

Panasonic

Комплекс очистки воздуха

Больше, чем просто свежий воздух
— для Вашего здоровья и красоты



F-VXF70

F-VXH50

F-VXF35

ECONAVI

MEGA CATCHER

Incorporates nanoe™ technology

Примечание: Название и логотип nanoe™ являются торговыми марками Panasonic Corporation.

Вас беспокоит качество воздуха в Вашем доме?

Качество воздуха, которым мы дышим, ухудшается с каждым днем. Невидимые загрязняющие вещества, скапливаются в нашем, казалось бы, плотно закрытом доме, угрожают нашему здоровью. Все больше людей в мире страдают от аллергии. Основной причиной этого является загрязнение окружающей среды, которое приводит к ослаблению сопротивляемости человеческого организма различным болезням.

Каждый день мы вдыхаем массу загрязняющих веществ, таких как:



Вирусы/Бактерии

- Скапливаются в результате недостаточной уборки или отсутствия движения воздуха в доме.
- Могут заноситься в дом самими жильцами или проникать через вентиляцию.



Запахи

- Всевозможные запахи возникают в повседневной жизни.
- Табачный запах, вызванный курением.



Пылевые клещи

Находящиеся в воздухе и обивке мебели



Пыльца

Бесчисленные виды пыльцы рассеиваются в воздухе не только весной, но и круглый год.



Плесенные грибки

Распространяются во влажных местах.



Химикаты

Пестициды, моющие средства и химические вещества, используемые при строительстве, такие как формальдегид, могут нанести вред здоровью.



Аллергены от домашних питомцев

Аллергенные белки, содержащиеся в шерсти, пухе и слюне животных.



Школы



Офисы



Больницы



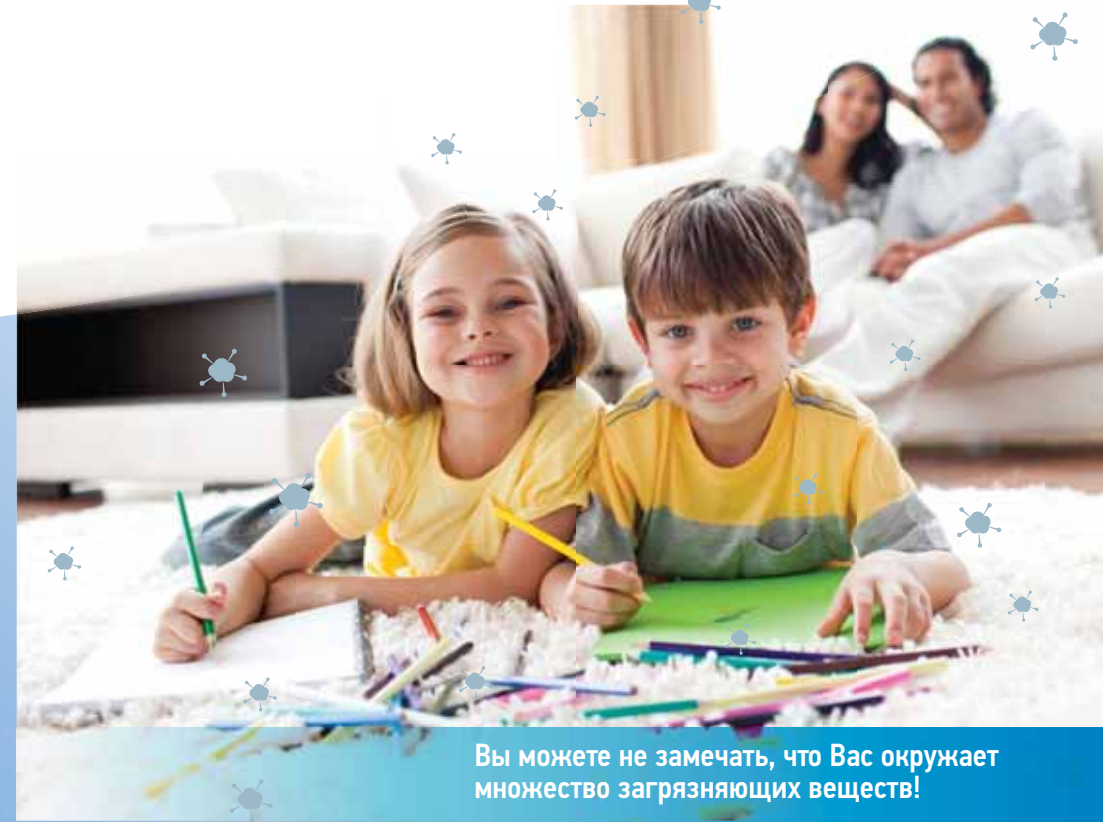
Детские учреждения



Транспортные средства



Торговые помещения



Вы можете не замечать, что Вас окружает множество загрязняющих веществ!

Каждой семье рекомендуется пользоваться воздухоочистителем, чтобы улучшить и сохранить качество воздуха в своем доме. Комплекс очистки воздуха Panasonic сведет к минимуму количество содержащихся в воздухе загрязнений и аллергенов.

Многие люди чувствительны к аллергенам, однако некоторые из них даже не догадываются об этом.

Аллергия может явиться причиной таких заболеваний, как:

- астма
- атопический дерматит
- насморк



Увлажняющие воздухоочистители

Обеспечат чистый и свежий воздух для Вас и Вашей семьи



F-VXF70

F-VXH50

F-VXF35

Наслаждайтесь здоровым и комфортным микроклиматом у себя дома с новейшими технологиями

Panasonic

- 1** **nanoe™**
Уникальная технология, которая защищает Ваше здоровье и сохраняет красоту
- 2** **ECONAVI**
Экологичный режим работы активирует устройство, только когда это необходимо.
- 3** **MEGA CATCHER***
Очищает комнатную среду путем мощного всасывания воздуха в том числе в 30 см от пола – там, где играют дети.
- 4** **Humidification***
Обеспечивает наиболее комфортный уровень влажности воздуха.



