

Коммерческое предложение

№ 94 от 29-06-2026

Daikin FTXA20BB/RXA20A

13557.00р.

(Цена без учета доставки)



Автоматическое поддержание температуры	есть
Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	есть
Вес внешнего блока	32 кг
Вес внутреннего блока	13 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	550 мм
Высота внутреннего блока	295 мм
Глубина внешнего блока	285 мм
Глубина внутреннего блока	189 мм
Инвертор	есть
Класс энергопотребления	A+++
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	18 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	46 °С
Макс. Шум внешнего блока	57 дБ
Макс. шум внутреннего блока	39 дБ
Максимальная длина магистрали	20 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-10 °С
Мин. шум внутреннего блока	19 дБ
Мощность обогрева	2.5 кВт
Мощность охлаждения	2 кВт
Обслуживаемая площадь	20 м ²
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	15 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.5 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.43 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Самодиагностика неисправностей	есть

Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Управление через WI-FI	есть
Фотокаталитический фильтр	есть
Хладагент (фреон)	R 32
Ширина внешнего блока	765 мм
Ширина внутреннего блока	798 мм
Электростатический фильтр	есть
Эффективность при обогреве (COP)	5
Эффективность при охлаждении (EER)	4.7

Описание товара

Daikin FTXA20BV/RXA20A — купить сплит-систему с инвертором и современными технологиями очистки воздуха в интернет-магазине ТехноПоиск.

Если вам нужно эффективно охлаждать и обогревать помещение площадью до 20 м², эта сплит-система — идеальное решение. Благодаря инверторному двигателю и хладагенту R32, она обеспечивает стабильную работу и низкое энергопотребление, что особенно важно для домов и квартир с ограниченным бюджетом. Преимущества Daikin FTXA20BV/RXA20A включают в себя умное управление через Wi-Fi, три режима очистки воздуха и тихую работу, что делает её оптимальным выбором для людей, ценящих комфорт и экологичность. Отзывы и характеристики подтверждают её надёжность и высокую энергоэффективность класса A+++.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 2 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 4.7
- **Эффективность при обогреве (COP):** 5
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 0.43 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 0.5 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 20 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 20 м
- **Перепад высот:** 15 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -10 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 46 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 18 °C
- **Мощность обогрева:** 2.5 кВт
- **Класс энергопотребления:** A+++

Управление и индикация

- Регулировка направления воздушного потока: есть
- Регулировка скорости вращения вентилятора: есть
- Таймер включения/выключения: есть
- Авторестарт после пропадания питания: есть
- Режим «Сон»: есть
- Самодиагностика неисправностей: есть
- Автоматическое поддержание температуры: есть
- Управление через WI-FI: есть

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 57 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 19 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 39 Дб

Очистка воздуха

- Биофильтр: есть
- Фотокаталитический фильтр: есть
- Электростатический фильтр: есть

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 32 кг
- Вес внутреннего блока: 13 кг
- Ширина внешнего блока: 765 мм
- Высота внешнего блока: 550 мм
- Глубина внешнего блока: 285 мм
- Ширина внутреннего блока: 798 мм
- Высота внутреннего блока: 295 мм
- Глубина внутреннего блока: 189 мм