



Philips Series 3000
Климатический комплекс
2 в 1
Очищает помещения
площадью до 131 м²
505 м³/ч CADR и скорость
потока 650 мл/ч
Удаляет формальдегид и другие
газы
Подключается к WiFi;
приложение Air+

AC3737

Позаботьтесь о том, чем вы дышите

Чистый воздух и оптимальный уровень влажности

Климатический комплекс Philips 2 в 1: высокая эффективность и удобство использования. Работает как очиститель и увлажнитель воздуха либо в режиме без увлажнения при снятом резервуаре для воды. Тщательно очищает воздух в больших помещениях и устраняет 99,97 % загрязнителей и 99 % частиц формальдегида.

Превосходные характеристики

- Тщательно очищает помещения площадью до 131 м² (2)
- Удаляет из воздуха до 99,97 % невидимых частиц
- Автоматическое увлажнение до 650 мл/ч и 4 режима
- AeraSense точно распознает и отображает качество воздуха
- Удаляет вредные газы, такие как формальдегид, NH₃, H₂S и ЛОС

Бесперебойная работа

- Технология NanoCloud: гигиеничное увлажнение без лишних усилий
- Доказанная эффективность против вирусов, протестировано на H1N1 и HCoV-E229
- Ночной режим для максимально тихой работы
- Низкое потребление энергии
- Тщательно проверенное качество, которому можно доверять

Управление без усилий

- Съемный резервуар для воды 4 л для простого переключения режима
- Приложение Philips Air+: интеллектуальное решение для очистки воздуха

PHILIPS

Климатический комплекс 2 в 1

Очищает помещения площадью до 131 м² 505 м³/ч CADR и скорость потока 650 мл/ч, Удаляет формальдегид и другие газы, Подключается к WiFi; приложение Air+

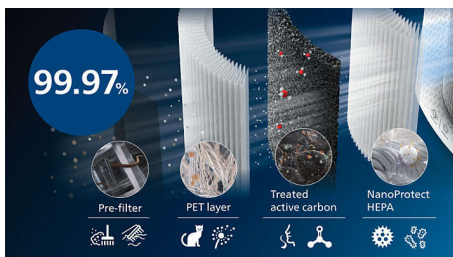
Основные особенности

Быстрая очистка воздуха в помещениях до 131 м²



Он отправляет мощный поток чистого воздуха во все уголки помещения, обеспечивая показатель CADR (эффективность очистки воздуха) 505 м³/ч (1), тщательно очищая воздух в помещениях площадью до 131 м² (2) и защищая вас от бактерий, вирусов, пыльцы, пыли, перхоти животных, пылевых клещей, вредных газов, таких как формальдегид, неприятных запахов и прочих загрязняющих веществ.

Фильтрация NanoProtect HEPA



Только очистители воздуха Philips обеспечивают фильтрацию с NanoProtect HEPA, фильтром с активированным углем и фильтром предварительной очистки, удаляя до 99,97 % частиц размером до 0,003 мкм (3). Технология NanoProtect HEPA не только задерживает загрязняющие вещества, но также притягивает их статическим электричеством, очищая воздух вдвое эффективнее, чем стандартный фильтр HEPA H13, при вдвое меньших энергозатратах (4).

Автоматическое увлажнение



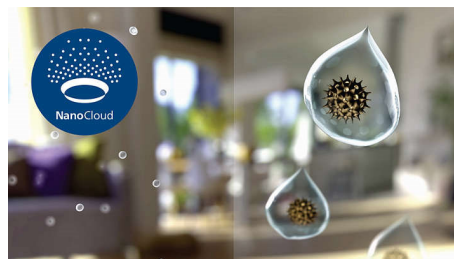
Быстрое увлажнение до 650 мл/ч (5). Устройство распознает и автоматически адаптирует уровень влажности согласно выбранным вами настройкам. Функция увлажнения будет включаться при необходимости для достижения желаемого уровня влажности.

Датчики качества воздуха AeraSense



Профессиональный датчик AeraSense отслеживает качество воздуха 1000 раз в секунду, выявляя наличие в нем вредных загрязнителей и выбирая наиболее оптимальный режим работы. Устройство отображает уровень качества воздуха в режиме реального времени, а также концентрацию в нем аллергенов, частиц PM2.5 и уровень влажности.

