

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Daichi DA160BLHS1R1/DF160BLS3R1

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/_daichi_da160blhs1r1_df160bls3r1



Описание

Высоконапорный блок канального типа Daichi DA160BLHS1R1 с улучшенным V-образным теплообменником внутреннего блока и вентилятором оптимизированной конструкции со сниженным уровнем шума и увеличенным расходом воздуха. Фильтр предварительной очистки входит в стандартную комплектацию.

Особенности и преимущества Daichi DA160BLHS1R1/DF160BLS3R1:

- 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	380-420/3/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	136 кг
Площадь помещения	160 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	40
Мощность охлаждения	16 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	60 (до 150-160 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.5 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	2800
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	В/С
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	70 × 140 × 30 см
Вес (внутренний блок)	53 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	5 кВт
Мощность обогрева	18 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 48
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88

Максимальная длина трассы	75 м
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внешнего блока)	37 × 94 × 82 см
Вес (внешний блок)	83 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Коэффициент эффективности COP	3.6
Коэффициент эффективности EER	2.9
Внешнее статическое давление, Па	200
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.