

Посібник користувача

# Мимовільний випаровувальний зволожувач повітря Air washer

Прочитайте уважно перед використанням виробу (інструкції з безпеки), у процесі використання дотримуйтесь інструкцій. Метою даної інструкції є забезпечення безпеки користувачів і майна. Гарантійна карта виробу прикладена до інструкції з експлуатації. Уважно та повністю прочитайте інструкцію з експлуатації та зберігайте її у легко досяжному місці.

Обладнання відповідає вимогам Технічних правил стосовно обмежень застосування певних речовин у електричному та електронному середовищі.

LAHVSG40GD0

P/No.: MFL67460714

# Переваги товару описані нижче:

Щиро вдячні вам за придбання водяного фільтру для повітря LG (мимовільного випаровувального зволожувача повітря).

Уважне ознайомлення і розуміння посібника користувача забезпечить безпечніше та зручніше використання пристрою впродовж тривалого часу.

## Повітряна сепарація

- Режим мимовільного випаровувального зволожувача повітря та використання води видаляють товсті шари пилу і шкідливі газоподібні речовини такі як аміак і формальдегід.
- Частинки випарюваної води тримають рівень вологості у межах комфортності.

## Іонізатор

- Іон плазми нано рівня знищує повітряні бацили.

## Автоматичне сушіння

- За допомогою автоматичного сушіння диск вологості та внутрішній простір виробу лишаються сухими, що попереджає виникнення гнильного запаху у вологих умовах і забезпечує його комфортне використання.

## Встановлення ручки

- К поверхні пристрою приєднана ручка, яка полегшує вагу його середньої лінії під час виймання та встановлення верхньої секції.

# Зміст

## Перед використанням

- ❑ Переваги товару описані нижче:..... 2
- ❑ Заходи безпеки..... 4~13
- ❑ Інструкція по встановленню ..... 14~18
- ❑ Найменування комплектувальних виробів..... 19~20
  - Головна частина
  - Робоча та контрольна панель

## Під час використання

- ❑ Робота ..... 21~23
  - Вибір рівня вологості
  - Режим очікування
  - Сигнал низького рівня води
- ❑ Додаткові функції..... 24~26
  - Автоматичне сушіння
  - Збереження даних після відключення
  - Керування іонізатором
  - Блокування/розблокування
  - Відображення рівня вологості на дисплеї

## Використання після відключення

- ❑ Очищення резервуару для води та диску вологості..... 27~29
- ❑ Зберігання..... 30
- ❑ Обов'язкові для перевірки речі перед повідомленням про відмову в роботі ..... 31
- ❑ Технічні характеристики товару ..... 32

# Заходи безпеки

Дотримання зазначених нижче заходів безпеки забезпечить належне використання виробу з метою недопускання раптового виникнення ризиків або збитків, що відбулися заздалегідь.

## Застереження / Попередження



### **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Символи служать нагадуванням для користувачів про умови та роботу, що можуть спричинити появу небезпечних ситуацій.

Уважно прочитайте умовні позначки та використовуйте пристрій згідно інструкції.

Ігнорування інструкції користувачами може спричинити смерть або завдати шкоду здоров'ю.

Якщо мережний кабель пошкоджений, виробник, його сервісний агент або особа з аналогічною кваліфікацією повинна його замінити, щоб уникнути ризику.

Даний прилад не призначений для використання особам (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи браком досвіду й знань, якщо тільки вони не отримали вказівки щодо використання приладу або знаходяться під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку.

Стежте за дітьми, щоб вони не грали з приладом.

Якщо необхідно замінити мережний кабель, заміною повинен займатися авторизований фахівець і тільки з використанням оригінальних деталей.



### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

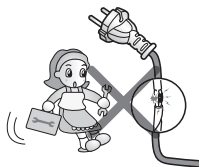
Ігнорування інструкції користувачами може завдати шкоду здоров'ю або майну.

# Заходи безпеки

## ⚠ Застереження

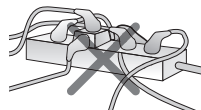
Ніколи не заміняйте або розтягуйте провід електроживлення без затвердження.

Це може спричинити пожежу або шок.



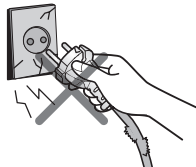
Забороняється приєднувати складне обладнання до одинарної багатополісної штепсельної розетки.

Надмірне споживання одинарної штепсельної розетки може спричинити пожежу або шок.



Ніколи не використовуйте пошкоджену або відкриту розетку.

Це може спричинити пожежу або шок.



У разі витoku газу перед використанням зволожувача повітря необхідно провітрити приміщення.

Інакше це може спричинити вибух, пожежу або опік.



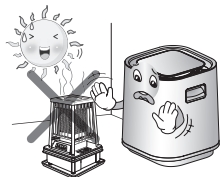
Не слід використовувати зволожувач повітря у вологому приміщенні або у приміщенні з великою кількістю олійних речовин таких як убиральня, ванна кімната і пральня.

Це може спричинити пожежу або шок.



Встановіть пристрій у місті, захищеному від попадання прямих сонячних променів, нагрівального апарату та вологості.

Це може спричинити шок, пожежу або поломку.



Не стискайте передню панель.

Це може спричинити травму, поломку або шок.



Забороняється відключати пристрій за допомогою вилки.

Це може спричинити шок або поломку пристрою.



Забороняється тримати вилку електроживлення біля нагрівального апарату.

Це може спричинити пожежу або шок.



Бережіть від дітей.

Це може спричинити шок або травму.

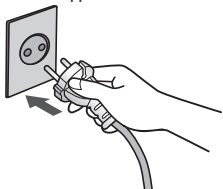


# Заходи безпеки

## ⚠ Застереження

**Надійно вставте вилку електроживлення у розетку не допускаючи послаблення штикового контакту.**

Слабкий контакт може призвести до пожежі.



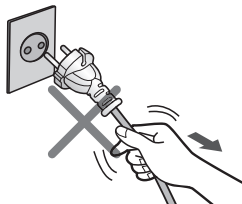
**Забороняється торкатися вилки мокрими руками.**

Це може спричинити електрошок або травму.



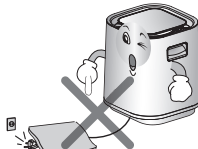
**Не тягніть за шнур під час відключення з розетки.**

Це може спричинити пожежу або шок.



**Не накривайте вилку електроживлення такими предметами як покривало.**

Поміщення важких предметів на вилці може призвести до ушкодження шнура та спричинити шок.



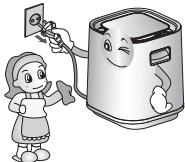
**Забороняється торкатися пристрою або фільтру мокрими руками.**

Це може спричинити шок або поломку виробу.



**Перед чисткою або експлуатацією виробу необхідно відключити вилку та зачекати повної зупинки вентилятору.**

Інакше це може спричинити шок або травму.



