

PHILIPS

Очиститель воздуха 3
в 1

2000 Series

Очищает помещения площадью до
42 м²

Показатель CADR 165 м³/ч

Фильтр HEPA и угольный фильтр



AMF220/15



Чистый, свежий и теплый воздух в вашем доме

Очиститель воздуха Philips 3 в 1 обеспечит комфортный микроклимат и чистоту воздуха в вашем доме. Фильтр HEPA устраняет содержащиеся в воздухе вирусы, аллергены и загрязняющие вещества, а поворот вентилятора на 350° обеспечивает необходимую циркуляцию воздуха в комнате, при необходимости обогревая или освежая его.

Эффективная очистка воздуха

- До 165 м³/ч CADR*: очистка помещений площадью до 42 м²**
- 3-слойная система фильтрации
- Датчик качества воздуха, температуры и состояния фильтра

Комфорт и чистота воздуха

- Регулируемое вращение 350° для полной циркуляции воздуха
- Очищает и освежает
- Поток чистого и теплого воздуха

Управление без усилий

- 3 режима скорости для обогрева/освежения воздуха с очисткой
- 3 уровня отображения индикаторов, включая ночной режим
- Безопасная конструкция без лопастей
- Простое управление через пульт ДУ с магнитным креплением

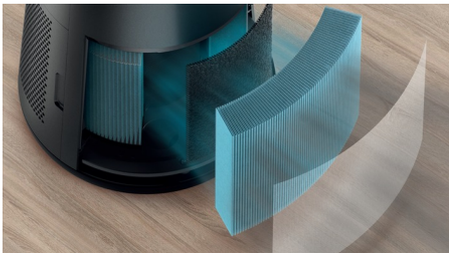
Особенности

Показатель эффективности очистки воздуха (CADR)



Прибор справится с очисткой воздуха в помещениях с площадью до 42 м²***. Оптимальная циркуляция воздуха 360° и эффективная фильтрация мельчайших частиц обеспечивают показатель эффективности очистки воздуха (CADR) до 165 м³/ч*. Прибор очистит воздух в комнате 20 м² всего за 17,5 минуты.

3-слойная фильтрация



Система фильтрации HEPA устраняет 99,95 % частиц размером 0,003 мкм***. 3-слойная система содержит фильтр предварительной очистки, фильтр HEPA и угольный фильтр. Фильтр предварительной очистки улавливает крупные частицы, такие как пыль и волосы. Затем фильтр HEPA задерживает вирусы, бактерии, пыль, перхоть животных, пыльцу, вредные газы с улицы, пылевых клещей, споры плесени, дым, а также другие аллергены и загрязняющие вещества. После этого угольный фильтр устраняет вредные газы и неприятные запахи.

Датчик качества воздуха



Датчик качества воздуха распознает содержание в воздухе частиц размером менее 2,5 мкм и отображает их концентрацию в режиме реального времени с помощью числового значения и

соответствующего цвета. Цветовая панель позволяет оценить качество воздуха в помещении — от синего (хорошее) и фиолетового (нормальное) до розового (плохое) и красного (очень плохое). На дисплее также отображается актуальная температура в помещении и предупреждения о необходимости замены фильтра.

Режим вентилятора с очисткой



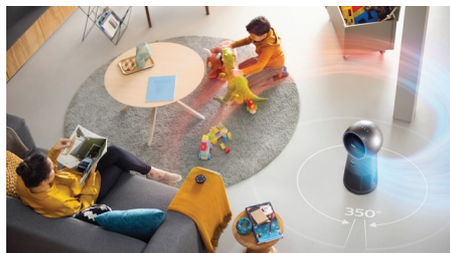
Мягкий поток свежего воздуха поможет с комфортом проводить время в помещении при более высоких температурах. В режиме вентилятора прибор также очищает воздух, чтобы вы могли дышать чистым и свежим воздухом у себя дома.

Очищает и обогревает



Керамический элемент нагревает воздух всего за 3 секунды для вашего комфорта при низких температурах. В режиме обогрева прибор также очищает воздух, чтобы вы могли дышать чистым воздухом дома.

Вращение на 350°



Регулируемое вращение 350° обеспечивает необходимую циркуляцию воздуха в помещении.

