

PHILIPS

AC1715



Посібник користувача

Зміст

1	Важливо	2
	Безпека	2
	Електромагнітні поля (ЕМП)	4
	Утилізація	4
	Спрощена заява про відповідність ЄС	4
2	Очишувач повітря	5
	Опис виробу	5
	Огляд елементів керування	6
3	Початок роботи	7
	Встановлення фільтра	7
	Пояснення щодо індикатора Wi-Fi	7
	Під'єднання до джерела живлення	8
	З'єднання Wi-Fi	8
4	Використання очишувача повітря	9
	Значення кольорів індикатора якості повітря	9
	Увімкнення та вимкнення	10
	Змінення налаштування режиму	11
	Перемикання індикаторів на дисплеї	12
	Використання функції увімкнення/вимкнення	12
5	Чищення та догляд	13
	Графік чищення	13
	Чищення корпусу очишувача повітря	13
	Чищення датчика частинок	14
	Чищення поверхні фільтра	14
	Заміна фільтра	15
	Скидання даних про фільтр	16
6	Зберігання	17
7	Усунення несправностей	18
8	Гарантія та обслуговування	21
	Замовлення частин та аксесуарів	21

1 Важливо

Безпека

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

Для найкращої роботи очищувач має бути оновлено до останньої версії. Це оновлення можна виконати через додаток Clean Home+.

Небезпечно

- Щоб запобігти ураженню електричним струмом та/чи виникненню пожежі, не мийте пристрій водою чи іншою рідиною або (займистим) миючим засобом і не дозволяйте їм потрапляти у пристрій.
- Не розпилюйте навколо пристрою жодних займистих матеріалів, наприклад засобів від комах чи пахучих речовин.

Попередження

- Перед тим як під'єднувати пристрій до електромережі, перевірте, чи збігається напруга, вказана на пристрої, з напругою у мережі.
- Якщо шнур живлення пошкоджено, для уникнення небезпеки його необхідно замінити у компанії Philips, 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 віком від 8 років або більше чи особи із послабленими фізичними відчуттями або розумовими здібностями, чи без належного досвіду та знань, за умови, що користування відбувається під наглядом, їм було проведено інструктаж щодо безпечного користування пристроєм та їх було повідомлено про можливі ризики.
- Не дозволяйте дітям бавитися пристроєм.
- Не дозволяйте дітям виконувати чищення та догляд пристрою без нагляду дорослих.

- Не блокуйте вхідні та вихідні отвори для повітря, наприклад, розмістивши предмети на вихідних отворах чи перед вхідними отворами.
- Стежте, щоб в отвір для виходу повітря всередину пристрою не потрапили сторонні предмети.
- Стандартний інтерфейс Wi-Fi на базі 802.11b/g/n на 2,4 ГГц із максимальною вихідною потужністю 31,62 мВт EIRP.

Увага!

- Цей пристрій не замінює належну вентиляцію, звичайне вакуумне прибирання чи витяжку або вентилятор під час приготування їжі.
- Ставте і використовуйте пристрій на сухій, стійкій, рівній і горизонтальній поверхні.
- Залишайте щонайменше 20 см вільного місця навколо пристрою, а також щонайменше 30 см вільного місця над ним.
- Не сідайте і не ставайте на пристрій. Не ставте нічого зверху на пристрій.
- Не ставте пристрій безпосередньо під кондиціонером для запобігання скапуванню конденсату на нього.
- Використовуйте лише оригінальні фільтри Philips, призначені для цього пристрою. Не використовуйте інших фільтрів.
- Займання фільтра може призвести до серйозних травмвань та/або летальних наслідків. Не використовуйте фільтр як паливо чи для подібних цілей.
- Оберегайте пристрій (зокрема, вхідні та вихідні отвори для повітря) від ударів важкими предметами.
- Для запобігання травмуванню чи збою у роботі пристрою не вставляйте пальці чи інші предмети у вихідний чи вхідний отвори 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 пристроїв, обігрівачів чи камінів.
- Завжди від'єднуйте пристрій від електромережі, коли потрібно перемістити, почистити його, замінити фільтр чи виконати інше обслуговування.
- Пристрій призначено виключно для побутового використання за нормальних умов експлуатації.
- Не використовуйте пристрій у вологих середовищах чи в середовищах із високою вологістю або високою температурою повітря, наприклад у ванній кімнаті, убиральні чи кухні, а також у приміщенні з суттєвими перепадами температури.
- Пристрій не усуває чадний газ (CO) та радон (Rn). Його неможливо використовувати як захисний пристрій у разі горіння і викиду небезпечних хімічних речовин.

