

Honeywell

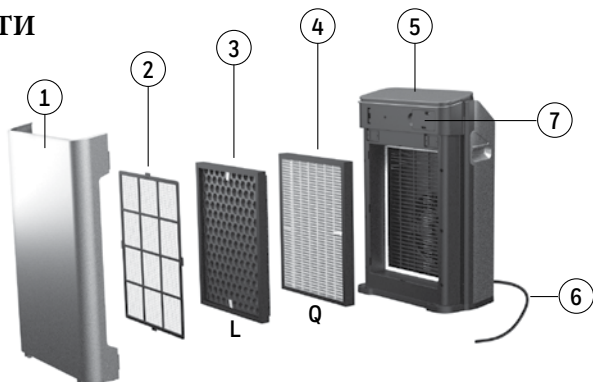


СЕРІЯ : HPA710WE

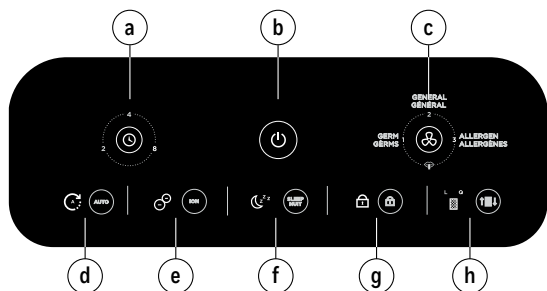
**Очищувач повітря з
HEPA -фільтром
Honeywell HPA710**

Посібник користувача

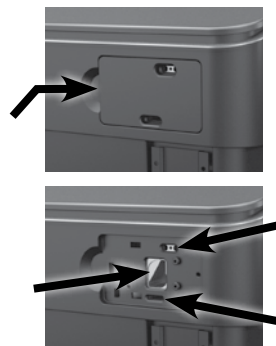
КОМПОНЕНТИ



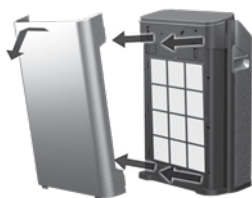
ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



ДАТЧИК ЧАСТИНОК



ЗАМІНА ФІЛЬТРУ



Мал. 1



Мал. 2



Мал. 3



Мал. 4



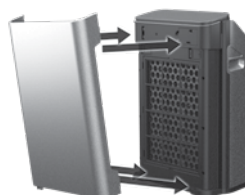
Мал. 5



Мал. 6



Мал. 7



Мал. 8



▲ ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ - ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ

Під час користування електроприладами завжди слід дотримуватися запобіжних заходів щоб зменшити ризик пожежі, ураження електричним струмом та травм, у тому числі:

- Прочитайте всі інструкції перед використанням очищувача повітря.
- Розташуйте очищувач повітря в такому місці, де його важко перекинути.
- ЗАВЖДИ перемикайте регулятори очищувача повітря у положення ВИМКНЕНО та від'єднуйте вилку від розетки, коли він не використовується.
- Щоб від'єднати очищувач повітря, переконайтеся, що живлення пристрою ВИМКНЕНО, а потім візьміть вилку та витягніть її з розетки. НІКОЛИ не тягніть за шнур.
- НЕ використовуйте прилад з пошкодженим шнуром чи вилкою, несправний прилад, або прилад в разі його падіння чи пошкодження будь-яким чином. Тримайте шнур приладу подалі від нагрітих поверхонь.
- НЕ використовуйте очищувач повітря поза приміщенням.
- НЕ використовуйте очищувач повітря, якщо він не повністю зібраний.
- НЕ прокладайте шнур живлення під килимовим покриттям і не накривайте його килимами чи доріжками. Встановлюйте прилад так, щоб його шнур не міг спричинити спотикання через нього.
- НЕ використовуйте прилад у місцях, де використовуються бензин, фарба чи інші легкозаймисті речовини чи предмети.

