

## Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: **Канальная сплит-система Daikin FBA100A/RQ100BW** 

Ссылка на товар: <a href="https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-daikin-fba100a-rq100bw1">https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-daikin-fba100a-rq100bw1</a>



## Описание

Канальный кондиционер Daikin FBA представляет собой модель средненапорного кондиционера. Мощный и производительный кондиционер станет хорошим выбором для офиса или другого коммерческого помещения. Система отлично справляется с охлаждением/обогревом даже помещений сложной формы. Уменьшенный теплообменник, двигатель постоянного тока вентилятора и дренажной помпы помогли снизить потребление электроэнергии. Теплообменник внешнего блока обработан специальным антикоррозийным покрытием для продления срока службы.

## Особенности и преимущества Daikin FBA100A/RQ100BW:

- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе
- Низкий уровень шума
- Внешнее статическое давление до 150 Па
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления вентилятора
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема до 625 мм)
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу
- Подмес атмосферного воздуха повышает содержание кислорода в воздухе помещения

- Программная осушка воздуха обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры
- Двойной контроль температуры
- Управление скоростью вентилятора
- Функция «Никого нет дома»
- Управление одним касанием
- Функция самодиагностики
- Недельный таймер
- Автоматический выбор режима
- Технология энергосбережения
- Спиральный компрессор (Scroll)
- Автоматический перезапуск
- Антикоррозионная защита
- Автоматическая оттайка инея
- Защита от предельных температур
- Wi-Fi контроллер (опция)

## Характеристики

Тип внутренего блока	Канальный
Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Мощность охлаждения	9500 Вт
Мощность обогрева	$10800~\mathrm{Bt}$
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	2410 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	2550 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	32
Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.94
Коэффициент эффективности СОР	4.25
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-5 — 46

Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С -10-15

Диаметр жидкой магистрали, мм 9.52

Диаметр газовой магистрали, мм 15.88

Габаритный размер (внутреннего блока) 245х1400х 800х мм

Габаритный размер (внешнего блока) 1170х900х 320х мм

 Вес (внешний блок)
 103 кг

 Вес (внутренний блок)
 47 кг

Инвертор

Страна сборки Бельгия

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.

Есть