

PHILIPS

Очищувач повітря

Series 800

Видаляє 99,5% частинок розміром 3 нм

Інформація про якість повітря у кольорі

До 49 м2

Автоматичний режим та режим сну



AC0820/10



Видаляє 99,5% алергенів, які переносяться повітрям

Новий очищувач повітря Philips серії 800 – це невеликий, проте ефективний пристрій, який може принести свіже повітря у ваш дім. Він розпізнає шкідливі частинки, розмір яких навіть не перевищує PM2.5, усуває й ущільнює до 99,9% вірусів та аерозолів у повітрі*.

Компактне, проте ефективне очищення

- Видаляє до 99,9% вірусів та аерозолів із повітря*
- Компактний розмір

Керування однією кнопкою без зусиль

- Кольорова індикація для якості повітря у режимі реального часу
- Режим інтелектуального автоматичного очищення

Тихий, як шеліт

- Надзвичайно тиха робота з тьмяним підсвічуванням у режимі сну

Специфікації

Ефективність

Площа кімнати: До 49 м²

Коефіцієнт подачі чистого повітря (частинки): 190 м³/год.

Видалення частинок розміром 0,3 мкм: 99,5 %

Видалення наддрібних частинок: 0,003 мкм

Фільтрація вірусу H1N1: 99,9 %

Фільтрація бактерій: 99 %

Коефіцієнт енергоефективності: Високий

Рекомендований термін експлуатації фільтра: 12 місяців

Рівень шуму: 35–61 дБ(А)

Характеристики

VitaShield

Технологія AeraSense

Інформація про якість повітря: Кільце індикатора якості повітря

Датчик PM2.5

Режими: Автоматичний, сну, турбо

Функція блокування для збереження чистоти повітря і попередження

Контроль світла:

Увімк./вимк.

Двигун: Змінний струм

Конструкція та покриття

Колір (кольори): Білий

Колір панелі керування: Чорний

Тип панелі керування: Сенсорна панель

Технічні характеристики

Напруга: 220–240 В

Частота: 50 Гц

Довжина шнура: 1,6 м

Потужність: 22 Вт

Вага та розміри

Вага виробу: 2,4 кг

Вага з упаковкою: 3 кг

Розміри виробу (ДхШхВ): 250 x 250 x 367

Заміна

Фільтр HEPA: FY0194

Країна виготовлення

Виготовлено у: Китай

Надійність

Упаковка: > 90% перероблених матеріалів

Споживання енергії в режимі очікування: < 0,5 Вт

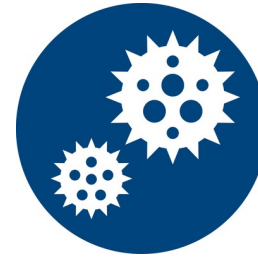
Посібник користувача: 100% перероблений папір

Обслуговування

2 роки гарантії

Основні особливості

Видалення частинок і вірусів



Створено з використанням системи багатоетапної активної фільтрації, що захоплює до 99,95% частинок, які проходять крізь фільтр, розміром 0,3 мікрона – а це розмір найпоширеніших алергенів, які переносяться повітрям, часточок, бактерій і вірусів. Видаляє з повітря, яке проходить крізь фільтр, аерозолі, зокрема ті, що можуть містити віруси, які спричиняють респіраторні захворювання. Дезінфікує повітря, видаляючи до 99,9% вірусів із повітря*, завдяки чому ви завжди будете дихати чистим повітрям.

Кольорова індикація якості повітря

4-крокова кольорова індикація якості повітря у режимі реального часу від синього (хороша) до червоного (погана) гарантує впевненість у якості повітря в домі.

Тихий, як шепіт

У режимі сну індикатори дисплея тьмяніють, а очищувач працює майже безшумно, забезпечуючи чисте повітря під час сну за 35 дБ(А)*. Ідеальний варіант для використання у спальні чи дитячій кімнаті.

Компактний розмір

Компактний розмір, легко підходить для будь-якого місця в домі. Підходить для кімнати розміром до 49 м².*

Інтелектуальне автоматичне очищення

Режим інтелектуального автоматичного очищення на основі професійного датчика частинок автоматично визначає і реагує навіть на найменші зміни в повітрі.

* Тестування на коефіцієнт зменшення кількості мікробів проведено в Airmid Healthgroup Ltd; у камері для тестування розміром 28,5 м³ містився вірус грипу А(H1N1).

* Очищувач повітря не захищає від Covid-19, але може бути частиною плану для захисту себе і своєї сім'ї, сприяючи вентиляції та чистому повітрю (Управління з охорони здоров'я США).

* Коефіцієнт подачі чистого повітря протестовано сторонньою лабораторією відповідно до GB/T18801-2015.

* Обчислено відповідно до стандарту NRCC-54013 з використанням сигаретного диму; коефіцієнт подачі чистого повітря протестовано відповідно до GB/T18801-2015.

* Це теоретичний час для одноразового очищення, який визначено діленням коефіцієнта подачі чистого повітря 190 м³/год на розмір кімнати 48 м³ (припускаючи, що кімната має площу 20 м² та 2,4 м висоти).

* *Перевірено ефективність одного проходження потоку повітря 5,33 см/сек через фільтруючий матеріал сторонньою лабораторією. Фільтр було перевірено аерозолем NaCl iUTA відповідно до DIN71460-1.