Уникальная технология Panasonic nanoe™

Что такое nanoe™?

Нано-технология + Электроника = nanoe™



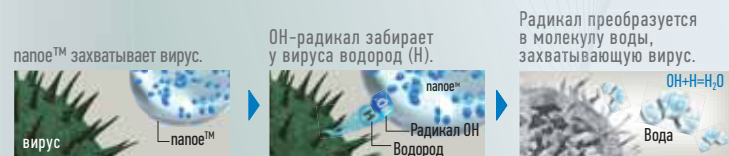
Модуль nanoe™

Модуль nanoe™ испускает радикалы в молекулы воды, повышая таким образом эффективность устранения бактерий и запахов. Поскольку наночастицы nanoe™ генерируются из влаги, содержащейся в воздухе, этот модуль практически не изнашивается и не требует периодической замены.

Частица nanoe™ является капсулой в водной оболочке со множеством OH-радикалов. Ее эффективность в устранении бактерий*1 зависит от количества OH-радикалов*2, которые генерируются со скоростью 480 млрд/сек.

- #1 Бактерии: Эффект, полученный за 4 часа работы в закрытом лабораторном помещении объемом 10 м³, а не в реальных условиях эксплуатации. (*1)
Вирусы: Эффект, полученный за 2 часа в закрытой испытательной камере объемом 1 м³, а не в реальных условиях использования. (*2)
- #2 На основе метода тестирования ESR, относится к воздухоочистителям, выпущенным после сентября 2011 г.

OH-радикалы обладают способностью забирать водород у вирусов, бактерий, молекул запахов и аллергенов. Поэтому чем больше OH-радикалов, тем выше эффективность антивирусной защиты.



(*1) [Бактерии в воздухе] Тестирующая лаборатория: Исследовательский центр энвироники Китасато.
 • Метод тестирования: Воздействие заряженными частицами воды в течение 4 ч в испытательном помещении объемом 10 м³. Результат тестирования: обезврежено 99% бактерий.
 (*2) [Вирусы на поверхностях] Тестирующая лаборатория: Исследовательский центр энвироники Китасато.
 • Метод тестирования: Воздействие заряженными частицами воды в течение 2 ч в испытательной камере объемом 1 м³ методом TCID50 (50% заражение тканей инфекционной культурой). Результат тестирования: обезврежено 99% вирусов.

Характеристики nanoe™

Долговечность

Жизненный цикл – в 6 раз больше, чем у обычных ионов

Частица nanoe™ содержит примерно в 1000 раз больше влаги, чем отрицательный ион. Поскольку она окружена молекулами воды, она имеет более длительный жизненный цикл и сохраняет свою эффективность, даже перемещаясь на значительные расстояния.

Сравнение дальности распространения за 5 минут



nanoe™



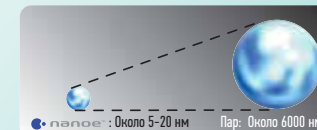
Обычные ионы
Ионы распадаются, прежде чем успевают распространиться по всей комнате.

Микроскопический размер

Всего одна миллиардная часть объема частицы пара

nanoe™ значительно мельче частиц пара, которые способны проникать в ткань и выталкивать грязь.

*1 нм (нанометр) – одна миллиардная часть метра



nanoe™ : Около 5-20 нм Пар: Около 6000 нм

Водная основа

nanoe™ создается из конденсированной влаги воздуха, поэтому подача воды для генерирования этих частиц не требуется.

- Условия генерирования частиц nanoe™:
- Комнатная температура: около 5-35°C (температура точки росы: около 2°C или выше)
 - Уровень влажности в комнате: около 30-85%



Частица nanoe™ достаточно мала, чтобы проникать в одежду, уничтожая плесневые грибки и запахи.

Молекулы пара и более крупные частицы не способны глубоко проникать в ткань.



Аллергены (такие как пыльца, продукты жизнедеятельности и останки пылевых клещей) захватываются и обезвреживаются.

nanoe™ может проникать глубоко в ткань.

Безопасность для человеческого организма
Безопасность nanoe™ подтверждена экспериментальным путем.

Объект	Результат	Тестирующая организация
Воздействие на хромосомы	Лабораторный тест на изменение хромосом млекопитающих	Японский исследовательский центр биоанализа
Воздействие на дыхательную систему	28-дневное исследование токсичности повторного дозированного воздействия на грызунов через органы дыхания	Лаборатория естественных наук



Преимущества panoe™

3 основные функции



Антивирусная/антибактериальная

Обезвреживают 99,9% вирусов (H1N1^{(*)1} и (H5N1)^{(*)2} и 99,99% бактерий (E. Coli 0157, MRSA)^{(*)3}.



