? (стор. 15-17) → Очистіть його. Якщо проблема не вирішується, замініть фільтр новим.
⑦ Неприємний запах із приладу	<ul style="list-style-type: none"> ● Основний прилад, передня панель або композитний повітряний фільтр забруднився? → Очистіть його. Якщо проблема не вирішується, замініть фільтр новим. (Прилад не може видалити шкідливі окиси вуглецю, що виділяються сигаретами.) (стор. 14-17) ● Водяний бак, водяний лоток або зволожуючий фільтр забруднилися? ● Вода в баку з водою замінюється щодня на свіжу воду з-під крана? Будь ласка, спорожніть лоток бака, коли прилад буде ввімкнений у режимі Clean Air. ● Прилад коли-небудь працював у кімнаті з сильними запахами? ● Якщо прилад працював у кімнаті, де люди курять або готують барбекю, цикл заміни фільтрів необхідно скоротити. → Якщо прилад використовувався в такому або аналогічному середовищі, ми рекомендуємо паралельно з приладом запускати систему вентиляції
⑧ Кількість води в баку не зменшується, але індикатор роботи світиться і пристрій не зволожує повітря.	<ul style="list-style-type: none"> ● Зволожуючий фільтр забруднився? (стор. 17) ● Значення вологості дорівнює «70 % або більше»? → Коли «Повітряний потік» встановлено в режимі Auto (наприклад, у режимі Full Auto) і значення вологості дорівнюватиме «70 % або більше», то прилад припинить зволоження для забезпечення необхідного рівня вологості (Решітка закриється, і прилад перейде у режим очікування, коли повітря в кімнаті буде чистим.) ● Чи правильно розміщений лоток усередині приладу?

Пошук і усунення несправностей

2

У разі виникнення проблеми спробуйте її вирішити, насамперед, звернувшись до таблиці нижче. Якщо проблема не вирішена, будь ласка, вийміть штепсель із розетки і зверніться до дилера для ремонту.

Зараз	Будь ласка, уточніть таке
<p>8 Кількість води в баку не зменшується, але індикатор роботи світиться, і пристрій не зволожує повітря.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Чи правильно встановлено зволожуючий фільтр? (стор. 17) <ul style="list-style-type: none"> → Якщо зволожуючий фільтр неправильно встановлений, прилад видаватиме звук і не зволожуватиме повітря. ● Чи правильно встановлено протигрибковий фільтр? (стор. 16)
<p>9 Вологість не підвищується</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Розмір кімнати занадто великий для приладу? (Задня кришка) ● Можливо, приміщення провітрюється або на підлогу покладений килим? <ul style="list-style-type: none"> → Якщо на підлозі лежить килим, то в деяких випадках важко підвищити вологість (це залежить від конкретних умов вентиляції, матеріалу підлоги і стін).
<p>10 У середині лотка утворюється конденсат</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Після завершення роботи приладу або коли в кімнаті холодно можливе виникнення конденсату. Це нормально.
<p>11 Індикатор заповнення водою блимає або світиться</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Бак наповнений водою? (стор. 9) Індикатор блимає: Вода використовувалася в режимі Clean/Humid. (Прилад припиняє свою роботу.) Світиться індикатор: режим Full Auto. (Прилад перемикається в режим Clean Air) → Для продовження зволоження наберіть воду в бак. (стор. 9) Натисніть Power Off/On двічі, і прилад знову почне працювати.
<p>12 Навіть якщо є вода в баку, індикатор заповнення водою продовжує блимати або світитися</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Чи правильно розміщений лоток усередині приладу? ● Основний прилад нахилений? <ul style="list-style-type: none"> → Будь ласка, встановіть прилад на рівній і стійкій поверхні або на підлозі. ● Після заповнення водою (коли індикатор заповнення водою блимає або світиться), натисніть двічі кнопку Power Off/On, після чого індикатор заповнення водою потухне, і прилад почне працювати знову.
<p>13 Індикатор перевірки світиться</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Основний прилад перекинувся? <ul style="list-style-type: none"> → ① Вимкніть пристрій з розетки. ② Поставте основний на місце. (Злийте з нього воду) ③ Не використовуйте прилад упродовж 6 годин. (Цей час потрібен для того, щоб ретельно висушити прилад, якщо в нього потрапили краплі води) ④ Увімкніть прилад знову, і він працюватиме. ● Чи зазнав основний прилад таких дій, як трясіння, нахил тощо, що вплинули на нього? <ul style="list-style-type: none"> → Вимкніть штепсель із розетки, а потім увімкніть його знову. ● Чи клали Ви магніт або якийсь металевий предмет на прилад? <ul style="list-style-type: none"> → Вимкніть штепсель із розетки, а потім увімкніть його знову.
<p>14 Індикатор перевірки світиться. Всі індикатори об'єму повітря блимають</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Основний прилад зламаний <ul style="list-style-type: none"> → Будь ласка, від'єднайте дріт живлення і віддайте прилад дилеру на ремонт