Технология NanoCloud

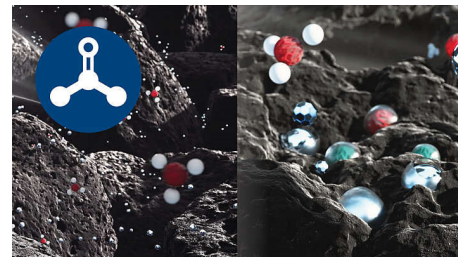


Технология NanoCloud удаляет на 99 % больше бактерий по сравнению с

AC3737/10

ультразвуковыми увлажнителями (6). Благодаря естественному испарению воды она создает невидимую завесу из водяных наномолекул, предотвращая распространение бактерий и белых пятен на мебели (7).

Удаление вредных газов



Обновленная специальным фильтром с активированным углем система фильтрации легко разлагает формальдегид на безвредные вещества менее чем за 0,1 с. Система удаляет 99 % частиц формальдегида, обеспечивая высокий показатель FCADR 335 м³/ч (6), что в 10 раз выше, чем у решений без этой модификации. Она также эффективно устраняет вредные газы, например аммиак (NH₃), сероводород (H₂S) и ЛОС, которые образуют неприятный запах от домашних животных, туалета и человеческого тела.

Удаляет до 99,9% вирусов



Задерживает аэрозольные частицы, включая те, что могут содержать респираторные вирусы. Протестировано сторонней лабораторией с результатом 99 % удаления бактерий и вирусов, таких как H1N1, HCoV-229E и EV71.

Климатический комплекс 2 в 1

Очищает помещения площадью до 131 м² 505 м³/ч CADR и скорость потока 650 мл/ч, Удаляет формальдегид и другие газы, Подключается к WiFi; приложение Air+

Характеристики

Вес и габариты

- Вес продукта: 7,5 кг
- Вес, включая упаковку: 9,79 кг
- Размеры продукта (ДхШхВ): 291х291х747 мм
- Размеры упаковки (ДхШхВ): 357х357х840 мм

Дизайн и отделка

- Цвет: Белый

Простота использования

- Длина шнура: 1,8 м
- Блокировка от детей
- Мин. уровень шума (ночной режим): 15 дБ
- Макс. уровень шума (турборежим): 55 дБ
- Планировщик (в приложении)
- Емкость съемного резервуара для воды: 4 л
- Пополнение напрямую через верхний резервуар для воды
- Управление индикаторами

Энергоэффективность

- Максимальное энергопотребление: 42 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: <2 Вт
- Напряжение: 220—240 В

Высокое качество

- CADR (частицы, GB/T): 505 м³/ч

- CADR (формальдегид, GB/T): 335 м³/ч
- Размер помещения (NRCC): до 131 м²
- Фильтрация частиц: 99,97% при размере 0,003 мкм
- Фильтрация аллергенов: 99,97%
- Фильтрация: Фильтр HEPA, активный угольный фильтр, фильтр предварительной очистки
- Датчик (-и) качества воздуха: Частицы PM2.5, влажность, температура
- Фильтрация вирусов и аэрозолей: 99,9%

Подключения

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

Обслуживание

- NanoProtect HEPA: FY3437 - 12 месяцев
- Увлажняющий фильтр: FY3455 - 6 месяцев
- Обслуживание: Гарантия 2 года

Режимы

- Автоматические режимы
- Спящий режим
- Turbo
- Режим 2 в 1
- Только очиститель
- Ручные режимы скорости: 2



Дата выпуска 2023-09-25

© 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

* 1) Протестировано независимой лабораторией в соответствии с GB/T 18801-2022.

* 2) Рассчитано с учетом стандарта GB/T18801-2022 по показателю CADR (с использованием сигаретного дыма), протестировано в соответствии с GB/T18801-2022.

* 3) Протестировано сторонней лабораторией с использованием фильтрующего материала посредством распыления хлористого натрия (размер частиц равен 3 нм в соответствии с DIN71460-1).

* 4) 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.

* 5) Протестировано независимой лабораторией в соответствии с GB/T 23332-2018.

* 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) Средний уровень шума, на основании GB/T4214.1-2017 (IEC 60704-1 - 2020, MOD). Уровень шума может меняться в зависимости от условий в помещении и местоположения устройства.