



Philips 3000i Series
Очиститель воздуха

Очищает помещения
площадью до 62 м²

Показатель CADR 520 м³/ч
Фильтр HEPA и угольный
фильтр
Совместимо с приложением
CleanHome+



AC3055/50

Очищает воздух быстрее, чем за 6 минут (1)

Устраняет 99,9 % вирусов, аллергенов и загрязняющих веществ (3, 4, 7)

Всего одно касание кнопки — и очиститель воздуха устранит невидимые вирусы, аллергены и загрязняющие вещества, чтобы вы могли дышать чистым воздухом. Быстрая и эффективная очистка достигается благодаря высокому показателю CADR 520 м³/ч.

Превосходные характеристики

- Высокое качество работы в помещениях до 62 м²
- Фильтр HEPA удерживает 99,97 % частиц размером 0,003 мкм
- Интеллектуальные датчики для умной очистки
- Тщательно проверенное качество, которому можно доверять
- Удаляет из воздуха до 99,9 % вирусов и аэрозольных частиц

Бесперебойная работа

- Ночной режим для максимально тихой работы
- Автоматическая подсветка
- Низкое потребление энергии

Управление без усилий

- Отображение качества воздуха
- Отслеживание и управление в приложении
- Автоматический режим и 4 ручных режима скорости
- Умный индикатор состояния фильтра

PHILIPS

Очиститель воздуха

Очищает помещения площадью до 62 м². Показатель CADR 520 м³/ч, Фильтр HEPA и угольный фильтр, Совместимо с приложением CleanHome+.

Основные особенности

Высокое качество работы



Мощная циркуляция воздуха 360° обеспечивает эффективную очистку помещений площадью до 62 м² без застывания воздуха в углах. Это повышает показатель CADR (эффективность очистки воздуха) до 520 м³/ч (2). Воздух в комнате 20 м² станет чистым всего за 6 минут (1).

Удаляет 99,9 % вирусов

Удаляет до 99,9 % вирусов



Задерживает аэрозольные частицы, включая содержащие респираторные вирусы. Независимое тестирование проводилось Airmid Healthgroup и показало, что фильтр задерживает до 99,9 % содержащихся в воздухе вирусов и аэрозольных частиц (3). Также протестировано на защиту от коронавируса (5).

Удаляет 99,97 % частиц



Трехслойная фильтрация с NanoProtect HEPA, с фильтром Active Carbon и фильтром предварительной очистки задерживает 99,97% мельчайших частиц размером 0,003 мкм (4), защищая вас от частиц PM2.5, бактерий, пыльцы, пыли, связанных с пылевыми клещами аллергенов, перхоти животных, газов и других загрязняющих веществ (7). Сертифицировано Европейским центром исследований проблем аллергии.

Интеллектуальные датчики



Воздух 1000 раз в секунду сканируется на содержание мельчайших частиц. Прибор демонстрирует текущий уровень качества воздуха и выбирает нужный скоростной режим для текущего помещения (в автоматическом режиме).

Надежное качество



Очистители воздуха Philips проходят 170 обязательных строгих тестов перед

тем, как покинуть территорию фабрики. Они в том числе тестируются на прочность, чтобы обеспечивать непрерывную работу 24/7.

Бесшумная работа



В ночном режиме индикаторы горят менее ярко, а очиститель работает практически бесшумно, чтобы вы могли спокойно спать. Сертифицировано Quiet Mark.

Автоматическая подсветка



Подсветка экрана автоматически адаптируется к освещенности помещения, позволяя пользоваться устройством без лишних отвлекающих факторов.

Низкое потребление энергии



Благодаря энергоэффективной системе очиститель воздуха обеспечивает потребление мощности всего 58 Вт. Это сравнимо с показателями для одной лампы накаливания.

Очиститель воздуха

Очищает помещения площадью до 62 м². Показатель CADR 520 м³/ч, Фильтр HEPA и угольный фильтр, Совместимо с приложением CleanHome+.

