

Посібник користувача



Очисник повітря

Будь ласка уважно прочитайте цей посібник перед початком використання продукту

УВАГА! : Перед першим включення приладу вийміть фільтруючий елемент і зніміть з нього обгортку.

Whirlpool

ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Уважно прочитайте і дотримуйтесь

- Перед використанням приладу прочитайте ці інструкції з безпеки. Зберігайте їх для використання в майбутньому.
- Ці інструкції та сам прилад містять важливі застереження щодо безпеки, яких слід завжди дотримуватися. Виробник не несе відповідальності за недотримання цих інструкцій з безпеки, за неналежне використання приладу або неправильне налаштування елементів керування.

Не допускайте до приладу дітей до 3 років. Діти від 3 до 8 років можуть знаходитись поруч з приладом тільки під наглядом дорослих. Діти віком від 8 років і особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями можуть користуватися цим пристроєм, лише якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання та розуміють пов'язану з цим небезпеку. Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Не дозволяйте дітям користуватися або обслуговувати прилад без нагляду дорослих.

ОБЛАСТЬ ВИКОРИСТАННЯ

Увага: Прилад не призначений для роботи з зовнішніми комутаційними пристроями, такими як таймер, розумна розетка, або інші зовнішні системи дистанційного керування.

Цей прилад призначений для використання в чистих робочих приміщеннях і в побуті, наприклад: в квартирі, в приватному будинку, в офісних приміщеннях, в магазинах, в готельних номерах.

Цей прилад не призначений для професійного використання, його не можна використовувати в приміщеннях з високою вологою або сильною запиленістю.

Використовуйте цей прилад тільки в приміщенні.

ВСТАНОВЛЕННЯ

Прилад слід встановлювати та обслуговувати лише в присутності іншої особи. Використовуйте захисні рукавички під час розпакування і встановлення.

Ремонт має проводити лише кваліфікований спеціаліст. Не намагайтеся самотужки ремонтувати або замінювати будь-які частини окрім випадків передбачених цим керівництвом. Тримайте дітей подалі під час встановлення. Після розпакування приладу переконайтеся, що він не був пошкоджений під час транспортування. У разі виникнення проблем зверніться до продавця або служби підтримки виробника. Прослідкуйте щоб у дітей не було доступу до пакувальних матеріалів оскільки серед них є пластикові мішки і частини що можуть стати причиною удушення при неправильному поводженні. Прослідкуйте щоб прилад був від'єднаний від розетки живлення перед будь-якими діями з приладом як от встановлення або обслуговування для запобігання ураженню електричним струмом. Не використовуйте прилад що має пошкоджений шнур або виделку живлення. Підключіть прилад до розетки тільки коли повністю закінчите процедуру встановлення.

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

Прилад має бути підключено до розетки з заземленням. Прилад має бути встановлено так, щоб можна було без перешкод відключити його від розетки або швидко вимкнути живлення в інший спосіб.

Не використовуйте подовжувачі або розгалужувачі. Електронні компоненти приладу мають бути закриті як це передбачено конструкцією. Не використовуйте прилад якщо на нього потрапила волога або на вас немає взуття. Не використовуйте прилад що має пошкодження або функціонує неправильно.

Пошкоджену виделку або шнур живлення можна змінювати лише на ідентичний лише кваліфікованим фахівцем.

ЧИЩЕННЯ І ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА: Перед виконанням будь-яких робіт з технічного обслуговування переконайтеся, що прилад вимкнено та від'єднано від джерела живлення. Щоб уникнути ризику отримання тілесних ушкоджень, використовуйте захисні рукавички і захисне взуття; ніколи не використовуйте обладнання для чищення парою. Виробник не несе відповідальності у випадку шкоди майну або здоров'ю в результаті неавторизованого втручання. Будь-який дефект або пошкодження спричинені неавторизованим втручанням можуть бути приводом для відмови в гарантії. В середині продукту є ультрафіолетовий випромінювач, що становить небезпеку для шкіри і очей. Використовуйте захисні окуляри і рукавички під час ремонту приладу.

