



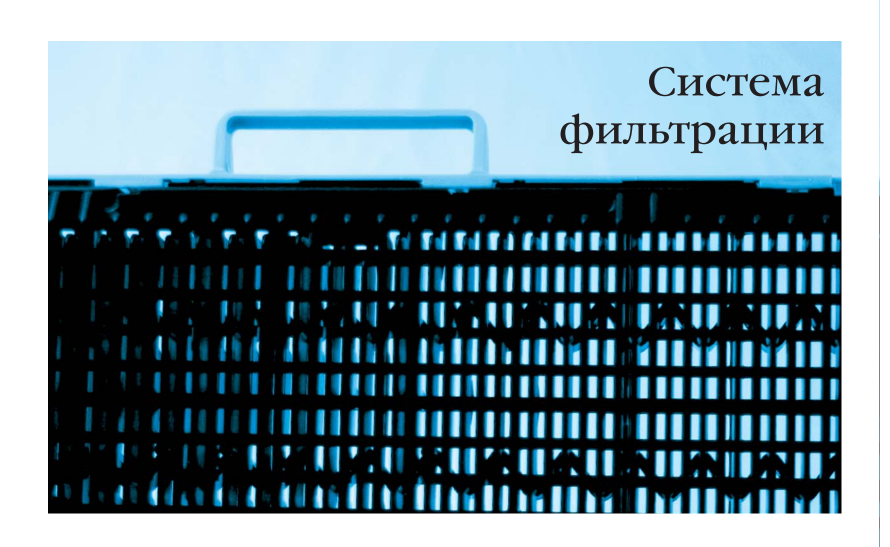
Какими бы жесткими ни были общепринятые стандарты качества, Mitsubishi Electric они не устраивают. Когда вопрос касается комфорта, эффективности и надежности, Mitsubishi Electric не признает компромиссов. Мы создали собственную систему стандартов: MEQ – Mitsubishi Electric Quality. По этой системе создаются кондиционеры, которые воплотили все новейшие технологии.

Кондиционеры, которые защищают ваше здоровье и настроение долгие годы, не требуя больших затрат. Совершенство – точка опоры.



Система MEQ позволила разработать самые эффективные фильтры воздуха, которые устраняют запахи и пыль. А устройства подачи воздуха из кондиционера спроектированы так чтобы температура была однородной, даже в дальних углах комнаты. При этом воздушный поток не создает сквозняков, а кондиционер работает бесшумно. По стандартам Mitsubishi Electric комфорт – это не просто воздух заданной температуры. Возможность работы в режиме обогрева до –20 С° позволяет поддерживать такие условия практически круглый год.





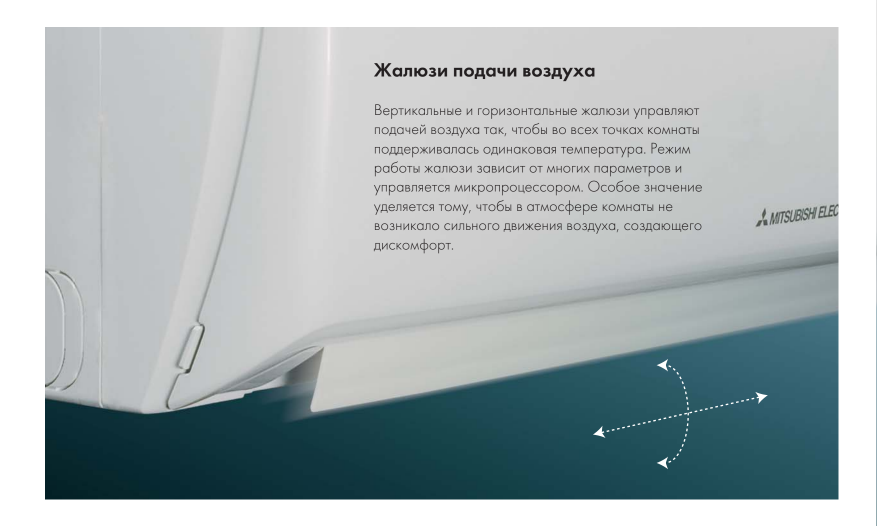


Фильтры Plasma Duo*

Двухпоточная система фильтрации объединяет плазменнокаталитический фильтр для улавливания пыли микрои нанометрового диапазона (пыльца, споры и т.п.) и плазменноферментный фильтр для разрушения запахов. Молекулы, создающие запахи, и молекулы аллергенов не просто накапливаются в фильтре, но разрушаются под действием плазменного разряда и ферментов. Таким же образом уничтожается большинство известных болезнетворных бактерий и вирусов. Чтобы при длительном бездействии кондиционера в нем не появлялась плесень, применяется кратковременный «озоновый душ», который разрушает микроорганизмы на внутренних поверхностях.

