



Мойка воздуха

- Эффективность увлажнения — 500 мл/ч*
- CADR для частиц — 140 м3/ч*
- Фильтрация частиц — 0,02 мкм*
- Для больших комнат (70 м2)*

HU5930/10

Позаботьтесь о том, чем вы дышите

Технология увлажнения NanoCloud, очищение с помощью фильтра NanoProtect

Дышите чистым воздухом благодаря Philips NanoClean. Эффективная технология увлажнения NanoCloud и очищение на наноуровне с помощью фильтра Nano Protect предотвращают развитие симптомов аллергии, делая воздух более здоровым и свежим.

Преимущества

Эффективное и безопасное увлажнение

- Превосходное увлажнение благодаря технологии NanoCloud
- 4 точные настройки уровня увлажнения
- 4 режима работы вентилятора
- Высокая энергоэффективность

Очищение на наноуровне с помощью фильтра Nano Protect

- Фильтр Nano Protect для защиты на наноуровне эффективно удаляет частицы размером 0,02 мкм*
- Оповещения системы контроля качества воздуха

Цифровые

- Цифровой дисплей с интеллектуальным датчиком
- Цифровой таймер на 1–8 ч и отключение индикации

Простота

- Блокировка от детей
- Простота очистки

PHILIPS

Характеристики

Превосходное увлажнение NanoCloud

Тройная защита от бактерий и плесени. Гигиеничность и безопасность технологии Philips NanoCloud подтверждена сертификатом. Доказанная эффективность: на 99 %* меньше бактерий в воздухе по сравнению с ультразвуковыми увлажнителями. Эта технология защищает ваше здоровье в долгосрочной перспективе, обеспечивая чистый воздух, практически полностью очищенный от патогенных организмов и плесени. Невидимые частицы мелкодисперсного водяного пара, создаваемые технологией Philips NanoCloud, не оставляют белой пыли и мокрых пятен. Высокая эффективность увлажнения до 500 мл/ч*

4 точные настройки увлажнения

Технология Philips NanoCloud делает воздух в доме, офисе и любом другом помещении свежим и здоровым, так как с ее помощью постоянно поддерживается оптимальный уровень постоянной и даже относительной влажности — от 40 % до 60 %. Настройки увлажнения (40 %, 50 %, 60 % и непрерывное увлажнение) обеспечивают широкий выбор возможностей и позволяют автоматически контролировать уровень влажности в помещении в соответствии с потребностями. При оптимальном уровне влажности воздух становится более свежим, а также снижается риск возникновения заболеваний, вызванных сухостью воздуха.

4 режима работы вентилятора

4 различных режима позволяют с легкостью выбрать желаемую скорость вентилятора: скорость 1, скорость 2, скорость 3 и автоматический режим

Высокая энергоэффективность

Низкий показатель потребляемой мощности: до 6 Вт.

Фильтрация на наноуровне с помощью фильтра Nano Protect

Фильтр Nano Protect с защитой на наноуровне эффективно удаляет 99 % бактерий* и удерживает мельчайшие загрязнения размером до 0,02 мкм*, в том числе мелкую пыль, распространяемые аллергены и бактерии. Поверхность фильтра для частиц раскрывается до 1,17 м² для

высокоэффективной фильтрации. Высокая эффективность очищения: CADR до 140 м³/ч*.

Оповещения системы контроля качества воздуха

Функция оповещений системы контроля качества воздуха своевременно предупреждает о том, что требуется заменить фильтр. Если замена загрязненного фильтра не была проведена своевременно, устройство перестает работать, так как очистка воздуха не выполняется. Вращающийся увлажняющий фильтр не останавливается в воде, он перестает вращаться при полном отсутствии воды или при достижении предварительно установленного уровня влажности. При этом вентилятор продолжит вращаться в режиме очистителя, высушивая увлажняющий фильтр. Воздух в вашем доме всегда будет свежим.

Цифровой интеллектуальный дисплей

Благодаря интеллектуальному датчику цифровой дисплей отображает точные сведения об уровне влажности и температуры в помещении. Если устройство обнаружит, что в резервуаре закончилась вода, светодиодное оповещение об отсутствии воды вовремя напомнит вам о необходимости наполнить резервуар.

Настройки таймера/отключения индикации

Цифровой сенсорный дисплей позволяет с легкостью устанавливать значения таймера (от 1 до 8 часов) и обеспечивает простоту и удобство использования. При желании можно отключить светодиодную индикацию, что очень удобно в ночные часы.

Блокировка от детей

Предотвращает некорректное использование прибора детьми

Простота очистки

Продуманная внутренняя конструкция обеспечивает простоту очистки и обслуживания увлажняющего фильтра, поддона и резервуара для воды.

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Дизайн и отделка

Цвет панели управления	Матовый черный
Тип панели управления	Сенсорный экран
Индикаторы скорости вентилятора	Скорости 1, 2, 3, автоматический режим
Материал основного корпуса	Пластик
Цвет	Дымчатый белый

Высокое качество

CADR (сигаретный дым)	140 м ³ /ч
Эффективность увлажнения	500 мл/ч

Технические характеристики

Длина шнура	1,8 м
Частота	50 Гц
Питание	6-11 Вт
Уровень шума	32-53 дБ (А)
напряжение	220 В
Объем резервуара для воды	4 л

Страна изготовления

Сделано в	Китае
-----------	-------

Замена

Увлажняющий фильтр	FY5156
Очищающий фильтр	FY1114

Обслуживание

Гарантия 2 года	Да
-----------------	----

Вес и габариты

Размеры упаковки (Д x Ш x В)	505 * 345 * 568 миллиметра
Размеры изделия (ДxШxВ)	460 x 446 x 275 миллиметра
Вес, включая упаковку	11 кг
Вес изделия	8,8 кг

- * Уровень увлажнения — 500 мл/ч: протестировано в соответствии с GB/T 23332-2009 во внутренней камере для климатических испытаний Philips в Сучжоу. Размер камеры составляет 25 м², начальная температура — 20 ± 2 °С, относительная влажность — 30 ± 3 %.
- * Фильтрация частиц — 0,02 мкм: протестировано IUTA. По данным отчета за 2008 год об оценке микробиологического риска Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) размеры вирусов птичьего гриппа, человеческого гриппа, возбудителя легионеллеза, гепатита и атипичной пневмонии превышают 20 нанометров (0,02 микрометра).
- * Удаляет 99 % бактерий. Протестировано на наличие бактерий Staphylococcus Albus, антибактериальные свойства протестированы в соответствии с GB21551.3 с использованием Staphylococcus Albus с исходной концентрацией 1*10⁵ кое/м³
- * CADR для частиц — 140 м³/ч: показатель CADR (сигаретный дым) протестирован независимой организацией в соответствии с GB/T 18801-2008
- * Для больших комнат (70 м²) — в соответствии со стандартом АНАМ НУ-1-2006 (R2011) по эффективности увлажнения.



Данные для изменения
2018, Май 16

Version: 10.6.1
EAN:

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com