- НЕ піддавайте очищувач повітря дії дощу та не використовуйте його поблизу води, у ванній кімнаті, пральні чи іншому вологому місці.
 - Очищувач повітря слід використовувати у вертикальному положенні.
 - НЕ допускайте потрапляння сторонніх предметів у вентиляційний або випускний отвір, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом або пошкодження очищувача повітря. НЕ блокуйте повітрязбірні отвори.
 - Розташуйте очищувач повітря поблизу розетки та уникайте використання подовжувача разом з приладом
 - Цей прилад має полярну вилку (один роз'єм ширший за інший). Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, ця вилка призначена для підключення лише в одну сторону до поляризованої розетки. Якщо вилка не повністю вставляється в розетку, переверніть вилку. Якщо вона все ще не входить в розетку, зверніться до кваліфікованого електрика. НЕ намагайтеся самостійно модифікувати вилку приладу.
 - Нещільне прилягання між розеткою змінного струму (розеткою) і вилкою може спричинити перегрів і перекос вилки. Зверніться до кваліфікованого електрика, щоб замінити ослаблену або зношену розетку.
 - НЕ сідайте, не ставайте та не ставте важкі предмети на очищувач повітря.
 - Відключіть джерело живлення перед обслуговуванням приладу.
- ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ.**
- ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.**
- Щоб зменшити ризик пожежі або ураження електричним струмом, не використовуйте цей пристрій із напівпровідниковим пристроєм контролю швидкості.

КОМПОНЕНТИ (Див. стор. 1)

1. Передня панель
2. Постійний сітчастий префільтр, який мається
3. Вугільний фільтр 
4. Сертифікований HEPA- фільтр 
5. Панель керування
 - a. Таймер автоматичного вимкнення
 - b. Живлення – увімк./вимк
 - в. Рівень очищення
 - d. Автоматичний режим
 - д. Іонізатор – Вкл/Вимк
 - f. Режим сну™
 - g. Блокування від дітей
 - h. Перевірка та скидання фільтра (Filter Light i Reset)
6. Шнур живлення
7. Кришка датчика частинок

ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА

СИМВОЛ	ФУНКЦІЯ
	ON / режим очікування
	Таймер автоматичного вимкнення
	Рівень очищення
	Автоматичний режим
	Іонізатор Вкл/Вимк
	Режим сну™
	Блокування від дітей
	Перевірка та скидання фільтра.

ЯК ПРАЦЮЄ ВАШ ОЧИЩУВАЧ ПОВІТРЯ:

Очищувач повітря преміум-класу Honeywell використовує потужну 4-ступеневу систему, яка допомагає очищати повітря, яке проходить через фільтри пристрою.

Крок 1 Повітря безперервно втягується через бічні стінки пристрою потужним вентилятором.

Крок 2 Постійний сітчастий фільтр, який можна мити, вловлює більші частинки на першому етапі, такі як пил і шерсть домашніх тварин.

Крок 3 Повітря проходить через гранульований вугільний фільтр на другому етапі для видалення запаху, газів і ЛОС, включаючи формальдегід.

Крок 4 Повітря проходить через фільтр HEPA-- фільтр на третій стадії, щоб видалити 99,97% твердих частинок розміром до 0,3 мікрона.

Крок 5 Додатковий іонізатор, допомагає підвищити ефективність очищення. Це завершальний етап.

Крок 6 Очищене повітря випускається з верхньої частини пристрою.

Крок 7 Датчик частинок буде постійно контролювати якість повітря, а світлодіод відображатиме колір світла, щоб вказати на якість повітря у вашій кімнаті.



