



Philips 4000i Series
Пречиствател на въздух
Пречиства стаи с размер до 73 м²
Скорост на подаване (CADR) 610 м³/ч
HEPA филтър и филтър с активен въглен
Свързване с приложението CleanHome+



AC3854/50

Пречиства въздуха за по-малко от 5 минути (1)

Отстраняване на 99,9% от вирусите, алергените и замърсителите (3, 4, 7)

Само с едно натискане на бутон пречиствателят на въздух филтрира невидимите вируси, алергени или замърсители във вашия дом, за да го поддържа чист и безопасен. Пречиства бързо и ефективно благодарение на своята скорост на подаване на чист въздух (CADR) от 610 м³/ч.

Превъзходна ефективност

- HEPA филтърът улавя 99,97% от частици с размер до 0,003 микрона
- Интелигентни сензори за интелигентно пречистване
- Изцяло тестван за качество, на което можете да се доверите
- Премахва до 99,9% от вирусите и аерозолите от въздуха
- Бързо пречистване, подходящо за стаи до 73 м²

Безпроблемна работа

- Нощен режим с изключително тиха работа
- Автоматично околното осветление
- Ниска консумация на енергия

Контрол без усилия

- Дисплей за качество на въздуха
- Автоматичен режим и 4 ръчни нива на скорост
- Проследявайте и управлявайте с приложението
- Индикатор за интелигентния филтър

PHILIPS

Пречиствател на въздух

Пречиства стаи с размер до 73 м². Скорост на подаване (CADR) 610 м³/ч, HEPA филтър и филтър с активен въглен, Съвръзване с приложението CleanHome+.

Акценти

Високи работни показатели



360° въздушен поток ефективно покрива стаи с размер до 73 м² и разпределя чист въздух във всеки ъгъл на стаята. Това повишава производителността до 610 м³/ч (2) CADR (скорост на подаване на чист въздух). Почиства 20 м² само за 5 минути. (1)

Премахване на 99,97% от частиците



3-слойното филтриране с NanoProtect HEPA, филтър с активен въглен и предфильтър улавя 99,97% от ултрафините частици, малки едва 0,003 микрона (4), така че сте в безопасност от PM2.5, бактерии, полени, прах, алергени от прахови акари, пърхот на домашни любимци, газове и други замърсители (7). Сертифицирано от Фондация Европейски център за изследване на алергии.

Премахване на вируси до 99,9%



Улавя аерозоли, включително тези, които могат да съдържат респираторни вируси. Тествано независимо от airmid health-group за отстраняване на до 99,9% вируси и

аерозоли от въздуха (3). Също така тестван за коронавирус (5).

Ителигентни сензори



Сканира въздуха 1000 пъти в секунда, за да открие ултрафини частици. Отчита качеството на въздуха в реално време и интелигентно избира подходящата скорост за вашия дом (в автоматичен режим).

Качество, на което можете да се доверите



Пречиствателите на Philips преминават през 170 задължителни и строги теста за проверка, преди да бъдат пуснати от завода. Те са подложени на строги тестове за живот и издръжливост при непрекъсната работа 24/7.

Изключително тиха работа



В нощен режим светлините на дисплея са приглушени и пречиствателят работи почти безшумно за чист въздух, докато спите. Сертифициран от Quiet Mark.

AC3854/50

Автоматично околно осветление



Осветлението на дисплея автоматично се настройва в зависимост от околната среда в стаята ви, като ви предоставя всички предимства, без да има смущения.

Ниска консумация на енергия



Благодарение на енергийно ефективния си дизайн пречиствателят работи на максимална мощност от 60 W. Това е еквивалентно на една стандартна крушка.

Дисплей за качество на въздуха



Вижте с един поглед качеството на въздуха във вашия дом в реално време. Дисплеят показва нивото на алергени, газове и PM2.5 в цифрова форма, както и с интуитивен цветен пръстен.