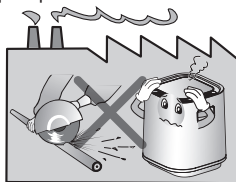
**Ніколи не дозволяйте дитині становитися на виріб чи необережно поводитись з ним.**

Це може спричинити травму або поломку виробу.



**Не встановлюйте пристрій у місці з високою концентрацією випаровувань технічної оливи або металевих часточок.**

Це може спричинити пожежу або поломку пристрою.



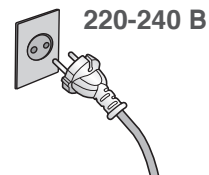
**У разі занурення пристрою у воду необхідно звернутись до місцевого центру обслуговування.**

Це може спричинити шок або пожежу.



**Напряг при використанні виробу повинна бути тільки 220-240 В змінного струму.**

Це може спричинити пожежу або шок.



# Заходи безпеки

## ⚠ Застереження

**Не розприскувати на виріб розчин інсектициду або пального.**

Це може спричинити пожежу або поломку пристрою.



**Забороняється чіпати пристрій під час дії.**

Це може спричинити пожежу або шок, або призвести до часткового ушкодження пристрою.



**Не допускати проникнення води до пристрою.**

Це може спричинити пожежу або шок.



**Забороняється ставити поверх виробу чашки з кофе, вази для квітів або інші напої.**

Це може спричинити пожежу або шок.



**У разі виявлення підозрілого звуку, запаху або диму з виробу, необхідно негайно відключити пристрій з розетки та викликати місцевий центр обслуговування.**

Заміна частин та спроба ремонту виробу без дотримання інструкції може викликати шок або пожежу.



**Тримайте вивід подалі від води.**

Це може спричинити поломку пристрою, пожежу, шок або травму.



**Бережіть пристрій, не допускаючи його падіння.**

Це може спричинити пожежу або шок.



**Не чіпайте пристрій під час роботи або одразу після роботи.**

Вода може розлитися та спричинити шок.



**Забороняється вставляти металеві предмети такі як шпилька або голка, або чужорідні тіла у вихідний отвір або відділ фільтру.**

Неправильне використання виробу може спричинити шок або поломку.



**У разі невикористання пристрою впродовж тривалого часу необхідно відключити його від розетки і вилити усю воду з основної частини (резервуару для води).**

Інакше це може спричинити електрошок або пожежу. Можливе розмноження плісняви або бактерій.



# Заходи безпеки

## ⚠ Застереження

**Перед включенням вилки електроживлення до розетки необхідно приєднати програмний код к товару.**

Інакше це може спричинити електрошок, пожежу або поломку пристрою.



**Забароняється сідати або наступати на пристрій.**

Це може спричинити поломку пристрою або нещасний випадок.



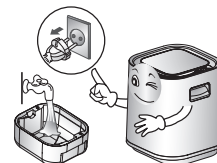
**Під час роботи пристрою не чіпайте шнур живлення.**

Інакше це може спричинити електрошок, пожежу або поломку пристрою.



**Під час наповнення резервуару для води не забувайте вийняти шнур живлення з розетки.**

Взаємодія оголеного кінця шнура живлення з водою може спричинити шок або нещасний випадок.



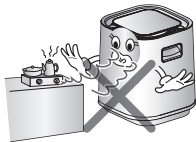


# Заходи безпеки

## ⚠ Попередження

**Забороняється використовувати пристрій як якості вентилятору або витяжки над кухонною плитою.**

Знижується цикл довговічності виробу.



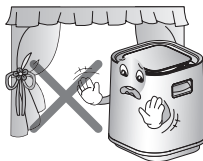
**Забороняється використовувати пристрій для видалення отруйливих газів таких як вуглекислий газ.**

Це може призвести до поломки пристрою.



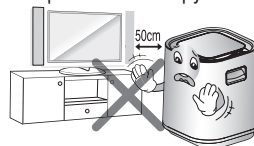
**Забороняється використовувати пристрій поблизу шпалер.**

Це може призвести до неправильної роботи сенсору вологості.



**Забороняється використовувати пристрій біля побутової техніки такої як мікрохвильова піч або телевізор, які випромінюють велику кількість електростатичних полів.**

Це може спричинити несправність сенсору.



**Забороняється використовувати пристрій під час використання кімнатних інсектицидів (паління).**

Компоненти інсектициду залишаються на внутрішній поверхні пристрою та можуть випромінюватися, оказуючи пагубний вплив на здоров'я.



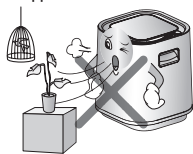
**Забороняється чинити перешкоди біля виходу пристрою.**

Інакше це може призвести до поломки пристрою.



**Забороняється використовувати пристрій в непризначених для нього місцях таких як збереження тварин/рослин, прецизійних об'єктів або у місцях художньої творчості.**

Це може спричинити пошкодження майна.



**Для миття пристрою забороняється використовувати агресивні миючі засоби такі як розчинники. Для цього рекомендується використовувати безворсу м'яку тканину.**

Це може спричинити пожежу або деформацію пристрою.



**Забороняється зберігати або використовувати горючий газ або запалювальні речовини біля пристрою.**

Це може спричинити пожежу або поломку пристрою.



**У разі невикористання пристрою впродовж тривалого часу необхідно відключити його від розетки.**

Це може спричинити поломку пристрою або пожежу.



# Заходи безпеки

## ⚠ Попередження

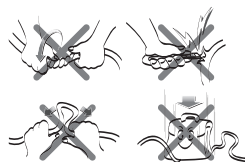
Уважно встановлюйте кожен фільтр та щоденно влаштовуйте очистку.

Інакше це може призвести до поломки пристрою.



Заборонено завдавати шкоди вилці, змінювати, сильно згинати, скручувати, смикати або вмикати вилку у стислому просторі, або нагрівати її.

Це може призвести до поломки вилки електроживлення та спровокувати пожежу або шок.



У разі несправності вилки рекомендується визвати місцевий центр обслуговування для починки шнура санкціонованим інженером-експлуатаційником.

Інакше це може призвести до шоку, пожежі або спричинити поломку пристрою.



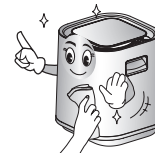
Забороняється використовувати пристрій у якості вентилятору.

Цикл довговічності пристрою може бути знижено.



Необхідно проводити регулярне чищення пристрою.

Очистку фільтрів необхідно проводити відповідно до пункту «Миття фільтра». (Див. стор. 27-29) Сильне забруднення фільтрів може призвести до розповсюдження плісняви, неприємного запаху або зниження ефективності зволожувальних характеристик.



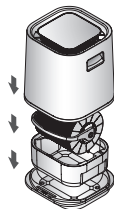
Забороняється класти легкозаймисті речовини у пристрій.

Це може спричинити пожежу або поломку пристрою.