НАЛАШТУВАННЯ

- Виберіть тверду, стійку поверхню для очищувача повітря. Для кращого повітряного потоку розташуйте пристрій на відстані 6 дюймів від будь-якої стіни чи меблів.
 - Під час роботи очищувач повітря втягує великі об'єми повітря. Щоб запобігти накопиченню пилу та інших забруднювачів, прилеглих територій до приміщення в якому використовується очищувач повітря слід частіше очищати та/або пилососити. Це також може допомогти продовжити термін служби фільтра. Якщо пристрій розміщено на світлому килимі, під нього слід покласти невеликий килимок, щоб запобігти утворенню плям. Це особливо важливо в будинках в яких палять або використовують камін.
- ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ (Див. стор. 1)**
Сертифікований HEPA-фільтр Q, гранульований вугільний фільтр L і сітчастий префільтр входять до комплекту постачання. Нові очищувачі повітря містять фільтри, які запаковані, для забезпечення їх чистоти, з позначками, щоб допомогти визначити відповідний фільтр для заміни.

Перед використанням вашого нового очищувача повітря ви повинні зняти пластикову упаковку, з HEPA- фільтра Q та гранульованого вугільного фільтра L.
Переконайтеся, що очищувач повітря ВИМКНЕНО та відключено від мережі. Потягніть передню панель на себе, щоб зняти її (див. рис. 1). Зніміть сітчастий префільтр, використовуючи два язички біля центру (див. рис. 2). Зніміть вугільний фільтр L (див. рис. 3). Зніміть HEPA-фільтр Q(див. рис. 4). Видаліть пакувальні матеріали з усіх фільтрів. Вставте HEPA-фільтр Q у корпус очищувача повітря так, щоб стрілки на ньому вказували на пристрій (див. рис. 5). Вставте вугільний фільтр L у корпус очищувача повітря (див. рис. 6). Вставте сітчастий префільтр у корпус очищувача повітря двома виступами назовні. Переконайтеся, що верхні, нижні та бічні виступи вставлені в отвори в корпусі очищувача повітря, та надійно закріплені (див. мал. 7). Встановіть передню панель корпусу, суміщаючи виступи в нижній частині панелі з прорізами в корпусі очищувача повітря. Натисніть на верхню частину панелі в напрямку пристрою, доки вона не стане на місце (див. мал. 8).


ІНСТРУКЦІ З КОРИСТУВАННЯ:

Переконайтеся, що очищувач повітря підключено до робочої електричної розетки, після підключення приладу пролунає звуковий сигнал, а індикатор живлення засвітиться.

- Натисніть кнопку живлення  один раз. Пристрій запуститься на рівні «загального очищення» і залишатиметься на цьому рівні, доки не буде обрано інший рівень очищення.
- Натисніть кнопку Рівень очищення  щоб вибрати інший рівень очищення.

ПОРТАТИВНІ ОЧИЩУВАЧІ ПОВІТРЯ БІЛЬШ ЕФЕКТИВНІ У ПРИМІЩЕННЯХ, ДЕ ВСІ ДВЕРІ ТА ВІКНА ЗАЧИНЕНІ. ЗАГАЛОМ, РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ЗАПУСКАТИ ОЧИЩУВАЧ ПОВІТРЯ, КОЛИ ВИ ПЕРЕБУВАЄТЕ ВДОМА, ЩОБ ОЧИСТИТИ ПОВІТРЯ.

УПРАВЛІННЯ:

Кнопка рівня очищення – контролює рівень очищення повітря пристрою. Щоразу, коли ви вмикаєте очищувач повітря, ваш очищувач повітря запуститься в режимі загального очищення. Продовжуйте натискати кнопку  щоб перемикатися між рівнями очищення, до досягнення бажаного налаштування

РІВЕНЬ 1 – ОЧИЩЕННЯ


Це налаштування допомагає швидше очистити повітря та буде частіше здійснювати циркуляцію повітря. Цей режим найкраще підходить для потужного очищення повітря, коли помітні неприємні запахи або ваша кімната особливо заплілена. Цей режим оптимально підходить для очищення повітря від мікробів. Використовуйте це налаштування під час сезону застуди та грипу.


РІВЕНЬ 2 – ЗАГАЛЬНИЙ.

