

PHILIPS

AC3737



Посібник користувача

Зміст

1	Важлива інформація	1
	Безпека	1
	Електромагнітні поля (ЕМП)	3
	Утилізація	3
	Спрощена заява про відповідність ЄС	3
2	Ваш очищувач і зволожувач повітря 2-в-1	3
	Огляд виробу	4
	Огляд елементів керування	5
3	Початок роботи	6
	Встановлення фільтра зволоження	6
	Встановлення фільтра очищення	6
	Пояснення щодо індикатора Wi-Fi	6
4	Використання очищувача та зволожувача повітря 2-в-1	7
	Перемикання режиму роботи	7
	Значення кольорів індикатора якості повітря	8
	Увімкнення та вимкнення	9
	Рівень води	9
	Наповнення водою	9
	Встановлення заданої вологості	10
	Перемикач дисплея	11
	Перемикач режиму	11
	Використання функції увімкнення/вимкнення	12
	Замок від дітей	12
5	Чищення та догляд	13
	Графік чищення	13
	Чищення корпусу пристрою	13
	Чищення резервуара для води	13
	Чищення поверхні фільтра	14
	Чищення фільтра для зволоження	14
	Заміна фільтра очищення	15
	Скидання даних про фільтр	16
	Заміна фільтра для зволоження	17
6	Зберігання	17
7	Усунення несправностей	18
8	Гарантія та підтримка	20
	Замовлення частин та аксесуарів	20

1 Важлива інформація

Безпека

Перед тим як використовувати пристрій, уважно прочитайте цей посібник користувача та зберігайте його для майбутньої довідки.

Для найкращої роботи пристрій має бути оновлено до останньої версії. Це оновлення можна виконати через додаток Air+.

Небезпечно

- Щоб запобігти ураженню електричним струмом та/або виникненню пожежі, уникайте потрапляння рідини чи займистого засобу для чищення у пристрій.
- Не розпилуйте навколо пристрою жодних займистих матеріалів, наприклад засобів від комах чи пахучих речовин.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом та/чи виникненню пожежі, не мийте пристрій водою чи іншою рідиною або (займистим) миючим засобом.
- Вода в резервуарі для води не підходить для пиття. Не пийте цю воду та не використовуйте її для годування тварин чи поливання рослин. Коли спорожняєте резервуар для води, виливайте воду в каналізацію.

Попередження

- Перед тим як під'єднувати пристрій до електромережі, перевірте, чи збігається напруга, вказана на пристрії, з напругою у мережі.
- Якщо шнур живлення пошкоджено, для уникнення небезпеки його необхідно замінити, звернувшись до сервісного центру, уповноваженого Philips, або фахівців із належною кваліфікацією.
- Не використовуйте пристрій, якщо штекер, шнур живлення чи сам пристрій пошкоджено.
- Цим пристроєм можуть користуватися діти від 8 років під наглядом дорослих. Цим пристроєм можуть користуватися особи із послабленими фізичними відчуттями або розумовими здібностями, чи без належного досвіду та знань, за умови, що користування відбувається під наглядом, ім було проведено інструктаж щодо безпечної користування пристроєм та іх було повідомлено про можливі ризики. Не дозволяйте дітям бавитися пристроєм.
- Не дозволяйте дітям виконувати чищення та догляд без нагляду дорослих.
- Не блокуйте вхідний та вихідний отвори для повітря, наприклад, розмістивши предмети на вихідному отворі чи перед вхідним отворм.
- Стандартний інтерфейс Wi-Fi на базі 802.11b/g/n на 2,4 ГГц із максимальною вихідною потужністю 38,28 мВт EIRP.
- Знак якості ECARF стосується лише функції очищення повітря пристрою.
- Рекомендуємо особам, які мають алергію на пил, пилок, домашніх тварин або плісень, не замінювати фільтри самостійно або вживати захисні заходи, наприклад одягати маску й рукавички.

Увага!

- Цей пристрій не заміняє належну вентиляцію, звичайне вакуумне прибирання чи витяжку або вентилятор під час приготування їжі.
- У разі ненадійного з'єднання розетки, яка використовується для живлення пристрою, штекер пристрою нагрівається. Під'єднуйте пристрій до належним чином встановленої розетки.
- Ставте і використовуйте пристрій на сухій, стійкій, рівній і горизонтальній поверхні.
- Залиште щонайменше 20 см вільного місця навколо пристрою, а також щонайменше 30 см вільного місця над ним.
- Не ставте нічого зверху на пристрій.
- Не ставте пристрій безпосередньо під кондиціонером для запобігання скапуванню конденсату на нього.
- Перш ніж увімкнути пристрій, перевірте, чи правильно встановлено усі фільтри.

- Використовуйте лише оригінальні фільтри Philips, призначенні для цього пристроя. Не використовуйте інших фільтрів.
- Оберігайте пристрій (зокрема, вхідний і вихідний отвори для повітря) від ударів важкими предметами.
- Для запобігання травмуванню чи збою у роботі пристрою не вставляйте пальці чи предмети у вихідний отвір для повітря чи вхідний отвір для повітря.
- Не використовуйте цей пристрій у приміщенні після застосування димових засобів від комах, а також у місцях із залишками мастила, запахами від кадіння чи хімічними випарами.
- Не використовуйте пристрій біля газових пристріїв, обігрівачів чи камінів.
- Завжди від'єднуйте пристрій від електромережі, коли потрібно перемістити, почистити його, долити води, замінити фільтр чи виконати інше обслуговування.
- Не використовуйте пристрій у приміщенні з сильними перепадами температури.
- Для запобігання утворенню перешкод ставте пристрій на відстані принаймні 2 м від електропристроїв, які використовують радіохвилі, наприклад телевізори, радіоприймачі та годинники з радіоуправлінням.
- Якщо пристрій не використовувати тривалий час, на фільтрі можуть розмножуватися бактерії та плісень. Перш ніж знову користуватися пристроєм, перевірте фільтр. Якщо фільтр дуже брудний і має темні плями, замініть його (див. розділ "Заміна фільтрів").
- Пристрій призначено виключно для побутового використання за нормальних умов експлуатації.
- Не використовуйте пристрій у вологих середовищах чи в середовищах із високою температурою повітря, наприклад у ванній кімнаті, убиральні чи кухні.
- Пристрій не усуває чадний газ (CO) та радон (Rn). Його неможливо використовувати як захисний пристрій у разі горіння і викиду небезпечних хімічних речовин.
- Наповнюйте резервуар для води лише холодною водою з-під крана. Не використовуйте ґрунтову чи гарячу воду.
- Не наповнюйте резервуар для води жодними іншими речовинами, ніж вода. Не додавайте до води ароматизуючі засоби або хімічні речовини.
- Якщо ви не плануєте користуватися функцією зволоження тривалий час, почистьте резервуар для води і фільтр для зволоження, а потім висушіть фільтр для зволоження.
- Якщо потрібно перемістити пристрій, спочатку від'єднайте його від мережі живлення.
- У разі переливання швидко вимкніть живлення і вийміть резервуар для води. Під час чищення пристрою намагайтесь не класти його і пильнуйте, щоб електричні розетки поблизу були сухими.
- Це виріб із лазером класу 1, тому уникайте прямого контакту з очима. Компонент лазера є частиною датчика частинок. Його не можна торкнутися або побачити за нормальноговикористання.
- Макс. вихід 0,39 мВ, довжина хвилі 660 нм, безперервна хвиля, відхилення променя: 10°

