

Каталог

Правила техніки безпеки	3
Перевірки перед використанням	9
Аксесуари / Специфікації приладу	9
Перевірка очищувача повітря	10
Корпус	10
Дисплей та кнопки	11
Розбір фільтру	12
Збірка фільтру	13
Використання очищувача повітря	15
Включення/виключення живлення / Швидкість вентилятора / Режим сну / Функція переустановки фільтра	15
Функція блокування / Перевірка чистоти повітря	16
Очищення та обслуговування	17
Очищення та висушування фільтру попереднього очищення	17
Очищення зовнішньої поверхні очищувача повітря / Очищення датчиків	18
Очищення випуску повітря / Зняття та збірка решітки	19
Додаток	20
Пошук і виправлення несправностей	20



Правильна утилізація виробу (Відходи електричного та електронного обладнання)

(Застосовується у країнах із окремим сортуванням сміття)

Ця позначка на виробі, аксесуарах або в документації до них вказує, що виріб, а також відповідні електронні аксесуари (наприклад, зарядний пристрій, гарнітура, USB-кабель) не можна викидати разом із побутовим сміттям після завершення терміну експлуатації. Щоб запобігти можливій шкоді довкіллю або здоров'ю людини через неконтрольовану утилізацію, утилізуйте це обладнання окремо від інших видів відходів, віддаючи його на переробку та уможливаючи таким чином повторне використання матеріальних ресурсів. Користувачі домашніх господарств мають звернутися або до продавця, де вони купили прилад, або до місцевого урядового офісу, для отримання інформації, де і як вони можуть безпечно утилізувати прилад і його компоненти.

Бізнес-користувачі мають звернутися до свого постачальника і перевірити умови і домовленості щодо договору на купівлю. Даний продукт та його електронні частини не слід утилізувати разом з іншими відходами.

Правила техніки безпеки





Ці правила безпеки призначені для безпеки власника та попередження майнової шкоди. Тому, перед використанням пристрою уважно прочитайте керівництво.

ОБЕРЕЖНО

Небезпечні дії, які можуть призвести до виникнення серйозних тілесних пошкоджень чи смерті.

УВАГА

Небезпечній дії, які можуть призвести до виникнення легких тілесних пошкоджень чи псування майна.

-  Виконайте вказівки.
-  НЕ намагайтеся.
-  Від'єднайте кабель живлення від розетки.
-  Не розбирайте прилад.

МОНТАЖ

ОБЕРЕЖНО

-  **Підключіть лінію живлення до розетки із характеристиками живлення для даного приладу або вищими, і використовуйте розетку тільки для даного приладу. Також не подовжуйте лінію живлення самостійно.**
 - Використання розетки разом з іншими побутовими приладами за допомогою подовжувачів або подовження лінії живлення може призвести до виникнення електричного шоку чи пожежі.
 - Не використовуйте електричний трансформатор. Це може призвести до виникнення електричного шоку чи пожежі.
 - Якщо параметри напруги, частоти або номінального струму відрізняються від зазначених, це може спричинити електричний шок або пожежу
-  **Не встановлюйте цей прилад поряд із обігрівачем чи займистим матеріалом. Не встановлюйте даний прилад у вологому, масному чи забрудненому місці, а також у місцях із дією прямих сонячних променів чи води (дощових крапель). Не встановлюйте цей прилад у місцях, де можливий витік газу.**
 - Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Правила техніки безпеки

УВАГА

! Побутовий прилад має бути встановлений у місці, де лінію живлення приладу можна легко вимкнути.

- Відмова від виконання даної умови може призвести до електричного шоку чи пожежі внаслідок протікання електричного струму.

Установіть прилад на рівну тверду поверхню, яка може витримати його вагу.

- Невиконання цієї вимоги може призвести до аномальних вібрацій, шуму або несправності виробу.

При встановленні побутового приладу навколо нього має бути достатньо вільного простору.

- Вільний простір між обома сторонами приладу та стіною: Не менше 60 см. Вільний простір попереду приладу: Не менше 25 см.
- Якщо недостатньо вільного простору для забору повітря, функція очищення може бути погіршена.
- Переконайтеся, що жодні предмети, наприклад, фіранки, не блокують отвори побутового приладу для забору або відведення повітря.

При встановленні приладу переконайтеся, що на лінії живлення (або кабелі) не знаходяться важкі предмети

- Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Електроживлення

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

! Для видалення чужорідних речовин, як наприклад, пилу або води з елементів або точок контактів виделки регулярно використовуйте суху серветку.

- Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Під час відключення побутового приладу виделка силового кабелю має знаходитися лицьовою стороною донизу.

- Якщо виделка силового кабелю знаходиться у іншому положенні, електричні дроти усередині кабелю можуть бути пошкоджені та це може призвести до виникнення електричного шоку або пожежі.

Якщо прилад, виделка силового кабелю або лінія живлення пошкоджені, зверніться до найближчого сервісного центру.

Якщо шнур живлення пошкоджено, його слід замінити у виробника, сервісного агента чи інших кваліфікованих осіб, щоб уникнути виникнення небезпеки.

Такі інструкції також мають бути доступними у альтернативних форматах, наприклад, на вебсайті.

⊘ **Належно вставте штепсель у настінну розетку. Не використовуйте пошкоджений штепсель, силовий шнур чи розхитану настінну розетку.**

- Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Під час відключення приладу ніколи не тягніть за кабель. Візьміться за штепсель та потім потягніть за нього.

- Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Не тягніть за силовий шнур і не згинайте його надміру. Не скручайте і не зв'язуйте силовий шнур. Не чіпляйте електричний дріт на металевий предмет, не ставте на нього важкі предмети, не затискайте його між предметами та не втискуйте його в простір за приладом.

- Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



УВАГА



Коли очищувач повітря не використовується впродовж тривалого часу або під час грози та блискавки, відключіть електроживлення.

- Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Пошкодження кабелю живлення є небезпечним, тому зверніться до сервісного центру або кваліфікованих спеціалістів для проведення ремонту.

Перед проведенням очищення або ремонту вимкніть прилад.

Експлуатація



ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Якщо прилад затоплено, вимкніть його та зверніться до сервісного центру.

- Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Якщо прилад видає дивний шум, чути запах горілого або диму, негайно від'єднайте його від мережі живлення і зверніться в найближчий сервісний центр.

- Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

У разі витоку газу (наприклад, пропан, скраплений нафтовий газ тощо) необхідно негайно провітрити приміщення, не торкаючись приладу або кабелю живлення, та звернутися до сервісного центру або кваліфікованого техника.

- Не використовуйте прилад як вентилятор.
- У разі наявності іскор може виникнути вибух або пожежа.

Правила техніки безпеки

Не від'єднуйте прилад під час роботи.

- При повторному під'єднанні може виникнути полум'я, та це може призвести до виникнення електричного шоку або пожежі.

Якщо потрібен ремонт, зверніться до сервісного центру.

- Невиконання цієї вимоги може призвести до невірної роботи виробу, витікання води, ураження електричним струмом або пожежі.

Не торкайтеся до штепселю мокрими руками.

- Це може призвести до ураження електричним струмом.

Не застосовуйте силу та не тягніть прилад з надмірним зусиллям.

- Це може призвести до пожежі, травмування або несправності виробу.

Після розпакування очищувача повітря тримайте увесь пакувальний матеріал у недоступному для дітей місці.

- Якщо дитина надіне пакет на голову, це може призвести до удушення.

Не вставляйте пальці та сторонні предмети в отвори для випуску повітря, коли прилад працює.

- Особливо уважно слідкуйте за тим, щоб діти не вставляли пальці у виріб, оскільки це може спричинити травмування.

Не ставте поблизу приладу предмети, які б дали змогу дітям залізти на обладнання.

- Дитина може впасти та травмуватися або прилад може впасти та травмувати дитину.

Якщо до модулю живлення потрапила вода, від'єднайте кабель живлення та повністю висушіть прилад перед наступним використанням.


- Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.


Не вставляйте чужорідні матеріали, наприклад металеві предмети, до приладу.

- Це може призвести до електричного шоку чи травмування.


Не розміщуйте важкі предмети на приладі.

- Невиконання цієї вимоги може призвести до невірної роботи приладу або шуму.


-
-  **Якщо у пристрій потрапить стороння речовина (наприклад, вода), від'єднайте кабель живлення та зверніться до найближчого сервісного центру.**
- Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

-  **Не намагайтеся ремонтувати, розбирати або модифікувати прилад самотужки.**
- Не використовуйте запобіжники (такі як мідь, сталевий провід і т.п.), які відрізняються від стандартних запобіжників.
 - Невиконання цієї вимоги може призвести до електричного шоку, пожежі, невірної роботи приладу або отримання травм.

 **УВАГА**

-  **Тримайте відстань близько 2 м від інших електричних приладів, як наприклад, телевізор, відео або аудіо прилади, тощо.**
- Невиконання цієї вимоги може призвести до зниженої якості відео або шуму.

Між приладом та стіною залишайте достатньо вільного простору.

- Вільний простір між обома сторонами приладу та стіною: Не менше 60 см.
 - Вільний простір попереду приладу: Не менше 25 см.
 - Цей прилад призначено для забору повітря з кімнати з лицьової сторони приладу для очищення. Тому, переконайтеся, що спереду приладу та поблизу отворів для забору та відведення повітря немає жодних перешкод.
-  **Не ставьте на верх приладу і не ставте предмети (такі, як білізна, запалені свічки, запалені цигарки, тарілки, хімічні речовини, металеві предмети і т.п.) на прилад.**
- Це може призвести до електричного шоку, пожежі, невірної роботи приладу або отримання травм.

Правила техніки безпеки

- ⊘ **Не нахилийте та не перегортайте прилад, коли його під'єднано до розетки.**
 - Невиконання цієї вимоги може призвести до невірної роботи або пожежі.

Не розпилюйте леткі речовини, як-от інсектициди, на прилад.

- Це може зашкодити здоров'ю людей, а також призвести до ураження електричним струмом, пожежі або невірної роботи приладу.

Не занурюйте прилад у воду.

- Це може призвести до невірної роботи приладу.

Не торкайтеся приладу вологими руками.

- Це може призвести до ураження електричним струмом.

Цей пристрій не призначено для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, чуттєвими чи розумовими здібностями, або з браком знань і досвіду, окрім випадків, коли вони знаходяться під наглядом чи їм надаються вказівки стосовно користування пристроєм відповідальними за їх безпеку особами. Необхідно наглядати за дітьми, що вони не гралися із приладом.

Очищення

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- ⊘ **Не очищуйте прилад, розпилюючи воду на нього. Не використовуйте бензин, розчинник, ацетон чи спирт для чищення приладу.**
 - Це може призвести до знебарвлення, деформації, ураження електричним струмом або пожежі.

Перед очищенням приладу від'єднайте кабель живлення та зупиніть роботу вентилятору.

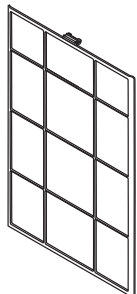
- Потенційний ризик виникнення електричного шоку чи пожежі.

