Panasonic ideas for life

2006 Презентация новой продукции

Концепция развития

В поисках лучшего качества воздуха

'03 Генератор ионов

'04 Генератор кислорода

'05 Ультразвуковой фильтр SUPER alleru-buster

Наша мисси я

Лёгкое использование Универсальный дизайн

Авто очистка фильтра ещё до

загрязнения

Цель на 2006

Очистка фильтра без лишних хлопот, создание оптимального уровня комфорта

Постоянный комфорт

без лишних хлопот

Модели Супер Де-Люкс

Уникальные технологии, разработанные Panasonic

Авто Очистка

1Фильтра

Чиотренда

Мощвость

Эффективность

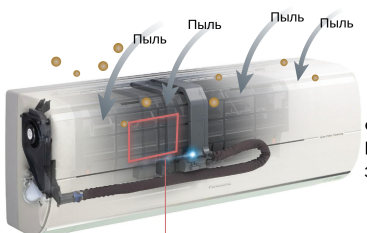


Робот (Робот очистки фильтра)

Встроенный механизм очистки, разработанный **Panasonic**

Panasonic ideas for life

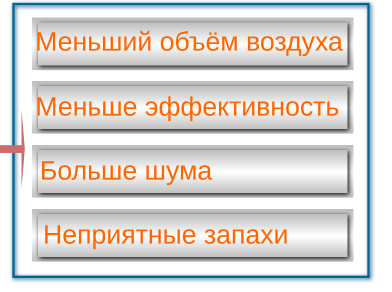
Почему необходимо чистить Фильтр?



Фильтры необходимо чистить 1 раз в две недели!

Фильтр улавливает пыль, которая находится в воздухе. Если регулярно не чистить фильтр пыль оседает на нём и засоряет его.





Чистка фильтра в повседневной жизни

Фильтры необходимо чистить 1 раз в две недели. В действительности люди чистят их гораздо реже.



■Требует затрат сил



■ Разное расположение, тяжело достать





Механизм очистки

Всасывающая щётка двигается вдоль фильтра после каждого использования * для всасывания пыли и автоматического её удаления наружу.

– Воздушный

фильтр

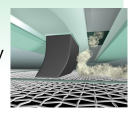
Удаление пыли и вентиляция воздуха

с фильтра.

2 Всасывающая

Всасывает пыль

Всасывающая трубка выводит пыль к выпускному отверстию.



Лампа индикации очистки фильтра

Голубая лампочка показывает рабочий статус.

3) Трубка удаления

Удаляет пыль

Автоматически удаляет пыль наружу.

Примерно 6 мг пыли удаляется за раз. Поэтому воздух снаружи не сильно загрязняется.

*Площадь очистки зависит от продолжительности работы кондиционера и режима работы вентилятора.

Всасывающая

лавливает пыль

Всасывающая щётка двигается

вправо и влево, улавливая пыль



Panasonic представляет Первое Уникальное Устройство по удалению пыли

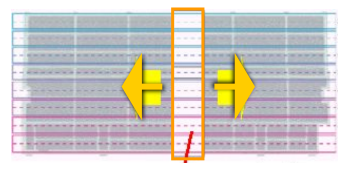




Функционирование

Щётка перемещается вправо и влево вдоль фильтра.

 Вся поверхность фильтра поделена на ряды. За один цикл очистки. очищается 1 ряд.



Пример алгоритма очистки фильтра

Накопленное время работы	Количество циклов (1 цикл приблизительно 4 мин.)			
Меньше 2 часов	0			
От 2 часов до 6 часов	2			
6 – < 9 часов	3			
9 – < 12 часов	4			
12 – < 15 часов	5			
15 - < 18 часов	6			
18 - < 21 часа	7			
21 - < 24 часа	8			
Примечания	Количество циклов зависит от скорости вентилятора.			

По умолчанию, операция очистки выполняется автоматически при останове кондиционера.

Очистку фильтра можно запрограммировать ежедневно, в определенное время.

Схема работы

Алгоритм очистки можно установить вручную (сервис).

Режим очистки	Описание						
1	•Очистка начинается автоматически после выключения кондиционера (с ПДУ).						
При первом включении кондиционера							
автоматически производится 1 цикл очистки. Его нельзя прервать нажатием одной из кнопок на ПДУ, он завершится автоматически.							
	•Очистка начинается автоматически после						
	выключения кондиционера (с ПДУ или по таймеру).						
4	•После завершения очистки кондиционер остается в выключенном состоянии.						

Преимущества Авто Очистки фильтра

У авто очистки после каждого использования кондиционера есть много

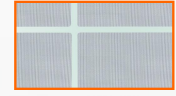
преимуществ

1. Всегда

Чильтр остаётся чистым надолго без ручной чистки.

Пыль на фильтре после 1 года





Количество пыли зависит от частоты использования кондиционера и экологической обстановки.

Без функции авто очистки

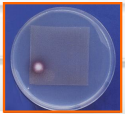
С функцией авто очистки фильтра

2. Всегда

фильто остаётся чистым, тем самым препятствует размножению плесенного грибка и бактерий, которые вызывают неприятный запах.