Електромагнітні поля (ЕМП)

Цей пристрій відповідає чинним стандартам та правовим нормам, що стосуються впливу електромагнітних полів.

Утилізація

Цей символ означає, що цей виріб не підлягає утилізації зі звичайними побутовими відходами (2012/19/EU).



Дотримуйтесь правил розділеного збору електричних та електронних пристрій у вашій країні. Належна утилізація допоможе запобігти негативному впливу на навколошнє середовище та здоров'я людей.

Спрощена заява про відповідність ЄС

Цим повідомленням компанія DAP B.V. стверджує, що радіообладнання типу AC3737 відповідає вимогам Директиви 2014/53/EU. Повний текст заяви про відповідність ЄС доступний за такою адресою в Інтернеті: www.philips.com.

2 Ваш очищувач і зволожувач повітря 2-в-1

Вітаємо вас із покупкою та ласкаво просимо до клубу Philips!

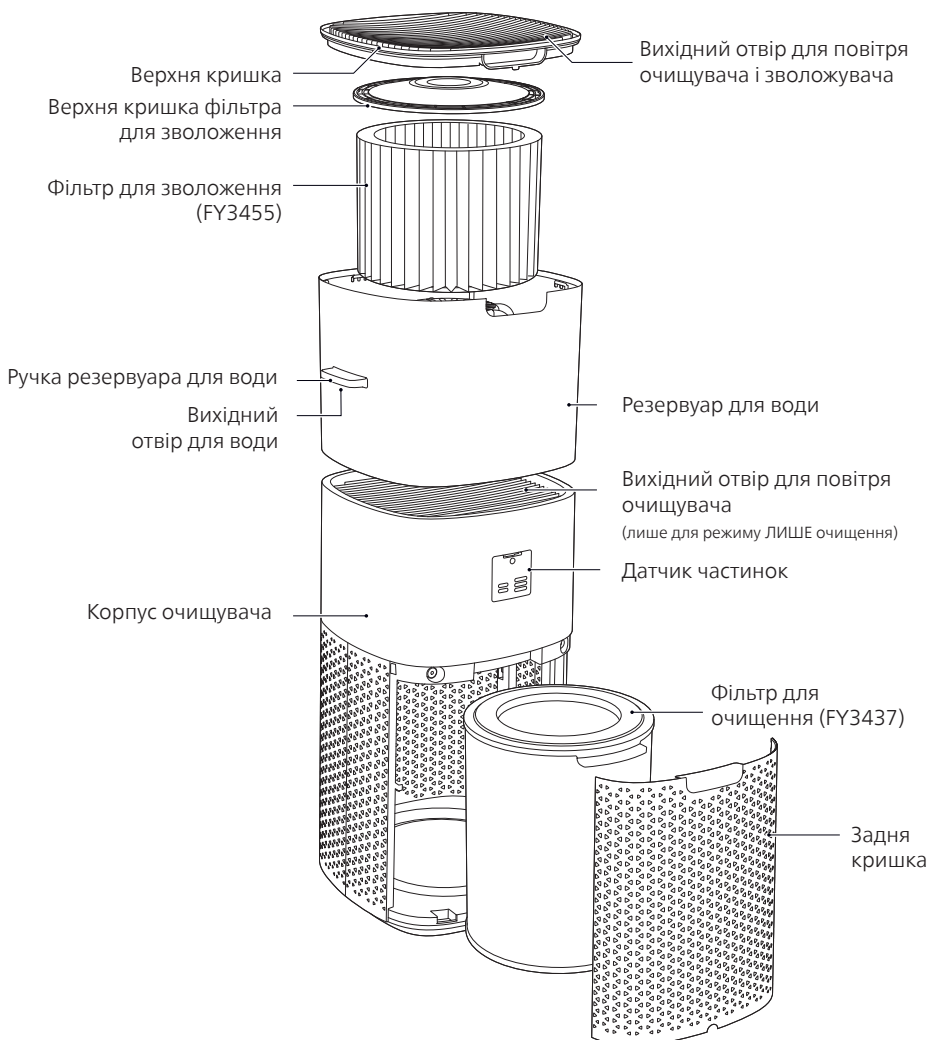
Щоб у повній мірі користуватися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome.

Очищувач і зволожувач повітря Philips 2-в-1 освіжає та зволожує повітря у будинку для здоров'я вашої сім'ї.