Цей параметр найкраще підходить для генерального прибирання. Використовуйте цей параметр, щоб допомогти зменшити кількість пилу та часток диму в повітрі, наприклад від приготування їжі чи тютюнового диму.

3 РІВЕНЬ – АЛЕРГЕН

Цей параметр призначений для зменшення багатьох типів алергенів, що переносяться повітрям. Він найкраще підходить для боротьби з повітряно-крапельними алергенами під час високого сезону алергенів. Цей параметр чудово підходить для цілодобового зменшення алергенів на шерсть домашніх тварин.

ТИХИЙ  – цей режим найкраще підходить для надтихої роботи, ідеально підходить для використання вночі під час сну.


Кнопка автоматичного режиму – в автоматичному режимі  очищувач повітря регулюватиме рівень очищення відповідно до показників ЛОС (летких органічних сполук) і датчика часточок. Нижній індикатор горітиме синім, жовтим або червоним кольором залежно від рівня ЛОС та/або частинок, виявлених датчиком у повітрі.

Синій – хороша якість повітря. Виявлено низький рівень ЛОС або часток; очищувач повітря працюватиме на найнижчому рівні очищення.

Жовтий – середня якість повітря. Виявлено помірний рівень ЛОС або часток; очищувач повітря працюватиме на середньому рівні очищення.


Червоний – погана якість повітря. Виявлено високий рівень ЛОС або часток; очищувач повітря працюватиме на найвищому рівні очищення.


ПРИМІТКА. Під час першого ввімкнення пристрою та в автоматичному режимі приладу може знадобитися кілька хвилин для вимірювання якості повітря. Протягом цього часу індикатор блиматиме поперемінно синім, червоним і жовтим, доки не буде визначено якість повітря. Після того, як буде визначено відповідне автоматичне налаштування індикатор буде світитися суцільним кольором.

Кнопка ввімкнення/вимкнення іонізатора  іонізатор забезпечує додатковий рівень очищення повітря шляхом заряджання частинок у повітрі. Це допомагає частинкам легше поглинатися фільтром. **ПРИМІТКА.** Якщо у вас є симптоми астми або інші захворювання дихання, які можуть бути спровоковані наявністю іонізатора, ми рекомендуємо вам не активувати цю функцію іонізації.


Кнопка режиму сну –

встановлює рівень очищення на найнижчу швидкість вентилятора та вимикає підсвічування панелі керування. Ідеально підходить для нічного використання під час сну.

Кнопка блокування від дітей  – функція блокування від дітей запобігає зміні налаштувань. Щоб активувати дану функцію-утримуйте кнопку протягом 4 секунд. Утримуйте ще 4 секунди, щоб розблокувати.

Кнопка таймера автоматичного вимкнення – натисніть кнопку  якщо ви бажаєте, щоб очищувач повітря запрацював, а потім автоматично вимкнувся через певний проміжок часу (виберіть між 2, 4 або 8 годинами).

Кнопка перевірки фільтрів –

Коли настане час перевірити та замінити фільтри, засвітиться індикатор . Також засвітяться «L» або «Q». Якщо світитиметься індикатор «Q», вам слід замінити НЕРА-фільтр. Якщо світитиметься «L», вам слід замінити вугільний фільтр L. Рекомендується періодично перевіряти фільтри на наявність замінень. Залежно від умов експлуатації, НЕРА-фільтр Q та гранульований вугільний фільтр L слід змінювати кожні 12 місяців. Ви повинні очищати сітчастий префільтр кожні 3 місяці.

ПІСЛЯ ЗАМІНИ НЕРА АБО ВУГІЛЬНОГО ФІЛЬТРУ ВАМ ПОТРІБНО БУДЕ СКИНУТИ ПЕРЕВІРКУ ЕЛЕКТРОННОГО ФІЛЬТРУ.