Електромагнітні поля (ЕМП)

Цей пристрій Philips відповідає усім 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 пристроїв у вашій країні. Належна утилізація допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Спрощена заява про відповідність ЄС

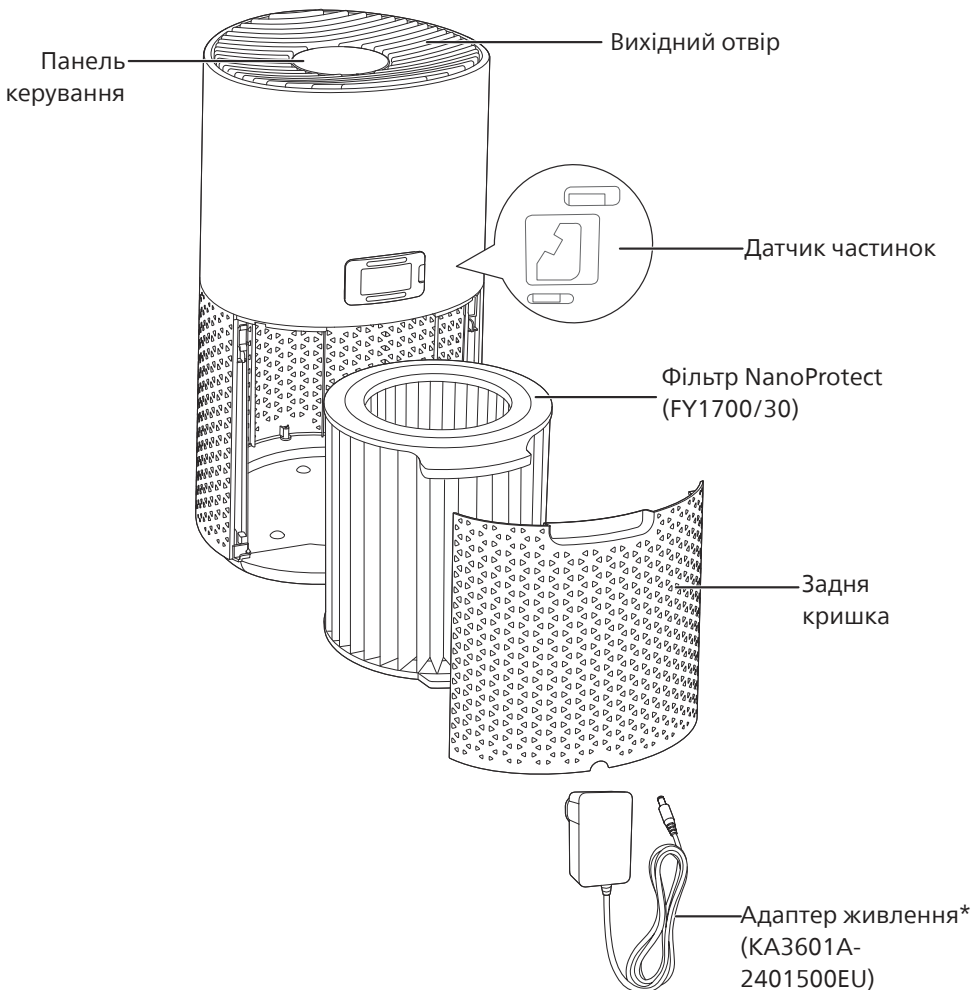
Цим повідомленням компанія DAP B.V. стверджує, що радіообладнання типу AC1715 відповідає вимогам Директиви 2014/53/EU. Повний текст заяви про відповідність ЄС доступний за такою адресою в Інтернеті: www.philips.com.

