

Описание товара Канальная сплит-система Daichi

DA140BLHS1R1/DF140BLS3R1



Описание

Высоконапорный блок канального типа Daichi DA140BLHS1R1 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 DA140BLHS1R1/DF140BLS3R1:

- 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	122 кг
Площадь помещения	140 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	42
Мощность охлаждения	14 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	48 (до 130-150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.6 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	2200
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/B
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	65.5 × 134 × 26 см
Вес (внутренний блок)	43 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	4.4 кВт
Мощность обогрева	16 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)	79 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	59

Коэффициент эффективности COP	3.64
Коэффициент эффективности EER	3.04
Внешнее статическое давление, Па	160
Бренд	Daichi

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.