УВАГА

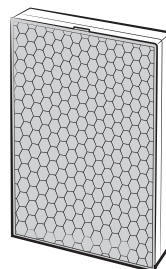
-  **Перед очищенням приладу від'єднайте кабель.**

Перевірки перед використанням

Акcesуари



Фільтр попереднього очищення 1EA



2-в-1 фільтр 1EA
(фільтр усунення запахів+
фільтр збору пилу)



Інструкції з експлуатації 1 EA

Специфікації приладу

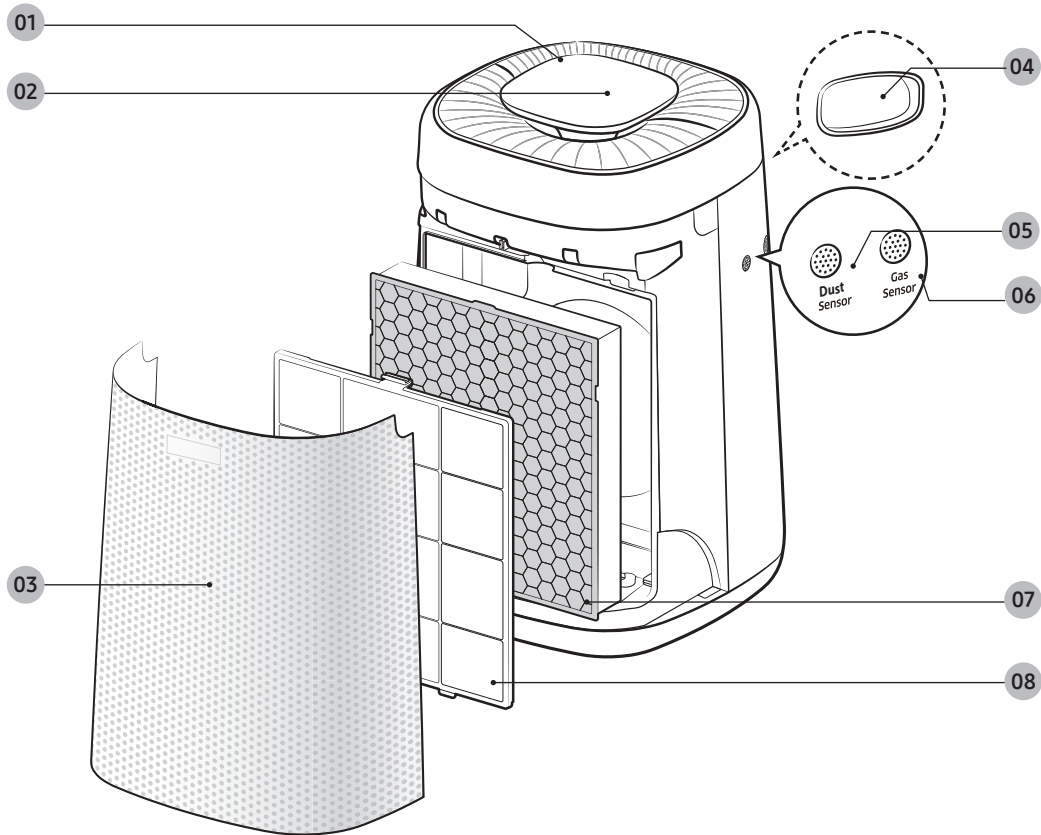
Розміри приладу засновані на максимальному значенні вимірювання. Вимірювання можуть відрізнятись в залежності від сторони.

З метою покращення приладу дизайн та специфікації приладу можуть бути змінені з попереднього попередження.

Модель та назва	AH34T3020WW
Розміри приладу (Ш*В*Г)	350 мм*540 мм*350 мм
Робоча площа	34 м ²

