

Коммерческое предложение от 19.06.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Daichi DA100ALHS1R/DF100ALS1R

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-daichi-da100alhs1r-df100als1r



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 DA100ALHS1R/DF100ALS1R:

- 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 °C
- 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

Страна	Россия
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	10
Обогрев, кВт	12
Компрессор	Инвертор
Площадь, м2	100
Напор, Па	150
Потребление при обогреве, кВт	3.4
Потребление при охлаждении, кВт	3.2
Воздухообмен, м3/ч	1800
Мах длина трассы, м	65
Режим работы	Холод /Тепло
Дренажная помпа	Да
Режим приточной вентиляции	Есть
Высоконапорный	Да
Тип установки	Горизонтальная
Напряжение, В	220 B
Гарантия	3 года
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.