

 **KENTATSU**



KENTATSU



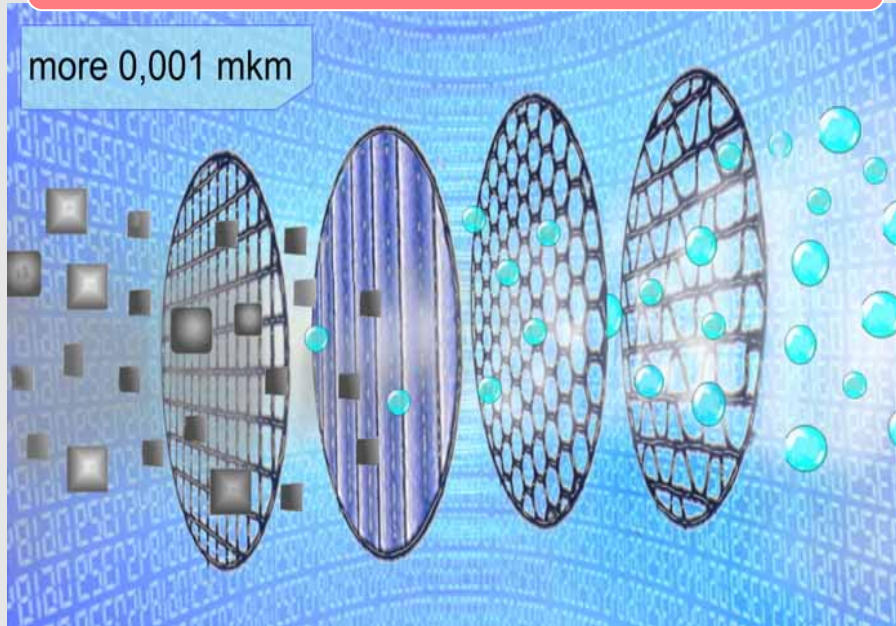
KENTATSU

**Технологии KENTATSU
для комфортного микроклимата
Split, Multi, Packaged**

Забота о здоровье

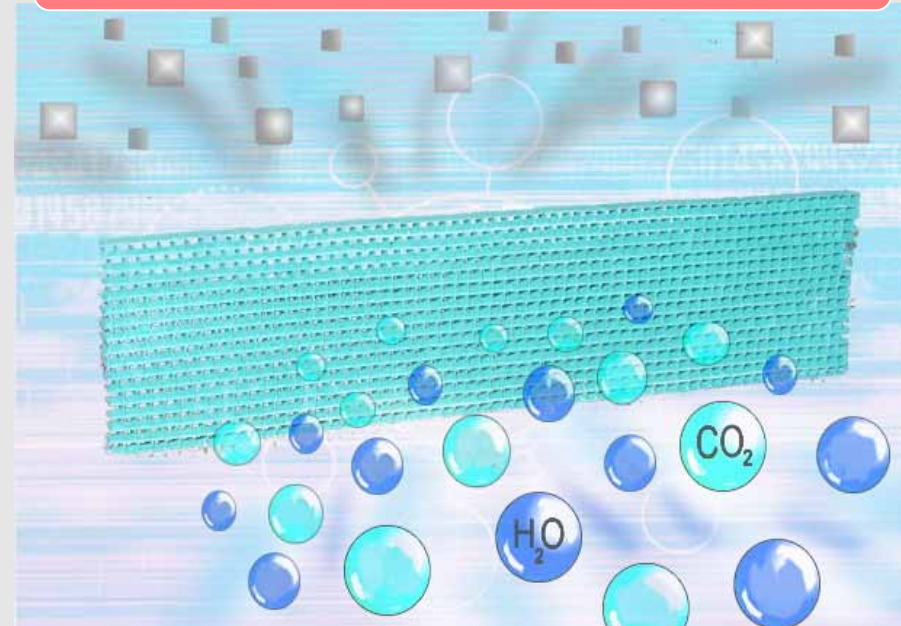
4-х ступенчатая очистка воздуха

more 0,001 mkm



Обеспечит соответствие воздуха в помещении требованиям международных стандартов по содержанию бытовых загрязнений и запахов