Обволакивает вирусы и бактерии



Обезвреживает вирусы и бактерии

Количество вирусов
При
обычных
условиях

Под
воздействием
panoe™

Через 4 часа
(6 часов для свиного гриппа А)



Вирус гриппа
(H1N1, H5N1)
Обезврежено 99,9%



Кишечная палочка
(E. coli 0157, MRSA)
Обезврежено 99,99%

(*1) H1N1 (свиной грипп А)

- Метод тестирования: Воздействие в течение 6 часов в лабораторной камере объемом 45 л
- Результат тестирования: Обезврежено 99% вирусов через 6 часов

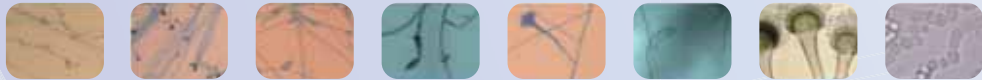
(*2) H5N1 (птичий грипп А)

- Метод тестирования: Воздействие в течение 4 часов в лабораторной камере объемом 45 л
- Результат тестирования: Обезврежено 99% вирусов через 4 часа

(*3) Кишечная палочка (0157:H7, MRSA)

- Метод тестирования: Воздействие в течение 1 часа в лабораторной камере объемом 45 л
- Результат тестирования: Обезврежено 99%

panoe™ купирует рост 8 видов плесени (*4)



Cladosporium Stachybotrys Penicillium Alternaria Eurotium Fusarium Aspergillus Mucor

(Фотографии предоставлены Медицинским исследовательским центром микологии)



Дезодорирующая

Устраняет 90% запаха (табачка) за 30 минут.

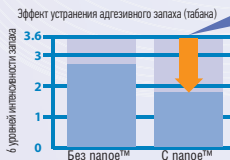


Воздействует на частицы запаха.



Разлагает и удаляет запах.

Устранение запаха, впитавшегося в шторы/мягкую мебель



Интенсивность запаха снижена до 1 уровня. Снижение интенсивности запаха до 1 уровня означает его 90% устранение.

Дезодорирующий эффект варьируется в зависимости от окружающих условий (температура/влажность), времени работы, типа запаха и ткани.

Уровень	Описание
5	Очень сильный запах
4	Сильный запах
3	Легко ощутимый
2	Слабый, но распознаваемый
1	Слабый, едва различимый
0	Отсутствие запаха

Тестирующая лаборатория: Информационно-аналитический центр современной электроники Panasonic - Panasonic

Метод тестирования: Воздействие на частицы запаха при помощи индикатора с 6-уровневой интенсивностью запахов в лабораторной камере объемом 250 л

Результат тестирования: 1,9 уровня интенсивности запаха уменьшаются после 30 мин.

Отчет No.: E02-090313MH-01

Тестирующая лаборатория: Исследовательский центр электроники Kitasato. Метод тестирования: Воздействие заряженными частицами воды в лабораторной камере объемом 45 л в течение 8 часов. Результат тестирования: Обезврежено 99,9%.

Отчет No.: 22_0455, [Fusarium]

Тестирующая лаборатория: Японская лаборатория пищевых продуктов. Метод тестирования: Воздействие заряженными частицами воды в лабораторной камере объемом 45 л в течение 8 часов. Результат тестирования: Обезврежено 99,9%. Отчет No.: 11018692001-02, [Aspergillus]

Тестирующая лаборатория: Японская лаборатория пищевых продуктов. Метод тестирования: Воздействие заряженными частицами воды в лабораторной камере объемом 45 л в течение 8 часов. Результат тестирования: Обезврежено 99,5%. Отчет No.: 11038081001-02, [Mucor]

Тестирующая лаборатория: Японская лаборатория пищевых продуктов. Метод тестирования: Воздействие заряженными частицами воды в лабораторной камере объемом 45 л в течение 8 часов. Результат тестирования: Обезврежено 99,9%. Отчет No.: 11038080001-01.

(*4) (Cladosporium) Тестирующая лаборатория: Panasonic Electric Works Analysis Center Co., Ltd. Метод тестирования: Воздействие заряженными частицами воды в лабораторной камере объемом 45 л в течение 4 часов. Результат тестирования: Обезврежено 99%. Отчет No.: E02-110801IN-01, [Cladosporium]

Тестирующая лаборатория: Японская лаборатория пищевых продуктов. Метод тестирования: Воздействие заряженными частицами воды в лабораторной камере объемом 22 л в течение 1 часа. Результат тестирования: Обезврежено 99%. Отчет No.: 205061541-001, [Stachybotrys]

Тестирующая лаборатория: Исследовательский центр электроники Kitasato.

Метод тестирования: Воздействие заряженными частицами воды в лабораторной камере объемом 45 л в течение 8 часов. Результат тестирования: Обезврежено 99%. Отчет No.: 22_0465_2, [Penicillium]

Тестирующая лаборатория: Японская лаборатория пищевых продуктов. Метод тестирования: Воздействие заряженными частицами воды в лабораторной камере объемом 45 л в течение 8 часов. Результат тестирования: Обезврежено 99%. Отчет No.: 11028760001-01, [Alternaria]

Тестирующая лаборатория: Японская лаборатория пищевых продуктов. Метод тестирования: Воздействие заряженными частицами воды в лабораторной камере объемом 45 л в течение 16 часов. Результат тестирования: Обезврежено 99,2%. Отчет No.: 11038082001-01, [Eurotium]



Увлажнение кожи

Помогает восстановить влажность кожи.



Без panoe™

Через 30 минут

Влага уходит из кожи, вызывая ее сухость и стягивание.



Потеря влаги

Через 28 дней

Появляются трещинки, и кератин отслаивается от кожи.

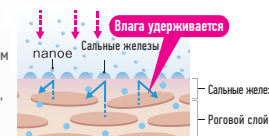


Отслаивание кератина

С panoe™

Через 30 минут

Частицы panoe™ взаимодействуют с секретом сальных желез и образуют на коже тончайшую пленку, предотвращающую потерю влаги.



Влага удерживается

Через 28 дней

Кожа насыщается влагой, что улучшает структуру кератина и сохраняет кожу свежей и увлажненной.