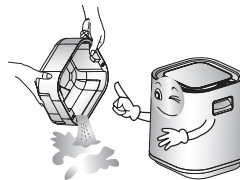
Після чистки пристрою необхідно установити усі комплектувальні на свої місця.

Забороняється експлуатація пристрою під час знятого резервуару для води. Це може призвести до поломки пристрою.



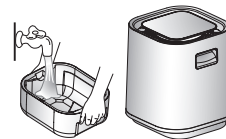
У разі невикористання пристрою необхідно вилити усю воду з резервуару, не допускаючи при цьому її замерзання.

Використання пристрою з замерзлою водою може призвести до поломки.



Знімати або наповняти резервуар необхідно двома руками.

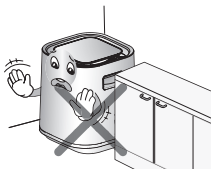
Інакше це може призвести до виткання води або спричинити травму.



## ⚠ Попередження

**Забороняється використовувати пристрій біля стіни, меблів або стелі.**

Це може спричинити появу плям, плісняви або деформацію.



**Переносити пристрій необхідно двома руками у горизонтальному положенні.**

Інакше це може призвести до падіння резервуару для води та його поломки.



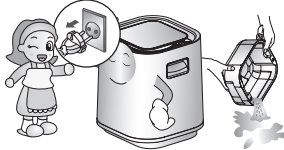
**У якості миючих засобів для резервуару для води та основної частини пристрою забороняється використовувати хлор або кислоту.**

У цьому випадку пристрій може вийти зі строю або вицвісти.



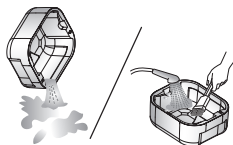
**Перед випуском води з резервуару спочатку необхідно відключити пристрій з розетки та від'єднати резервуар від основної частини.**

Інакше це може призвести до попадання води до основної частини та спричинити поломку пристрою.



**Щоденно спорожнюйте та наповняйте резервуар для води.**

Це забезпечить запобігання появі неприємного запаху або плівки на поверхні резервуару.



**У разі тривалого невикористання пристрою необхідно вилити воду з резервуару.**

Можливе розмноження плісняви або бактерій.



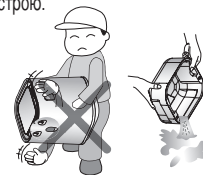
**Забороняється використовувати пристрій похило.**

Це може призвести до витікання води або несправності пристрою.



**Під час витіку води з резервуару забороняється підіймати основну частину замість виїмки та осушення резервуару.**

Інакше це може призвести до попадання води до основної частини та спричинити поломку пристрою.



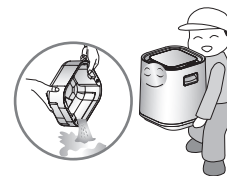
**Забороняється ставити пристрій на нестійку поверхню таку як стіл або килимове покриття, це може призвести до ураження високими температурами.**

Це може спричинити падіння пристрою або витік води, що призведе до вицвіту або деформації столу або покриття.



**Під час перенесення пристрою необхідно вилити воду з основної частини (резервуару для води).**

Перенесення пристрою, наповненого водою, може призвести до її витікання.

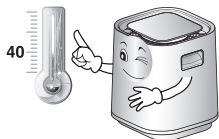


# Заходи безпеки

## ⚠ Попередження

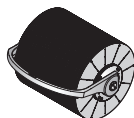
**Використовуйте чисту водопровідну воду температурою 40°C або нижче.**

Використання води вище 40°C може призвести до деформації пристрою.



**Забороняється використовувати диск вологості не за призначенням.**

Це може спричинити зниження продуктивності диску.



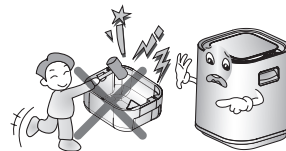
**Забороняється наповняти резервуар водою температурою вище 40°C, мильною водою, косметичними засобами, хімікатами, ароматичними сполуками або дезінфікуючими мийними засобами.**

Ці речовини можуть бути шкідливими для здоров'я та спричинити поломку пристрою.



**Забороняється сильно нажимати на резервуар з водою.**

Це може спричинити поломку резервуару та витік води.



**Забороняється при переносі пристрою використовувати тільки верхню ручку.**

Пристрій може впасти та спричинити травму.



**Забороняється пити воду, що залишилась в основній частині пристрою (резервуар для води) або поливати цією водою рослини чи поїти тварин.**

Ця вода може бути шкідливою для здоров'я.



**Забороняється класти магнітні або металеві предмети усередину пристрою.**

Це може призвести до несправності пристрою.



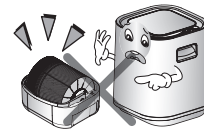
**Забороняється використовувати пристрій біля місць з постійним потоком повітря з повітроохолоджувача або обігрівача чи вікна.**

Це може спричинити поломку датчика вологості.



**Забороняється використовувати пристрій зі знятими резервуаром та диском вологості.**

Це може призвести до зниження ефективності роботи пристрою або до його поломки.

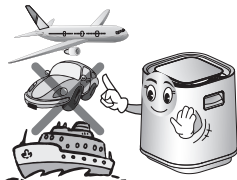


# Заходи безпеки

## ⚠ Попередження

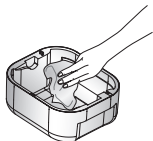
**Забороняється встановлювати пристрій у транспортні засоби (наприклад, автомобіль, судно або літак).**

Витік води з пристрою та поштовхи можуть призвести до його поломки.



**Для очищення резервуару використовуйте безворсову м'яку тканину.**

Ушкодження металеві частини рівної чутливої тарілки може призвести до несправності пристрою.



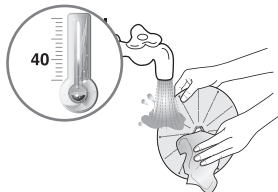
**Встановлювати пристрій необхідно якнайменш на 1 метр від телевізора або аудіо системи.**

Інакше це призведе до несправності телевізора або аудіо системи.



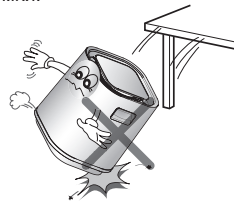
**Для очистки диска вологості необхідно використовувати чисту водопровідну воду температурою 40°C або нижче.**

Очистка диска гарячою водою може призвести до його деформації.



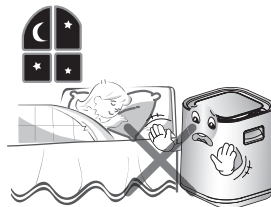
**Використання пристрою дозволяється тільки на рівній підлозі.**

Використання пристрою на висоті може спричинити падіння та витік води, що призведе до його поломки.



**Тримайте вашу голову подалі від пристрою.**

Потоки холодного вологого повітря під час сну можуть спричинити застуду.



