



Совершенно новый опыт увлажнения кожи, предлагаемый Panasonic

Новая серия очистителей воздуха удивит вас новейшей технологией гидратации **nanoe**, которая не только эффективно подавляет активность бактерий, улавливает аллергены и другие вредные воздушные примеси, но также помогает поддерживать необходимый уровень влажности кожи.

НОВИНКА

nanoe F-VXD50X



Белый

Жемчужный

- «nanoe» — Удаление бактерий, дезодорация и гидратация кожи
- Трехмерная циркуляция воздуха позволяет избавиться от загрязнений, пыли и неприятных запахов в помещении
- Мощная система воздухозабора позволяет удалять из воздуха большой объем вредных примесей
- Функция увлажнения — максимальный объем увлажнения составляет 500 мл/ч. Это позволяет поддерживать требуемую влажность вашей кожи
- Комбинированный фильтр улавливает аллергены, подавляет активность бактерий и может использоваться без замены в течение 10 лет

НОВИНКА

F-PJD35X

nanoe

- «nanoe» — Дезактивирует бактерии и неприятные запахи
- Стильный и простой дизайн — впишется в стиль вашего интерьера
- Компактный размер — удобен в хранении
- Комбинированный фильтр — эффективно подавляет активность аллергенов и бактерий



Белый

Красный

Комбинированный фильтр. Польза для человека

Фильтр Super alleru-buster удаляет из воздуха 17 типов аллергенов и может использоваться в течение 10 лет без замены.

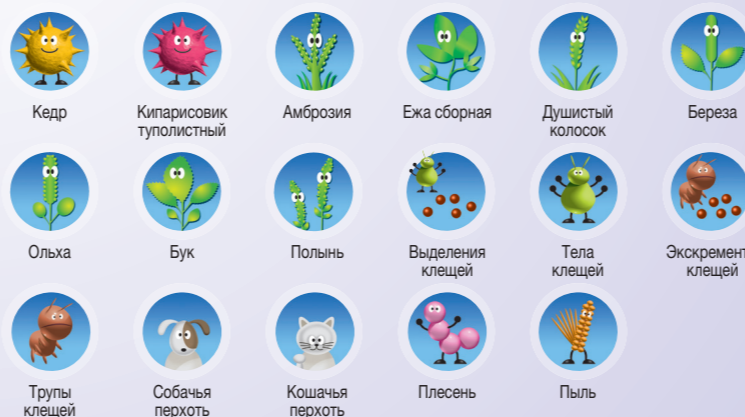


- Фильтр Super alleru-buster
- Катехин из листьев зеленого чая
- Противобактериальные энзимы

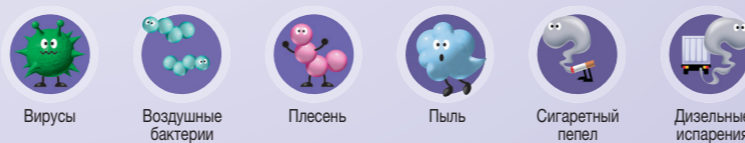


Фильтрация аллергенов, запахов, загрязнений

Аллергены



Загрязнения



Запахи



* Токсические вещества, находящиеся в дыме, такие как монооксид углерода, не могут быть удалены.

Польза [nanoe] для человека

После 4-часового воздействия подавляет:

99,9%
вирусов птичьего
гриппа (H5N1, H9N2)

98,2%
вирусов свиного
гриппа

Panasonic
ideas for life

Системы очистки
и увлажнения воздуха



nanoe

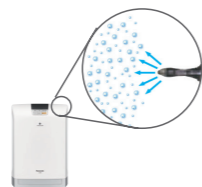
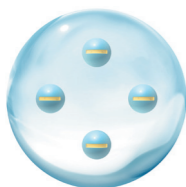
SUPER
alleru-buster

Для здоровья
Вашего ребенка

Для молодости и
красоты Вашей кожи

Что такое [nanoe]?

[nanoe] — это микрочастицы с длительным сроком существования, созданные из молекул воды. Они могут глубоко проникать в ткань и поглощать аллергены.