Структура кератина улучшается

Тестирующая лаборатория: Исследовательский институт FCG, Inc. Отчет No.: 19104

panoe™ позволит Вам жить здоровой жизнью вместе с Вашими питомцами

Различные тесты доказали, что технология panoe способна улучшить и Вашу жилую среду, и здоровье Ваших питомцев.

Улавливание аллергенов, распространяемых домашними животными (*5) – совместное исследование с университетом Azabu

#Эффект получен при 1-часовом лабораторном тестировании в закрытой камере объемом 45 л, а не в реальных условиях эксплуатации. (Совместное исследование) Высшая школа ветеринарии, Университет Azabu

Устранение адгезивных запахов в зоомагазине (*6) – совместное исследование с университетом Daido

(Совместное исследование) Центр изучения запахов, Высшая школа информатики, Университет Daido.

Состояние кожи и шерсти у собак – совместное исследование с Токийским университетом сельского хозяйства и технологий (*7)

(Совместное исследование) Факультет сельского хозяйства, Токийский университет сельского хозяйства и технологий



(*5) Тестирующая лаборатория: ITEA • Объект тестирования: Can f 1 (аллерген, происходящий от собак), Fel d 1 (аллерген, происходящий от кошек) Метод тестирования: Воздействие заряженными частицами воды в лабораторной камере объемом 45 л методом ELISA Результат тестирования: (Can f 1) 99% обезврежен через 1 час, (Fel d 1) 98% обезврежен через 2 часа

(*6) Тестирующая лаборатория: Университет Daido • Объект исследования: Запах домашних животных Метод тестирования: Воздействие заряженными частицами воды в течение 1 недели в зоомагазине Результат тестирования: Устранено 85,6% запаха в воздухе и 74,3% на поверхности.

(*7) Тестирующая лаборатория: Токийский университет агротехники • Объект исследования: Состояние здоровья кожи/шерсти собак Метод тестирования: Наблюдение за уменьшением симптомов аллергии у собак, содержащихся в питомнике, при непрерывной эксплуатации воздухоочистителя в течение 4 недель Результат тестирования: Аллергическая реакция сократилась за 4 недели тестирования.

Эко-режим включает устройство, только когда это необходимо.

ECONAVI

Для моделей F-VXF70, F-VXH50.

Уровень загрязнения воздуха меняется в процессе повседневной деятельности. И чтобы эффективно поддерживать чистоту Вашей жилой среды, необходимо менять скорость работы воздухоочистителя – вручную или автоматически.

А можно ли очищать воздух, не дожидаясь распространения загрязнений?

В этом Вам поможет функция ECONAVI – анализирует и запоминает Ваш обычный распорядок дня, а затем оптимизирует работу системы воздухоочистки, тем самым, обеспечивая экономию электроэнергии. Основываясь на полученной информации, эта технология управляет работой воздухоочистителя, не позволяя загрязнениям распространиться по всему помещению.

Механизм работы ECONAVI

Проверка наличия загрязнителей по датчикам запаха и пыли

Поиск — работает функция Patrol

Распознает загрязнения с интервалом 10 мин/час при средней скорости работы (Medium).

Анализ алгоритма загрязнения воздуха. Изучение временного режима и интенсивности загрязнения

Изучение — работает функция Learning

Запоминание алгоритма загрязнения воздуха в доме и автоматическая разработка режима работы, способного минимизировать загрязненность, прежде чем она распространится по всему дому.

- 6:00 --- Средняя скорость
- 8:00 --- Высокая скорость
- 11:30 --- Средняя скорость
- 12:30 --- Низкая скорость
- 6:30 --- Высокая скорость
- 9:00 --- Средняя скорость
- 11:00 --- Низкая скорость

Воздушный поток

Воздушный поток

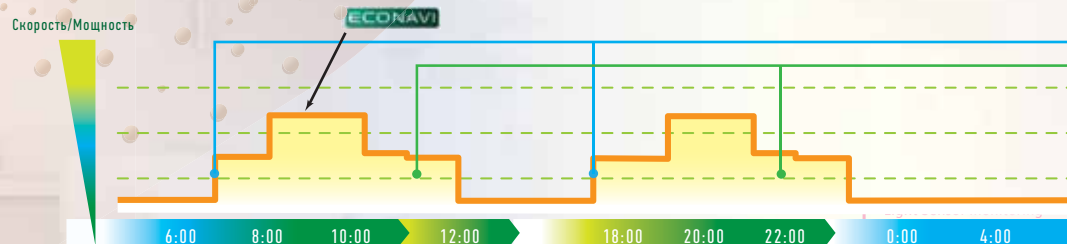
Изучение Вашего стиля жизни

Эффективная работа и автоматическое предупреждение загрязнений до их распространения

50% экономии энергии^(*)

по сравнению с режимом Auto

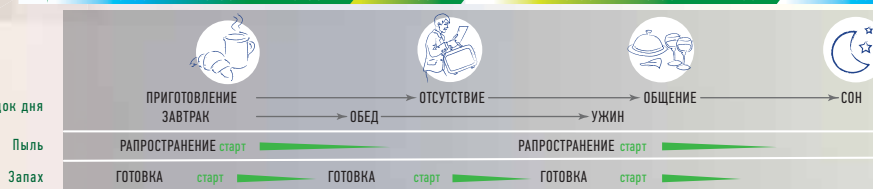
С ECONAVI воздухоочиститель срабатывает автоматически, прежде чем загрязнения распространятся по дому, что сокращает необходимость в более мощном воздушном потоке для устранения рассеянных в воздухе загрязнений. Изучение Вашего обычного распорядка дня также сводит к минимуму непроизводительную работу устройства.



Очиститель воздуха автоматически переключается на повышенную скорость, прежде чем загрязнения распространятся по дому.

