

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Кассетная сплит-система Daichi DA100ALCS1R/DF100ALS1R

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/kassetnaya_split_sistema_daichi_da100alcs1r_df100als1r



Описание

Внутренние блоки Daichi кассетного типа одинаково хорошо подходят для офисов и других коммерческих помещений. Встроенный насос дренажной системы принудительно отводит конденсат с подъемом до 1000 мм. DC-инверторный вентилятор внутреннего блока обладает низким уровнем шума и экономичен в энергопотреблении.

Особенности и преимущества Daichi DA100ALCS1R/DF100ALS1R:

- Высокоэффективный озонобезопасный фреон R-32
- Большие длины трасс трубопроводов до 75 м, перепад высот до 30 м
- Декоративная панель DPT05L обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу
- Уменьшенный размер для монтажа в подвесной потолок от 240 мм
- Удаленное онлайн-управление через «облако Даичи» (опция)
- Широкий диапазон изменений угла воздушного потока 45–80° обеспечивает эффективное кондиционирование всего пространства помещения
- Стабильная работа при низких температурах: в режиме охлаждения и обогрева до -20 °С

- Инверторная технология
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплomu старту
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Специальная теплостойкая конструкция встроенного блока электроники
- Низкие пусковые токи
- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS

Характеристики

Тип внутреннего блока	Кассетный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	42
Страна производителя	Япония
Цвет	белый
Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Wi-fi управление	Опция
Коэффициент эффективности EER	3.17
Коэффициент эффективности COP	3.38
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	10 кВт
Мощность обогрева	12 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.15 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	3.55 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	B/C
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	65 м
Перепад высот	30 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	55

Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (декоративной панели)	95 × 95 × 5.2 см
Габаритный размер (внутреннего блока)	84 × 84 × 24 см
Габаритный размер (внешнего блока)	46 × 94 × 82 см
Вес (внутренний блок)	40.5 кг
Вес (внешний блок)	83 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	1500
Вес	123.5 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

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.