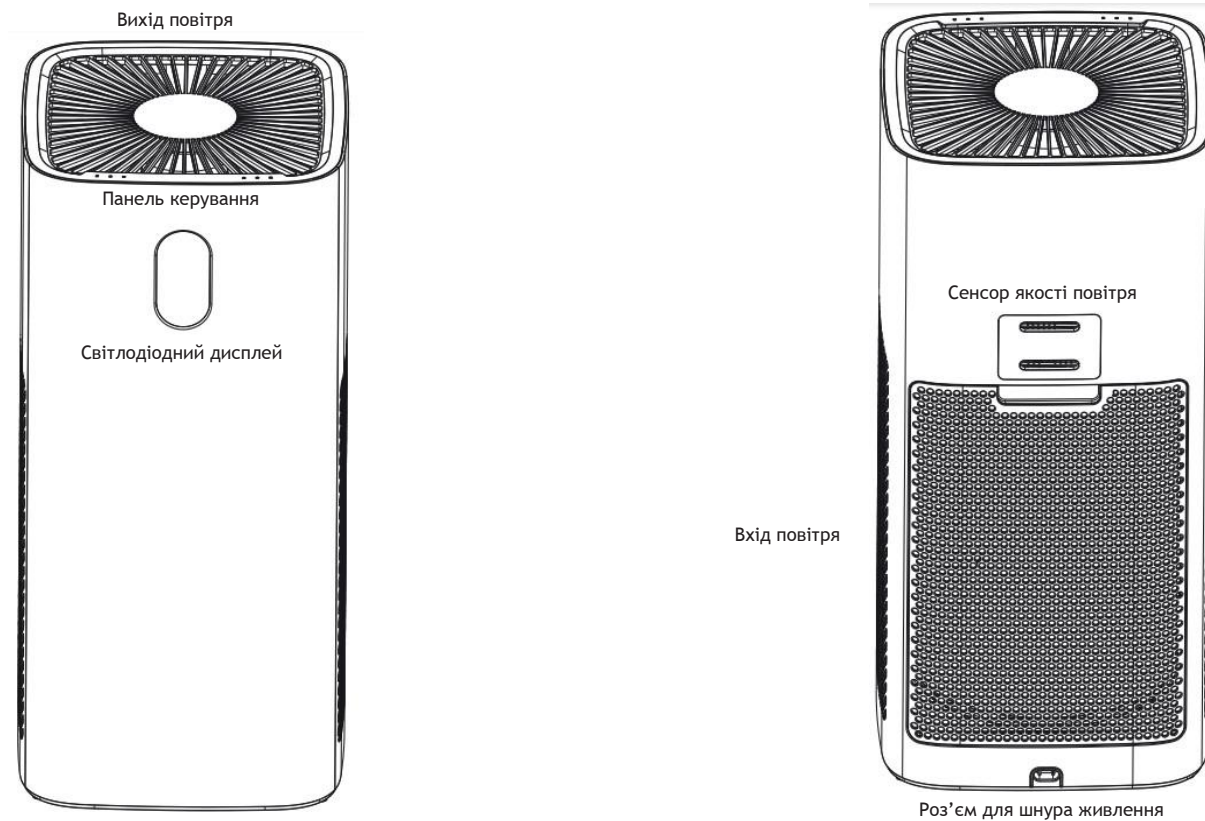
ПОВОДЖЕННЯ З УПАКОВКОЮ

- 100% пакувальних матеріалів підлягають вторинній переробці і мають відповідне маркування. Утилізуйте пакувальні матеріали відповідно до норм місцевого законодавства стосовно поводження з відходами.

УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ

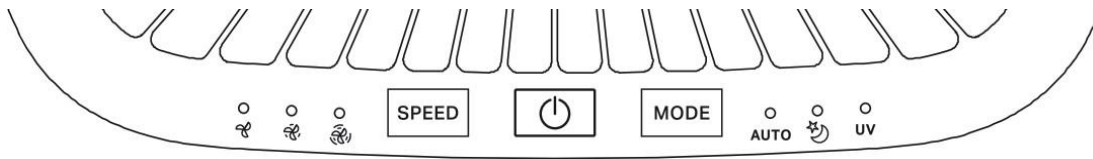
Цей пристрій виготовлено з матеріалів що підлягають вторинній переробці. Цей пристрій не можна викидати разом з побутовими відходами, утилізуйте його відповідно до норм місцевого законодавства стосовно поводження з відходами. Цей пристрій

ОПИС ПРИЛАДУ



УВАГА! Не перешкоджайте всмоктуванню і витоку повітря!