2 Очищувач повітря

Вітаємо вас із покупкою та ласкаво просимо до клубу Philips!

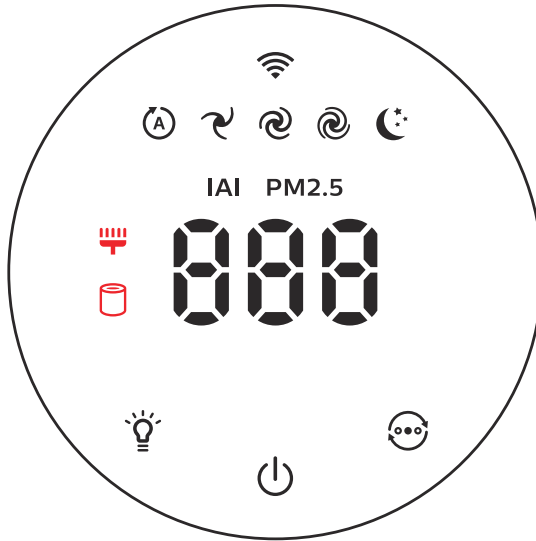
Щоб у повній мірі користуватися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome.

Опис виробу



*Використовуйте лише адаптер живлення, що додається в комплекті









Огляд елементів керування



Кнопки керування

	Кнопка увімк./вимк. підсвітки		Кнопка увімкнення/вимкнення живлення
	Кнопка перемикання режиму		

Індикаторна панель

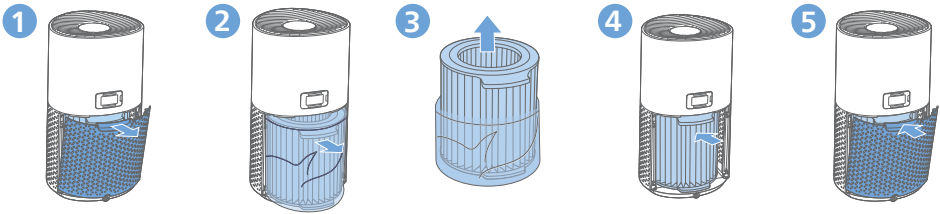
	Індикатор Wi-Fi		Автоматичний режим
	Швидкість 1		Швидкість 2
	Режим Turbo		Режим сну
PM2.5	Відображення PM2.5	IAI	Відображення індексу кімнатних алергенів
	Сповіднення про чищення фільтра		Сповіднення про заміну фільтра

3 Початок роботи

Встановлення фільтра

Перед першим використанням пристрою зніміть все упаковання з фільтра.

Примітка. Перед встановленням фільтра переконайтеся, що очищувач повітря від'єднано від електромережі.



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

Пояснення щодо індикатора Wi-Fi

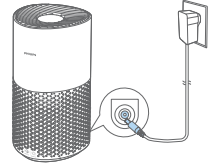
Стан піктограми Wi-Fi	Стан з'єднання Wi-Fi
Блимає оранжевим світлом	Підключення до смартфона
Світиться оранжевим світлом	Підключено до смартфона
Блимає білим світлом	Підключення до сервера
Світиться білим світлом	Підключено до сервера
Вимк.	Функцію Wi-Fi вимкнено

Під'єднання до джерела живлення

Примітка. Небезпека ураження електричним струмом!
Від'єднуючи кабель змінного струму, завжди тягніть за штекер. Ніколи не тягніть за кабель.



Під'єднайте адаптер джерела живлення:

- спочатку до роз'єму для живлення на пристрої;
- потім до розетки.



З'єднання Wi-Fi

Налаштування з'єднання Wi-Fi вперше

- 1 Завантажте і встановіть додаток Philips **“Clean Home+”** із магазину додатків **App Store** або **Google Play**.
- 2 Вставте штекер очищувача повітря у розетку і натисніть , щоб увімкнути очищувач повітря.
↳ Індикатор Wi-Fi  блимає оранжевим світлом перший раз.
- 3 Смартфон або планшет має бути підключено до мережі Wi-Fi.
- 4 Запустіть додаток **“Clean Home+”** і клацніть **“Під'єднати новий пристрій”** або натисніть кнопку **“+”** вгорі екрана. Виконайте вказівки на екрані, щоб під'єднати очищувач повітря до вашої мережі.






