

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Daichi DA50BLMS1R1/DF50BLS1R1

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/_daichi_da50blms1r1_df50bls1r1



Описание

Средненапорные блоки канального типа DA-BLM-R1/DF, которые имеют компактные габаритные размеры: высота внутренних блоков от 200 мм. Вентилятор оптимизированной конструкции со сниженным уровнем шума и увеличенным расходом воздуха. Кондиционеры имеют возможность присоединения воздуховодов снизу или с задней стороны внутреннего блока.

Особенности и преимущества Daichi DA50BLMS1R1/DF50BLS1R1:

- Кондиционеры канального типа с передовыми инверторными технологиями, которые позволяют не только создать максимально тихий и комфортный кондиционер, но и сделать его наиболее энергоэффективным
- Высокоэффективный озонобезопасный фреон R-32
- Многоступенчатый вентилятор внутреннего блока
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Компактные размеры
- Простота монтажа

- Низкие пусковые токи
- Самодиагностика с сообщениями об ошибках
- Устойчивость к перепадам напряжения.

Характеристики

Страна бренда	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	51.5 кг
Площадь помещения	50 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	35
Мощность охлаждения	5.3 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	18 (до 50-60 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.62 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	1100
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	45 × 100 × 20 см
Вес (внутренний блок)	24 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.45 кВт
Мощность обогрева	5.8 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 48
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7

Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внешнего блока)	28.5 × 67.5 × 55.3 см
Вес (внешний блок)	27.5 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	49
Коэффициент эффективности COP	4
Коэффициент эффективности EER	3.4
Внешнее статическое давление, Па	80
Бренд	Daichi

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.