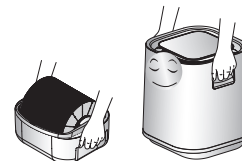
**Пристрій повинен бути встановлений на 1,5 м від світильника та на 1 м від стіни.**

Інакше це призведе до відквіту пристрою або зниженню його робочих характеристик.



**Забороняється переміщати увесь пристрій з наповненим резервуаром для води.**

Перенесення основної частини і резервуара необхідно проводити окремо.



# Інструкція по встановленню

## Вибір місця установки

- Головна частина**
- Пристрій необхідно встановити у легкодоступному до джерела енергії місці (біля розетки)
  - Встановлення пристрою необхідно проводити на рівній підлозі й у добре вентиляційному приміщенні.

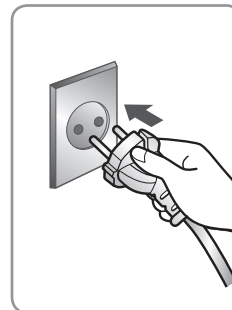
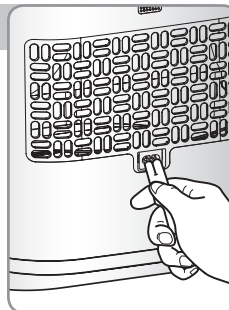
- ⚠ Застереження** Зволожувач повітря забороняється встановлювати у транспортних засобах (наприклад, всередині автомобілю, судна або літака); пристрій може постраждати від негаразд, скоєних у дорозі.



## З'єднання шнура живлення

1. Підключити шнур живлення до пристрою.
2. Підключити шнур живлення до розетки.

- ⚠ Застереження** З'єднання шнура живлення під час включеного пристрою у розетку може спричинити пожежу, шок або поломку пристрою. Необхідно завжди пам'ятати, що треба підключити шнур живлення спочатку до пристрою, а потім до розетки.

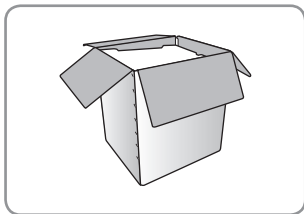


# Інструкція по встановленню

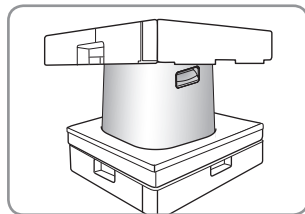
Вийняти запакований пристрій з пакувальної коробки та позбутися пакувальних матеріалів.

## **⚠ Попередження**

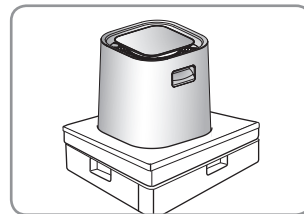
- Встановити диск вологості у вірному напрямку. (Див. стор. 16.)
- Після видалення пакувальних матеріалів необхідно провести пробний запуск пристрою.
- Перед підключенням шнура живлення до розетки необхідно підключити штепсельну вилку до пристрою.



**1** Вийняти товар з пакувальної коробки.



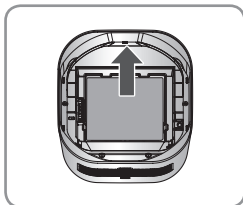
**2** Позбутися упаковки.



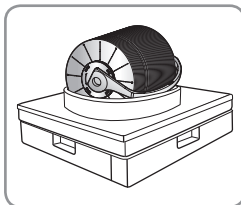
**3** Позбутися пакувальних матеріалів.

# Інструкція по встановленню

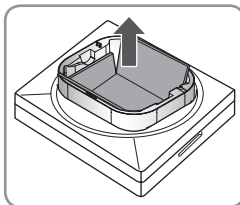
## Інструкція по позбавленню пакувальних матеріалів та встановленню диску вологості.



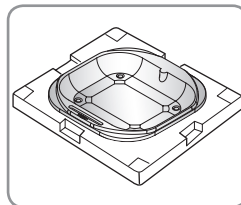
**1** Визволити фільтр від гофрованого картону.



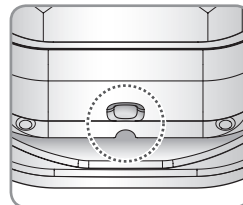
**2** Відокремити диск вологості.



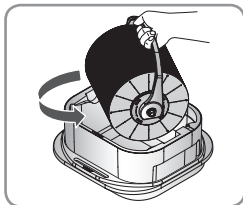
**3** Визволити резервуар для води від гофрованого картону.



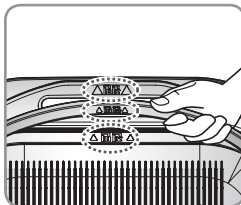
**4** Позбутися упаковки з корпусу.



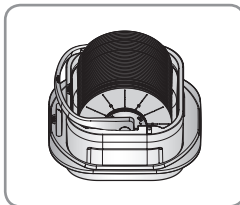
**5** Встановити корпус та резервуар для води таким чином, щоб вони були на одному рівні у нижній частині пристрою.



**6** Обернути диск вологості у вірному напрямку.



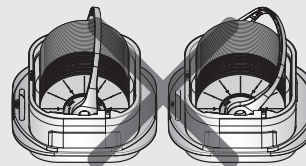
**7** Вставити диск вологості таким чином, щоб передні розмітки ручки диску та резервуар для води були розміщені як зображено на малюнку.



**8** Надійно закріпити диск вологості як зображено на малюнку вище.

### **⚠ Попередження**

Неправильна установка диску вологості може спричинити несправність або поломку пристрою.



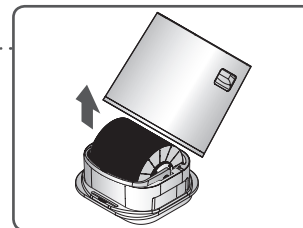


# Інструкція по встановленню

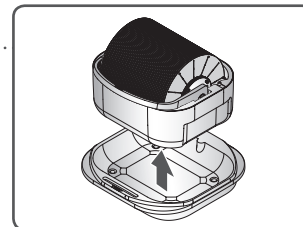
## Інструкція по постачанню води

- 1** Відокремити верхню частину корпусу на пристрої.

Під час відокремлення верхньої секції використовувати ручку.

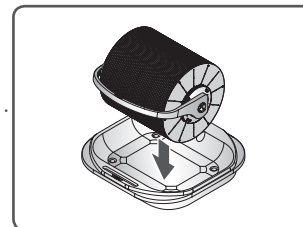


- 2** Відокремити резервуар для води від корпусу.



- 3** Залишити диск вологості у корпусі.  
Під час чистки диску перемістити диск вологості разом з резервуаром для води.

Уважно слідкувати і не допускати пролив води к низу.



# Інструкція по встановленню

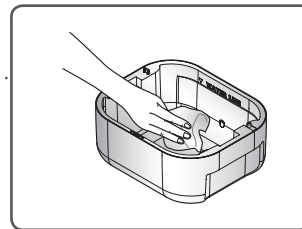
## 4 Перед подачею води у резервуар вимити його за допомогою безворсової м'якої тканини.