Примітка.

- Така вказівка дійсна лише у разі налаштування очищувача повітря вперше. Якщо мережу змінено або потрібно знову виконати налаштування, див. розділ **“Скидання з'єднання Wi-Fi”** на стор. 9.
- Якщо потрібно підключити до смартфона або планшета більше одного очищувача повітря, це треба робити послідовно.
- Відстань між вашим смартфоном або планшетом та очищувачем повітря має становити не більше 10 м без будь-яких перешкод.
- Цей додаток підтримує найновіші версії Android та iOS. Візьміть до уваги подану далі інформацію. Найновіші відомості про підтримувані операційні системи та пристрої можна знайти на сторінці www.philips.com/cleanhome.

Скидання 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 очищувач повітря.
 - 2 Натисніть  та утримуйте протягом 3 секунд, поки не пролунає звуковий сигнал.
 - ↳ Очищувач повітря переходить у режим з'єднання в пару.
 - ↳ Індикатор Wi-Fi  блимає оранжевим світлом.
 - 3 Виконайте кроки 3–4 у розділі “Налаштування з'єднання Wi-Fi вперше”.

4 Використання очищувача повітря

Значення кольорів індикатора якості повітря

Після увімкнення освіжувача повітря індикатор якості повітря автоматично вмикається і починає послідовно змінювати колір. Приблизно через 30 секунд датчик частинок вибере колір, який відповідає якості часточок повітря у приміщенні.

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

Колір індикатора якості повітря	Рівень якості повітря
Блакитний	Хороший
Блакитний–пурпуровий	Задовільний
Пурпуровий–червоний	Поганий
Червоний	Дуже поганий

PM2.5

Технологія розпізнавання **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 мікрметра. Типовими кімнатними джерелами дрібних часток у повітрі є тютюновий дим, готування 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
≤12	Блакитний
13–35	Блакитний–пурпуровий
36–55	Пурпуровий–червоний
>55	Червоний

IAI


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

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

Увімкнення та вимкнення

Примітка.

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

- 1 Вставте штепсель очищувача повітря в розетку.
- 2 Торкніться , щоб увімкнути очищувач повітря.
 - ↳ Очищувач повітря подає сигнали.
 - ↳ Під час увімкнення на екрані відображається індикація "----". Після визначення якості повітря очищувач повітря показує рівень PM2.5/IAI.
 - ↳ Очищувач повітря працює в автоматичному режимі, а на екрані відображається рівень IAI.



3 Торкніться та утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, щоб вимкнути очищувач повітря.

Примітка. Якщо після ВИМКНЕННЯ очищувач повітря не від'єднувати від електромережі, то після УВИМКНЕННЯ він продовжить роботу з попередніми налаштуваннями.

Змінення налаштування режиму

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



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



Ручний вибір (⌚ і ⌚): у ручному режимі очищувач повітря працює на швидкості 1 або швидкості 2.




Турборежим (⌚): очищувач повітря працює з найвищою швидкістю.

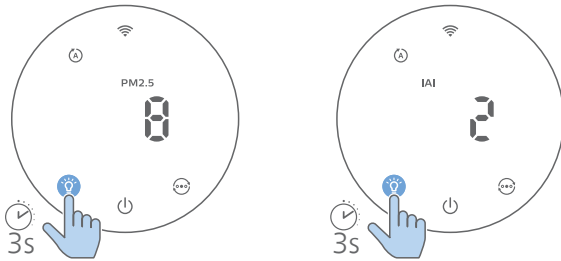


Режим сну (☾): очищувач повітря працює тихо з низькою швидкістю. Через 3 секунди екран вимикається.