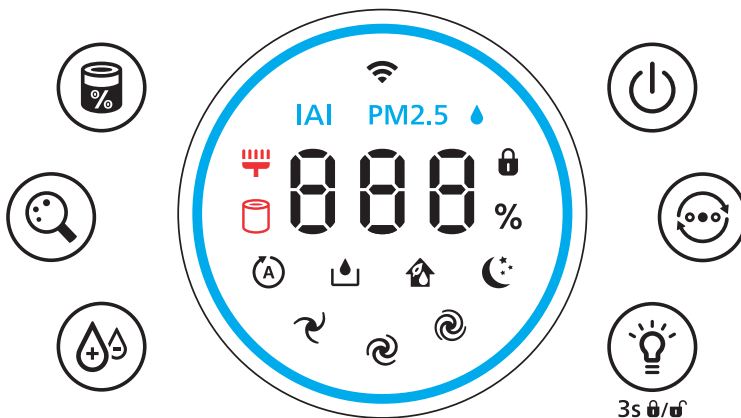
Він має вдосконалену систему випаровування з технологією NanoCloud, що використовує спеціальний фільтр для зволоження, який додає молекули H₂O до сухого повітря і робить його здоровим та вологим без утворення водяного пилу. Його фільтр для зволоження затримує бактерії, кальцій та інші частинки з води. Він робить повітря у домі чистим та зволоженим. Більше жодного сухого повітря взимку або через кондиціонер.

Перед тим як встановлювати і використовувати пристрій, уважно прочитайте цей посібник користувача. Зберігайте його для майбутньої довідки.

Огляд виробу



Огляд елементів керування



Кнопки керування

	Кнопка скидання фільтра/перевірки стану фільтра		Кнопка увімкнення/вимкнення живлення
	Перемикач дисплея		Кнопка перемикання режиму
	Кнопка налаштування вологості		Кнопка підсвічування/блокування від дітей

Індикаторна панель

	Індикатор Wi-Fi		Індекс побутових алергенів (IAI)
	Відображення PM2.5		Відображення поточної вологості
	Сповіщення про чищення фільтра		Сповіщення про заміну фільтра
	Індикатор блокування від дітей		Автоматичний режим
	Швидкість вентилятора 1		Швидкість вентилятора 2
	Турборежим		Режим сну
	Попередження про наповнення води		Режим "2-в-1"

3 Початок роботи

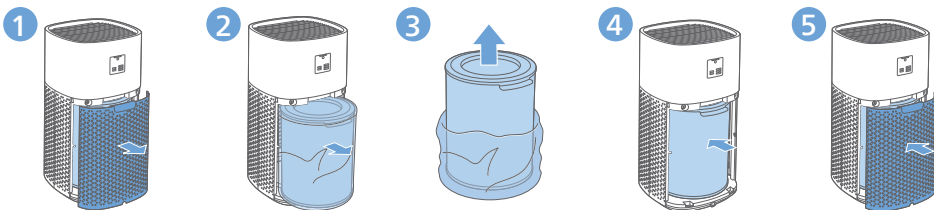
Встановлення фільтра зволоження

Під час першого використання пристрою фільтр для зволоження уже попередньо встановлено.

Встановлення фільтра очищення

Перед першим використанням пристрою зніміть все упакування з фільтра.

Примітка. Перед встановленням фільтра перевірте, чи пристрій вбудовано в електромережу.



- 1 Потягніть за задню кришку і зніміть її із пристрою.
- 2 Вийміть фільтр із пристрою.
- 3 Зніміть із фільтра очищення усі пакувальні матеріали.
- 4 Поставте фільтр на місце.
- 5 Встановіть задню кришку на місце.

Пояснення щодо індикатора Wi-Fi

Стан піктограмми Wi-Fi	Стан з'єднання Wi-Fi
Блимає оранжевим світлом	П дключення до смартфону
Світиться оранжевим світлом	П дключено до смартфону
Блимає білим світлом	П дключення до сервера
Світиться білим світлом	П дключено до сервера
Не світиться	Функцію Wi-Fi вимкнено

*Якщо функція Wi-Fi не використовується, через 15 хвилин індикатор Wi-Fi вимкнеться автоматично.

Налаштування з'єднання Wi-Fi вперше

- 1 Завантажте і встановіть додаток Philips Air+ із магазину додатків App Store або Google Play.
- 2 Вставте штекер пристрою в розетку і натисніть , щоб увімкнути пристрій.
→ Індикатор Wi-Fi блимає оранжевим світлом перший раз.
- 3 Смартфон або планшет має бути підключено до мережі Wi-Fi.



- 4 Запустіть додаток "Air+" і класніть "Connect a New Device" (Під'єднати новий пристрій) або натисніть кнопку "+" вгорі екрана. Виконайте вказівки на екрані, щоб під'єднати пристрій до вашої мережі.

Примітка.

- Така вказівка дійсна лише у разі налаштування пристрою вперше. Якщо мережу змінено або потрібно знову виконати налаштування, див. розділ "Сидання з'єднання Wi-Fi" на стор. 7.
- Якщо потрібно підключити до смартфона або планшета більше одного пристрію, це треба робити послідовно.
- Відстань між вашим смартфоном або планшетом і пристроєм має становити не більше 10 м без будь-яких перешкод.

Сидання з'єднання Wi-Fi

Примітка.

- У разі зміни стандартної мережі потрібно скинути з'єднання Wi-Fi.

- 1 Вставте штекер очищувача повітря у розетку і натисніть  щоб увімкнути пристрій.
- 2 Натисніть та отримуйте  протягом 3 секунд, поки не пролунає звуковий сигнал.
 - ↳ Пристрій переїде у режим з'єднання в пару.
 - ↳ Індикатор Wi-Fi  бліма оранжевим світлом.
- 3 Виконайте кроки 3-4 у розділі "Налаштування з'єднання Wi-Fi вперше".

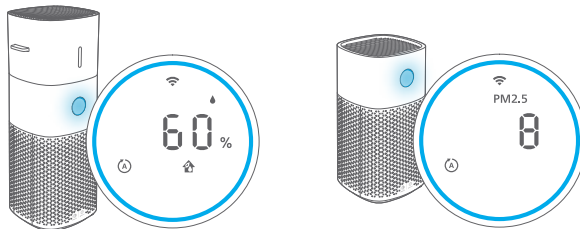
4 Використання очищувача та зволожувача повітря 2-в-1

Перемикання режиму роботи

Примітка. Щоб швидко покращити якість повітря, рекомендовано використовувати ЛІШЕ режим очищення.

Пристрій має два режими роботи: режим 2 в 1 і режим ЛІШЕ очищення.