Якщо має місце будь-яка із зазначених нижче умов, будь ласка, зв'яжіться з дилером.

Додаткова інформація

Специфікації/Додаткові пристосування

Специфікації

Модель №	F-VXR50R-*					
Джерело живлення	220В~ 50Гц					
Режим роботи	Очищення повітря			Очищення/зволоження повітря		
Налаштування об'єму повітря	Hi (високий)	Med (середній)	Lo (низький)	Hi (високий)	Med (середній)	Lo (низький)
Енергоспоживання (Вт) ^{※1}	45	9	6	45	13	9
Ступінь зволоження (мл/год) ^{※2}	— ※3	— ※3	— ※3	500	230	150
Об'єм повітря (м³/хв)	5,1	1,9	0,9	4,9	2,3	1,3
Площа охоплення	До 40 м² звичайної житлової кімнати			До 26 м² звичайної житлової кімнати		
Об'єм бака	2,3 (Л)					
Довжина дроту живлення	2,0 (М)					
Розміри приладу	360 (мм) x [230 (мм) + (Опора: 10 (мм))] x 560 (мм) (ШХГХВ)					
Вага приладу	8,6 кг					

※1 Енергоспоживання становить близько 0,3 Вт, коли перемикач встановлений у положення Off.
(За підключеного штепселя)

※2 Ступінь зволоження може змінюватися залежно від вологості та температури в приміщенні.

※3 Якщо в баку є вода, то прилад використовує цю воду для помірною зволоження (об'єм води в баку дещо зменшуватиметься).

Додаткові пристосування

- Змінний складений фільтр



Модель № F-ZXHP55Z

- Змінний дезодоруючий фільтр



Модель № F-ZXHD55Z

- Змінний зволожуючий фільтр



Модель № F-ZXHE50Z

Зателефонуйте дилеру

Усі індикатори об'єму повітря блимають.
Основний прилад пошкоджений.

Будь ласка, вимкніть дріт живлення та зверніться до дилера для проведення ремонту.

Дату виготовлення Ви можете визначити за номером, що розташований на задній стороні основного виробу.

XX XX XX

5-а і 6-а: День
3-я і 4-а: місяць (у цифровому вираженні)
01 – Січень, 02 – Лютий, ... 12 – Грудень
1-а і 2-а: рік (останні цифри номера року)
09 – 2009, 10 – 2010, 11 – 2011

Визначений виробником відповідно до п. 2 ст. 5 Федерального Закону РФ «Про захист прав споживачів» строк служби для цього виробу дорівнює 7 рокам із дати виготовлення за умови, що виріб використовується строго відповідно до цієї інструкції з експлуатації та технічних стандартів.

Панасонік Корпорейшн
Панасонік Екологі Системі Гуангдонг Ко., Лтд.

Веб-сайт: <http://panasonic.net>

© Панасонік Екологі Системі Гуангдонг Ко., Лтд.2013

VXH5R8950AC
X1013-1123

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Кондиціонери відповідають вимогам Технічного Регламенту електромагнітної сумісності обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015р. № 1077), вимогам Технічного Регламенту низьковольтного електричного обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015р. №1067), вимогам Технічного Регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017р. № 139)

Декларації про відповідність можна знайти на сайті www.optim.ua у розділі «Підтримка»

Адреса потужностей виробництва:

«Панасоник Екологджи Системс Гуандун Ко, Лтд», 2 Саус Чаогуи Род, Шунде Хай-тех,
Індустріал Зоун, Фошан, Гуандун, 528306, Китай

