

Коммерческое предложение от 21.05.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Daichi DA35ALMS1R/DF35ALS1R

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya_split_sistema_daichi_da35alms1r_df35als1r



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 DA35ALMS1R/DF35ALS1R:

- 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 °С
- Подготовка к теплому 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	34
Страна производителя	Япония
Цвет	серебристый
Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Wi-fi управление	Опция
Коэффициент эффективности EER	3.68
Коэффициент эффективности COP	3.81
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность обогрева	4 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.95 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.05 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-20 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-20 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	15 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	50

Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	45 × 70 × 20 см
Габаритный размер (внешнего блока)	30.2 × 81.8 × 59.6 см
Вес (внутренний блок)	20 кг
Вес (внешний блок)	37 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	650
Вес	57 кг
Способ установки	Есть
Хладагент	R 32

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.