Сдвоенный фильтр



Очистит воздух от крупных частиц загрязнений и бытовых запахов

Забота о здоровье**Генератор аэроионов**

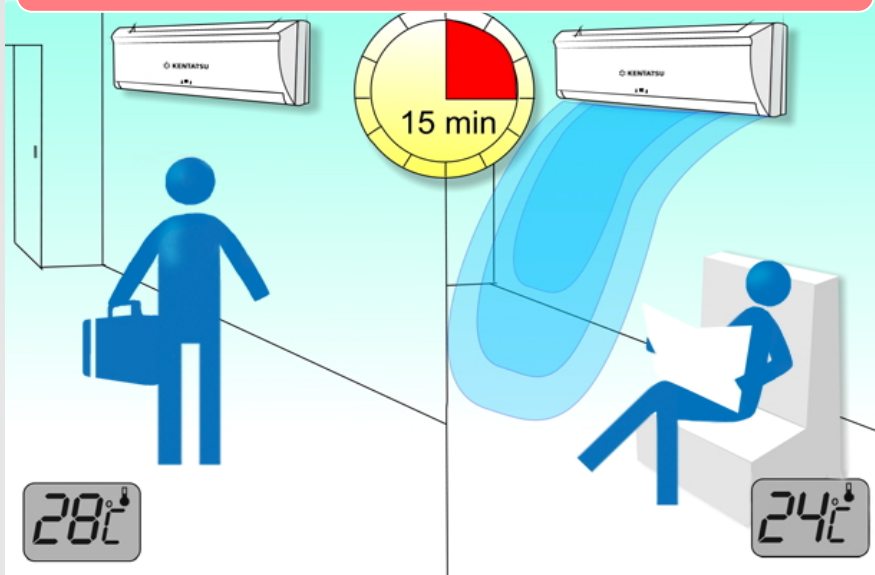
Превращает молекулы воздуха в отрицательно заряженные ионы, которые придают воздуху природную свежесть

Осушение воздуха

Автоматически поддерживает относительную влажность воздуха в помещении в диапазоне от 35 до 60% без изменения температуры