Без функции авто очистки



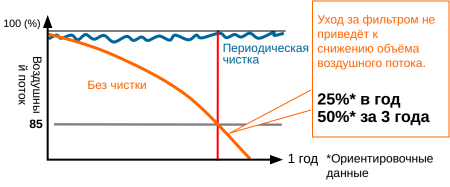
С функцией авто очистки фильтра

Вид плесенного грибка на фильтре (после использования в течение 3 месяцев) после его выращивания на агаре в течение 3 дней. Тестирование проводилось: Япония, Лаборатория по Исследованию пищи Номер теста: 204090946-001

3. Всегда Мощность

И

фильтр не засоряется и всегда обеспечивает большой объём воздушного потока, таким образом сохраняя высокую производительность как в самом начале его использования.



Panasonic ideas for life

Модель Супер Де-Люкс CS-XE9EKE / CS-XE12EKE



Авто Очистка Фильтр а Обезвреживает вирусы и аллергены

> Фильтр Super Alleru Buster

•Экономия на счетах за электроэнергию

Энергосбережение

•Шум во время работы 26 ДБ

Супер тихий

Долговечность

Конденсатор с покрытием Blue Fin

Больше удобства при монтаже

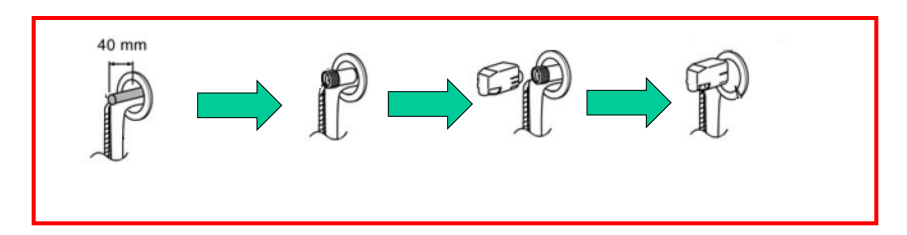
Длина труб до 15 м

Аксессуары

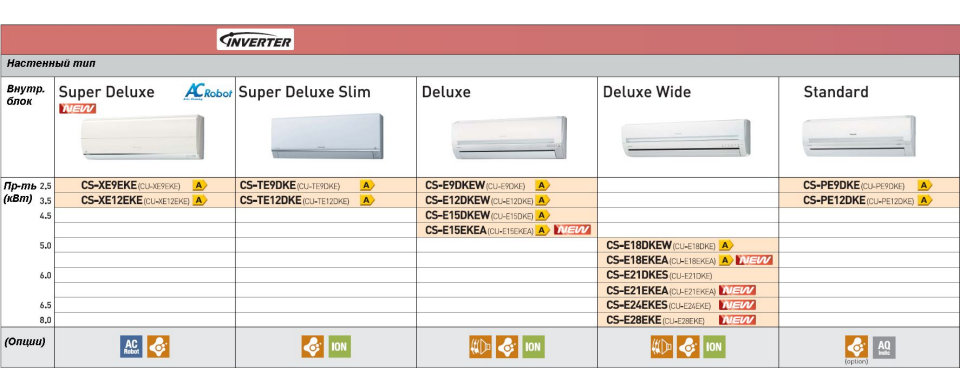




Шланг (выброс пыли) в комплекте (Ø 23 мм, L = 2 м). Опция (CZ-HV3P) – Ø 23 мм, L = 3 м. Колпачок на вытяжной шланг. Переходник.



Инверторные сплит-системы



Инверторные мульти сплит-системы

Инверто	орный мульти сплит	INVERTER						
	Deluxe	Deluxe Wide		NEW				
Пр-ть 2.2	CS-ME7DKEG			CS-ME7EB1E				
(KBm) 2.8	CS-E9DKEW		CS-ME10DTEG	CS-ME10EB1E		CS-ME10DD3EG		
3.2	CS-E12DKEW			CS-ME12EB1E				
4.0	CS-E15DKEW		CS-E15DTEW	CS-ME14EB1E	CS-E15DB4EW	CS-E15DD3EW		
5.0		CS-E18DKEW	CS-E18DTEW		CS-E18DB4EW	CS-E18DD3EW		
(Опции)	₩ D \$: ION	₩ D	(option)		(option)			



Полупромышленная серия

	_	2.5HP	3.0HP	4.0HP	5.0HP	6.0HP
	Kaccema (x 4)	CS-F24DB4E5	CS-F28DB4E5	CS-F34DB4E5	CS-F43DB4E5	CS-F50DB4E5
	Канальный (низконапорный)	CS-F24DD3E5	CS-F28DD3E5	CS-F34DD3E5	CS-F43DD3E5	CS-F50DD3E5
	Канальный (средненапорный)	CS-F24DD2E5	CS-F28DD2E5	CS-F34DD2E5	CS-F43DD2E5	CS-F50DD2E5
	Потоолочный	CS-F24DTE5	CS-F28DTE5	CS-F34DTE5	CS-F43DTE5	CS-F50DTE5
	INVERTER	2.5HP	3.0HP	4.0HP	5.0HP	6.0HP
R4IOA	Наружный блок (Inverter)	CU-L24DBE5	CU-L28DBE5	CU-L34DBE5	CU-L43DBE5	CU-L50DBE8*
	Наружный блок (Non-Inverter)	CU-J24DBE5 CU-J24DBE8* CU-B24DBE5	CU-J28DBE5 CU-J28DBE8* CU-B28DBE5	CU-J34DBE5 CU-J34DBE8* CU-B34DBE5	CU-J43DBEB*	CU-J50DBE8*

■ CU-B28DBE8*

CU-B34DBE8*

Panasonic ideas for life