3 режима скорости



Выбирайте из 3 режимов скорости вентилятора: 7,5 Вт, 15 Вт и 25 Вт и из 3 режимов скорости обогрева: 1250 Вт, 1500 Вт и 2200 Вт. В любом режиме воздух будет очищаться, чтобы вы всегда дышали чистым и свежим воздухом.

Ночной режим и индикаторы



3 уровня отображения индикаторов. При полной подсветке на световом кольце отображается режим обогрева или освежения воздуха, а также уровень качества воздуха. При частичной подсветке отображается только уровень качества воздуха. В ночном режиме индикация на устройстве будет отключена.

Конструкция без лопастей



Конструкция без лопастей обеспечивает постоянный поток очищенного воздуха и безопасность использования.

Характеристики

Высокое качество

CADR (частицы)*: 165 м³/ч

Рекомендованная площадь помещения**: 20м² (GB/T) / 42м² (NRCC)

Фильтрация частиц***: 99,95 % (0,003 мкм)

Фильтрация вирусов****: 98,5 %

Фильтрация бактерий*****: 99 %

Рекомендуемый срок службы фильтра*****: 24 месяца

Уровень шума: 47–61 дБ(А)

Особенности

Датчик качества воздуха: Частицы (PM2.5)

Отчеты о качестве воздуха: Числовой, цветовой

Очистка со всех сторон: Да

Ночной режим: Да

Таймер автоматического выключения: Да

Блокировка для безопасности ребенка:

Да

Пользовательский интерфейс: Да

Слои фильтра

Угольный фильтр: Да

Фильтр HEPA: Да

Фильтр предварительной очистки: Да

Содержание

Очиститель воздуха 3 в 1: Да

Встроенный фильтр: Да

Пульс ДУ: Да

Дизайн и отделка

Цвет: Черный металлик

Тип панели управления: Осязание

Материал основного корпуса: Пластик

Дисплей: LED-экран

Технические характеристики

напряжение: 220–240 В

Частота: 50–60 Гц

Длина шнура: 1,8 м

3 режима скорости вентилятора: 7,5, 15 и 25 Вт

3 режима скорости обогрева: 1250, 1500 и 2200 Вт

Вес и габариты

Вес изделия: 4,9 кг

Вес, включая упаковку: 7,2 кг

Размеры изделия (Д x Ш x В): 25 x 25 x 59 см см

Размер упаковки (Д x Ш x В): 31 x 30 x 64 см см

Замена

Сменный фильтр*: FUM220/30

Обслуживание

Гарантия 2 года: Да



* Уровень CADR рассчитан сертифицированной независимой лабораторией в соответствии с GB/T18801-2015. Мы улучшили метод тестирования и проверки качества продукции и обновили показатель CADR для наших продуктов.

* Если вы купили продукт с устаревшими сведениями на упаковке, будьте уверены, что продукт обеспечивает более высокие рабочие показатели, представленные в Интернете.

* Площадь комнаты 42 м² рассчитана с учетом стандарта NRCC-5401 по показателю CADR (с использованием сигаретного дыма), протестировано в соответствии с GB/T18801-2015.

*** Протестировано в 2020 году организацией IUTA в соответствии с DIN71460-1 посредством распыления хлористого натрия.

**** На основе тестирования на коэффициент уменьшения количества микробов в воздухе, проходящем через фильтр, проведенным организацией Airmid Healthgroup Ltd; в воздухе камеры 28,5 м³ содержался вирус гриппа рода А (H1N1), результат через 40 минут при работе устройства на максимальной мощности.

***** Отдельно очиститель воздуха не защищает от COVID-19, однако может помочь вам защитить себя и свою семью (Агентство по охране окружающей среды США).

***** На основе тестирования воздуха, проходящего через фильтр, проведенного независимой лабораторией; тестирование проводилось в камере 30 м³ согласно стандарту GB21551.3-2010 с бактериями Staphylococcus Albus 8032.

***** Рекомендуемый срок службы — это теоретический расчет, основанный на среднем уровне частиц в воздухе вне помещения, который составляет 35 мкг/м³, при работе очистителя на самом низком режиме скорости в помещении площадью 39 м² в течение 16 часов в день.