Спецификации

Енергийна ефективност

- Максимална консумация на енергия: 60 W
- Мощност на потребление в режим на готовност: <2 W
- Напрежение: 230 V

Поддръжка

- Препоръчителна подмяна на филъра: 3 години (6)
- Резервен филър: FY4440/30
- Сервиз: 2 години международна гаранция

Възможности за свързване

- Приложение, свързва се чрез Wi-Fi: Clean Home+
- Съвместимост със смартфон: iPhone и Android устройства
- Гласово управление: Alexa, Google Home (8)

Тегло и размери

- Тегло: 8 kg
- Размери (Д*Ш*В): 310*310*718
- Цвят (цветове): Бяло, светлосребристо

Представяне

- CADR (частици, GB/T): 610 м³/ч
- Филтриране: HEPA филтър, филтър с активен въглен, предфильтър
- Размер на стаята (G/BT): До 73 м²
- Сензор(и) за качество на въздуха: PM2.5 частици, газ
- Филтриране на частици: 99,97% при 0,003 микрона
- Филтриране на алергени: 99,99%
- Филтриране на вируси и аерозоли: 99,9%

Употреба

- Минимално ниво на звука (Нощен режим): 18 dB
- Автоматичен режим
- Дължина на кабела: 1,8 m
- Спящ режим
- Ръчни настройки на скоростта: 4 (Нощен, 1, 2, Турбо)
- Обратна връзка за качеството на въздуха: Цветен пръстен, цифров
- Автоматична околнна светлина
- Максимално ниво на звука (Турбо режим): 57 dB (9)

* (1) От въздуха, който преминава през филъра, това е теоретично време за еднократно почистване, изчислено чрез разделяне на скоростта на доставяне на чист въздух (CADR) 610 ?/h на размера на стаята от 49 ? (ако се приеме, че стаята е с площ от 20 ? и височина от 2,4 m).

* (2) CADR се тества от сертифицирана лаборатория на трета страна съгласно GB/T18801-2015. След подобрення в нашата метод за тестване и контрол на качеството на производството надстроихме стойностите на CADR на нашите продукти. Ако закупите продукт, в който тази информация все още не е актуализирана на кутията, бъдете сигурни, че продуктът изпълнява по-високата спецификация, посочена онлайн.

* (3) Тест за скорост на намаляване на микробите, проведен в Airmid Health group Ltd., с тестване в тестова камера от 28,5 ?, замърсена с предаван по въздушен път грип A (H1N1).

Пречиствател на въздуха сам по себе си не предпазва от Covid-19, но може да бъде част от плана за защита на вас и семейството ви (агентция за опазване на околната среда на САЩ).

* (4) От въздуха, който преминава през филъра, тестван с натриев хлорид аерозол от iUTA съгласно DIN71460-1.

* (5) Тест за скорост на намаляване на микробите във външна лаборатория, в тестова камера, замърсена с аерозоли от птичи коронавирус (IBV), с филър Philips HEPA NanoProtect.

* (6) Препоръчителният експлоатационен живот на устройството се основава на теоретично изчисление на средните годишни регионални стойности на вредните частици във въздух на открито и ежедневна употреба на пречиствателя за въздух в продължение на 16 часа в автоматичен режим.

* (7) Тествано върху филтърната среда за ефективност на 1 преминаване при въздушен поток 5,33 см/s от независима лаборатория. От въздуха, който преминава през филъра, тестван по JISB 9908-2013.

* (8) Наличността на Alexa и Google Home зависи от вашето местоположение.

* (9) Изчисленото средно звуково налягане на 1,5 метра от устройството въз основа на измервания съгласно IEC 60704. Нивото на звуковото налягане зависи от конструкцията на стаята, декорацията и позиционирането на устройството и слушащото лице.



Дата на издаване
2023-09-22

Версия: 13.13.1

EAN: 87 10103 90600 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com