Забороняється мити пристрій грубими предметами такими як тверда щітка або груба серветка.



### Попередження

Ретельно вимийте резервуар для води, позбавляючи його металеву частину від чужорідних речовин та захищайте його від подряпин. (Подряпини або чужорідні речовини можуть спровокувати несправну роботу горизонтального датчику.)

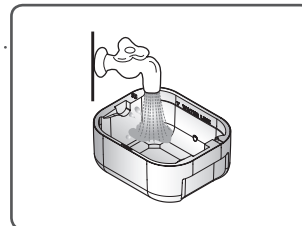


## 5 Після очищення резервуару наповнити його водою.



### Попередження

- Водопровідна вода є більш гігієнічною. Водопровідну воду обробляють хлором, що зупиняє розмноження бактерій; в той час як інша вода (наприклад, колодязна, фільтрована вода, мінеральна і питна вода) добре піддається розмноженню плісняви та бактерій.
- Забороняється наливати у резервуар гарячу воду температурою вище 40°C, ароматичні масла, хімікати, забруднюючі речовини або ароматизатори.
- Наповнити резервуар до рівня (ватерлінії), зазначеного на ньому. Будьте обачливі; під час переміщення пристрою вода може розлитися.

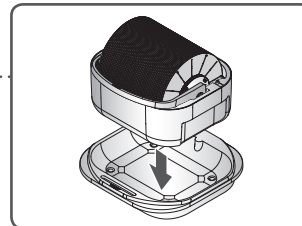


## 6 Після наповнення резервуара водою, встановити диск вологості та зібрати пристрій у зворотному порядку від розборки.



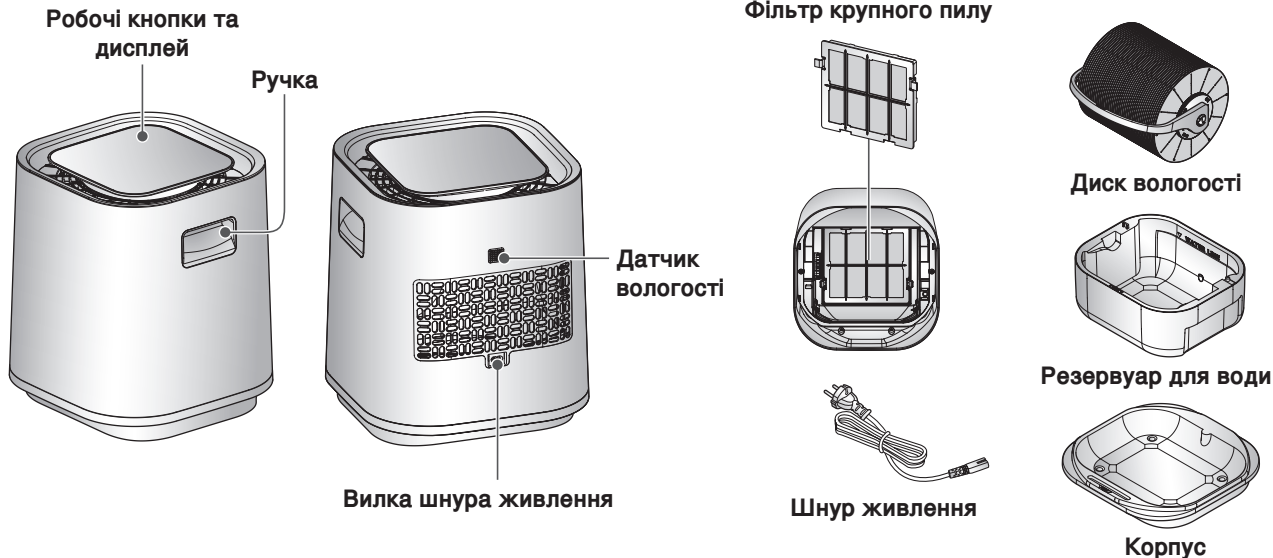
### Попередження

- Під час наповнення резервуару для води не забувайте виїняти шнур живлення з розетки.
- Навіть якщо індикатор показує, що води у резервуарі немає, вона може там залишитись.
- Пристрій носить назву водяного фільтра для повітря (мимовільний випарувальний зволожувач повітря), що зволожує простір, очищає кімнатне повітря та збирає забруднюючі речовини на дні резервуару з водою. Перш ніж наповнити резервуар новою водою необхідно промити його м'яким миючим засобом.



# Найменування комплектувальних виробів

## Головна частина



Перед використанням

Фільтр	Функція	Частота миття	Цикл заміни
<b>1</b> Фільтр крупного пилю	Фільтр усуває великі частинки пилю.	Миття раз на тиждень	Постійний цикл експлуатації
<b>2</b> Диск вологості	Занурений у воду диск випаровує воду шляхом обертання.	Миття раз на тиждень Ретельний огляд раз на місяць	Постійний цикл експлуатації

# Найменування комплектувальних виробів

## Робоча та контрольна панель

### Індикатор іонізатору

Для видалення бактерій в повітрі приміщення випромінюється іон.

### Індикатор режиму очікування

Натискання кнопок режиму очікування та інших показників, які припиняють свою дію після 3 секунд.

### Індикатор пониженого рівня води

У разі відсутності води у резервуарі загоряється індикатор і гасне після заповнення.

Індикатор загоряється також під час виймання верхньої кришки резервуару.

### Індикатор поточного рівня вологості

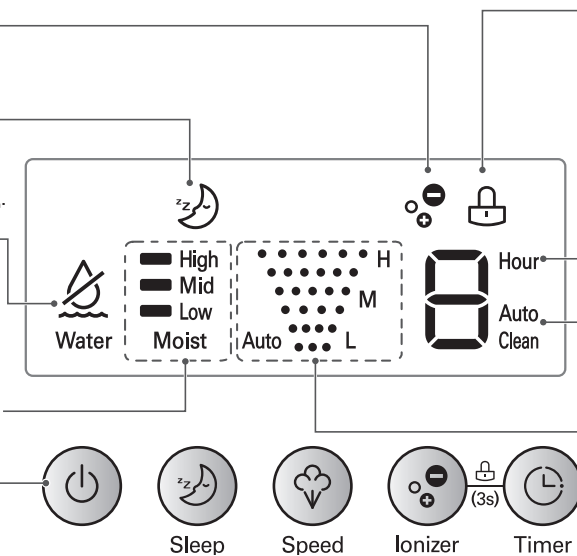
Показує поточний рівень вологості.

### Кнопка пуску/припинення

Кнопка призначена для вмикання або вимкання електроживлення.

### Кнопка режиму очікування

Кнопка призначена для вибору режиму очікування.



### Індикатор блокування

Однотимчасне натискання кнопки іонізатору та кнопки збереження даних після відключення протягом 3 секунд або довше включає або відключає функцію блокування.