Воздухоочиститель продолжает работать на более высокой скорости еще несколько минут после устранения загрязнений.

Распорядок дня



(*) Условия тестирования: Устройство работает 8 часов в помещении 1-м² (1 сигарета выкурена в начале 1 часа). Сравнение энергопотребления: 61,8 Втч в режиме Auto и 34,8 Втч в режиме ECONAVI. Энергосбережение 40% для F-VXF70.

Очищение с мощным всасыванием с поверхности пола

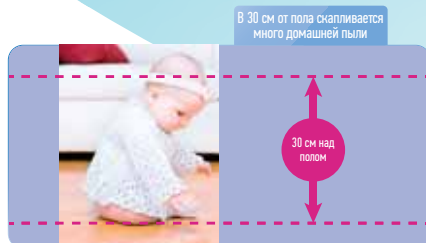
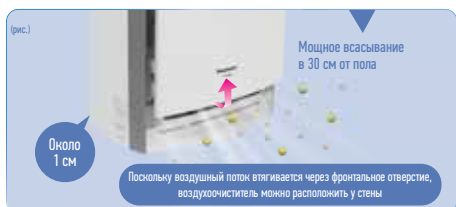
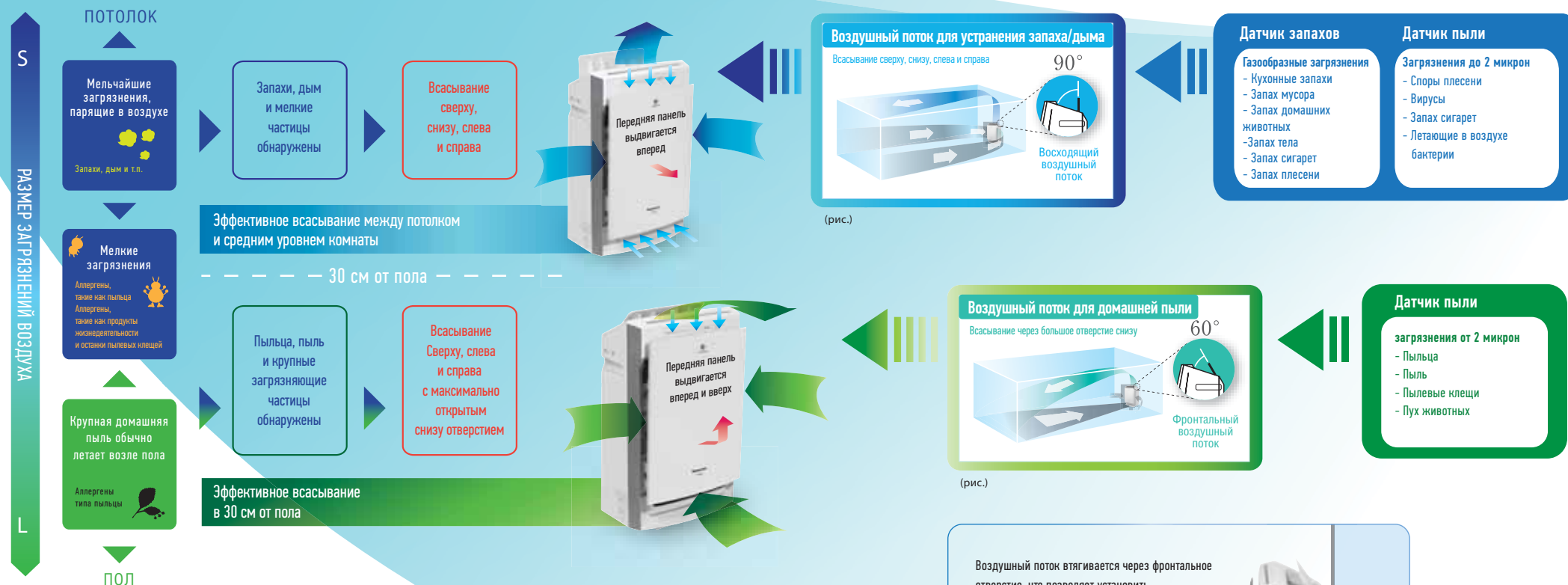
3D-циркуляция воздушного потока

В различных местах между потолком и полом комнаты могут появляться разные виды загрязнений воздуха. Поэтому функция 3D-циркуляции воздуха работает в двух режимах - восходящий воздушный поток и фронтальный воздушный поток - чтобы устранить соответствующие загрязнения.



Для моделей F-VXF70 и F-VXH50

При обнаружении загрязнений передняя панель откроется в соответствии с уровнем загрязнения воздуха для эффективного всасывания.



Обеспечивает наиболее комфортный уровень влажности воздуха

Humidification

Новый комплекс очистки воздуха Panasonic имеет функцию увлажнения воздуха. Вместе с увлажняющими свойствами частиц папое™ это помогает восстанавливать содержание влаги в коже.

Датчик влажности

В процессе увлажнения воздуха датчик влажности будет отслеживать уровень влажности в комнате и соответственно управлять работой устройства.

Увлажняющая способность
500 мл/ч
F-VXH50



Достаточно большое отверстие, чтобы чистить бак для воды изнутри.

Ротационный увлажняющий фильтр

10 лет^(*)

Фильтр FUSION использует материал с двойным объемным плетением

1. Достаточно высокая увлажняющая способность
Может задерживать много влаги в промежуточных объемного плетения фильтра. Обеспечивает быстрое испарение воды благодаря отличным рабочим характеристикам.

2. Легкая чистка
Чистка требуется лишь раз в месяц для поддержания производительности.