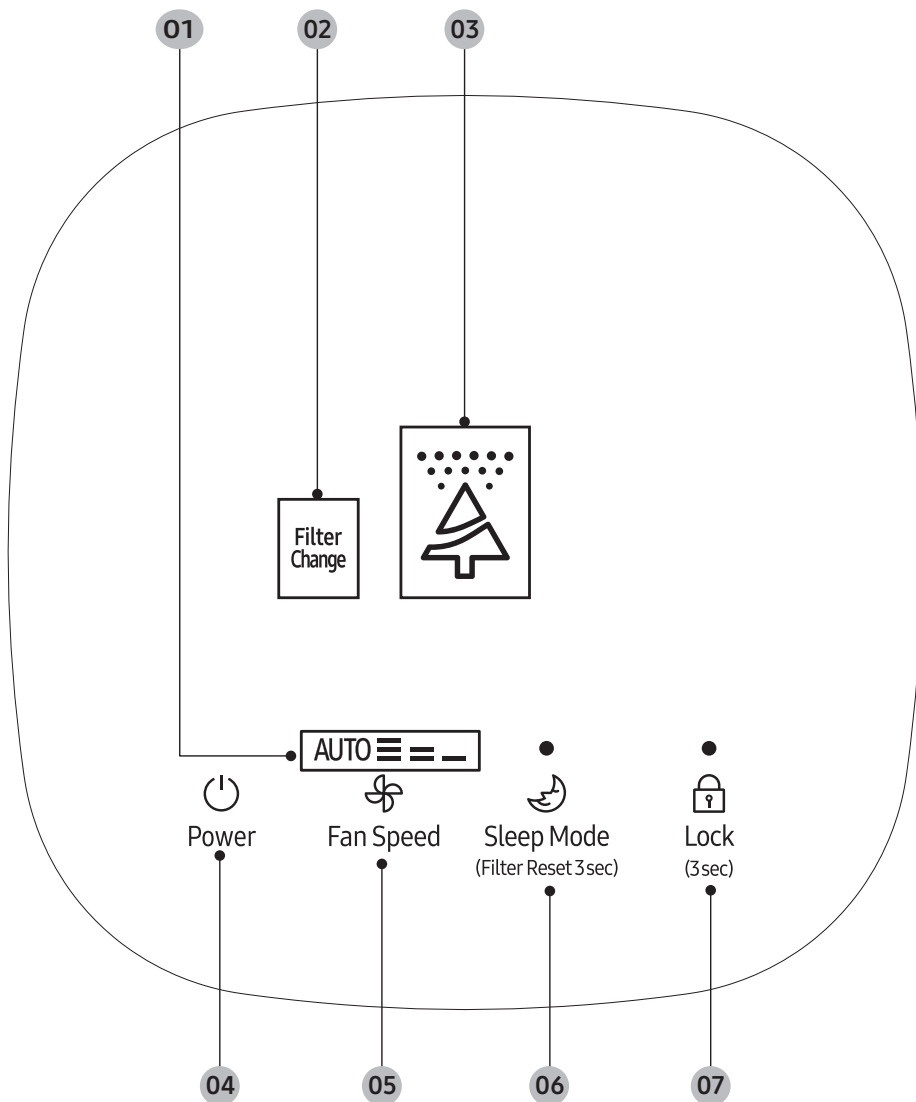
Перевірка очищувача повітря

Корпус



- | | |
|--|--|
| 01 Air outlet (Випуск повітря) | 05 Dust sensor (Датчик пилу) |
| 02 Display and buttons (Дисплей та кнопки) | 06 Gas sensor (Датчик газу) |
| 03 Air inlet/ front panel (Впуск повітря /
лицьова панель) | 07 2-in-1 filter (Deodorization Filter+Dust
Collecting Filter) (2-в-1 фільтр (фільтр
усунення запахів+фільтр збору пилу)) |
| 04 Handle (at the rear side) (Ручка (з задньої
сторони)) | 08 Pre filter (Фільтр попереднього
очищення) |

Дисплей та кнопки



- 01** Fan speed indicator (Індикатор швидкості вентилятору)
- 02** Filter replacement indicator (Індикатор заміни фільтра)
- 03** Comprehensive Air-quality indicator (Універсальний індикатор якості повітря)
- 04** Start/Stop button (Кнопка запуску/зупинки)

- 05** Fan speed button (Кнопка швидкості вентилятору)
- 06** Sleep mode / Filter Reset button (Режим сну / Кнопка переустановлення фільтра)
- 07** Child-Lock button (Кнопка блокування від дітей)

Перевірка очищувача повітря

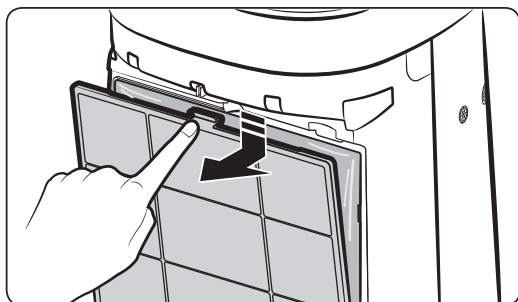
Розбір фільтра

При першому використанні 2-в-1 фільтра або при його заміні на новий фільтр, спочатку зніміть вінілове пакування.

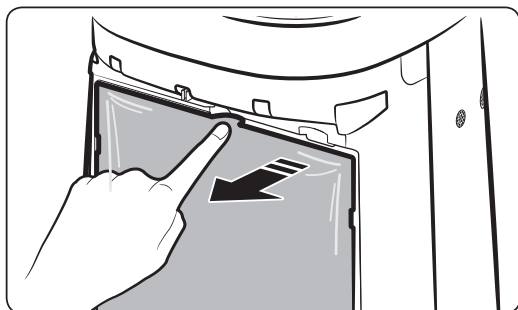


КРОК 1 Відкрийте лицьову кришку

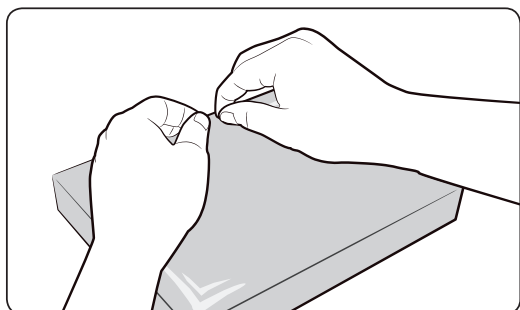
- ▶ Натисніть на верхню частину приладу великим пальцем та потягніть за кришку іншими пальцями.



КРОК 2 Розберіть фільтр попереднього очищення



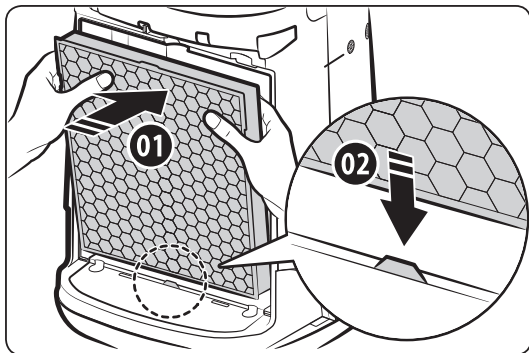
КРОК 3 Розберіть 2-в-1 фільтр



КРОК 4 Замініть 2-в-1 фільтр

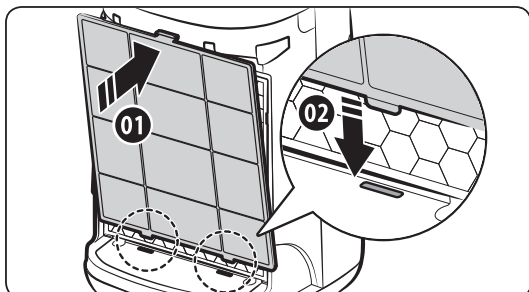
- ▶ Зніміть вінілове пакування нового 2-в-1 фільтра