* Для серии Deluxe FD.







Датчик I-see *

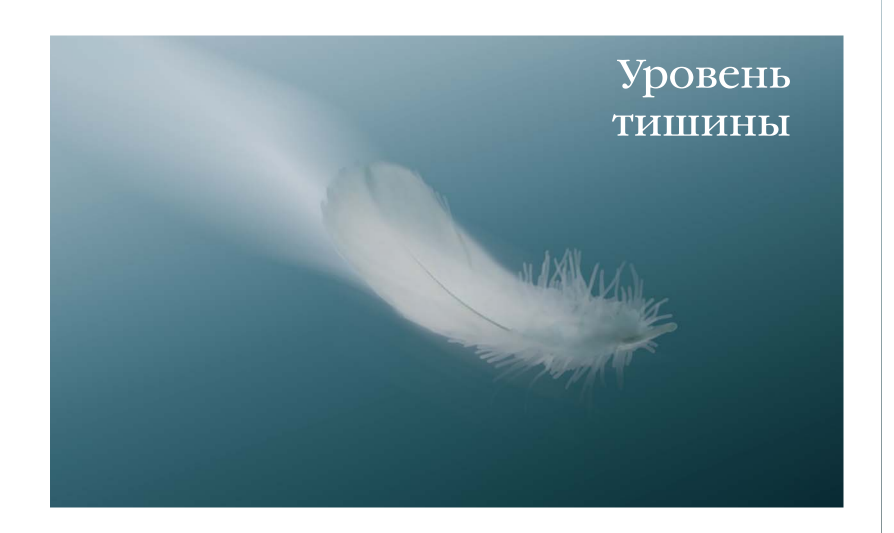
Обычно кондиционеры измеряют температуру воздуха на входе во внутренний блок, который расположен высоко над полом. В результате температура в нижней зоне может оказаться некомфортной. Особенно это важно для детских комнат. Инфракрасный датчик I-see определяет температуру поверхности пола и стен и направляет поток воздуха в нужном направлении.







150°







Kopпopaция Mitsubishi Electric является лидером электронной индустрии Японии и применяет все свои достижения при разработке кондиционеров.

Снижение энергопотребления

Ротор бесколлекторного электродвигателя постоянного тока выполнен из самария, обеспечивающего более высокий магнитный поток. Кроме того, магнит имеет сложную форму для улучшения параметров электромагнитного поля в зазоре между ротором и статором. Для управления компрессором используются композитные полупроводниковые устройства (IPM модули), что снижает потребление электричества. Улучшенная форма выходного сигнала инвертора позволяет устранить потери. Сдвоенный блок электронных клапанов оптимизирует работу компрессора. За счет этих и других особенностей коэффициент энергоэффективности кондиционера превысил 5.0 *

Выносливость

Для питания схемы управления внутреннего блока применяется импульсный источник питания. Такой источник вместе с микросхемой-монитором исключает «зависание» микропроцессора при провалах напряжения.

Интеллектуальность

Кондиционеры Mitsubishi Electric могут работать в составе «умного дома». Мы создали адапторы, которые делают наши кондиционеры совместимыми практически со всеми известными протоколами управления.

^{*} Для серии Deluxe FD.



Внутренний блок из красивого и твердого пластика, металлический корпус наружного блока, покрашенный краской с повышенной адгезией, выдерживающей деформацию, это те немногие критерии качества, которые видны снаружи. А внутри скрыты десятки ноу-хау, которые влияют на ресурс и безотказность работы кондиционера. Система качества Mitsubishi Electric Quality обеспечивает высочайший уровень производства деталей и сборки. Все материалы, поступающие на завод, проходят входной контроль. На каждом этапе производства действует промежуточный контроль качества компонентов. А после схода с конвейера каждый кондиционер проходит тест на функционирование в течение 20 минут. Информация о результатах теста для каждого изделия и ответственном лице хранится на заводе в течение нескольких лет. Каждый день несколько кондиционеров из партии проходят дополнительную усиленную проверку в лабораториях завода.







Забота о здоровье и комфорте

Инверторные кондиционеры серии Standard максимально быстро нагреют или охладят комнату благодаря своей высокой пиковой мощности. При этом новые технологии позволяют снизить энергопотребление в несколько раз. Современный дизайн следует последним веяниям техномоды и при этом сохраняет консервативный дух Mitsubishi Electric. Благодаря разборному корпусу кондиционер всегда будет оставаться чистым.

Полноразмерный антиоксидантный фильтр снижает концентрацию свободных радикалов в воздухе. Этот же фильтр эффективно уничтожает болезнетворные вирусы и бактерии. Низкий уровень шума сделает этот кондиционер идеальным решением для спальни.