[nanoe] частичка содержит в 1000 раз больше влаги, чем отрицательно заряженный ион. Находясь в оболочке из молекул воды, она имеет длительный срок жизни и может сохранять свою эффективность, даже перемещаясь на большие расстояния, эффективно достигая дальних углов комнаты всего за 5 мин (в отличие от обычных ионов, которые распадаются до того, как распространятся по всей комнате).

[nanoe] частицы в 1 млрд раз меньше частиц пара. Благодаря своему длительному жизненному циклу наноионы глубоко проникают в любой из видов ткани, будь то одежда, ковровые покрытия или шторы и эффективно удаляют аллергены и вредные микроорганизмы.

[nanoe] частички генерируются из конденсированной в воздухе влаги, что способствует минимальному расходу воды.

НЕ ТРЕБУЕТСЯ ЧАСТАЯ ЗАМЕНА ВОДЫ!

Механизм [nanoe] очистки



Как [nanoe] частички справляются с загрязнениями?

Плесень

Обнаруживают и обволакивают поверхность клеток плесени

Поддавляют активность плесневых грибов

Испытательная лаборатория: Японская лаборатория исследования пищевых продуктов
Метод тестирования: Измерение изменения количества плесневых спор на 10 м² испытательного помещения

Неприятные запахи

Обнаруживают и устраняют частицы застарелых запахов (табачного дыма)

Разлагают и нейтрализуют частички запаха

Вирусы и аллергены

Обволакивают бактерии и аллергены

Поддавляют активность аллергенов и бактерий

Трехмерная циркуляция потока воздуха

Как правило, загрязнения, находящиеся в воздухе помещения, неоднородны. Под потолком обычно витает мелкая пыль, на высоте 30 см от пола обитают пылевые клещи, а крупные частицы пыли под собственной тяжестью спускаются на пол.

Исходя из этого, очищать воздух нужно двумя разными способами, поэтому 3D циркуляция потока воздуха разделяется на два режима, фронтальный поток воздуха и поток воздуха, направленный вверх, в зависимости от задачи — уничтожить в воздухе загрязнения, находящиеся на уровне 30 см от пола, или загрязнения, находящиеся в воздухе в подвешенном состоянии.



Компактность: можно устанавливать пристенно



После того как сенсор обнаруживает загрязнения с размерами меньше 2 мкм или другие газообразные загрязнения, включается режим «поток воздуха вверх», который направляет вертикально воздух, обогащенный наноионами. Воздухозабор происходит с 2 сторон для эффективного поглощения грязи.



Когда датчик обнаруживает загрязнения крупнее 2 мкм, [nanoe] частички выпускаются в режиме фронтального потока воздуха.

Система забора воздуха собирает загрязнения практически над поверхностью пола.

F-VXD50X

nanoe частицы

Удаление бактерий, дезодорирование и увлажнение кожи

Функция увлажнения

Максимальная производительность увлажнения — 500 мл/ч

3D циркуляция потока воздуха

Позволяет эффективно удалять загрязнения и запахи

Фильтр SUPER alleru-buster

- Катехин из листьев зеленого чая
- Противобактериальные энзимы

Композитный фильтр

Подавляет активность аллергенов и бактерий



Размер комнаты: 40,5 м²

F-PJD35X

nanoe частицы

Удаление бактерий, дезодорирование.

Стильный и простой дизайн

Впишется в ваш интерьер

3D циркуляция потока воздуха

Позволяет эффективно удалять загрязнения и запахи

Простой интерфейс пользователя

оборудован дисплеем активной очистки

Компактный дизайн

соизмерим с листом формата А4, удобен в хранении



Размер комнаты: 26 м²

F-PXC50X

nanoe частицы

Глубоко проникают в ткань и подавляют аллергены

3D циркуляция потока воздуха

Позволяет эффективно удалять загрязнения и запахи

Фильтр SUPER alleru-buster

- Катехин из листьев зеленого чая
- Противобактериальные энзимы
- Датчики загрязнения
- Монитор качества воздуха

Функция обратной связи

Качество воздуха определяется датчиками и отображается на дисплее

Компактный дизайн

соизмерим с листом формата А4

Бесшумная работа



Размер комнаты: 40,5 м²