Збірка фільтру

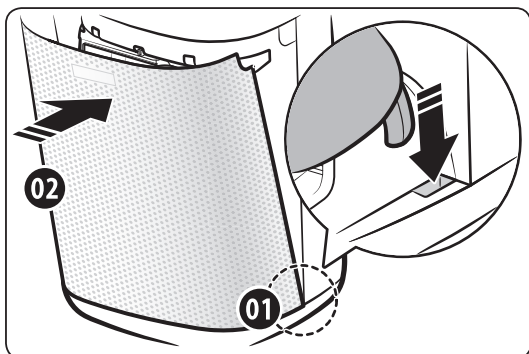


КРОК 1 Візьміть 2-в-1 фільтр

- ▶ Вставте фільтр у пази на дні так, щоб фільтр було зафіксовано.

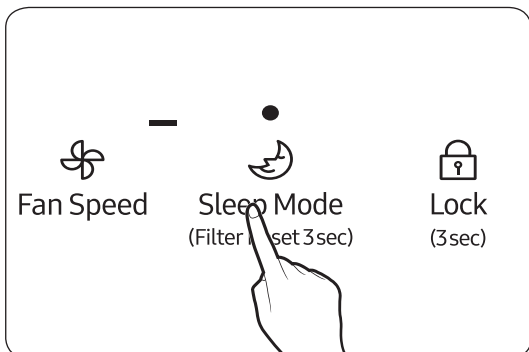


КРОК 2 Встановіть фільтр попереднього очищення



КРОК 3 Закрийте лицьову кришку

- ▶ Спочатку вставте крюки у пази на дні.



КРОК 4 Вставте фільтр та переустановіть фільтр

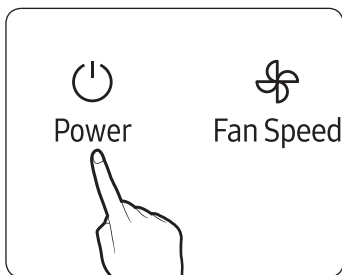
- ▶ Натисніть та утримуйте кнопку [Sleep Mode (Filter Reset 3sec)] більше 3 секунд.

Перевірка очищувача повітря

Використання фільтра

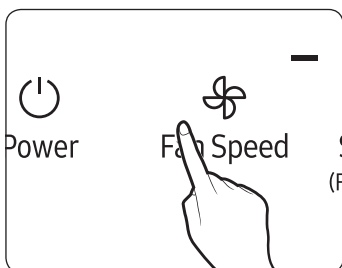
- ▶ Якщо ви використовуєте очищувач повітря без фільтрів, якість очищення повітря буде знижена.
- ▶ Під час першого використання після покупки новий фільтр може мати дивний запах.
 - Однак він зникає через кілька днів.
- ▶ Коли використовується прилад, будь ласка, зачиніть вікна та двері. Однак, якщо прилад працює впродовж тривалого часу з зачиненими вікнами, рівень концентрації вуглекислого газу може збільшуватися. Тому між використаннями регулярно провітрюйте кімнату. Коли фільтр насичений слабким запахом, провітріть кімнату для того, щоб позбавитися від насиченого запаху.
- ▶ Чадний газ (CO) є основним шкідливим газом, який не може бути відфільтрований очищувачем повітря, та зазвичай потрапляє до кімнати з зовні.
- ▶ Періоди очищення та обслуговування фільтра можуть відрізнятися в залежності від умов роботи.
- ▶ Під час використання або заміни 2-в-1 фільтра переконайтеся, що пластик, який накриває фільтр, знято.
- ▶ Якщо ви використовуєте прилад без 2-в-1 фільтру, звук потоку повітря може бути ненормально гучним. Перед використанням приладу переконайтеся, що встановлено 2-в-1 фільтр.
- ▶ Функція усунення запахів очищувача повітря є ефективною, коли повітря проникає через фільтр. Тому, якщо у кімнаті занадто сильні запахи, спочатку провітріть кімнату та після цього використайте очищувач повітря для усунення залишків запаху для більш ефективного усунення запахів.
- ▶ Якщо ви використовуєте очищувач повітря під час приготування їжі, яка має сильний запах, строк служби фільтра усунення запахів буде суттєво зменшено. Також, якщо запах занадто сильний, фільтр усунення запахів може насититися запахом, та ви можете відчувати такий запах під час використання приладу після провітрювання кімнати. Використовуйте очищувач повітря для усунення залишків запаху після провітрювання кімнати.
- ▶ Індикатор заміни фільтра загориться, коли прилад дістанеться максимальних годин використання, які були початково запрограмовані. Тому цикл заміни може відрізнятися в залежності від умов використання.
- ▶ Не мийте 2-в-1 фільтр водою. Коли очищувач повітря працює, завжди тримайте його подалі від води.
- ▶ Якщо ви використовуєте 2-в-1 фільтр 24 години на добу, ви можете використовувати його максимум від шести місяців до одного року. (Якщо ви використовуєте його менше, строк служби буде більшим). Строк служби залежить від рівня забруднення повітря. Чим більше пилу накопичується, тим більш коротким є строк служби фільтру.
- ▶ Якщо строк служби добігає кінця, загоряється індикатор. Однак навіть до того, як індикатор починає вказувати на необхідність проведення заміни, будь ласка, замініть його на новий фільтр, якщо фільтр сильно забруднений, має сильний запах або швидкість повітря різко впала.
- ▶ Антибактеріальний фільтр ультра тонкого очищення - це високоефективний фільтр, призначений для видалення часток пилу та диму у повітрі.
- ▶ Антибактеріальний фільтр ультра тонкого очищення пройшов протиалегрійну обробку. Він є ефективним для видалення алергічних матеріалів.
- ▶ Вугільний фільтр усунення запахів є високоефективним фільтром для ефективного видалення запаху з туалету або під час приготування їжі.
- ▶ Якщо 2-в-1 фільтр насичений запахом, та очищувач повітря має неприємний запах, замініть 2-в-1 фільтр на новий.
- ▶ Під час періоду безкоштовного обслуговування заміна фільтру не є безкоштовною.
- ▶ Ви можете придбати новий фільтр у найближчому сервісному центрі Samsung Electronics.

