

Описание товара Канальная сплит-система Daichi

DA50ALMS1R/DF50ALS1R



Описание

Внутренние канальные блоки Daichi имеют компактные размеры и толщину от 200 мм. Имеется возможность присоединения воздуховодов снизу или с задней стороны внутреннего блока. Кондиционеры имеют внешнее статическое давление до 75 Па, модели подходят для самых различных помещений.

Особенности и преимущества Daichi DA50ALMS1R/DF50ALS1R:

- Высокоэффективный озонобезопасный фреон R-32
- Многоступенчатый вентилятор внутреннего блока
- Вентилятор оптимизированной конструкции со сниженным уровнем шума и увеличенным расходом воздуха
- Улучшенный V-образный теплообменник внутреннего блока
- Дренажный насос с высотой подъема 1000 мм
- Изоляция находится внутри корпуса
- Блок укомплектован фильтром предварительной очистки
- Удаленное онлайн-управление через «облако Даичи» (опция)
- DC-инверторная технология
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха до -20 °C
- Подготовка к теплomu старту
- Режим энергосбережения
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Низкие пусковые токи

- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	36
Страна производителя	Япония
Цвет	серебристый
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Wi-fi управление	Опция
Коэффициент эффективности EER	3.23
Коэффициент эффективности COP	3.79
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность обогрева	5.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.55 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.45 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-20 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-20 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	35 м
Перепад высот	20 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	45 × 100 × 20 см
Габаритный размер (внешнего блока)	30.2 × 81.8 × 59.6 см
Вес (внутренний блок)	26 кг
Вес (внешний блок)	39 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	950

Вес	65 кг
Способ установки	Есть
Хладагент	R 32

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.