- Режим 2-в-1 (): резервуар для води правильно встановлено на очищувачі.
- Режим ЛІШЕ очищення: після вимання резервуара для води пристрій автоматично переходить у цей режим.



Примітка. Щойно резервуар для води буде встановлено правильно, перевірте, чи прозоре вікно резервуара для води вирівняно з індикаторною панеллю з того самого боку.

Значення кольорів індикатора якості повітря

Після увімкнення пристрою індикатор якості повітря автоматично вмикається і починає засвічуватися послідовно усіма кольорами. Приблизно через 30 секунд датчик частинок вибере колір, який відповідає різним режимам роботи.

Колір індикатора якості повітря залежить від найвищого показника з-поміж показників PM2.5 та кімнатних алергенів (IAI).

- **Режим 2-в-1 (打仗):** колір індикатора якості повітря визначається різницею вологості.
- **Режим ЛІШЕ очищення:** колір індикатора якості повітря визначається найвищим показником з-поміж показників PM2.5 та IAI.

Вологість

Вологість зазвичай означає відносну вологість, тобто кількість водяної пари в атмосфері. Різниця вологості (%) означає різницю між заданою та поточного вологістю навколишнього середовища.

Різниця вологості (%)	Колір індикатора якості повітря
0-10	Блакитний
11-20	Блакитний–пурпуровий
21-30	Пурпуровий–червоний
>30	Червоний

PM2.5

Технологія розрізнавання **AeraSense** точно виявляє та швидко реагує навіть на найменші зміни часток у повітрі. Повідомлення про рівень часточок PM2.5 у реальному часі надає вам впевненості.

Більшість кімнатних забруднювачів повітря підпадають під визначення PM2.5, що позначає забруднюючі речовини у повітрі розміром менше 2,5 мікрометра. Типовими кімнатними джерелами дрібних часток у повітрі є тютюновий дим, готовання їжі, горіння свічок. Деякі бактерії та найменші спори цвілі, алергени домашніх тварин та алергенні часточки пилових кліщів також підпадають під визначення PM2.5.

Рівень PM2.5	Колір індикатора якості повітря	Рівень якості повітря
≤12	Блакитний	Хороший
13-35	Блакитний–пурпуровий	Задовільний
36-55	Пурпуровий–червоний	Поганий
>55	Червоний	Дуже поганий

IAI

Датчик **AeraSense** професійного класу визначає рівень алергенів у повітрі в приміщенні та відображає відповідний потенційний ризик за допомогою цифри від 1 до 12. 1 відповідає повітрям найкращої якості.

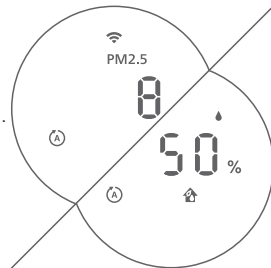
Рівень IAI	Колір індикатора якості повітря	Рівень якості повітря
1–3	Блакитний	Хороший
4–6	Блакитний–пурпуровий	Задовільний
7–9	Пурпуровий–червоний	Поганий
10–12	Червоний	Дуже поганий

Увімкнення та вимкнення

Примітка.

- Для оптимальної ефективності очищення закрійте двері та вікна.
- Тримайте штори подалі від входних чи вихідних отворів для повітря.

- Вставте штепсель пристрою в розетку.
- Натисніть  щоб увімкнути пристрій.
 - Пристрій видає звукові сигнали.
 - Під час увімкнення на екрані відображається індикатор “---”.
 - У режимі ТЛІКИ очищення на екрані відображається рівень PM2.5 після вимкнення якості повітря.
 - У режимі 2-в-1 на екрані відображається поточна вологість.
- Натисніть та утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, щоб вимкнути пристрій.



Примітка. Якщо після ВІМКНЕННЯ пристрій не відчувається в електромережі, то після УВІМКНЕННЯ він продовжить роботу з попередніми налаштуваннями.

Рівень води

Якщо у резервуара для води недостатньо води, індикатор  не горить, але пристрій продовжує працювати й підтримувати ту саму швидкість вентилятора. Після додавання води до резервуара індикатор  згорить.

Примітка. Коли пристрій працює в режимі ЛІШЕ очищення, він не може зволожувати повітря. Якщо настінний датчик, індикатор  не з'явиться на екрані.

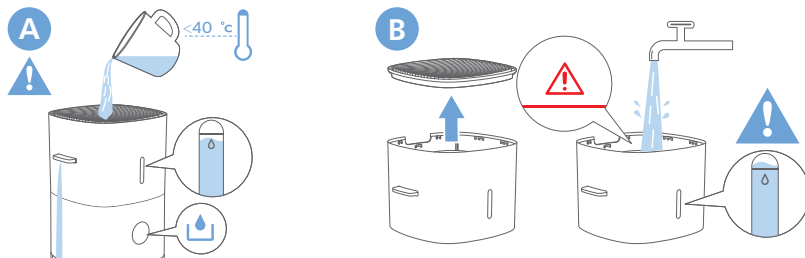
Наповнення водою

Примітка.

- Перш ніж наповнити резервуар водою, перевірте, чи верхню кришку надійно закрито.
- Повільно долійте воду, щоб запобігти розбрязкуванню і не перевищувати максимальний рівень води, вказаній на пристрій.

Резервуар для води можна наповнити двома способами: або безпосередньо без відкриття верхньої кришки (способ А), або відкриваючи кришку і додаючи воду з крана (способ Б).

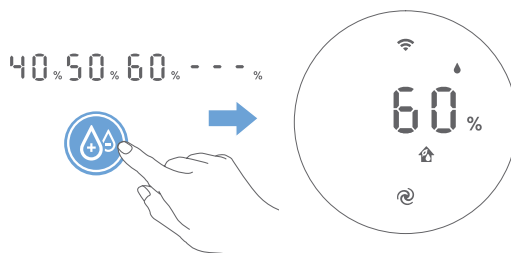
- Спосіб А.** Якщо використовувати спосіб безпосереднього наповнення, стежте за рівнем води через прозоре в кінці на резервуар для води, щоб запобігти переповненню. Будь-яка зайва вода витикає через спеціальний отвір для води.
- Спосіб Б.** Якщо використовувати спосіб наповнення з крана, не перевищуйте рівень води під час наливання.



