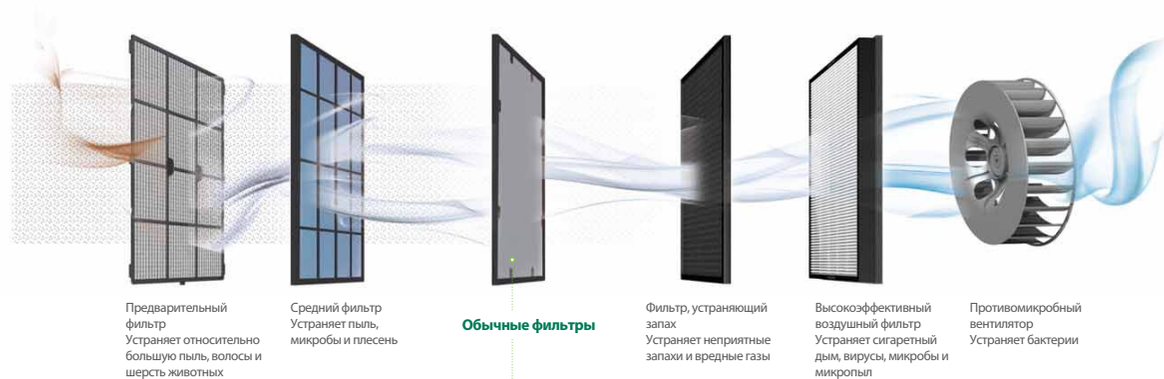


Системы очистки воздуха Coway



Обычные фильтры



Фильтр от формальдегида
Катализатор пептида в фильтре от формальдегида эффективно устраняет формальдегид и другие летучие органические соединения, которые приводят к синдрому большого дома, являющийся основной причиной атопического дерматита.



Фильтр от азиатской желтой пыли
Фильтр от желтой пыли устраняет 98,8% желтой пыли, микроспыль, присоединенная к пыли окись серы, окиси азота, и другие весенние загрязнители атмосферы.



Фильтр от человеческого гриппа
Данный фильтр устраняет вирус простуды и вещества, причиняющие аллергию с помощью использования таких натуральных веществ, как листья гинкго и искусственного фермента.



Фильтр от легионеллы
Устраняющий 99,9% легионеллы, данный фильтр является чрезвычайно важным для охраны здоровья, особенно для людей со слабой, неравновесной или нарушенной иммунной системой, таких как дети и люди пожилого возраста.



Фильтр от аллергенов
Данный фильтр разлагает и устраняет различные вещества, принимающие аллергию, включая пыльцу, тик, кишечную палочку и золотистый стафилококк.

Новые инновационные фильтры Coway

AZ™ Средний фильтр (AP-1008CH) – мощнее и дешевле

Созданный с сочетанием вакуумно-метализированных, нано-серебряных и пропитанных активированным углем материалов, этот фильтр имеет AZ™ (Антибактериальную, Антиароматную, Антипылевую) увеличенную эффективность.



Vacuum-Metalized nano silver



Active Carbon Impregnated



AZ™ Medium Filter

- Устраняет 99% бактерий, 80% пыли и 40% неприятных запахов.
- Превосходный антибактериальный эффект благодаря нано-серебряной антибактериальной вакуумной металлизации.
- Превосходная эффективность устранения вредных газов и неприятных запахов благодаря пропитанной активированным углем форме.
- Улучшенная эффективность сбора пыли благодаря разному размеру переднего и заднего отверстия.

Усиленный MCC™ средний фильтр (AP-1008DH)

Три разных типа фильтров были объединены в MCC™ (Комплекс многосторонней защиты) Средний фильтр, устраняющий желтую пыль, грипп и легионеллу.



Yellow Dust Filter



Legionella Filter



Human Influenza Filter



Multi-Care Complex Filter

- Устраняет 99,8% желтой пыли, 99,9% гриппа и 99,9% легионеллы.
- Фильтр 3 в 1 (фильтр от желтой пыли, фильтр от человеческого гриппа и фильтр от легионеллы).





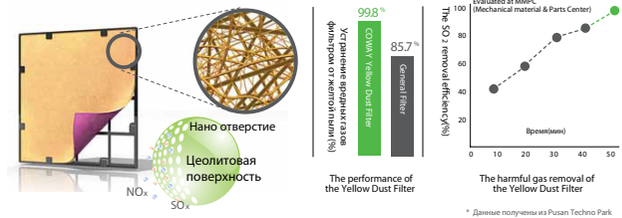
Air purifiers that gives a present of clean air with strong filter system.

ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА

Обычные фильтры

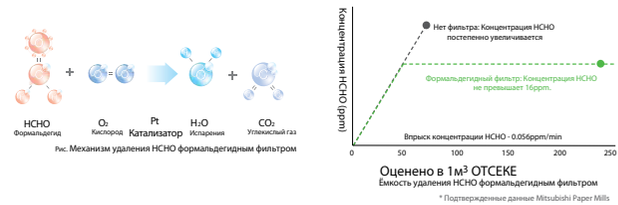
Фильтр от желтой пыли

Фильтр от желтой пыли обеспечивает весь дом освежающим здоровым весенним воздухом устрняя 98.8% желтой пыли, микро песка, присоединенная к пыли окиси серы, окись азота и весенние загрязнители атмосферы.



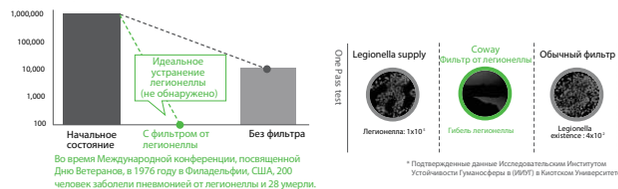
Фильтр от формальдегида

Фильтр от формальдегида для новых домов, эффективно устрняет вещества, ведущие к синдрому больного дома, известные в качестве основной причины атопического дерматита. С помощью катализатора пептида и устрняющего неприятный запах фильтра, эффективно устрняется формальдегид и летучие органические соединения.



Фильтр от легионеллы

Бактерия легионеллы обычно находится в системах кондиционирования воздуха и является большой угрозой здоровью и причиной заболевания дыхательных путей. Фильтр от легионеллы устрняет 99.9% легионеллы. Устрнение этих бактерий жизненно важно для здоровья, особенно для людей со слабой, неразвитой или нарушенной иммунной системой, таких как дети или лица пожилого возраста.



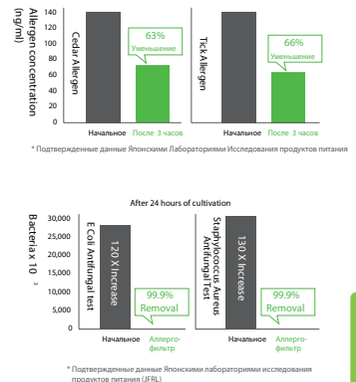
Фильтр от человеческого гриппа

Устрняет вирусы человеческого гриппа, птичьего гриппа, вирусов простуды и веществ, причиняющих аллергическую реакцию с помощью таких натуральных веществ, как листья гинкго и искусственного фермента.

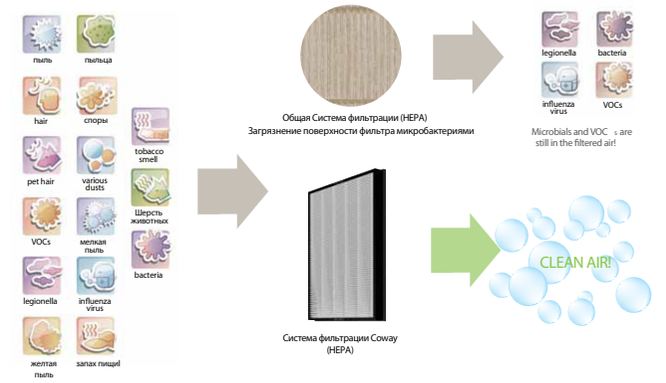


Фильтр от аллергенов

Фильтр от аллергенов разлагает и устрняет различные вещества, причиняющие аллергию, включая пыльцу, тик, кишечную палочку и золотистый стафилококк

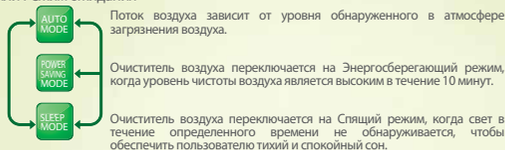


Обычные системы очистки воздуха против систем очистки воздуха Coway



Система управления на основе искусственного интеллекта

Автоматическое управление регулируется с помощью программы управления на основе искусственного интеллекта, которая регулирует поток воздуха в соответствии с уровнем внутреннего загрязнения воздуха и когда это допустимо и безопасно, переключается на Экономный режим питания или Режим ожидания



Индикатор загрязнения

Цвет лампы индикатора загрязнения предоставляет моментальную видимую информацию о текущем состоянии воздуха.

