

# Описание товара Внутренний блок мульти сплит-системы Daikin FTXF35A Sensira



## Описание

Внутренние настенные блоки Daikin Sensira — это классические блоки с оптимальным набором необходимых функций и с низким уровнем энергопотребления. Они плавно достигают заданную температуру и стабильно её поддерживают. Благодаря непрерывному вертикальному качанию жалюзи внутреннего блока меняется циркуляция воздуха в помещении с учётом режима работы и обеспечивается комфортное распределение воздушного потока. Блоки работают практически бесшумно (звуковое давление 21 дБ), поэтому не мешают во время сна или отдыха. Функция «Тишина» дополнительно снижает уровень шума на 3 дБ. Значения сезонной эффективности в режиме охлаждения соответствуют классу A ++.

Встроенный воздушный фильтр захватывает частички пыли, пыльцу растений, шерсть домашних животных. Опциональный «Онлайн-контроллер» позволяет управлять внутренним блоком из любой точки мира с помощью сетевых технологий и следить за уровнем энергопотребления.

Внутренние блоки Daikin Sensira применяются в системах вместе с наружными блоками Daikin серии MXF. Режим повышенной производительности позволяет быстро достичь необходимой температуры практически сразу после включения, после чего блок переходит к основному режиму работы. Применение энергоэффективного и озонобезопасного хладагента R32 на 68% снижает отрицательное воздействие на окружающую среду и сокращает объём потребления электроэнергии в отличие от R410A.

## **Особенности и преимущества Daikin FTXF35A Sensira:**

- Повышенная производительность позволяет быстрее достичь комфортного микроклимата при включении, после чего кондиционер автоматически вернется к основному режиму работы
- Только вентилятор. Кондиционер можно использовать как вентилятор, создающий поток

воздуха без охлаждения или нагрева

- Программное осушение воздуха позволяет поддерживать относительную влажность воздуха в помещении в пределах 35-60% без изменения температуры
- Широкоугольные жалюзи обеспечивают адресность воздушного потока из внутреннего блока в горизонтальной плоскости, создавая либо равномерное перемешивание воздуха по всему объёму, либо локальную зону комфортного микроклимата
- Online controller - дистанционное управление кондиционером через беспроводную локальную сеть и через Интернет
- Режим покачивания заслонок автоматически изменяет циркуляцию воздуха в помещении с учетом режима работы – нагрев, охлаждение или осушка
- Воздушный фильтр с противогрибковой обработкой – удаляет частицы взвеси и пыли, устраняет неприятные запахи, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом
- Инфракрасный пульт с LCD-дисплеем для запуска, остановки и регулирования режимов работы кондиционера. Антибактериальная поверхность пульта с вкраплением ионов серебра исключает возможность переноса инфекции между людьми контактным путём на протяжении всего срока пользования кондиционером
- Бесшумный вентилятор с диффузором вместе со специальными шумопоглощающими элементами конструкции и диффузором обеспечивают ламинарность воздушного потока, снижая уровень шума в помещении
- Теплый пуск задерживает воздушный поток из внутреннего блока в начальной стадии режима нагрева до тех пор, пока его температура не станет выше температуры воздуха в помещении, что предотвращает сквозняки
- Управление скоростью вентилятора внутреннего блока осуществляется автоматически для обеспечения низкого уровня шума и достижения комфортного микроклимата
- Комфортное воздухораспределение - режим, исключающий сквозняки в помещении за счет создания равномерного температурного фона
- Бесшумный внутренний блок обеспечивает дополнительное снижение уровня шума на 3 дБ, что особенно актуально во время занятий или сна
- Функция ночной экономии автоматически снижает уровень шума и расход электроэнергии в ночное время
- Управление одним касанием позволяет запомнить настройку любимого комфортного режима при выключении кондиционера и воспроизвести её простым нажатием клавиши "Вкл" на пульте управления
- Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также для снижения времени и расходов на их устранение
- Работа по таймеру обеспечивает заранее запрограммированное пользователем включение и выключение кондиционера автоматически в пределах суток
- Автоматический выбор режима позволяет без участия пользователя переключаться с "охлаждения" на "нагрев" и обратно в соответствии с разницей между установленной на пульте и фактической температурой в помещении
- Проводной пульт дистанционного управления для включения, выключения и регулирования режимов работы кондиционера

- Централизованное управление позволяет реализовать запуск, остановку и регулирование режимов работы несколькими кондиционерами
- Технология энергосбережения – система снижает расход электроэнергии при сохранении комфортных параметров (в случае отсутствия людей в помещении снижает энергопотребление до 80%) с возможностью быстрого возврата к комфортному микроклимату
- Компрессор современной конструкции для кондиционеров малой и средней производительности обеспечивает при оптимальных габаритах и долговечности высокую степень сжатия хладагента, что делает кондиционер бесшумным и виброустойчивым
- Экономичный режим позволяет ограничить энергопотребление кондиционера, сохранив при этом комфорт в помещении. Эта функция может быть полезна при перегрузке сети электроприборами
- Автоматический перезапуск без вмешательства пользователя выключает кондиционер при перебоях с напряжением электросети и сохраняет в "памяти" микропроцессора установленные параметры, а после восстановления нормального напряжения включит кондиционер с прежними значениями параметров
- Компоновка мультисистемы улучшает внешний облик фасада здания за счёт сокращения числа наружных блоков. В зависимости от количества внутренних блоков возможна реализация классической мультисистемы, либо подключение к специальным блокам VRV с функцией применения бытовых блоков
- Съёмная лицевая панель легко отмывается от налипшей пыли, что не только сохраняет её привлекательный внешний вид, но и также исключает снижение производительности и повышение шума работающего кондиционера
- Авторизованный сервис сохранит работоспособность кондиционера во время и после 3-х летней заводской гарантии
- Гарантии качества продукции DAIKIN достигаются за счёт того, что она отвечает всем регламентирующим документам европейских климатических организаций, сертифицирована РОСТЕСТом, поступает через официальную дистрибьютерскую сеть и соответствует российским условиям эксплуатации.

## Характеристики

Страна	Япония
Производитель	Турция
Площадь, м2	35
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	3,5
Обогрев, кВт	4,0
Охлаждающая способность, тыс btu	12
Диапазон t на охлаждение, С	-10...+46
Диапазон t на обогрев, С	-15...+24
Мах расход воздуха, м3/час	690

Хладагент	R32
Мах длина трассы, м	15
Ø газовой трубы, дюйм	3/8
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Предварительный фильтр	Есть
Самоочистка внут блока	Да
Авторестарт	Да
Самодиагностика	Да
Теплый пуск	Да
Пульт Д/У	Есть
Дисплей	Да
Ночной режим	Да
Авто режим	Да
Напряжение В	220
Горизонтальная регулировка потока	Автоматическая
Уровень шума, дБа	20
Габариты внут. блока (ВхШхГ), см	28,6x77x22,5
Ширина, см	77
Высота, см	28,6
Глубина, см	22,5
Вес, кг	9
Гарантия	3 года

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.