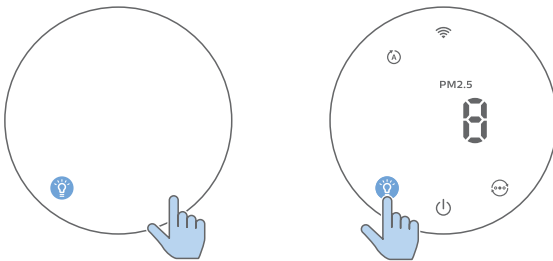
Перемикання індикаторів на дисплеї

Примітка. Пристрій за замовчуванням показує рівень PM2.5.


- Натисніть і утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, щоб перемкнути індикатор із показника IAI на PM2.5 або навпаки.



Використання функції увімкнення/вимкнення



За допомогою датчика світла панель керування може автоматично вмикатися, вимикатися або зменшувати яскравість відповідно до зовнішнього освітлення. Панель керування вимикається або зменшує яскравість у темряві. Можна натиснути будь-яку кнопку, щоб активувати всі індикатори. Якщо після цього не буде виконано жодної дії, усі індикатори знову вимкнуться або загаснуть відповідно до зовнішнього освітлення.


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

5 Чищення та догляд

Примітка.

- Перед чищенням завжди виймайте штекер пристрою із розетки.
- У жодному разі 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 рідинами (зокрема, водою).
- Не чистьте датчик частинок за допомогою пиლოსоса.

Графік чищення

Частота	Спосіб чищення
За необхідності	Витирайте пластикові поверхні м'якою сухою ганчіркою
	Чищення кришки виходу повітря
Кожні два місяці	Протирайте датчик частинок сухим ватним тампоном
На екрані відображається  .	Почистіть поверхню фільтра

Чищення корпусу очищувача повітря

Регулярно чистьте очищувач повітря зовні та всередині для запобігання накопиченню пилу.

- Для чищення внутрішньої і зовнішньої частин очищувача повітря та вихідного отвору для повітря використовуйте м'яку суху ганчірку.

Чищення датчика частинок

Для оптимальної роботи пристрою чистіть датчик частинок кожні два місяці.

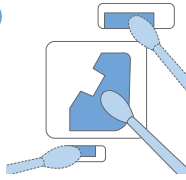
Примітка.

- Якщо очищувач повітря використовується у запиленому середовищі, його потрібно буде частіше чистити.
- Якщо рівень вологості у кімнаті дуже високий, на датчику частинок може утворитися конденсат, тому може відобразитися нижчий рівень якості повітря, ніж це є насправді. У такому разі почистіть датчик частинок.

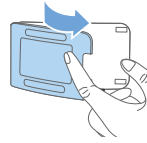
2



3

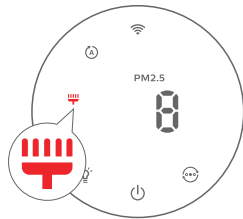



5



- 1 Вимкніть очищувач повітря і від'єднайте його від електромережі.
- 2 Відкрийте кришку датчика якості повітря.
- 3 Почистьте датчик частинок вологим ватним тампоном.
- 4 Ретельно витріть усі частини сухим ватним тампоном.
- 5 Закрийте кришку датчика якості повітря.

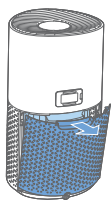
Чищення поверхні фільтра



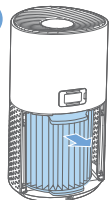
Стан індикатора попередження про фільтр	Дія
Сповіднення про чищення фільтра  відображається на екрані.	Почистьте поверхню фільтра за допомогою пилососа.

- 1 Вимкніть очищувач повітря і від'єднайте його від електромережі.