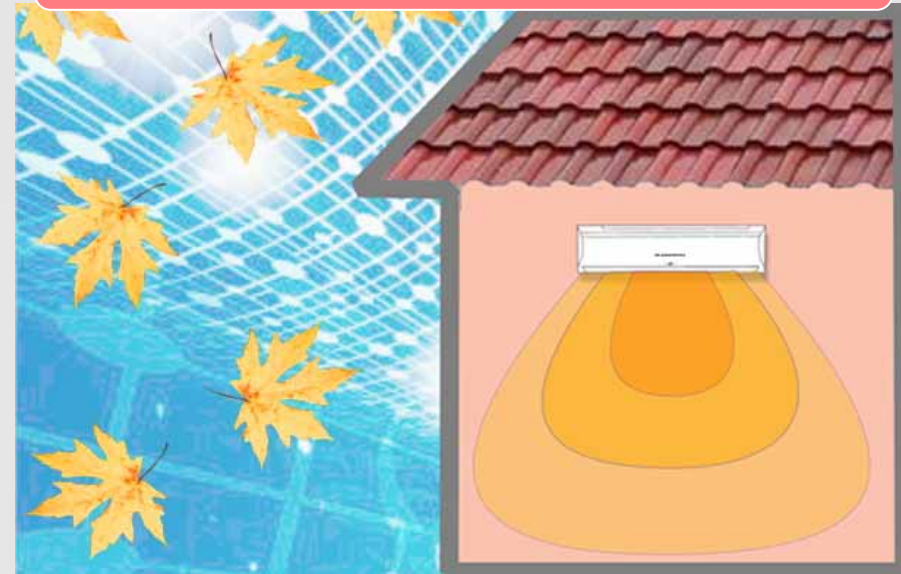
Забота о здоровье

Быстрый выход на режим



Позволяет ускорить достижение набранной на пульте температуры

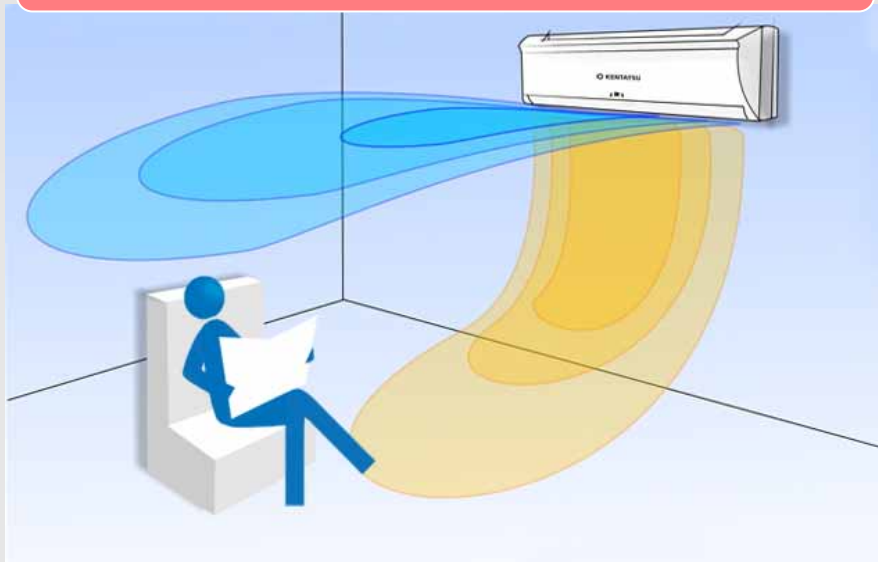
Теплый пуск



Исключает подачу холодного воздуха в помещение в первые мгновения работы кондиционера в режиме нагрева

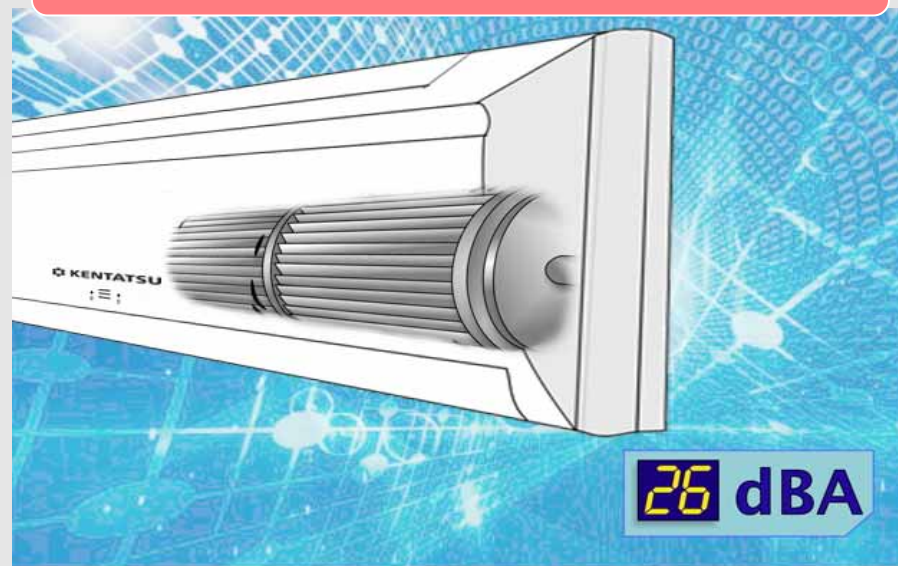
Забота о здоровье

Функция антистресс



Исключает неприятное воздействие на человеческий организм холодного или горячего воздуха от внутреннего блока

