

Описание товара 24.07.2025

Наименование товара: Сплит-система Daikin FTXF20C/RXF20C Sensira

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_daikin_ftxf20c_rxf20c_sensira



Описание

Настенные кондиционеры Daikin Sensira обеспечивает большую эффективность благодаря новейшим технологиям и использованию современного хладагента R-32, который имеет более низкое значение показателя GWP (потенциал глобального потепления) и требует меньшего количества хладагента на заправку по сравнению с R410A.

Кондиционер оснащен новым усиленным двухкамерным swing-компрессором, который значительно экономит энергию и обеспечивает большую надежность системы в целом. Данный компрессор использует инверторную технологию и позволяет плавно настраивать уровень мощности в соответствии с энергетической потребностью. В отличие от ротационных компрессоров, swing-компрессор обеспечивает более бесшумную работу.

Вертикальные жалюзи с функцией автоматического качания создают эффективное и равномерное распределение воздуха и температуры по всей комнате. Турбо-режим достаточно быстро нагревает или охлаждает помещение, создавая максимальный комфорт. Онлайн-контроллер Daikin позволяет управлять сплит-системой на любом расстоянии и в любое время.

Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр Daikin задерживает мелкие частицы пыли и устраняет запахи табака и домашних животных, дезактивирует вредные органические химические вещества,

бактерии, вирусы и аллергены, обеспечивая устойчивую подачу в комнату чистейшего воздуха. Плоская стильная передняя панель внутреннего блока прекрасно сочетается с любым дизайном интерьера и легко чистится.

Особенности и преимущества Daikin FTXF20C/RXF20C Sensira:

- Инверторная технология - обеспечивает быстрое создание комфортных условий в помещении. Плавное изменение производительности компрессора повышает точность поддержания параметров комфортного микроклимата помещения, а также бесшумность, экономичность и долговечность работы кондиционера
- Повышенная производительность позволяет быстрее достичь комфортного микроклимата при включении, после чего кондиционер автоматически вернется к основному режиму работы
- Программное осушение воздуха позволяет поддерживать относительную влажность воздуха в помещении в пределах 35-60% без изменения температуры
- 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
- Режим снижения шума наружного блока позволяет снизить уровень шума наружного блока на 3 дБА и расход электроэнергии на 7%. Благодаря этому работа наружного блока не потревожит соседей
- Управление скоростью вентилятора внутреннего блока осуществляется автоматически для обеспечения низкого уровня шума и достижения комфортного микроклимата
- Комфортное воздушное распределение - 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
- 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
- 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

- 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.

Характеристики

Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Площадь помещения	20 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Турция
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2 кВт
Мощность обогрева	2.4 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.59 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.64 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	20
Уровень шума (внешний блок), Дб	46
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-10 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 18
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	12 м
Хладагент	R 32

Расход воздуха, куб. м/ч	618
Габаритный размер (внутреннего блока)	22.5 × 77 × 28.6 см
Габаритный размер (внешнего блока)	27.5 × 65.8 × 55 см
Вес (внешний блок)	25.5 кг
Вес (внутренний блок)	8 кг
Вес	33.5 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.