3. Долговечность
Материал устойчив к изнашиванию и многократной стирке. Он может использоваться без замены в течение 10 лет.

*Уровень загрязнения фильтра варьируется в зависимости от качества воды. Если Вы почувствуете неприятный запах от фильтра, почистите его, даже если месяц еще не прошел.



Долговечный фильтр

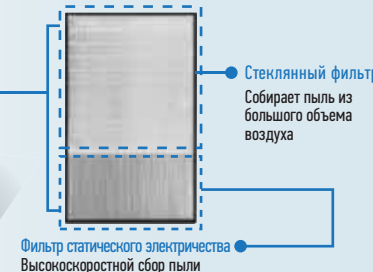
Служит 10 лет^(*) без замены

Долговечные фильтры сводят к минимуму частоту замены. Вместе с функцией проверки срока службы фильтра Filter Life Check это сокращает расходы на обслуживание устройства.

10 лет^(*)

Композитный воздушный фильтр

Композитный воздушный фильтр состоит из двух частей: стеклянного фильтра и фильтра статического электричества. Обе части имеют разные характеристики улавливания загрязнителей и могут использоваться в течение 10 лет.



Собирает пыль из большого объема воздуха
Высокоскоростной сбор пыли



F-VXH50

10 лет^(*)

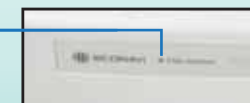
Нанотехнологичный дезодорирующий супер-фильтр

В дополнение к дезодорирующим свойствам частиц папое™, комплексы очистки воздуха Panasonic также применяют Нанотехнологичный дезодорирующий супер-фильтр, помогающий избавиться от неприятных запахов. Он устраняет табачный дым и запах приготовления пищи, и может служить до 10 лет^(*).



Проверка срока службы фильтра

Эта функция напомнит Вам о необходимости сменить фильтр с помощью Индикатора Замены Фильтра. Когда срок службы фильтра подойдет к концу, этот индикатор загорится.



F-VXH50

*1) Периодичность замены Композитного воздушного фильтра и Дезодорирующего фильтра рассчитана Panasonic на основе стандарта, утвержденного Японской ассоциацией производителей электрооборудования. (При сильной ионизации воздуха период замены дезодорирующего фильтра сокращается). Стандартным показателем для замены увлажняющего фильтра является 50% сокращение его номинальных увлажняющих характеристик. Расчетное время эксплуатации - 8 часов в сутки.

Срок службы фильтра может сократиться при определенных условиях эксплуатации. Фильтры требуют периодического обслуживания.
Для моделей F-VXF70, F-VXH50.

Композитный воздушный фильтр

Очищает от аллергенов, в том числе от цветочной и домашней пыли

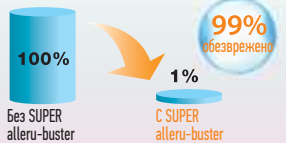
Помимо технологии папое™, комплексы очистки воздуха Rapasonic также оснащены композитным воздушным фильтром, в котором использованы 3 новейшие технологии: Super alleru-buster, Green Tea Catechin и Anti-bacteria Enzyme. Он способен улавливать 17 типов вирусов, бактерий и аллергенов с эффективностью 99%.



Super alleru-buster

Технология Super alleru-buster устраняет 99% аллергенов определенного типа, окружая и задерживая их с помощью фенолоальдегидной смолы.

Процент остаточных аллергенов



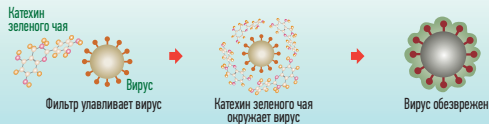
Тестирующая лаборатория: Муниципальный технический исследовательский институт г. Осака, Япония. Метод тестирования: Измерение сокращения уровня клещевого аллергена методом твердофазного иммуноферментного анализа. Метод ингибирования: контакт с Super alleru-buster. Объект исследования: аллергены, захваченные фильтром (клещи, пыльца) Результат тестирования: устранено более 99% аллергенов/вирусов (отчет №. 2127).

SUPER alleru-buster

захватывает аллергены

Катехин зеленого чая

Технология Green Tea Catechin способна улавливать 99% вирусов определенного типа, окружая их катехином.



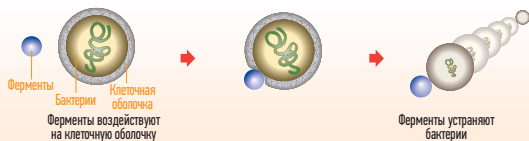
Тестирующая лаборатория: Исследовательский центр энвироники Китасато. Метод тестирования: Анализ захвата вирусов методом гемоллиза. Метод захвата: контакт с катехином. Объект исследования: Вирус, захваченный фильтром. Результат тестирования: захват 99% или более вирусов (отчет №. 15-0115)

Катехин зеленого чая

захватывает вирус

Антибактериальный ферментный фильтр

Антибактериальный ферментный фильтр предотвращает репродукцию бактерий и плесенных грибов для сохранения чистоты окружающей среды.



Тестирующая лаборатория: Японская лаборатория исследования пищевых продуктов. Метод тестирования: Проверка противолесневой активности фильтра с использованием метода Харроу (отчет №. 207050074-002).