### Індикатор збереження даних після відключення

Натискання кнопки збереження даних після відключення дозволяє обрати робочі часи пристрою.

### Індикатор автоматичного сушіння

Натискання кнопки перемикачів та кнопки рівня вологості протягом 3 секунд і більше під час зоволоження вмикає або припиняє функцію автоматичного сушіння. Як тільки функція запущена, автоматичне сушіння здійснюється протягом 5 хвилин незалежно від робочого стану пристрою. (Активна у процесі проведення дій по зоволоженню на протязі 2 хвилин або довше.)

### Індикатор рівня вологості

Натискання кнопки рівня вологості змінює рівень вологості (повітряний потік).

### Кнопка збереження даних після відключення

Функція призначена для установки часу виключення.

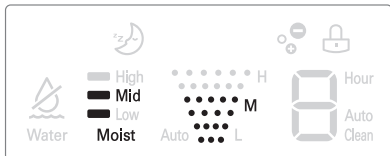
### Кнопка іонізатору

Кнопка призначена для включення або виключення іонізатору.

### Кнопка рівня вологості

Функція призначена для регулювання рівня вологості.

# Робота



## Вибір рівня вологості

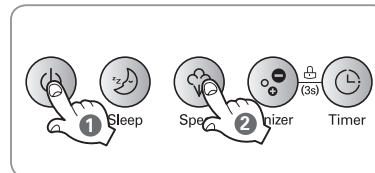
**1** Натиснути кнопку пуску/припинення.

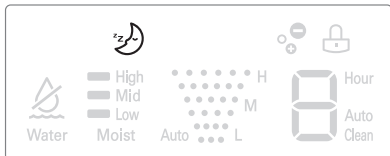
**2** Для регулювання рівня вологості натиснути кнопку рівня вологості.

- При натисканні кнопки рівня вологості зміна рівню вологості відбувається у такій послідовності: Авто → Слабкий → Середній → Сильний → Авто → Слабкий.

### ※ Робота в автоматичному режимі

- Просування вологості змінюється залежно від температури та рівня вологості.
- Рівень комфортності може різнитися залежно від зовнішньої температури та користувачів. Показник встановлюється на заснованих Корейською метеорологічною адміністрацією статичних даних.



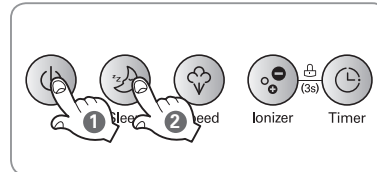


## Режим очікування

### 1 Натиснути кнопку пуску/припинення.

### 2 Натиснути кнопку режиму очікування.

- Робота пристрою перемикається на малозумний режим, придатний до сну.
- Під час роботи пристрою у режимі очікування індикатор режиму очікування залишається світитися.
- Яскравість освітлення пристрою гасне коли настає час сну.

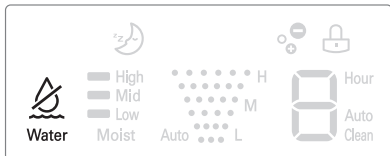


### 3 Вибір руху рівня вологості у режимі очікування.

- Натискання кнопки рівня вологості у режимі очікування устанавлює рівень у такій послідовності: Авто → Слабкий → Середній → Сильний.

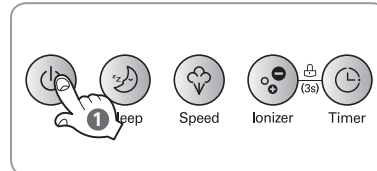
### 4 Інструкція відмови від повторної установки режиму Натиснути кнопку режиму очікування.

- \* Повторне натискання кнопки режиму очікування у процесі роботи в режимі очікування, режим очікування вимкнений і робота перемикається в режим зволоження.
- \* Можна додатково устанавлювати освітлення і функцію іонізатору на протязі роботи у режимі очікування.
- \* У разі відсутності функції установки рівня руху вологості у режимі очікування робота пристрою перемикається в автоматичний малозумний режим.



## Сигнал низького рівня води

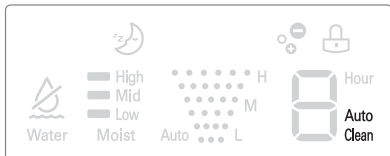
- 1 У разі нестачі води у резервуарі загорається індикатор пониженого рівня води, звучить сигнал і робота припиняється.**
- 2 У разі включення індикатора пониженого рівня води необхідно натиснути кнопку пуску/припинення і вимкнути систему.**
- 3 У разі припинення обертів вентилятора необхідно зняти верхню частину корпусу і налити води.**
  - \* Знімання верхньої частини корпусу також призводить до включення індикатора низького рівня води.
  - \* Сигнал низького рівня води вмикається одразу після виявлення низького рівня і однієї хвилини після спорожнення резервуару для води.
  - \* Сигнал низького рівня води не вмикається у режимі очікування.



### Попередження

- Під час наповнення резервуару для води не забувайте вийняти шнур живлення з розетки.
- Навіть якщо індикатор показує, що води у резервуарі немає, вона може там залишитись. Кожного разу при наповненні резервуару новою водою необхідно виливати стару.

# Додаткові функції



## Автоматичне сушіння

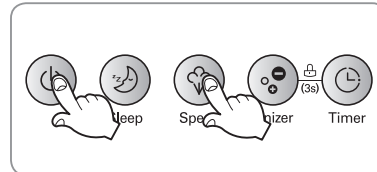
**1** Одночасно натиснути кнопку рівня вологості і кнопку пуску/припинення на 3 секунди або довше протягом процесу зволоження.

**2** Якщо активована функція автоматичного сушіння, вентилятор обертається протягом п'яти хвилин після припинення процесу зволоження для того, щоб висушити диск вологості.

- Якщо установлена функція автоматичного сушіння, горить індикатор автоматичного сушіння. (За допомогою автоматичного сушіння диск вологості та внутрішній простір виробу лишаються сухими, що попереджає виникнення гнильного запаху у вологих умовах і забезпечує його комфортне використання.)

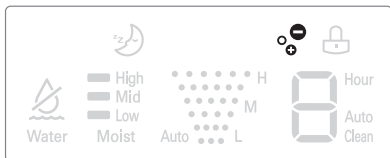
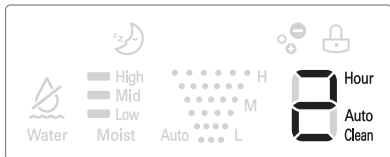
**3** Інструкція по відміні одночасного натискання кнопки пуску/виключення та кнопки рівня вологості протягом 3 хвилин після установки функції автоматичного сушіння.

- У час постачання пристрою з заводу функція автоматичного сушіння відключена.
- У разі установлення функції автоматичного сушіння індикатор автоматичного сушіння залишається світлитися.