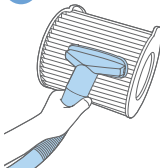
2



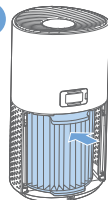
3



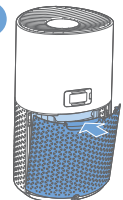
4






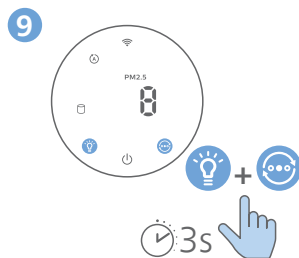
5



6




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



Заміна фільтра

Пояснення щодо функції блокування для збереження повітря здоровим

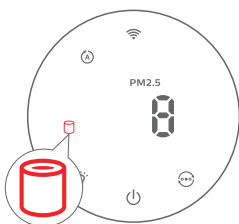
Цей очищувач повітря обладнано індикатором заміни фільтра для гарантії того, що фільтр очищення повітря перебуває в оптимальному стані, коли очищувач повітря працює. Коли потрібно замінити фільтр, індикатор попередження про заміну фільтра  засвітиться червоним світлом.


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

Заміна фільтра

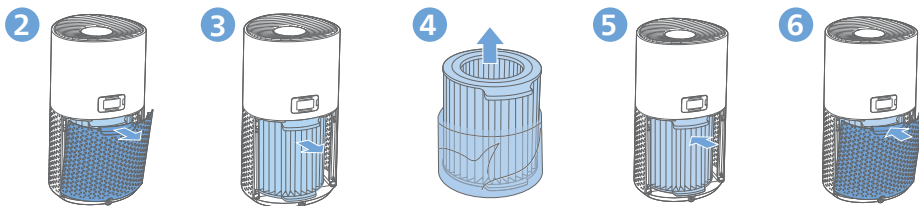
Примітка.

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



Стан індикатора попередження про фільтр	Дія
Засвітиться сповіщення про заміну фільтра 	Замініть фільтр NanoProtect (FY1700/30)

1 Вимкніть очищувач повітря і від'єднайте його від електромережі.



2 Потягніть за задню кришку і зніміть її із пристрою.

3 Вийміть фільтр із пристрою.



4 Зніміть із нового фільтра весь пакувальний матеріал.

5 Встановіть новий фільтр у пристрій.

6 Встановіть задню кришку на місце

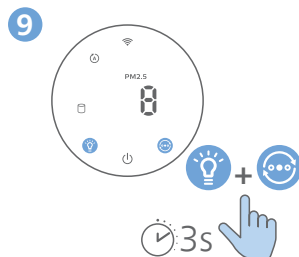
7 Вставте штепсель очищувача повітря в розетку.

8 Натисніть кнопку , щоб увімкнути пристрій.


9 Натисніть та утримуйте кнопки  і  протягом 3 секунд, щоб скинути дані лічильника терміну експлуатації фільтра.


10 Після заміни фільтра добре помийте руки.

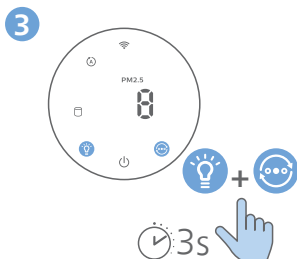
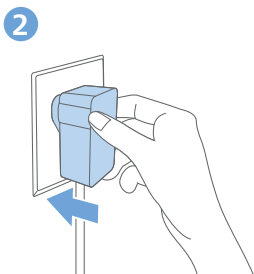
Примітка. Не нюхайте фільтр, оскільки в ньому зібрані забруднюючі речовини з повітря.





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  і  на 3 секунди, щоб скинути дані лічильника терміну експлуатації фільтра.



6 Зберігання

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

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">• Сповіднення про заміну фільтра довгий час світилося, але ви не замінили відповідний фільтр. Як наслідок, пристрій заблокувався. У такому разі замініть фільтр і натисніть та утримуйте кнопки  і , щоб скинути дані лічильника терміну експлуатації фільтра.
Потік повітря із вихідного отвору значно слабший, ніж раніше.	<ul style="list-style-type: none">• Поверхня фільтра брудна. Почистіть поверхню фільтра (див. розділ “Чищення до догляду”).
Якість повітря не покращується, навіть якщо пристрій працював тривалий час.	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте, чи з фільтра знято пакувальний матеріал.• Фільтр не вставлено у пристрій. Фільтр (FY1700/30) має бути встановлено належним чином.• Датчик частинок мокрий. У кімнаті високий рівень вологості, що спричиняє появу конденсату. Перевірте, чи датчик частинок чистий і сухий (див. розділ “Чищення та догляд”).• Кімната велика або погана якість повітря на вулиці. Для оптимального очищення закривайте двері та вікна під час роботи очищувача.• Наявні джерела забруднення повітря у приміщенні. Наприклад, куріння, приготування їжі, запах від кадіння, парфуми або алкоголь.• Закінчується термін експлуатації фільтра. Замініть фільтр новим.