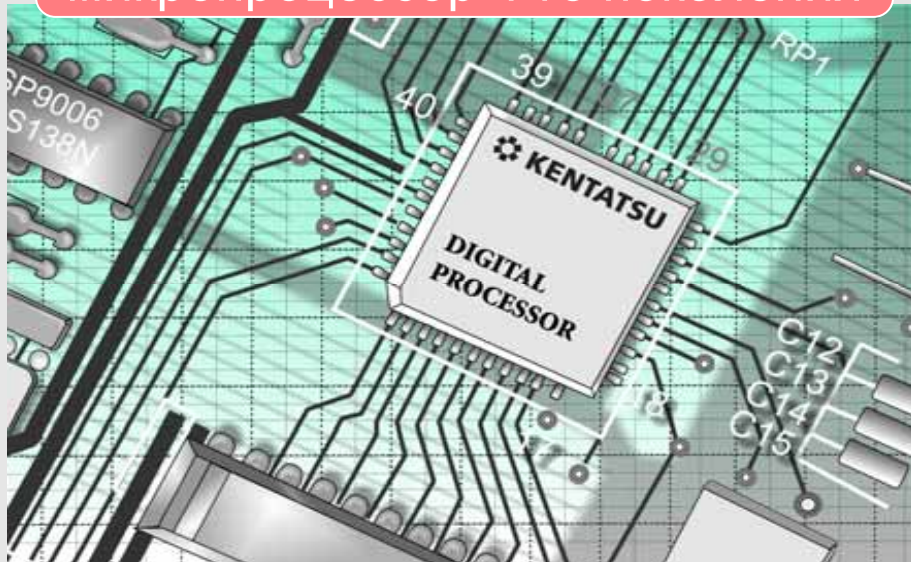
Малошумный вентилятор



Значительно снижает уровень шума внутреннего блока

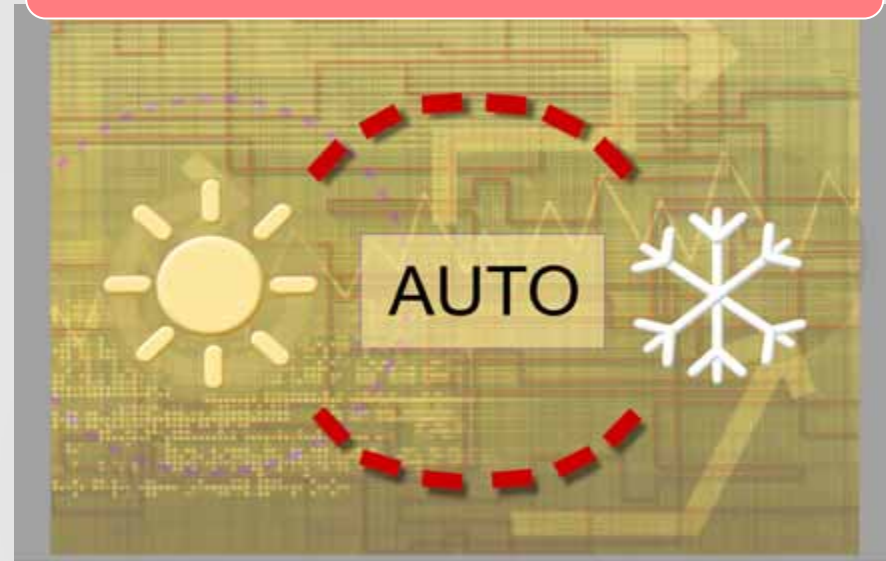
Удобство пользования

Высокоскоростной
микропроцессор 4-го поколения



Осуществляет контроль режимов работы
кондиционера

Автоматический выбор режима



Обеспечивает переход с охлаждения на
нагрев в зависимости от температуры в
помещении и установленной на пульте
температуры

Удобство пользования

Комплект для низкой температуры



Обеспечит работоспособность кондиционера в режиме охлаждения при температуре до -30°C