Антибактериальный ферментный фильтр

улавливает бактерии

УВЛАЖНЯЮЩИЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Модель	Золотое шампанское			Серебристый металл			Пурпурный белый			Черный			Серебристый металл		
	F-VXF70			F-VXH50			F-VXF35			F-VXF35					
Эффективная площадь (м²)	52			40			40			26					
Технология очищения папое	nanoe™			nanoe™			nanoe™			nanoe™					
	Высокая	Средняя	Низкая	Высокая	Средняя	Низкая	Высокая	Средняя	Низкая	Высокая	Средняя	Низкая			
Очищение воздуха															
Объем воздуха (м³/мин)	6,8	2,8	1,2	5,1	1,9	0,9	3,5	1,6	0,9						
Потребление энергии (Вт)	70	10	6	45	9	6	41	9	5						
Уровень шума (дБА)	54	33	18	51	29	18	49	31	22						
Очищение и увлажнение воздуха															
Увлажняющая способность (мл/ч)	600	300	130	500	230	150	350	130	100						
Объем воздуха (м³/мин)	6,0	2,8	1,2	4,9	2,3	1,3	3,4	1,6	0,9						
Потребление энергии (Вт)	50	12	8	45	13	9	40	11	8						
Уровень шума (дБА)	52	33	18	51	34	23	49	31	22						
Срок службы фильтра															
Композитный фильтр		10			10			3							
Дезодорирующий фильтр		10			10			3							
Увлажняющий фильтр		10			10			10							
Индикатор замены фильтра / Проверка срока службы фильтра		●			●			●							
Тип двигателя		DC			DC			DC							
3D-циркуляция воздушного потока		●			●			●							
Функция Mega Catcher		●			●			-							
Режим ECONAVI		●			●			●							
Функция увлажнения		●			●			●							
Эко-режим		-			-			-							
Автоматический режим		●			●			●							
Турбо-режим		-			-			-							
Режим сна (8 часов)		●			●			●							
Режим Spot Air		-			●			-							
Датчик		Грязь/Запах/Влажность			Грязь/Запах/Влажность			Запах/Влажность							
Датчик света		-			●			-							
Индикатор чистоты		●			●			●							
Индикатор влажности		Цифровая индикация			●			●							
Блокировка от детей (Child Lock)		●			●			●							
Функция Seamless Drive		●			●			●							
Композитный воздушный фильтр		●			●			●							
Нанотехнологический дезодорирующий супер-фильтр		●			●			●							
Индикатор замены фильтра		●			●			●							
Объем бачка для воды (л)		3,4			2,3			2,1							
Габаритные размеры (В x Ш x Г) (мм)		608 x 390 x 295			560 x 360 x 240			560 x 360 x 200							
Вес (кг)		10,2			8,6			7,8							

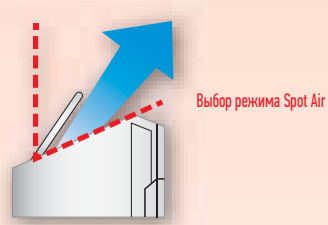
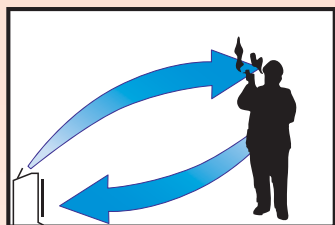
(*) F-PXH55A: только серого цвета (модель белого цвета выпускается лишь для определенных стран).

Интеллектуальный дизайн

Режим Spot Air Только F-VXH50

Энергосбережение за счет автоматической сенсорной технологии

В случае, если необходима быстрая очистка воздуха в конкретной зоне, например, удаление табачного запаха, Вам поможет режим Spot Air. В этом режиме верхняя заслонка будет оставаться в выбранном Вами положении, а скорость воздушного потока будет поддерживаться на высоком уровне.



Датчик света Только F-VXH50

Энергосбережение за счет автоматической сенсорной технологии

Датчик света определяет яркость комнатного освещения и автоматически адаптирует яркость индикаторов панели управления, а также индикатора чистоты и объема воздуха.

Яркость комнатного освещения	Яркое	Приглушенное	Слабое
Светодиоды на верхней панели	Полная яркость горения		Половинная яркость горения
LED-индикатор чистоты (Clean Sign)	Полная яркость горения	Половинная яркость горения	ВЫКЛ.
Объем воздуха (*)	Нормальный режим Auto		Auto (на 1 уровень ниже)

(*) Регулировка объема воздуха доступна только при работе в режимах Auto, Full Auto и ECONAVI.



F-VXH50

Компактный и тонкий корпус

Благодаря улучшенному дизайну объем корпуса нового воздухоочистителя значительно уменьшился по сравнению с прежними моделями – на 10%^(*) и 16%^(**) соответственно.

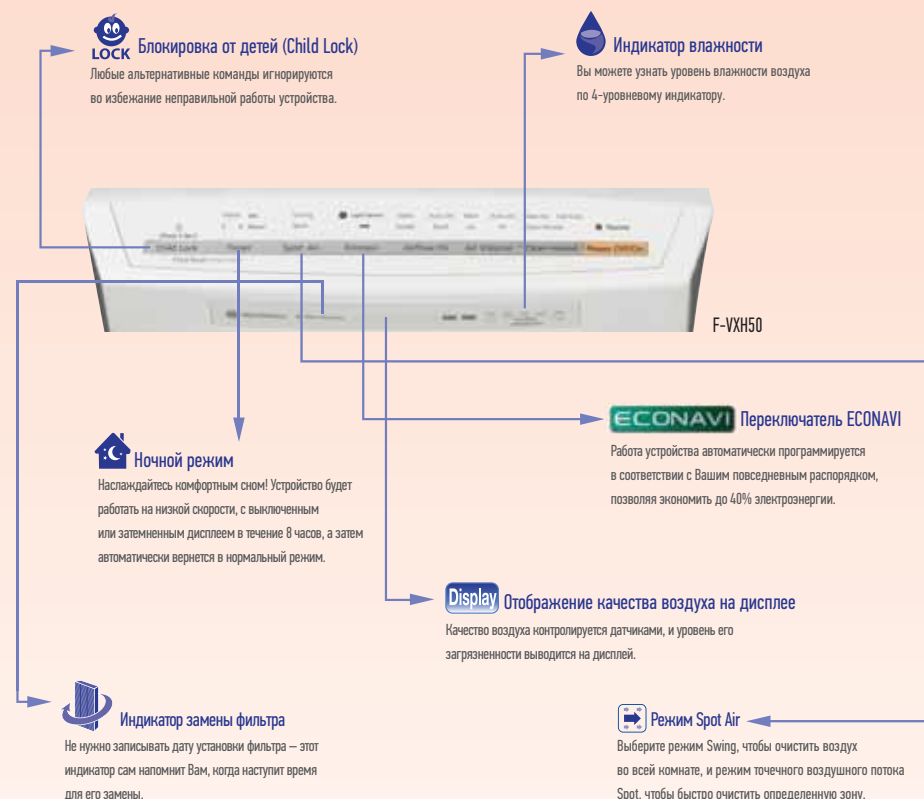
(*1) по сравнению с F-PXC50.