Проблема	Можливе рішення
Колір індикатора якості повітря завжди однаковий.	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик частинок брудний. Почистьте датчик частинок (див. розділ “Чищення та догляд”).
Пристрій видає дивний запах.	<ul style="list-style-type: none"> • Під час перших разів використання пристрою можлива поява запаху пластмаси. Це нормально. 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 кімнатні гази. Рекомендується повторно активувати фільтр, поставивши його на сонце для повторного використання. Якщо запах не зникне, замініть фільтр.
Пристрій надто гучно працює.	<ul style="list-style-type: none"> • Це нормально, якщо пристрій працює в турборежимі. • Якщо в автоматичному режимі пристрій працює надто гучно, можливо, він працює із високою швидкістю, оскільки якість повітря погіршується або персоналізоване налаштування у додатку вмикає вищу швидкість вентилятора. Можна вибрати режим сну або змінити 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 пристрій, переверніть його, щоб вийняти сторонній предмет.
Пристрій продовжує повідомляти про необхідність заміни фільтра, хоча фільтр уже було замінено.	<ul style="list-style-type: none"> • Ймовірно, ви не скинули даних лічильника терміну експлуатації фільтрів. Увімкніть пристрій. Натисніть та утримуйте кнопки  і  протягом 3 секунд.
На екрані відображається код помилки “E1”.	<ul style="list-style-type: none"> • Двигун несправний. Зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.

Проблема	Можливе рішення
Не вдається встановити з'єднання Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">• Якщо маршрутизатор, до якого під'єднано очищувач, має подвійний діапазон і на даний час не під'єднується до мережі 2,4 ГГц, переключіться на інший діапазон того ж маршрутизатора (2,4 ГГц) і спробуйте повторно виконати спарення з очищувачем. Мережі 5 ГГц не підтримуються.• Веб-автентифікація мереж не підтримується.• Перевірте, чи очищувач знаходиться у межах діапазону маршрутизатора Wi-Fi. Можна спробувати перемістити очищувач повітря ближче до маршрутизатора Wi-Fi.• Перевірте, чи правильно вказано назву мережі. Мережа розрізняє регістр символів.• Перевірте, чи правильний пароль Wi-Fi. Пароль розрізняє регістр символів.• Спробуйте знову повторити налаштування, дотримуючись інструкцій розділу «Скидання з'єднання Wi-Fi».• З'єднання Wi-Fi може перериватися електромагнітними або іншими перешкодами. Тримайте пристрій подалі від інших електропристроїв, які можуть створювати перешкоди.• Перевірте, чи мобільний пристрій не перебуває в режимі літака. Режим літака має бути вимкнено, коли ви виконуєте підключення до мережі Wi-Fi.• Див. розширені та актуальні поради з усунення несправностей у розділі довідки в додатку.

8 Гарантія та обслуговування

Якщо вам необхідна інформація чи виникла проблема, відвідайте веб-сайт компанії Philips www.philips.com або зверніться до Центру обслуговування клієнтів Philips у своїй країні (номер телефону можна знайти в гарантійному талоні). Якщо у вашій країні немає Центру обслуговування клієнтів, зверніться до місцевого дилера Philips.

Замовлення частин та аксесуарів

Якщо потрібно замінити чи придбати частини до пристрою, зверніться до дилера Philips або відвідайте веб-сайт www.philips.com/support.

Якщо виникають проблеми з придбанням частин, зверніться до Центру обслуговування клієнтів Philips у своїй країні (номер телефону можна знайти на гарантійному талоні).

