



Philips 2000i Series
Климатический комплекс

Очищает помещения

площадью до 85 м²

Коэффициент подачи чистого воздуха (CADR) — 330 м³/ч
Скорость увлажнения 600 мл/ч
Совместимо с приложением Air+

AC2729/13

Позаботьтесь о том, чем вы дышите

Удаляет 99,97 % мельчайших частиц размером до 0,003 мкм

Климатический комплекс Philips 2 в 1 очищает воздух в помещениях площадью до 85 м² и быстро увлажняет его со скоростью 600 мл/ч. Управление в приложении и датчики помогают ему автоматически подстраивать уровень увлажнения и очищать воздух от аллергенов и загрязняющих веществ.

Управление без усилий

- Низкое потребление энергии

Бесперебойная работа

- AeraSense точно распознает и отображает качество воздуха
- Тщательно проверенное качество, которому можно доверять
- Ночной режим для максимально тихой работы
- Режим "2 в 1" и только очистка воздуха в автоматических и ручных режимах

Управление без усилий

- Отслеживание и управление в приложении

Превосходные характеристики

- Автоматическое увлажнение до 600 мл/ч и 4 режима

Превосходные характеристики

- До 330 м³/ч CADR: очистка помещений площадью до 85 м²
- Фильтр HEPA удерживает 99,97% частиц размером 0,003 мкм (3)

PHILIPS

Климатический комплекс

Очищает помещения площадью до 85 м² Коэффициент подачи чистого воздуха (CADR) — 330 м³/ч, Скорость увлажнения 600 мл/ч, Совместимо с приложением Air+

Особенности

Датчики AeraSense



Датчик AeraSense сканирует воздух 1000 раз в секунду и быстро отображает данные о качестве воздуха в вашем доме. На дисплее отображается числовая концентрация аллергенов и частиц PM2.5, а цветное кольцо показывает общий уровень качества.

Автоматическое увлажнение



Быстрое увлажнение воздуха с показателем подачи воды 600 мл/ч (2). Прибор определяет уровень влажности воздуха и работает автоматически для достижения оптимального уровня. Выберите 40, 50, 60 или 70% в качестве целевого уровня влажности, и увлажнитель будет работать автоматически для его поддержания.

До 330 м³/ч CADR: очистка помещений площадью до 85 м²



Ключевая характеристика воздухоочистителя — CADR (коэффициент

подачи чистого воздуха), т. е. количество очищенного за 1 час воздуха. Чем выше значение CADR, тем быстрее выполняется очистка. Для очистки более грязного воздуха нужен прибор с высоким CADR. Этот воздухоочиститель имеет показатель CADR 330 м³/ч (1) и может эффективно очищать воздух в помещении площадью до 85 м² (2).

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.

Низкое потребление энергии



Благодаря энергоэффективной системе очиститель воздуха обеспечивает потребление мощности всего 35 Вт. Это сравнимо с показателями для одной лампы накаливания.

AC2729/13

Фильтр HEPA удерживает 99,97% частиц размером 0,003 мкм (3)



3-слойная фильтрация с NanoProtect HEPA, угольным фильтром и фильтром предварительной очистки задерживает 99,97 % мельчайших частиц размером до 0,003 мкм (3), защищая вас от частиц PM2.5, бактерий (4), пыльцы, пыли, перхоти животных, газов и других загрязняющих веществ.

Удаляет до 99,9% вирусов



Задерживает аэрозольные частицы, включая содержащиеся респираторные вирусы. Независимое тестирование проводилось Airmid Healthgroup и показало, что фильтр задерживает до 99,9 % содержащихся в воздухе вирусов и аэрозольных частиц (5).

Бесшумная работа



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

Климатический комплекс

Очищает помещения площадью до 85 м² Коэффициент подачи чистого воздуха (CADR) — 330 м³/ч, Скорость увлажнения 600 мл/ч, Совместимо с приложением Air+

Характеристики

Энергоэффективность

- Максимальное энергопотребление: 35 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: <2 Вт
- Напряжение: 220-240 В

Отображение качества воздуха

- Технология AeraSense
- Уровень содержания частиц (PM2.5)
- Отчеты о качестве воздуха: Кольцо-индикатор, цифровой
- Индекс содержания аллергенов в помещении (IAI)
- Уровень влажности

Подключения

- Приложение, подключается через Wi-Fi: Air+
- Совместимость со смартфонами: Устройства iPhone и Android