ЯК СКИНУТИ ЧАС ПЕРЕВІРКИ ФІЛЬТРУ:

Після того, як фільтри були замінені та повторно встановлені в пристрої, підключіть пристрій до розетки. Коли пристрій перебуває в режимі ВИМКНЕННЯ ЖИВЛЕННЯ, виконайте наведені нижче дії, щоб скинути час перевірки фільтра:

1. Натисніть і утримуйте кнопку FILTER RESET протягом 5 секунд. Піктограма фільтра та обидва індикатори фільтра «L» і «Q» блиматимуть.
2. Натисніть і відпустіть кнопку FILTER RESET менше ніж на 1 секунду, щоб вибрати між фільтрами L або Q. Примітка: літера, що блимає, означає вибраний фільтр.
3. Натисніть кнопку FILTER RESET протягом 3 секунд, доки індикатор вибраного фільтра та піктограма не почнуть блимати.
4. Знову натисніть FILTER RESET менше 1 секунди. Індикатор і піктограма вибраного фільтра залишатимуться УВИМКНЕНИМИ.
5. Натисніть і утримуйте кнопку СКИДАННЯ ФІЛЬТРУ протягом 3 секунд, доки піктограма та індикатор фільтра не згаснуть. Таймер(и) фільтра тепер скинуто.

Інтервали очищення зазначені в інструкції виключно, як рекомендації. Ефективність будь-якого фільтруючого середовища залежить від концентрації забруднень, що проходять через систему. Високі концентрації забруднюючих речовин, таких як пил, шерсть домашніх тварин і частинки диму, знижують продуктивність фільтра, і їх, можливо, доведеться замінювати частіше.

ДОГЛЯД ЗА СІТЧАСТИМ ФІЛЬТРОМ, ЯКИЙ МОЖНА МИТИ ПРЕФІЛЬТР:

Сітчастий префільтр вловлює більші частинки в повітрі, які потрапляють в очищувач повітря. Цей префільтр можна періодично знімати та очищати пилососом. Крім того, його можна мити вручну під теплою водою. Дайте префільтру повністю висохнути, перш ніж вставляти його назад у пристрій. Закріпіть усі виступи у відповідних виступах на пристрої. Два центральних виступи мають бути звернені назовні.

ОЧИЩЕННЯ ДАТЧИКА ЧАСТИНОК:

(Див. сторінку 1)

Відкрийте кришку датчика частинок пальцями або за допомогою монети. Використовуйте сухий ватний тампон, щоб очистити три отвори від будь-якого сміття. НЕ використовуйте жодних очисників або рідин для очищення датчика частинок.

ЗМІННІ ФІЛЬТРИ

- Вугільний фільтр:  HRF-L710E
- Фільтр True-HEPA  HRF-Q710E




ОЧИЩЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ:

Ми рекомендуємо чистити очищувач повітря принаймні раз на 3 місяці та перед його тривалим зберіганням.

Використовуйте лише суху тканину для протирання зовнішніх поверхонь очищувача повітря.

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВОДУ, ВОСКОВИЙ ПОЛІРОЛЬ АБО БУДЬ-ЯКИЙ ХІМІЧНИЙ РОЗЧИН.

Якщо ваш очищувач повітря не використовувався більше 30 днів, ми рекомендуємо:

- Зніміть HEPA- фільтр  з пристрою.
- Загорніть HEPA- фільтр  у повітронепроникний пластиковий пакет.
- Вийміть гранульований вугільний фільтр  і помістіть його в герметичний пластиковий пакет.



УТИЛІЗАЦІЯ

Цей прилад відповідає вимогам директиви ЄС 2012/19/EU щодо утилізації обладнання після

закінчення терміну його експлуатації. Вироби, що мають на паспортній табличці, пакувальній коробці або в інструкціях маркування у вигляді закресленого сміттового контейнера на колісатках, мають після закінчення терміну їхньої служби утилізуватись окремо від побутових відходів.

НЕ УТИЛІЗУЙТЕ прилад разом із звичайними побутовими відходами. Ваш місцевий дистриб'ютор може мати програму утилізації старого обладнання та прийняти прилад назад для придбання нового виробу. Ви також можете звернутися до місцевої адміністрації, щоб дізнатися, як утилізувати Ваш пристрій.