Съемная лицевая панель



Облегчает уход за внутренним блоком

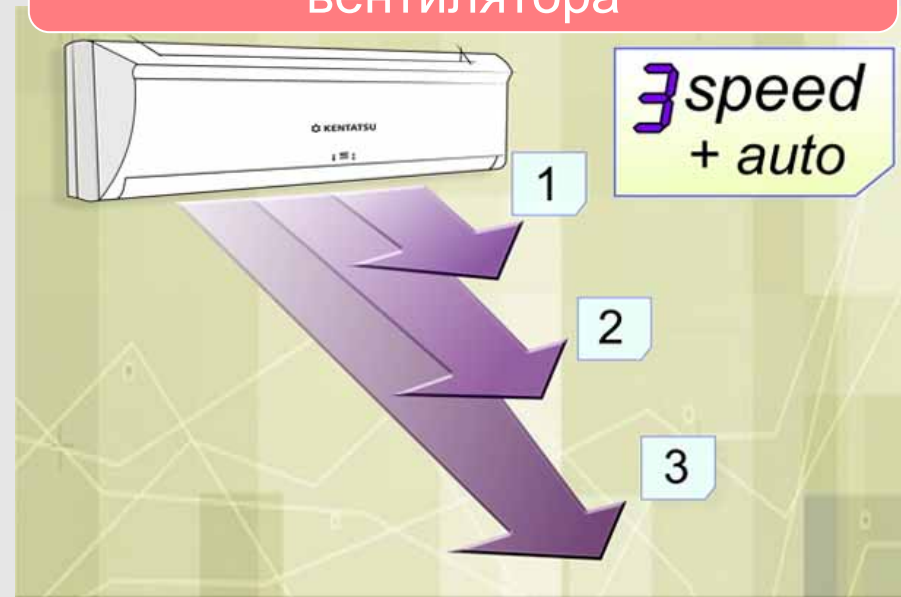
Удобство пользования

Работа по таймеру



Позволяет программировать время включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа

Управление скоростью вентилятора



Позволяет менять производительность кондиционера с одновременным изменением скорости подачи воздуха в помещение

**Защита от нестабильности
электропитания**

Сохранит работоспособность
кондиционера при колебаниях
напряжения сети от 160 до 250 В

Автоматический перезапуск

Возвращает кондиционер после перебоя
с электропитанием к предыдущим
настройкам без вмешательства
пользователя

Надежность

Самодиагностика и автоматическая защита



Осуществляется микропроцессором, который определяет неисправность кондиционера и отображает ее на панели управления внутреннего блока

Защита от коррозии



Применено специальное покрытие корпуса и конденсатора наружного блока

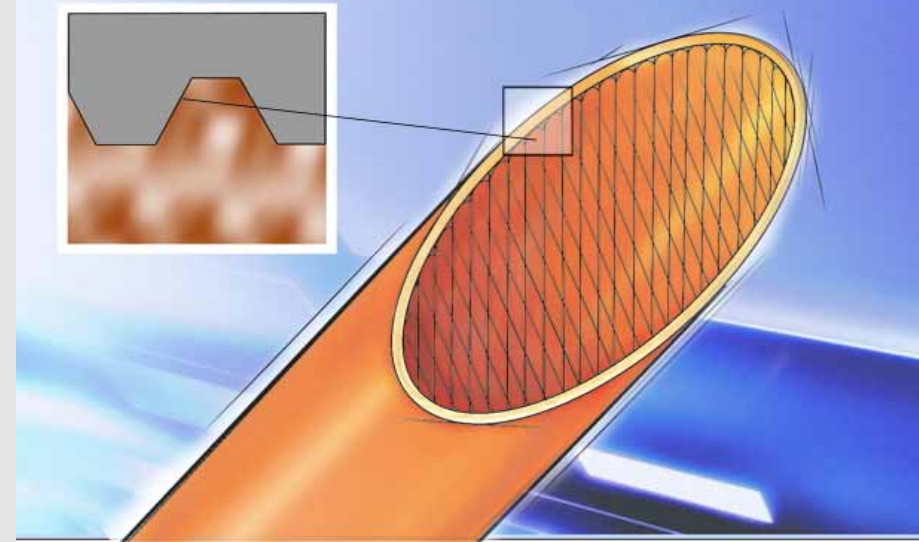
Экономичность

4-х секционный теплообменник



Значительно эффективнее обычного за счет увеличения на треть площади изогнутой поверхности при сохранении габаритных размеров

Трубопровод с трапецеидальной нарезкой внутренней поверхности



Обеспечивает равномерное течение хладагента, повышая эффективность теплообмена и снижая энергопотребление