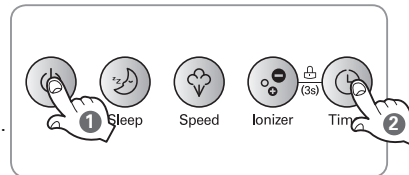
# Додаткові функції



## Збереження даних після відключення

- 1 Натиснути кнопку пуску/припинення.
- 2 Натиснути кнопку збереження даних після відключення.

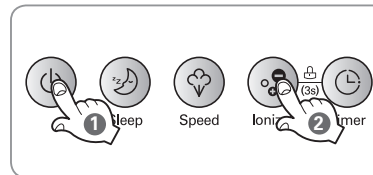
- Кожне натискання на кнопку триває одну годину.
- Можна вибирати час до 9 годин.
- Функція збереження даних після відключення доступна також у режимі очікування та режимі іонізатору.



## Керування іонізатором

- 1 Натиснути кнопку пуску/припинення.
- 2 Натиснути кнопку іонізатору.

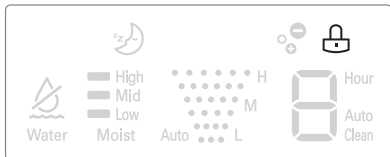
- Натискання кнопки здійснюється у послідовності Іонізатор → Відключення функції → Іонізатор.



1. За допомогою полярних зв'язків молекул води у повітрі створюються іоні кластери.
  2. Стерилізація іонів охоплює шкідливі речовини.
  3. Основа гідроксису (OH) створена уразливою до хімічних реакцій.
  4. Реакція між основою гідроксису (OH) і шкідливими речовинами.
  5. Очищує повітря від шкідливих речовин.
- Натискання кнопки іонізатору під час виключення системи, функція зволоження не працює, вентилятор вертається на маленькій швидкості, працює тільки функція іонізатору.
  - Функція вмикання/вимикання та функція збереження даних після відключення також доступні у процесі роботи іонізатору.

Під час використання

# Додаткові функції

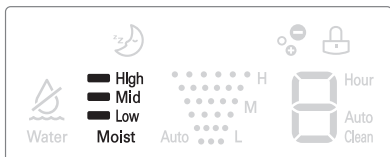
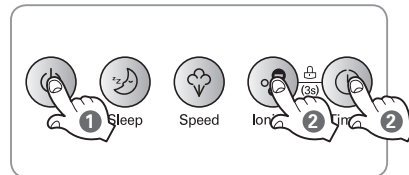


## Блокування/розблокування (блокування від дітей)

**1** Натиснути кнопку пуску/припинення.

**2** Одночасне натискання кнопок збереження даних після відключення та освітлення протягом 3 хвилин або більше.

- Пристрій готується к очищенню або установлює захист від травмонебезпечних дій дитини.
  - У разі відмови від функції необхідно знову одночасно натиснути кнопку іонізатору та кнопку збереження даних після відключення протягом 3 хвилин або більше.
  - Якщо робочі кнопки пристрою не працюють, необхідно перевірити стан активності функції блокування на робочій панелі. Якщо функція блокування активна – зняти блокування.
  - Відключення вилки електроживлення з розетки знімає функцію блокування.
- \* Одночасне натискання кнопки іонізатору та кнопки збереження даних після відключення протягом 3 секунд або довше у час неробочого стану пристрою також передбачає функцію вмикання/вимикання.



## Відображення рівня вологості на дисплеї

**Рівень вологості відображається на одному з трьох кроків протягом процесу зволоження.**

- Відображається відносна вологість до температури.
- Для зберігання оптимальної вологості налагоджені автоматична робота та робота режиму очікування.

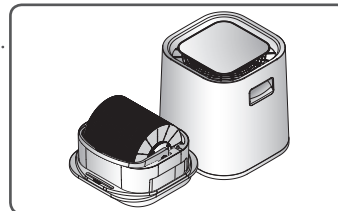
# Очищення резервуару для води та диску вологості

Перед початком чищення необхідно вимкнути систему і висунути шнур живлення з розетки.

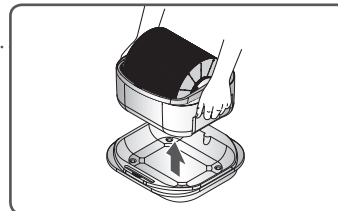
## Резервуар для води та диск вологості

### 1 Відокремити верхню частину корпусу на пристрої.

Для того, щоб відокремити резервуар для води та корпус з основної частини необхідно використати ручку на верхній частині пристрою як показано на малюнку.

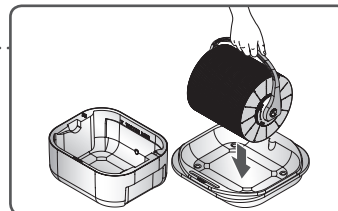


### 2 Відокремити резервуар для води від корпусу



### 3 Відокремити диск вологості від резервуару для води.

Використати ручку, встановлену на диску вологості.



#### **!** Попередження

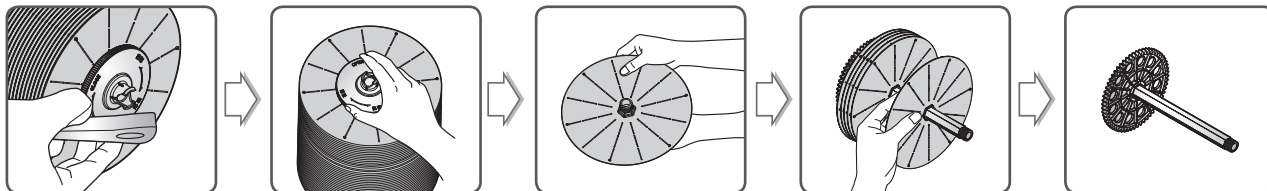
- Некомпетентна розборка/установка диску вологості може спричинити виникнення стороннього шуму.
- У резервуарі залишилась невелика кількість води навіть якщо загорається індикатор низького рівня води. Під час очистки не забувайте виливати усю воду, що залишилась.
- Якщо диск вологості та резервуар для води залишити брудними, забруднюючі речовини, що з'явилися на поверхні диску та на дні резервуару для води, поступово будуть спричиняти появу неприємного запаху.

# Очищення резервуару для води та диска вологості

Перед початком чищення необхідно вимкнути систему і висунути шнур живлення з розетки.

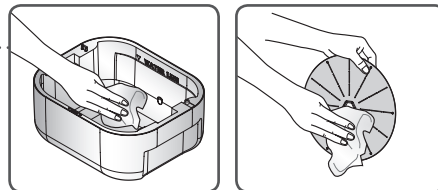
## 4 Повністю відокремити диск вологості від резервуару для води.

Для того щоб одкрутити кришку, необхідно відокремити ручку диска вологості та обернути кришку диска вологості проти годинникової стрілки.



## 5 Очистити резервуар для води та диск вологості.

- У разі сильного забруднення диска вологості прочистити диск безворсовою м'якою тканиною, вимоченою м'яким миючим засобом або розчином лимонної кислоти.
- Ретельне очищення диска вологості необхідно проводити раз на місяць.