Характеристики

Энергoeffективность

- Максимальное энергопотребление: 58 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: <2 Вт
- Напряжение: 230 В

Обслуживание

- Рекомендованная замена фильтра: 3 года (6)
- Сменный фильтр: FY3430/30
- Обслуживание: Гарантия 2 года

Подключения

- Приложение, подключается через Wi-Fi: Clean Home+
- Совместимость со смартфонами: Устройства iPhone и Android
- Голосовое управление: Alexa, Google Home (8)

Вес и габариты

- Вес: 7,2 кг
- Размеры (ДхШхВ): 295x295x657
- Цвет: Белый, белая текстура

Высокое качество

- CADR (частицы, GB/T): 520 м³/ч
- Фильтрация: HEPA, угольный, предварительной очистки
- Размер помещения (G/BT): До 62 м²
- Датчик (-и) качества воздуха: Частицы PM2.5, газы
- Фильтрация частиц: 99,97% при размере 0,003 мкм
- Фильтрация аллергенов: 99,99%
- Фильтрация вирусов и аэрозолей: 99,9%

Простота использования

- Мин. уровень шума (ночной режим): 15 дБ
- Длина шнура: 1,8 м
- Автоматический режим
- Ночной режим
- Ручные режимы скорости: 4 (ночной, скорость 1 и 2, турбо)
- Отчеты о качестве воздуха: Световое кольцо, числовые
- Автоматическая подсветка
- Макс. уровень шума (турборежим): 56 дБ (9)

* (1) Гипотетическое время для воздуха, проходящего через фильтр, указанное для одного сеанса очистки из следующего расчета: показатель CADR (520 м³/ч) разделить на объем помещения 48 м³ (при условии, что площадь помещения равна 20 м², а высота потолка — 2,4 м).

* (2) Испытание показателя CADR проведено независимой лабораторией в соответствии с требованиями стандарта GB/T18801-2015. Мы улучшили наши методы тестирования и контроля качества, поэтому обновлено значение CADR для нашей продукции. Если вы купили товар, на коробке которого значение CADR еще не обновлено, будьте уверены, что товар обладает улучшенными характеристиками, которые можно посмотреть на веб-сайте.

* (3) Тестирование на коэффициент уменьшения количества микробов проведено организацией Airmid Health Group Ltd.; в воздухе тестовой камеры объемом 28,5 м³ содержалась вирус гриппа рода А (H1N1). Сам по себе очиститель воздуха не обеспечивает защиты от коронавирусной инфекции (Covid-19), но он может использоваться в рамках плана, предназначенного для защиты вас и ваших близких (Агентство по охране окружающей среды США).

* (4) На основании тестирования проходящего через фильтр воздуха; для теста iUTA, выполненного согласно DIN71460-1, использовался аэрозолем NaCl.

* (5) Тестирование на коэффициент уменьшения количества микробов выполнялось в независимой лаборатории; в камере для тестирования находились аэрозольные частицы птичьего коронавируса (IBV), фильтрация производилась через фильтр Philips HEPA NanoProtect.

* (6) Рекомендованный срок службы прибора основан на теоретическом расчете среднегодового объема вредных аэрозольных частиц вне помещений и ежедневного использования очистителя воздуха в течение 16 часов в автоматическом режиме.

* (7) Тестирование выполнено независимой лабораторией с с фильтрующим материалом при однократном проходе воздуха и скорости потока 5,33 см/с. /На основании тестирования проходящего через фильтр воздуха; тестирование в соответствии с требованиями стандарта JISB 9908-2013

* (8) Alexa и Google Home поддерживаются не во всех регионах.

* (9) Рассчитанное среднее значение звукового давления на расстоянии 1,5 метра от устройства, основанное на измерениях в соответствии с требованиями стандарта IEC 60704. Уровень звукового давления зависит от планировки комнаты, отделки и местоположения устройства и слушателя.



Дата выпуска 2023-09-22

Версия: 10.10.1

EAN: 87 10103 90681 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.

Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com