Встановлення заданої вологості

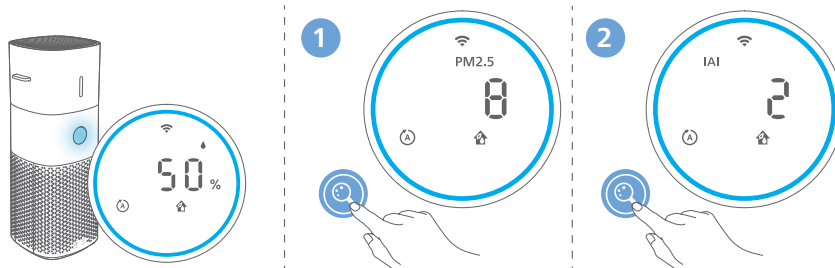
Натисніть кнопку щоб установити заданий рівень вологості 40%, 50%, 60% або ---.

- Якщо ви не встановили рівень вологості, цільовою вологістю за замовчуванням вважатиметься 50%.
- Коли вологість навколошного повітря досягне цільового рівня, пристрій автоматично перейде на найнижчу швидкість обертання вентилятора. Якщо датчик зволоження виявить, що поточна вологість впала нижче цільового рівня, пристрій автоматично повернеться до попередньої швидкості вентилятора.
- Ндикація "--" вказує на те, що не встановлено значення вологості, пристрій продовжує зволожувати повітря до тих пір, поки рівень RH (в дносно вологості) не досягне 70%.
- Після виміння резервуара для води пристрій автоматично переходить у режим ЛІШЕ ОЧИЩЕННЯ, рівень вологості встановити не можна. Натисніть кнопку на екран почне блимати .

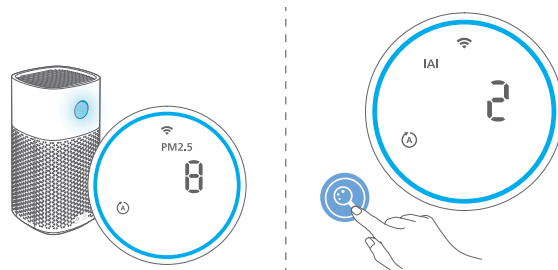


Перемикач дисплея

- Режим 2-в-1 (⌚): натисніть кнопку ⌚, щоб перемкнути на перегляд PM2.5 (частки розміром менше 2,5 мкм), IAI (індексу побутових алергенів) і поточної вологості.
↳ Пристрій за замовчуванням показує поточну вологість повітря.



- Режим ЛІШЕ очищення: натисніть кнопку ⌚, щоб переключати між рівнями PM2.5 та IAI.
↳ Пристрій за замовчуванням показує рівень PM2.5.



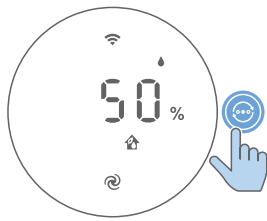
Перемикач режиму

Можна вибрати автоматичний режим, швидкість вентилятора 1, швидкість вентилятора 2, турборежим або режим сну, натискаючи кнопку ⏹.

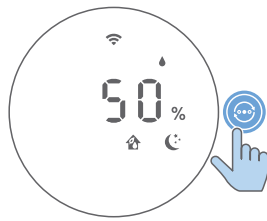


Автоматичний режим (Ⓐ): пристрій автоматично налаштовує швидкість вентилятора відповідно до якості повітря навколо.

Швидкість вентилятора 1 та 2 (🌀): у ручному режимі пристрій працює на швидкості 1 або швидкості 2.

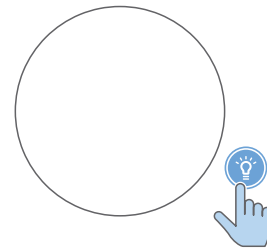


Турборежим (渦): пристрій працює з найвищою швидкістю.



Режим сну (休): пристрій працює тихо з низькою швидкістю. Через 3 секунди екран вимикається.

Використання функції увімкнення/вимкнення



За допомогою датчика світла панель керування може автоматично вимикатися, вимикатися або зменшувати яскравість відповідно до зовнішнього освітлення. Панель керування вимикається або зменшує яскравість у темряві. Можна торкнутися будь-якої кнопки, щоб увімкнути всі індикатори і перевірити якість повітря. Якщо після цього не буде виконано жодної дії, усі індикатори знову вимкнуться або згаснуть відповідно до зовнішнього освітлення.

Можна натиснути кнопку ⚡ вручну, щоб вимкнути всі індикатори та панель керування. Торкніться будь-якої кнопки, щоб увімкнути всі індикатори.

Замок від дітей

- Натисніть та утримуйте кнопку ⚡ протягом 3 секунд, щоб активувати блокування від дітей.
Натисніть та утримуйте кнопку ще раз, щоб вимкнути блокування від дітей.

↳ Після активування блокування від дітей на екрані відображається індикатор замка 🔒. Працює лише кнопка ⚡.



5 Чищення та догляд

Примітка.

- Перед чищенням завжди витягуйте штекер пристрою із розетки.
- Не намагайтесь відкрити датчик частинок.
- Ніколи не занурюйте пристрій у воду чи іншу рідину.
- Не чистіть жодну частину пристрою абразивними, їдкими чи займистими засобами для чищення, наприклад відбілювачем чи спиртом.
- У жодному разі не чистіть фільтр очищення жодними рідинами (зокрема, водою).

Графік чищення

Частота	Спосіб чищення
Коли необхідно	витирайте пластикові поверхні м'якою сухою ганчіркою.
	Чищення кришки виходу пов тря
⚠️ відобразиться на екрані.	Чистіть поверхню фільтра

Чищення корпусу пристрою

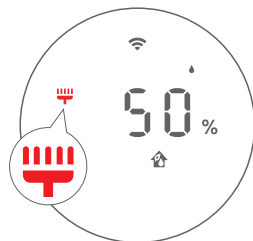
Регулярно чистіть внутрішню й зовнішню частини корпусу пристрою для запобігання накопиченню пилу.