### ※ Рядове очищення комплекту диска вологості

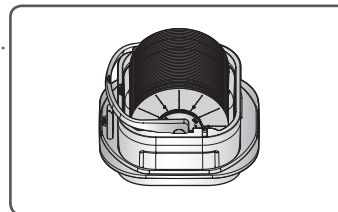
- Тримати пристрій у руках та промити комплект проточною водою (з душу або водопровідного крану). Іншою рукою рівномірно повертати диск вологості та ретельно промити поверхню.



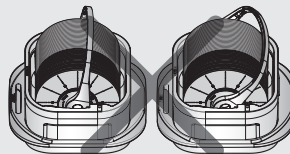
# Очищення резервуару для води та диску вологості

## 6 Зібрати диск вологості.

Вмонтувати диск вологості у резервуар для води таким чином щоб ручка була розміщена на передній частині пристрою.



**⚠ Попередження** Неправильна установка диску вологості може спричинити несправність або поломку пристрою.



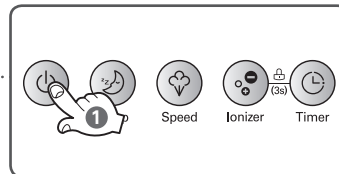
## 7 Помістити резервуар для води у нижній частині корпусу в правильному положенні та накрити його кришкою.

**⚠ Попередження**

- Некомпетентна розборка/установка диску вологості може спричинити виникнення стороннього шуму.
- Експлуатація пристрою під час знятого диску вологості заборонена.
- Щоденно мийте резервуар для води під час наповнення його водою. Забруднюючі речовини, що з'явились на дні резервуару і які не вимивались протягом тривалого часу можуть спричинити появу неприємного запаху або знебарвлення резервуару. Затверділі забруднюючі речовини можуть перерости у накип та важко змиватися при очищенні.

# Зберігання

- 1 Увімкнути мимовільний випарувальний зволожувач повітря і натиснути кнопку пуску/припинення по відключенню.**

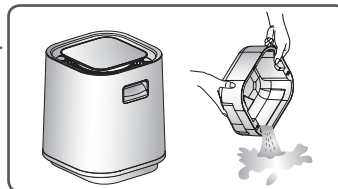


- 2 Визволити вилку з розетки.**

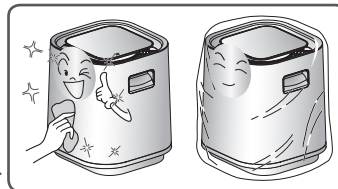


- 3 Ретельно позбавитись вологості у резервуарі та диску вологості.**

Витерти резервуар сухою тканиною та оставити його у тіні до повного просихання.



- 4 Очистити мимовільний випарувальний зволожувач повітря та зберігати його у належному стані.  
Під час тривалого зберігання необхідно обережно накрити фільтр та основну частину листами пластмаси для запобігання проникнення сторонніх речовин до пристрою.**



- Протерти фільтр і основну частину м'якою ганчіркою.
- Інакше поверхня комплектувальних виробів може подрпатись.
- На час зберігання пристрою покладіть шнур живлення у резервуар з водою щоб не допустити втрату шнуру.

# Обов'язкові для перевірки речі перед повідомленням про відмову в роботі

У разі виявлення дефекту пристрою, перед тим, як викликати центр обслуговування, необхідно перевірити наступні предмети.

Зовнішня ознака	Перевірка	Дія
<b>Вода у резервуарі випаровується у повільному темпі або зовсім не випаровується.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте правильність установки диску вологості?</li> <li>• Перевірте диск на наявність сильного забруднення сторонніми речовинами?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встановити диск вологості таким чином щоб механізм диску знаходився на одній прямій з встановлюваною деталлю основної частини.</li> <li>• Очистити диск вологості.</li> </ul>
<b>Рівень вологості не підіймається.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте наявність води у резервуарі?</li> <li>• Усвідомтесь у відсутності дощу або низької температури за вікном?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наповнити резервуар водою.</li> <li>• Рівень вологості залишається низьким, а вода у резервуарі зменшується дуже повільно.</li> </ul>
<b>Показання поточного рівня вологості на пристрої різняться від показань інших гідрометрів.</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Показання рівня вологості може бути різним залежно від положення пристрою навіть в одному і тому же місці.</li> </ul>
<b>Резервуар наповнений водою, але загорається індикатор [низького рівня води].</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте чи не забилася металева конструкція сторонніми речовинами?</li> <li>• Перевірте правильність встановлення верхнього корпусу?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистити резервуар для води та усунути накип сторонніх речовин з металевої конструкції.</li> <li>• Встановити верхній корпус у правильному положенні.</li> </ul>
<b>Зі стоку виходить незвичайний запах.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте воду у резервуарі на забруднення?</li> <li>• Перевірте диск вологості на наявність забруднення?</li> <li>• Наявність неприємного запаху на початку роботи?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистити резервуар для води та диск вологості, заново наповнити резервуар водою.</li> <li>• Очистити диск вологості.</li> <li>• Встановити функцію автоматичного сушіння.</li> <li>• Такий запах є безпечним для здоров'я. (Запах є ідентичним по дії як при покупці нового автомобіля.)</li> </ul>
<b>Прояв характерного шуму.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте чи використовуєте ви пристрій на плоскій поверхні?</li> <li>• Перевірте чи не перешкоджає роботі пристрою будь-який предмет, що знаходиться біля нього або на його поверхні?</li> <li>• Перевірте правильність встановлення диску вологості.?</li> <li>• Перевірте наявність сторонніх металевих предметів або сторонніх речовин у стоці?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Похиле використання пристрою може спричинити появу характерного шуму.</li> <li>• Змінити місце пристрою або позбавитися об'єкту, що перешкоджає руху потоку повітря.</li> <li>• Некомпетентна розборка/установка диску вологості може спричинити виникнення стороннього шуму.</li> <li>• Наявність сторонніх предметів у стоці може спричинити виникнення характерного шуму.</li> </ul>

Використання після відключення

# Технічні характеристики товару

Видима форма, конструкція та технічні характеристики товарів змінюються без повідомлення покупців заради покращення характеристик товару.

Модель	Зволожувач повітря LAHVSG40GD0
Електроживлення	220-240 V~ 50 Hz
Рівень вологості	400 mL / h
Вага пристрою	9.8 kg
Зовнішні заміри (mm)	350 (Ширина) x 395 (Висота) x 350 (Глибина)
Енергоспоживання	12 W



Страна производства – Республика Корея

Изготовитель – ЛГ Электроникс Инк

Адрес завода изготовителя – Республика Корея, Генгнам 641-713, Чангвон, Сеонгсан-донг 76

Импортер – ООО ЛГ Электронкс РУС

Адрес: 143160 Российская Федерация, Московская область, Рузский район, Сельское поселение Дороховское, 86 км Минское шоссе, д9