Використання очищувача повітря




Включення/виключення живлення

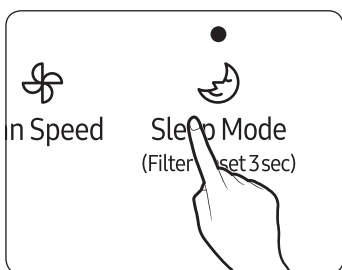
- ▶ Під час включення очищувача повітря роздається сигнал, та розпочинається процес очищування.
- ▶ Якщо ви вимикаєте живлення, а потім знову вмикаєте його, прилад буде працювати зі швидкістю вентилятору, яку ви використовували в останнє.



Швидкість вентилятора

Під час очищення повітря ви можете обрати бажану швидкість.

- ▶ Для вибору бажаної швидкості вентилятору натисніть кнопку [].
Fan Speed
 - Швидкість вентилятору буде обрана у наступному порядку: Низька→Авто→Висока→Середня→Низька.
- ▶ Якщо ви обираєте Авто, очищувач повітря буде автоматично регулювати швидкість вентилятору в залежності від кількості пилу та запаху навколо для підтримки якості чистого повітря у кімнаті.



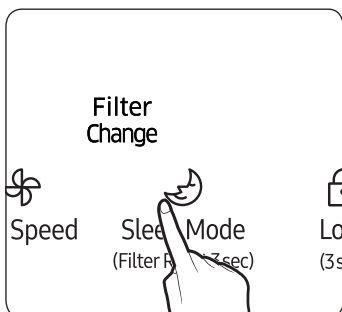
Режим сну

З режимом сну ви можете комфортно спати у тихому та комфортному оточенні.

- ▶ Коли працює режим сну, на дисплеї буде показано індикатор режиму сну.
- ▶ Коли працює режим сну, функція блокування не працює.






Відміна

- ▶ Натисніть кнопку [ Sleep Mode (Filter Reset 3sec)] або кнопку [ Fan Speed].

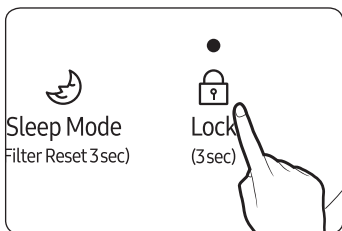


Функція переустановки фільтра

Ця функція дає користувачам знати, коли необхідно замінити фільтр.

- ▶ Під час роботи очищувача повітря замініть 2-в-1 фільтр на новий, коли на дисплеї горить індикатор [ Filter Change] та роздається сигнал; після заміни натисніть та утримуйте кнопку [ Sleep Mode (Filter Reset 3sec)] довше 3 секунд для переустановки, під час якої мерехтить індикатор [ Filter Change] та двічі роздається сигнал.
- ▶ У випадку заміни фільтра з інших причин, навіть якщо індикатор [ Filter Change] не горить, натисніть та утримуйте кнопку [ Sleep Mode (Filter Reset 3sec)] довше 3 секунд для переустановки.

Використання очищувача повітря



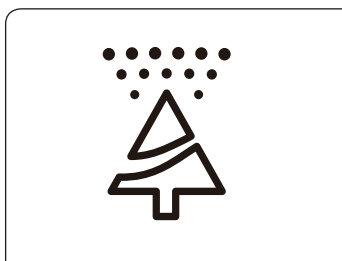
Функція блокування

Ви можете заблокувати кнопки для попередження випадкового натискання кнопок або натискання дітьми.

- ▶ Натисніть та утримуйте кнопку [Lock (3sec)] довше 3 секунд, ви почуєте «дзвінок» та кнопки будуть заблоковані.
- ▶ Коли кнопки заблоковані, жодна з них не працює.

Відміна

- ▶ Натисніть та утримуйте кнопку [Lock (3sec)] довше 3 секунд.



Перевірка чистоти повітря

Підтвердження універсальної якості повітря

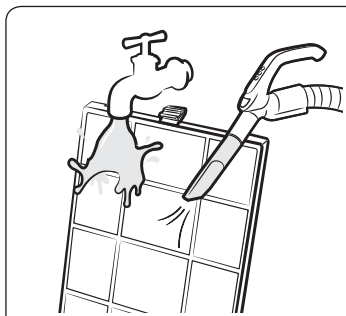
- ▶ Ідентифікація універсального індикатору якості повітря буде розділена на чотири рівня відповідно до чистоти пилу та газоподібних забруднювачів (запах) та буде мати різні кольори.
- ▶ Рівень ідентифікації універсального індикатору якості повітря:
Синій → Зелений → Жовтий → Червоний
(Чистий ←—————→ Забруднений)

Примітка

- При використанні ароматизаторів, спреїв для знищення запахів, миючих засобів та інших летючих ароматизованих речовин, ідентифікація універсального індикатору якості повітря може відрізнятись.
- Універсальний індикатор якості повітря проводить визначення відповідно до рівню концентрації пилу та газоподібних забруднювачів.
 - Ідентифікація універсального індикатору якості повітря відображається кольорами відповідно до найгіршого рівня серед концентрації пилу та газоподібних забруднювачів. Тобто, індикатор має червоний колір, коли концентрація газоподібних забруднювачів здається серйозним забрудненням, а концентрація пилу у нормі.
- У оточенні з впливом електромагнітних хвиль, ідентифікація універсального індикатору якості повітря також може тимчасово бути червоною.

