

Описание товара Канальная сплит-система Daichi

DA140ALHS1R/DF140ALS1R



Описание

Внутренние канальные блоки Daichi имеют компактные размеры и толщину 300 мм. Имеется возможность присоединения воздуховодов снизу или с задней стороны внутреннего блока. Кондиционеры имеют внешнее статическое давление до 200 Па, модели подходят для самых различных помещений.

Особенности и преимущества Daichi DA140ALHS1R/DF140ALS1R:

- 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)
- Инверторная технология
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха до -20 °С
- 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	37
Страна производителя	Япония
Цвет	серебристый
Модель кондиционера	48 (до 150 м.кв)
Wi-fi управление	Опция
Коэффициент эффективности EER	2.85
Коэффициент эффективности COP	3.48
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220 и 380
Мощность обогрева	15.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.7 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	4.45 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	B/B
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-20 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-20 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	75 м
Перепад высот	30 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	59
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	70 × 140 × 30 см
Габаритный размер (внешнего блока)	46 × 94 × 82 см
Вес (внутренний блок)	50 кг
Вес (внешний блок)	99 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	2200

Вес	149 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.