Сменные фильтры

- Угольный фильтр: FY1413: до 12 месяцев
- NanoProtect HEPA: FY1410: до 24 месяцев
- Увлажняющий фильтр: FY2425: до 6 месяцев

Вес и габариты

- Размер упаковки (Д x Ш x В): 445*310*689 миллиметра
- Размеры изделия (Д x Ш x В): 396 * 230 * 580 мм
- Вес, включая упаковку: 9,9 кг
- Вес изделия: 8,00 кг
- Цвет: Серый
- Емкость для воды: 3.5 л

Обслуживание

- Гарантия 2 года

Высокое качество

- Фильтрация: HEPA, угольный, увлажняющий, предварительной очистки
- CADR (частицы, GB/T) (1): 330 м³/ч
- Фильтрация частиц (3): 99,97% при размере 0,003 мкм
- Фильтрация вирусов и аэрозолей (5): 99,9%
- Технология VitaShield
- Фильтрация аллергенов (10): 99,97%
- Размер помещения для увлажнения (9): До 80 м²
- Технология NanoCloud (6): До 99% меньше бактерий
- Размер помещения для очистки (2): До 85 м²
- Эффективность увлажнения: 600 мл/ч

Простота использования

- Автоматические режимы: Обычный / Аллергены
- Длина шнура: 1,8 м
- Ночной режим
- Уровни влажности: 40%, 50%, 60%, 70%
- Ручные режимы скорости: 1, 2, 3, Турбо
- Транспортировка: 4 колесика
- Блокировка от детей
- Таймер: 1~12 часов
- Мин. уровень шума (ночной режим): 12 дБ (11)
- Макс. уровень шума (турборежим): 52 дБ (11)

- * (1) Показатель CADR: протестирован независимой организацией в соответствии с GB/T 18801-2015.
- * (2) Рассчитано с учетом стандарта NRCC-54013 по показателю CADR (с использованием сигаретного дыма), протестировано в соответствии с GB/T18801-2015
- * (3) Протестировано в 2017 году сторонней лабораторией с использованием фильтрующего материала посредством распыления хлористого натрия (размер частиц равен 3 нм в соответствии с DIN71460-1).
- * (4) Тестирование проведено независимой лабораторией; тестирование проводилось в камере 30 м³ согласно стандарту GB21551.3-2010 с бактериями *Staphylococcus Albus* 8032. Тестирование в режиме MAX в течение 60 минут.
- * (5) Тестирование на коэффициент уменьшения количества микробов организацией Airmid Health Group Ltd.; после 10–20 минут работы прибора в режиме максимальной мощности в воздухе тестовой камеры объемом 28,5 м³ содержался вирус гриппа рода А (H1N1). (5) Сам по себе очиститель воздуха не обеспечивает защиту 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).
- * (6) По сравнению со стандартными ультразвуковыми увлажнителями воздуха, которые не имеют дополнительных технологий для подавления распространения бактерий; протестировано независимой лабораторией
- * (7) По сравнению с ультразвуковыми увлажнителями. Отложение минералов на мебель было протестировано независимой лабораторией в течение 3 часов согласно стандарту DIN 44973, IUTA e.V.
- * (8) Протестировано в соответствии с GB/T 23332 во внутренней камере для климатических испытаний Philips в 2017 году. Размер камеры составляет 25 м², начальная температура — 20 ± 2 °С, относительная влажность — 30 ± 3 %
- * (9) Рассчитано с использованием АНАМ НУ-1-2016 пункта 7.3 на основании эффективности увлажнения, протестированной согласно стандарту GB/T 23332-2018
- * (10) Протестировано независимой лабораторией согласно стандарту US Modified 42 CFR часть 84
- * (11) Рассчитанное среднее значение звукового давления на расстоянии 1,5 м от устройства, основанное на измерениях в соответствии с требованиями стандарта IEC 60704. Уровень звукового давления зависит от планировки и отделки комнаты, а также местоположения устройства и слушателя.
- * (12) Очистители воздуха Philips имеют более высокий показатель эффективности очистки воздуха (CADR) и более энергоэффективны с фильтром NanoProtect HEPA, чем с фильтром HEPA H13; протестировано согласно стандарту GB/T 18801
- * (13) *На основании тестирования проходящего через фильтр воздуха. Тест проведен независимой лабораторией посредством распыления хлористого натрия



Дата выпуска 2023-07-11

Версия: 13.13.1

EAN: 87 20389 00743 9

© 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