Очищення та обслуговування

Очищення та висушування фільтра попереднього очищення

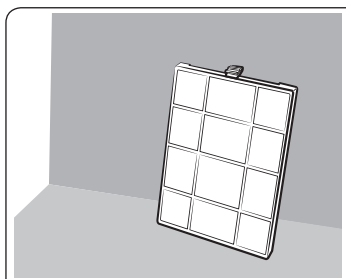


Очищення фільтра попереднього очищення

- ▶ Видаліть великий пил з колектору для пилу у разі сильного забруднення, а потім промийте теплою водою з нейтральним миючим засобом.
 - Фільтр попереднього очищення (інтервали очищення: два тижні, 24 години кожен день)

⚠ УВАГА

- Щітки або аналогічні інструменти можуть пошкодити фільтр попереднього очищення.



Висушування фільтра попереднього очищення

- Повністю висушіть у тіні.

Очищення та обслуговування

Очищення зовнішньої поверхні очищувача повітря

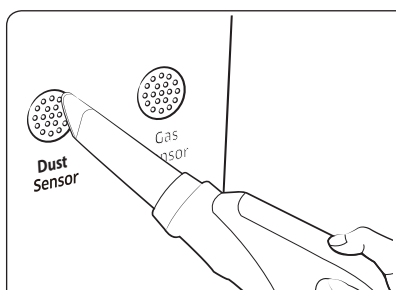
⚠ УВАГА

- Під час очищення переконайтеся, що очищувач повітря зупинено, та від'єднайте штепсель від розетки.
- ▶ Змочить рушник теплою водою та віджміть його перед тим, як використовувати для очищення приладу.
- ▶ Для очищення пазів використовуйте лише бавовняні серветки або серветку, призначену для очищення (ультратонке волокно).
- ▶ Якщо видалити пил з лицьової кришки дуже складно зніміть кришку та вимийте її з водою.

⚠ УВАГА

- Для очищення очищувача повітря не використовуйте лужні засоби для очищення.
- Для очищення поверхні очищувача повітря не використовуйте сірчану кислоту, хлорводневу кислоту або органічні розчинники (розріджувачі, гас, ацетон, тощо) та не наліплюйте стіки на прилад. Це може пошкодити поверхню очищувача повітря.

Очищення датчиків



- Якщо на датчику є пил або чужорідні речовини, для очищення датчику та навкруги датчику використовуйте пилосос.
- Якщо на датчику є чужорідні речовини, він може працювати невірно.

⚠ УВАГА

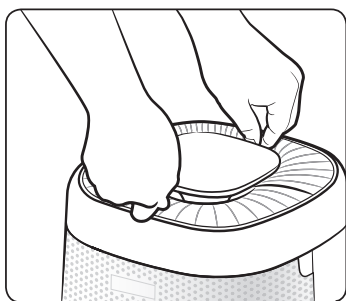
- Не проштовхуйте пил у частини датчику.

Очищення випуску повітря

- Якщо випуски повітря дуже забруднені, наново зберіть їх після зняття та очищення решітки.
- Якщо якісь предмети потрапили до випуску повітря, наново зберіть їх після зняття решітки випуску повітря.

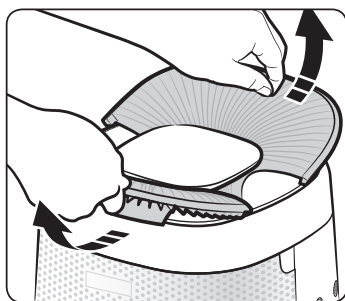
Зняття та збірка решітки

Розбір решітки



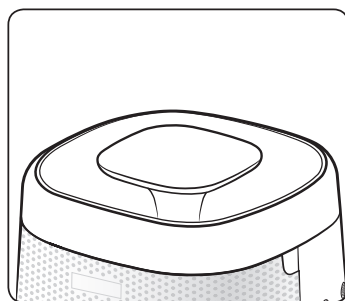
КРОК 1

Візьміться за решітку спереду та ззаду як показано на малюнку.



КРОК 2

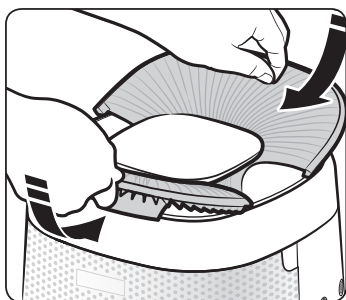
Витягніть решітку для утворення V типу.



КРОК 3

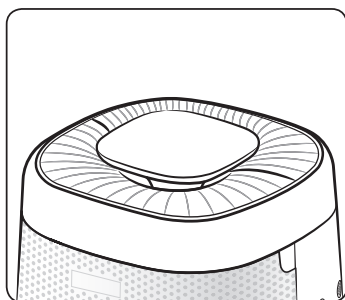
Повністю зніміть решітку.