- 1 Обережно протріть поверхню із тканини вологою ганчіркою.
- 2 Для чищення внутрішньої і зовнішньої частин пристрою та вихідного отвору для повітря використовуйте м'яку суху ганчірку.

Чищення резервуара для води

- 1 Чистіть резервуар для води щотижня для належного гігієнічного стану.
- 2 Вийміть фільтр зваження.
- 3 Наповніть резервуар водою.
- 4 Додайте трохи легкого миючого засобу до води в резервуарі.
- 5 Почистіть резервуар для води всередині м'якою чистою ганчіркою.
- 6 Вилийте сміс резервуара для води в раковину.
- 7 Установіть фільтр зваження назад у резервуар для води.

Чищення поверхні фільтра



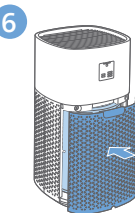
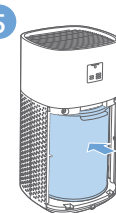
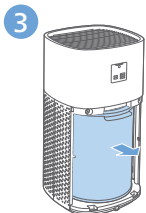
Стан індикатора попере́дження про фільтр

Сповіщення про чищення фільтра відображається на екрані.

Дія

Почистіть поверхню фільтра за допомогою пилососа.

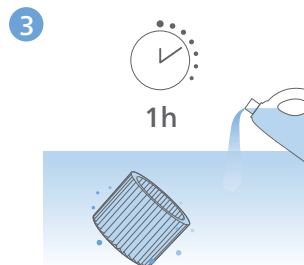
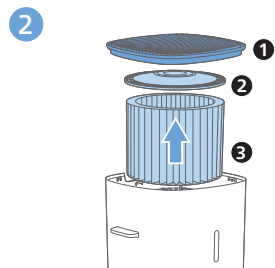
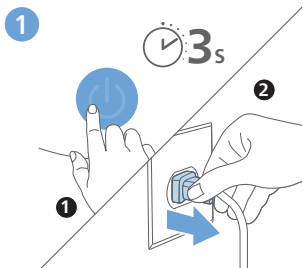
- 1 Вимкніть пристрій і від'єднайте його від електромережі.



- 2 Потягніть задню кришку.
- 3 Вийміть фільтр із пристрою.
- 4 Почистіть поверхню фільтра за допомогою пилососа.
- 5 Поставте фільтр на місце.
- 6 Встановіть задню кришку на місце.
- 7 Вставте штепсель пристрою в розетку.
- 8 Натисніть кнопку щоб увімкнути пристрій.
- 9 Натисніть та утримуйте кнопку протягом 3 секунд, щоб скинути дані лічильника часу чищення фільтра.
- 10 Після заміни фільтра добре помийте руки.

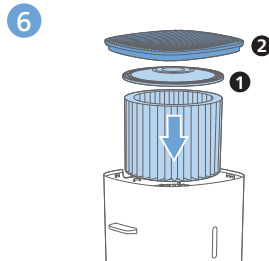
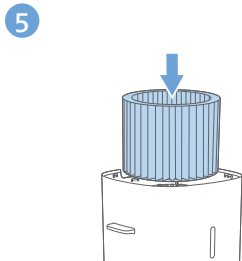
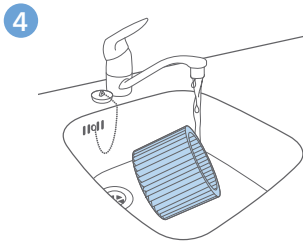


Чищення фільтра для зволоження



- 1 Вимкніть пристрій і від'єднайте його від електромережі.
- 2 Відкрийте верхню кришку (1), а потім відкрийте кришку фільтра зволоження (2). Вийміть фільтр із пристрою (3).

- 3 Замочіть фільтр для зволоження в очищуючому засобі помірної або кислотної дії (24 г лимонної кислоти на 4 л води або 100 мл білого оцту на 4 л води) на 1 годину.



- 4 Ретельно сполосніть фільтр повільним і рівномірним струменем води під краном. Не тріть фільтр.
- 5 Вставте фільтр для зволоження назад у пристрій.
- 6 Установіть верхню кришку фільтра для зволоження, а потім встановіть верхню кришку резервуара для води.

Примітка.

- Не викручуйте і не тріть фільтр для зволоження, оскільки це може пошкодити його і призвести до зниження ефективності зволоження.
- Для забезпечення оптимальної ефективності роботи фільтра не висушуйте його безпосередньо на сонці.

Заміна фільтра очищення

Пояснення щодо функції блокування для збереження повітря здоровим

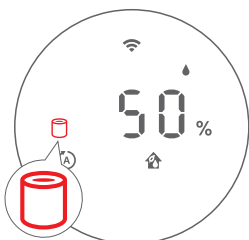
Цей пристрій обладнано індикатором заміни фільтра для гарантії того, що фільтр очищення повітря перебуває в оптимальному стані, коли пристрій працює. Коли потрібно замінити фільтр, індикатор попередження про заміну фільтра засвітиться червоним світлом.

Якщо фільтр вчасно не змінити, пристрій перестане працювати й автоматично заблокується для захисту якості повітря у кімнаті. Замініть фільтр якомога швидше.

Заміна фільтра очищення

Примітка.

- Фільтр не можна мити водою або повторно використовувати.
- Завжди вимикайте пристрій і від'єднуйте його від електромережі, перш ніж замінити фільтри.



Стан індикатора попередження про фільтр	Дія
Засвітиться сповіщення про заміну фільтра	Заміна фільтра (FY3437)

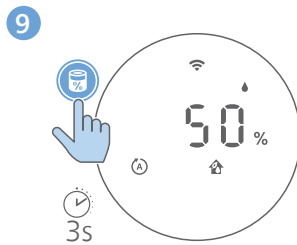
- 1 Вимкніть пристрій і від'єднайте його від електромережі.