(*2) F-VXH50 и F-VXD50.



F-VXH50

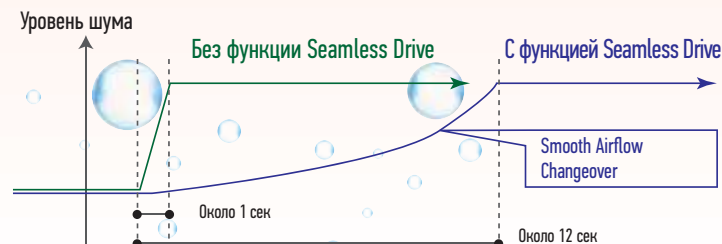
Лаконичная и понятная панель управления обеспечивает удобство использования



Seamless Drive

Низкий уровень рабочего шума обеспечит Вам спокойный сон. Функция Seamless Drive идеально подходит для спальни, домашнего кинотеатра или кабинета.

Она используется в двигателях постоянного тока новой разработки для плавного переключения объема воздушного потока. Благодаря этой эксклюзивной функции шум переключения практически не слышен.



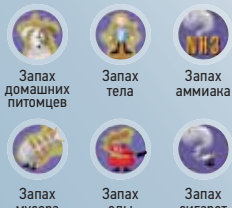
Вещества, устранимые
воздухоочистителем
Panasonic

Загрязнители



Вирусы Бактерии в воздухе Споры плесени
Пыль Пепел сигарет Выхлопные газы

Запахи



Запах домашних питомцев Запах тела Запах аммиака
Запах мусора Запах еды Запах сигарет

Аллергены



Клещи Pyroglyphidae Клещи Dermatophagoides Farinae
Чешуйки пылевых клещей Остатки мертвых пылевых клещей Продукты жизнедеятельности пылевых клещей Остатки пылевых клещей Кедр Нипарисовик туполистный
Амброзия полынолистная Ежа сборная Душистый колосок Береза белая Крушинник Бук
Попель обыкновенная Собачья шерсть Кошачья шерсть Споры плесени Пшеничная мука

Тип фильтра

	F-VXF70	F-VXH50	F-VXF35
Композитный воздушный фильтр	F-ZXFP70Z	F-ZXHP55Z	F-ZXFP35X
Дезодорирующий фильтр	F-ZXFD70Z	F-ZXHD55Z	F-ZXFD35X
Увлажняющий фильтр	F-ZXFE70Z	F-ZXHE50Z	F-ZXCE50X

Предупреждение:

- Обращаем Ваше внимание на то, что продукция с технологией nanoTM не предназначена для медицинского использования в лечебных учреждениях.
- Технология nanoTM не является средством предотвращения инфекционных заболеваний. Эта технология доказала свою эффективность в подавлении активности различных вредных веществ и микроорганизмов, находящихся в воздухе или на поверхности, включая вирусы (например, H1N1), бактерии (например, E.coli), споры плесени и аллергены. Дополнительную информацию, а также подробные результаты и условия тестирования можно узнать на сайте Panasonic NP: <http://panasonic.net/technology/nano/experiment.html>. Тем не менее, nanoTM не создает асептическую среду и не гарантирует полное предотвращение инфекции.
- Помещенная здесь информация является действительной и точной на дату публикации. Производство, продажа и технические характеристики продукции могут быть изменены.
- Данные об эффективности технологии nanoTM были получены экспериментальным путем при специально созданных условиях, с использованием электростатических распылителей воды, и не проверялись на имеющемся в продаже оборудовании со встроенными распылителями.
- Фактический эффект может варьироваться в зависимости от комнатных условий и т.д.
- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Фактические цвета могут слегка отличаться от показанных на иллюстрациях.

Panasonic

www.panasonic.ru

Информационный центр Panasonic
для Москвы (495) 725-05-65, для регионов РФ 8-800-200-21-00*

*звонок бесплатный

Продукция подлежит обязательному подтверждению соответствия
Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

© 000 «Панасоник Рус»

Программа лояльности
Panasonic
www.club.panasonic.ru

CLUB
Panasonic

Интернет-магазин
Panasonic
www.panasonicceplaza.ru

eplaza

Panasonic

sochi.ru
2014

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК

Комплекс очистки воздуха

Больше, чем просто свежий воздух
— для Вашего здоровья и красоты



F-VXF70

F-VXH50

F-VXF35

ECONAVI

MEGA CATCHER

Incorporates nanoTM technology

Примечание: Название и логотип nanoTM являются торговыми марками Panasonic Corporation.