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



КНОПКА ЖИВЛЕННЯ

Для включення приладу натисніть кнопку живлення, прилад увімкнеться, подасть звуковий сигнал і перейде в автоматичний режим, засвітиться індикатор “AUTO”, прилад почне працювати адаптуючи швидкість вентилятора відповідно до даних сенсора якості повітря.

Для виключення приладу натисніть кнопку живлення ще раз.

ВИБІР РЕЖИМУ

Коли прилад працює натискайте кнопку “MODE” щоб вибрати один з режимів опираючись на світіння відповідних індикаторів: AUTO(автоматичний), Нічний режим, UV(УФ стерилізатор), AUTO +UV, Нічний + UV

AUTO

В автоматичному режимі прилад адаптує швидкість вентилятора відповідно до даних сенсора якості повітря. Якщо ви натиснете кнопку вибору швидкості вентилятора “SPEED”, то прилад перейде в режим ручного керування і ви зможете змінювати швидкість вентилятора.



В нічному режимі автоматично встановлюється мінімальна швидкість вентилятора. Якщо ви натиснете кнопку вибору швидкості вентилятора “SPEED”, то прилад перейде в режим ручного керування і ви зможете змінювати швидкість вентилятора.

UV

В режимі УФ стерилізатора ви можете вибрати швидкість вентилятора кнопкою “SPEED”.

ВИБІР ШВИДКОСТІ

Послідовно натискайте кнопку “SPEED” щоб вибрати бажану швидкість вентилятора.



Дисплей

Коли прилад працює він вимірює концентрацію частинок PM2.5 і відображає результат на дисплеї.

Крім того колір круга з написом “6th SENSE” змінюється відповідно до якості повітря:

PM2.5	Колір
0 - 75	Блакитний
76 - 150	Жовтий
> 150	Червоний

Примітка: В нічному режимі світиться лише індикатор нічного режиму, всі інші індикатори вимкнено.

НАГАДУВАННЯ ПРО ЗАМІНУ ФІЛЬТРУ

Після 2900 годин роботи:

Під час вмикання приладу з’явиться блимаючий код E03 і звуковий сигнал довжиною 5 секунд. Після цього індикатор буде показувати значення PM2.5 і код E03 по черзі, а круг з написом “6th SENSE” буде блимати.

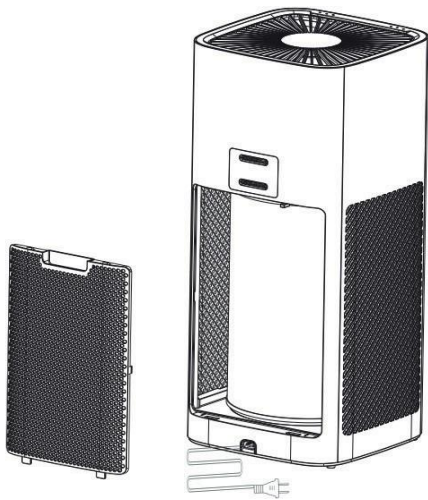
Після 3000 годин роботи:

Під час вмикання приладу з’явиться блимаючий код E03 і звуковий сигнал довжиною 5 секунд. Після цього звук припиниться а індикатор буде продовжувати показувати код E03.

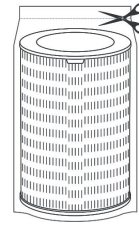
Відновлення таймеру нагадування після заміни фільтруючого елементу

Натисніть і тримайте кнопку живлення 3 секунди. Пролунає звуковий сигнал, код E03 зникне і прилад перейде до звичайного режиму індикації.

ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ



- Відкрийте захисну решітку і вийміть фільтруючий елемент
-
- Розріжте і видаліть обгортку фільтруючого елемента
- встановіть фільтруючий елемент на місце, закрийте захисну решітку
- підключіть шнур живлення



Увага: не намагайтеся увімкнути прилад якщо фільтруючий елемент не встановлено на місце і захисна решітка не закрита, прилад має систему захисту і працювати не буде.

КОМПЛЕКТУЮЧІ



Основний блок



Фільтруючий елемент



Посібник користувача

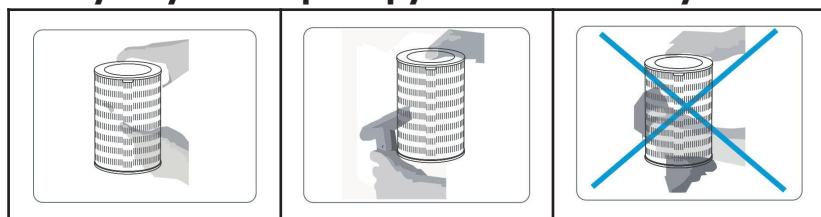
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип приладу	Очисник повітря
Розміри	245x245x530 мм
Напруга і частота живлення	АС220-240 В, 50 Гц
Номинальна потужність	33 Вт
Вага	4.3 кг

ЯКЩО ПРИЛАДОМ НЕ БУДУТЬ КОРИСТУВАТИСЯ ДОВГИЙ ЧАС

- Вимкніть прилад з розетки.
- Відєднайте шнур живлення від приладу.
- Запакуйте прилад в упаковку. Зберігайте в сухому місці.

Обслуговування фільтруючого елемента



Фільтруючий елемент можна чистити з допомогою м'якої щітки і пилососа але це не замінює необхідність своєчасної заміни фільтруючого елемента для якісної роботи приладу.

Бережіть фільтруючий елемент від потрапляння вологи. Не можна використовувати вологі серветки для чистки фільтруючого елемента.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

Проблема	Рішення
Прилад не працює	Перевірте: <ul style="list-style-type: none">• шнур живлення вставлено в прилад,• шнур живлення вставлено в розетку,• напруга живлення у межах 220-240 В.
Потік повітря недостатній	Очистіть фільтр як описано вище, якщо індикатор показує E03 замініть фільтруючий елемент
З'явився неприємний запах горілого	Вимкніть прилад з розетки, зверніться до служби підтримки.
З'явився неприємний запах(окрім запаху горілого)	Замініть фільтруючий елемент. Якщо запах не зник вимкніть прилад з розетки, зверніться до служби підтримки.
Якість очищення повітря недостатня.	Очистіть фільтр як описано вище, якщо індикатор показує E03 замініть фільтруючий елемент
Гучний шум під час роботи	Фільтруючий елемент неправильно вставлено. Поправте положення фільтруючого елемента.
Індикатор показує "E00"	Мотор вийшов з ладу. Зверніться до служби підтримки.
Індикатор показує "E01"	Сенсор PM2.5 вийшов з ладу. Зверніться до служби підтримки.
Індикатор показує "E03"	Ресурс роботи фільтруючого елемента вичерпано. Замініть фільтруючий елемент.

СЕРВІС

Перед тим як звернутися до служби підтримки:

1. Спробуйте вирішити проблему згідно рекомендацій в розділі **МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ**.
2. Вимкніть прилад, увімкніть прилад через 10 секунд, якщо проблема не зникла, зверніться до служби підтримки.

Перед тим як звернутися до служби підтримки будьте готові надати наступну інформацію:

- короткий опис несправності;
- продукт і назву моделі;
- Серійний номер продукту (знаходиться на етикетці з що містить слово **Service**).
- Вашу адресу;
- Ваш контактний номер телефону.

Служба підтримки користувачів в Україні:

тел. 0 800 30 20 30

email: service_ua@whirlpool.com

Контакти служби підтримки в інших країнах див. на сайті www.whirlpool.eu

Будь який ремонт має виконувати кваліфікований спеціаліст. Виробник не несе відповідальності за шкоду заподіяну в результаті дій третіх осіб що не авторизовані виробником виконувати ремонт. Виробник не несе відповідальності за шкоду заподіяну в результаті використання в пристрої запчастин і комплектуючих що не були схвалені виробником.