- 2 Потягніть задню кришку.
- 3 Вийміть фільтр із пристрою. Утилізуйте використаний фільтр.
- 4 Зніміть із нового фільтра весь пакувальний матеріал.
- 5 Встановіть новий фільтр у пристрій.
- 6 Встановіть задню кришку на місце.
- 7 Вставте штепсель пристрою в розетку.
- 8 Натисніть кнопку щоб увімкнути пристрій.
- 9 Натисніть та утримуйте кнопку протягом 3 секунд, щоб скинути дані лічильника часу експлуатації фільтра.

10 Після заміни фільтра добре помийте руки.

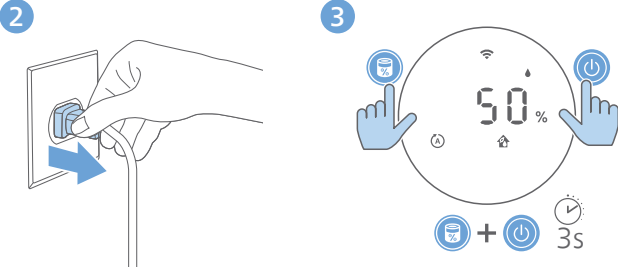
Примітка. Не нюхайте фільтр, оскільки в ньому зібралися забруднюючі речовини з повітря.



Скидання даних про фільтр

Фільтр можна замінити навіть до появи сповіщення про заміну фільтра () на екрані. Після заміни фільтра потрібно вручну скинути дані лічильника терміну експлуатації фільтра.

- 1 Натисніть та утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб вимкнути пристрій, і від'єднайте його від розетки.



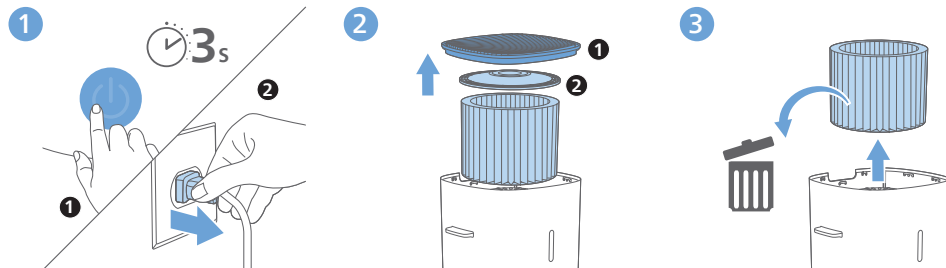
- 2 Вставте штекер живлення у розетку.
- 3 Протягом 15 секунд після ввімкнення натисніть та утримуйте кнопки та протягом 3 секунд, щоб скинути дані лічильника часу експлуатації фільтра.

Заміна фільтра для зволоження

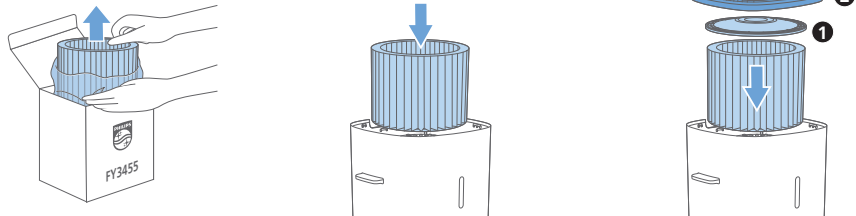
Примітка.

- Завжди від'єднуйте пристрій від мережі перед тим, як замінити фільтри.
- Використовуйте лише оригінальний фільтр для зволоження Philips FY3455.

Для оптимальної роботи заміняйте фільтр для зволоження кожні 6 місяців. Якщо фільтр у хорошому стані, його можна використовувати довше. Замініть фільтр для зволоження щонайменше один раз на рік.



- 1 Вимкніть пристрій і від'єднайте його від електромережі.
- 2 Відкрийте верхню кришку (1), а потім відкрийте верхню кришку фільтра (2).
- 3 Вийміть фільтр із пристрою. Утилізуйте використаний фільтр.
- 4 Зніміть із нового фільтра весь пакувальний матеріал.
- 5 Встановіть новий фільтр у пристрій.
- 6 Установіть верхню кришку фільтра (1), а потім встановіть верхню кришку резервуара для води (2).



6 Зберігання

- 1 Вимкніть пристрій і від'єднайте його від електромережі.
- 2 Почистіть пристрій, фільтр для зволоження і поверхню фільтра (див. розділ "Чищення та догляд").
- 3 Ретельно висушіть усі частини, перш ніж відкласти їх на зберігання.
- 4 Загорніть фільтри у герметичні пластикові пакети.
- 5 Зберігайте пристрій у сухому прохолодному місці.
- 6 Завжди ретельно мийте руки після роботи з фільтрами.

7 Усунення несправностей

У цьому розділі подано основні проблеми, які можуть виникнути під час використання пристрою. Якщо проблему не вдається вирішити за допомогою інформації, поданої нижче, зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.

Проблема	Можливе рішення
Пристрій не працює належним чином.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи задню кришку встановлено належним чином. Якщо ні, змініть розташування пристрію та припинить роботу.Сповіщення про заміну фільтра довгий час світиться, але ви не замінили в днівний фільтр. Як наслідок, пристрій заблокувався. У такому випадку замініть фільтр та утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, щоб скинути дані чильника часу роботи фільтра.
Пов'яття не зволожуються.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи резервуар для води наповнено водою його належним чином встановлено на пристрій.Удосконалена система холодного випаровування в зволожувачі очищує пов'яття 2-в-1 виробляє здорове вологе пов'яття на вихід без видимого водяногого туману. Водяна пара невидима для людського ока.При використанні в сухому середовищі волога, що виділяється зволожувачем та очищується 2-в-1, буде поглинатися навколоїми предметами, такими як стіни та меблі, що може збільшити час зволоження. Для досягнення оптимального зволоження рекомендується засилити двері вітальні.
Резервуар для води протекає.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи вода не перевищує максимального рівня. Доливаючи воду, щільно встановлюйте верхню кришку зволожувального фільтра.Після чищення резервуар для води має бути щоразу належним чином встановлено/під'єднано.Якщо проблема виникає і надалі, зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.
На фільтр для зволоження більше діє.	<ul style="list-style-type: none">Більше дії – це накип, який являє собою мінерали, які містяться у воді. Накип на фільтр для зволоження впливає на ефективність зволоження, однак не впливає на здоров'я. Дотримуйтесь інструкції з чищення у посібнику користувача.
Через деякий час фільтр стає зловживаним.	<ul style="list-style-type: none">Жовті дії – це природний ефект фільтрування матеріалу, що не впливає на ефективність зволоження. Регулярно чистіть фільтр для зволоження від накипу та заміните його кожні 6 місяців.