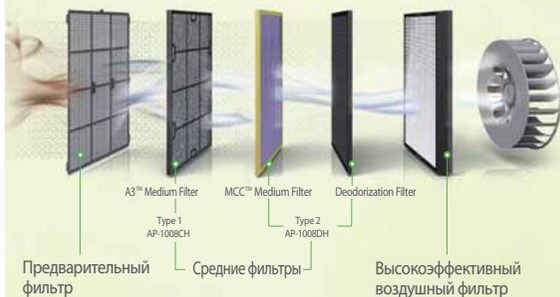


Тонкий размер и высокоэффективный дизайн потока воздуха

Инновационный дизайн потока движения воздуха уменьшает пространство вокруг вентилятора и делает фильтр более тонким и эффективным продуктом.



Конфигурация фильтра



Легкий доступ к управлению

Легкое в применении управление с помощью простого нажатия цифрового сенсорного экрана.



A3™ Средний фильтр

Созданный с сочетанием вакуумно-металлизированных, нано-серебряных и пропитанных активированным углем материалов, этот фильтр имеет A3™ (Антибактериальную, Антирадиацию, Антиплесневую) увеличенную эффективность.

MCC™ Medium Filter

3 разных типа фильтров объединенных в 1 интегрированный MCC™ (комплекс многостороннего ухода) Средний фильтр устраняющий желтую пыль, грипп и легионелла.

AP-1008CH/DH

Выразительный дизайн очистителя воздуха

МОДЕЛЬ	AP-1008CH	AP-1008DH
	Предварительный фильтр A3™ Средний фильтр Высокоэффективный фильтр	Предварительный фильтр MCC™ Средний фильтр Устраняющий запахи фильтр Высокоэффективный фильтр
CAD	Сigaretный дым	176
	Пыль	188
	Пыльца	191
Раз мер комнаты	272.6 ft ² (25.3 м ²)	257.3 ft ² (23.8 м ²)
Скорость вентилятора (rpm)	340 ~ 990	340 ~ 980
Уровень шума (dB)	22.4~48.9	20.7 ~ 47.3
Потребление электроэнергии (W)	5.1 ~ 44.5	5 ~ 38
Поток воздуха (CFM)	1.72 ~ 5.88	1.27 ~ 5
Размеры (W X H X D)	13.9 X 25.4 X 7.6 дюймов	
	354 X 645 X 194 мм	
Вес нетто	15 lb (6.8 кг)	16.1 lb (7.3 кг)

* Спецификации подлежат изменения без предварительного уведомления



2008 red dot награда за дизайн



Система натурального парообразования и увлажнения

Система натурального парообразования обеспечивает мельчайшие водяные частицы, которые не оказывают негативного влияния на дыхание и не увлажняют окружающую мебель и пол.

[Сравнение водяных частиц]



Естественное увлажнение

Обычное увлажнение

Выдвижной ящик

Структура в стиле выдвижного ящика предоставляет легкий доступ для очистки без необходимости разбираться в электронных компонентах.



Индикатор загрязнения

Цвет лампы индикатора загрязнения моментально сообщает о текущем состоянии воздуха.



Настраиваемый пользователем автоматический уровень влажности

Управление уровнем влажности настраивается автоматически переключается между функцией оптимальной влажности при очистке воздуха и функцией общей очистки воздуха, в зависимости от желаемой влажности согласно настройкам пользователя. (40, 50, 60%)

Превосходный противогрибковый эффект



[АНТИФУНГИДНЫЙ УВЛАЖНЯЮЩИЙ ФИЛЬТР]

[Водный резервуар анти-фунгицид]

Автоматическая настройка потока воздуха с помощью сенсорного экрана

Движение воздушной массы регулируется на четырех уровнях в зависимости от автоматически обнаруженного состояния воздуха в окружающей среде, таким образом, уменьшая потребление электроэнергии.

Конфигурация фильтра



AP-0807DH

Комбинация очистителя воздуха и увлажнителя

МОДЕЛЬ	AP-0807DH
Filters	Предварительный фильтр, Средний фильтр, Обычный фильтр, Устраняющий неприятные запахи фильтр, Высокоэффективный фильтр, Фильтр, устраняющий неорганические вещества, Антимикробный увлажняющий фильтр
CADR	150
Раз мер комнаты	232.4 ft ² (21.6 m ²)
Скорость вентилятора (rpm)	400 ~ 950
Уровень шума (дБ)	18.3 ~ 47.2
Потребление электроэнергии (Вт)	4 ~ 35
Уровень потока воздуха (CMH)	1.7 ~ 4.1
Размеры (W X H X D)	15.7 X 22.8 X 10.0 дюймов 400 X 580 X 255 мм
Вес нетто	22.0 ф.(10 кг)

* Спецификация подлежит изменениям без предварительного уведомления.

