

Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Кассетная сплит-система Daichi DA100BLCS1R1/DF100BLS1R1

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/daichi_da100blcs1r1_df100bls1r1



Описание

Внутренние блоки кассетного типа Daichi DA_BLCS1R1 компактны и одинаково хорошо подходят для офисов и других коммерческих помещений. Широкий диапазон изменения угла воздушного потока 45–80° обеспечивает эффективное кондиционирование всего пространства.

Особенности и преимущества Daichi DA100BLCS1R1/DF100BLS1R1:

- Кондиционеры кассетного 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
- Подготовка к теплomu старту
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS
- Интеллектуальное размораживание теплообменника

- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Специальная теплостойкая конструкция встроенного блока электроники
- Низкие пусковые токи
- Самодиагностика с сообщениями об ошибках
- Устойчивость к перепадам напряжения.

Характеристики

Страна бренда	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	79.5 кг
Площадь помещения	100 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	40
Мощность охлаждения	10 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	36 (до 100-110 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.12 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	1800
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Кассетный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	84 × 84 × 24 см
Вес (внутренний блок)	32.5 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	2.9 кВт
Мощность обогрева	10 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	30 м
Перепад высот	20 м
Габаритный размер (внешнего блока)	34 × 88.9 × 66 см
Вес (внешний блок)	47 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Коэффициент эффективности COP	3.72
Коэффициент эффективности EER	3.21
Габаритный размер (декоративной панели)	95 × 95 × 5.2 см
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.