ГАРАНТІЯ

Перш ніж використовувати цей пристрій, прочитайте інструкцію за експлуатації. Збережіть чек як доказ факту та дати покупки. Чек необхідно пред'явити під час пред'явлення будь-якої претензії протягом відповідного гарантійного періоду. Будь-які вимоги за гарантією не будуть дійсними без підтвердження покупки.

На цей виріб поширюється гарантія на 24 місяці з дати покупки.

Ця гарантія покриває дефекти, які мають місце при стандартному використанні приладу. Несправні пристрої, які відповідають цим критеріям, будуть замінені безкоштовно.

Гарантія НЕ ПОКРИВАЄ дефекти чи пошкодження, спричинені зловживанням або недотриманням інструкцій з користуванні. Гарантія втрачає силу, якщо пристрій було відкрито, пошкоджено чи використано з іншими частинами чи аксесуарами, або якщо ремонт виконується неавторизованими особами.

Гарантія не поширюється на аксесуари та витратні матеріали.

В разі виникнення будь-яких запитань, відвідайте сайт www.hot-europe.com/ support або знайдіть контактну інформацію служби підтримки в кінці цього посібника для користувача.

Дана гарантія поширюється лише на країни Європи, Росії, Близького Сходу та Африки. Лише для Великобританії: це не впливає на ваші законні права споживача.

LOT і SN вашого пристрою надруковані на таблиці з характеристиками на упаковці виробу.

УМОВИ ПРИДБАННЯ

За умовою придбання покупець бере на себе відповідальність за правильне використання та догляд за цим пристроєм відповідно до інструкції з експлуатації. Покупець або користувач повинен сам вирішити, коли і як довго цей продукт буде використовуватись.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЯКЩО З ЦИМ ПРОДУКТОМ ВИНИКНУТЬ ПРОБЛЕМИ, БУДЬ ЛАСКА, ДОТРИМУЙТЕСЯ ІНСТРУКЦІЙ ЩО ЗАЗНАЧЕНІ В УМОВАХ ГАРАНТІЇ.

НЕ НАМАГАЙТЕСЯ ВІДКРИТИ АБО ВІДРЕМОНТУВАТИ ПРИСТРІЙ САМОСТІЙНО, ОСКІЛЬКИ ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО АНУЛЮВАННЯ ГАРАНТІЇ ТА СТАТИ ПРИЧИНОЮ ТРАВМУВАННЯ ЛЮДЕЙ ТА ПОШКОДЖЕННЯ МАЙНА.

Даний виріб має маркування CE та виготовлений відповідно до Директиви ЄС з електромагнітної сумісності обладнання 2014/30/EU, Директивою ЄС щодо низьковольтного обладнання 2014/35/EU та Директивою RoHS (Restriction of Hazardous Substances - правила) обмеження вмісту шкідливих речовин) 2011/65/EU та Директивою щодо енергоспоживаючих виробів 2009/125/EC.

Компанія залишає за собою право змінювати зовнішній вигляд приладу

HPA710WE

Тип: EA1710EA

230 В ~ 50 Гц

33 Вт

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

У кімнаті об'ємом до 204 м³ очищувач повітря HPA710WE може відфільтрувати принаймні 99,97 % мікроскопічних алергенів розміром до 0,3 мікрона протягом 60 хвилин.

**Helen
of Troy**



Kaz Europe Sàrl
Place Chauderon 18
CH-1003 Лозанна
Швейцарія

© 2019 Усі права захищено.
www.hot-europe.com



Made and
printed in China

Honeywell є торговою маркою Honeywell International Inc., яка використовується за ліцензією Helen of Troy Limited.

Honeywell International Inc. не робить заяв та не надає гарантій щодо цього продукту.

HPA710WE

21MAY19

P/N: A001115R1