Проблема	Можливе рішення
Пристр й видав дивний запах.	<ul style="list-style-type: none"> Переврте, чи у резервуарі вода. Почистіть фільтр для зволоження (див. роздл "Чищення до догляду"). Під час перших разів використання пристрою можлива поява запаху пластику. Це нормальні. Однак якщо з'являється запах паленого, навіть якщо вийняти фільтри з пристрою, зверніться до дилера Philips чи до сервісного центру, уповноваженого Philips. Фільтр може видавати певний запах після використання протягом деякого часу, адже поглинає кілька газів. Рекомендується повторно активувати фільтр, поставивши його у вентильованому місці для повторного використання. Якщо запах не зникає, замініть фільтр.
Не видно, щоб з зволожувача виходили краплі водяної пари. Чи він працює?	<ul style="list-style-type: none"> Коли краплі водяної пари дуже дрібні, їх не видно. Зволожувач оснащено технологією зволоження NanoCloud, що забезпечує вихід здорового вологого повітря з вихідного отвору без утворення водяного туману. Тому краплі водяної пари побачити неможливо.
Повітря з вихідного отвору значно слабший, ніж раніше.	<ul style="list-style-type: none"> Поверхня фільтра брудна. Почистіть поверхню фільтра (див. роздл "Чищення до догляду"). Досягнуто задано вологість (див. роздл "Встановлення заданої вологості").
Якщо повітря не покращується, навіть якщо пристр й працював тривалий час.	<ul style="list-style-type: none"> Переврте, чи з фільтра знято пакувальний матеріал. Фільтр не вставлено у пристр й. Фільтр має бути встановлено правильно. Кількість вологості або погано якщо повітря на вулиці. Для оптимального очищення закривайте двері та вікна під час роботи пристрою. Наявні джерела забруднення повітря у приміщенні. Наприклад, куріння, приготування їжі, запахи від продуктів, парфуми або алкоголь. Замініть термін експлуатації фільтра. Замініть фільтр новим.
Пристр й надто гучно працює.	<ul style="list-style-type: none"> Це нормальні, якщо пристр й працює у турборежимі. Якщо в автоматичному режимі пристр й працює надто гучно, можливо, він працює з високою швидкістю, оскільки якщо повітря погріється або персонал зована налаштування у додатку вимикає швидкість вентилятора. Можна вибрати режим сну або зменшити налаштування у додатку. Якщо чути незвичний звук, зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні. У разі потрапляння стороннього предмета у вихідний отвір для повітря може лунати гучний звук. Негайно вимкніть пристр й, переверніть його, щоб вийняти сторонній предмет.

Проблема	Можливе рішення
Пристр ̄й продовжує повідомляти про необх ̄д сть заміни фільтра, хоча фільтр уже було замінено.	<ul style="list-style-type: none">Ви замінили фільтр і сля засвічуванням індикатора з сповіщенням про заміну фільтра (). Ймов ̄но, ви не скинули даних личильника терміну експлуатації фільтра. Уважте, що пристр ̄й натисн та утримуйте кнопку протягом 3 секунд.Фільтр було замінено і сля засвічуванням попередження про заміну фільтра (), див. розділ "Скидання даних про фільтр".
На екрані відображається код помилки "E1".	<ul style="list-style-type: none">Двигун несправний. Зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.
Не вдається встановити з'єднання Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">Якщо маршрутизатор, до якого під'єднано пристр ̄й, має подвійний діапазон на даний час не під'єднується до мережі 2,4 ГГц, переключіться на нижчий діапазон того ж маршрутизатора (2,4 ГГц) і спробуйте повторно виконати спарення з пристр ̄м. Мережа 5 ГГц не підтримується.Веб-автентифікація мереж не підтримується.Перевірте, чи пристр ̄й знаходитьться у межах діапазону маршрутизатора Wi-Fi. Можна спробувати перемістити пристр ̄й більше до маршрутизатора Wi-Fi.Перевірте, чи правильно вказано назву мережі. Мережа розрізняється за символом відмінності.Перевірте, чи правильний пароль Wi-Fi. Пароль розрізняється за символом відмінності.Спробуйте знову повторити налаштування, дотримуючись інструкції розділу "Скидання з'єднання Wi-Fi".З'єднання Wi-Fi може перериватися електромагнітними або іншими перешкодами. Тримайте пристр ̄й подалі від інших електропристр ̄в, які можуть створювати перешкоди.Перевірте, чи мобільний пристр ̄й не перебуває в режимі льота. Режим льота має бути вимкнено, коли ви виконуєте підключення до мережі Wi-Fi.Див. розширені та актуальні поради з усуненням несправностей у розділі довідки в додатку.

8 Гарантія та підтримка

Versuni пропонує два роки гарантії на цей виріб після дати придбання. Ця гарантія втрачає чинність, якщо несправність виникла внаслідок неправильного використання або обслуговування пристрою. Наша гарантія не впливає на ваші законні права як споживача. Щоб отримати додаткову інформацію або скористатися гарантією, відвідайте наш вебсайт www.philips.com/support.

Замовлення частин та аксесуарів

Якщо потрібно замінити чи придбати частини до пристр ̄ю, зверніться до дилера Philips або відвідайте вебсайт www.philips.com/support.

Якщо у вас виникли проблеми з придбанням частин, зверніться до Центру обслуговування клієнтів Philips у своїй країні.



PHILIPS та емблема щита Philips є зареєстрованими товарними знаками Koninklijke Philips N.V. і використовуються на правах ліцензії.

Цей виріб виготовлено компанією Versuni Holding B.V. і він реалізується під її відповідальність, а також Versuni Holding B.V. виступає гарантом стосовно цього виробу.
2023 © Versuni Holding B.V.

AC3737_User manual_EU_v1.0 (21/12/2023)