Збірка решітки



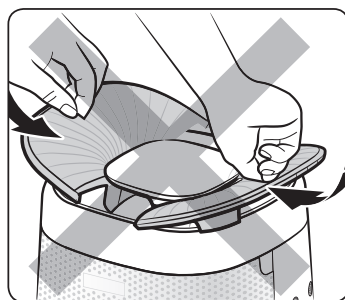
КРОК 1

Вставте решітку у лицьовому та задньому напрямку як показано на малюнку.



КРОК 2

Розрівняйте вставлену решітку.




Примітка

- Не вставляйте решітку у напрямках ліворуч та праворуч від дисплею.

Пошук і виправлення несправностей

У разі неполадок у роботі очищувача повітря спробуйте виявити проблему, скориставшись наведеною нижче таблицею. Це може заощадити час і непотрібні витрати.

Проблема	Рішення
Прилад не працює	<ul style="list-style-type: none">▪ Перевірте, чи підключено кабель та спробуйте знову включити очищувач повітря.▪ Перевірте, чи вірно підключено кабель живлення та спробуйте знову включити очищувач повітря. Якщо прилад все рівно не працює, спробуйте включити штепсель у іншу розетку.
Аномальний шум	<ul style="list-style-type: none">▪ Ви можете чути аномальний шум під час пересування працюючого приладу. Перед пересуванням виключіть прилад.▪ Під час роботи очищувача повітря ви можете почути звук працюючого датчику, це є нормальним, ви можете впевнено використовувати прилад.
Дивний запах	<ul style="list-style-type: none">▪ Перевірте фільтр попереднього очищення та очистіть його, якщо він забруднений.▪ Якщо 2-в-1 фільтр насичений стороннім запахом, замініть 2-в-1 фільтр на новий. Під час періоду безкоштовного обслуговування заміна фільтру не є безкоштовною.
Універсальний індикатор якості повітря завжди горить червоним кольором. (універсальний індикатор якості повітря працює невірно)	<ul style="list-style-type: none">▪ Перевірте, щоб у датчиках не було чужорідних речовин, та у разі необхідності очистіть їх.▪ Взимку, якщо ви вмикаєте прилад одразу ж після доставки, на датчику може сформуватися роса через різницю температур (на вулиці та у приміщенні). У цьому випадку універсальний індикатор якості повітря може горіти червоним кольором. У цьому випадку індикатор почне нормально працювати приблизно через 1-2 години використання.▪ Якщо ви готуєте або у приміщення потрапляє повітря з вулиці та це впливає на зміни запахів, датчик газу може виявляти запах, а універсальний індикатор якості повітря може стати червоним. Провітріть кімнату впродовж 1-2 годин.▪ Від'єднайте кабель живлення та знову під'єднайте його через хвилину, та включіть прилад. (переустановлення датчиків)▪ Якщо ви виконали усі інструкції, зазначені у цьому розділі, та універсальний індикатор якості повітря все рівно горить червоним, можливо проблема з датчиком або дротами. Зверніться до сервісного центру.

Проблема	Рішення
Швидкість вентилятору не змінюється відповідно до універсальної якості повітря.	<ul style="list-style-type: none"> Встановіть швидкість вентилятора як Авто. Коли швидкість вентилятора встановлена як Висока, Середня, Низька або Сон, швидкість вентилятора не буде змінюватися автоматично.
Індикатор заміни фільтра не вимикається.	<ul style="list-style-type: none"> Після заміни 2-в-1 фільтра натисніть та утримуйте кнопку  [Sleep Mode (Filter Reset 3sec)] довше 3 секунд для переустановки попередження заміни фільтра.
На дисплеї дивна індикація.	<ul style="list-style-type: none"> Якщо одночасно блимають індикатор швидкості вентилятора, індикатор режиму сну та індикатор функції блокування, зверніться до сервісного центру.
Повітря виходить лише з задньої сторони	<ul style="list-style-type: none"> Дизайн призначено для ефективного очищення повітря, коли вітер підіймається через завихрення. Через те, що потік повітря рухається за годинниковою стрілкою, ви можете відчувати, що лицьова сторона є більш слабкою, а задня сторона більш сильною для видування повітря з верхнього випуску повітря.

Виробник: «Самсунг Електронікс Ко., Лтд.»

Адреса виробника: 129, Самсунг-Ро, Енгтонг-Гу, Сувоп, Кьонгі-до, 16677 Республіка Корея

адреса заводу: «Суджоу Самсунг Електронікс Ко., Лтд»

501, Сухонг Іст роуд, Суджоу Ідастріал парк, Суджоу, Жиангсу, Китай

адреса заводу: "Суджоу Самсунг Електронікс Ко., Лтд. Експорт"

218, Джиєпу Роуд, Індастрі Парк, Суджоу, Жиангсу, Китай

Імпортер в Україні: ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»,

01032, м. Київ, вул. Льва Толстого, 57

приймає претензії від споживача,

а також забезпечує виконання гарантійних зобов'язань виробника

і організацію технічного обслуговування виробу

ПИТАННЯ ЧИ КОМЕНТАРИ?

КРАЇНА	ЗАТЕЛЕФОНУЙТЕ	АБО ВІДВІДАЙТЕ НАС ОНЛАЙН
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ru/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/kz_ru/support
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/uz_ru/support
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	www.samsung.com/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 8888)	www.samsung.com/support
MONGOLIA	1800-25-55	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support
MOLDOVA	+373-22-667-400	www.samsung.com/support



Очищувач повітря

Інструкції з експлуатації

AH34T3020WW

- Дякуємо, що придбали очищувач повітря Samsung.
- Перед початком експлуатації пристрою уважно прочитайте цей посібник користувача та збережіть його для подальшого використання.

SAMSUNG