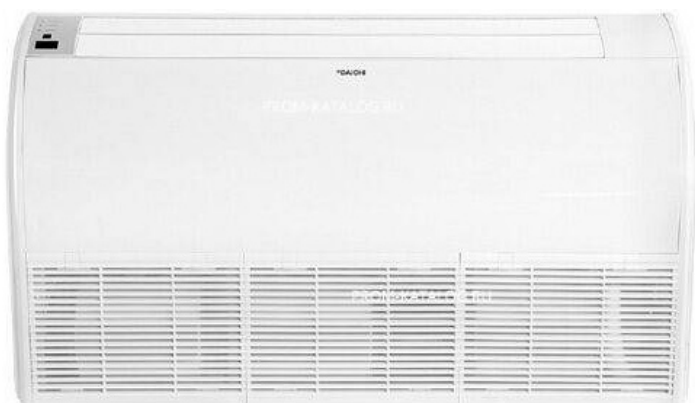


Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Daichi DA70ALKS1R/DF70ALS1R

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/napolno_potolochnaya_split_sistema_daichi_da70alks1r_df70als1r



Описание

Внутренние блоки Daichi напольно-потолочного типа имеют одинаковую толщину всего 235 мм. Подключение внутреннего и наружного блока возможно с трех сторон, что увеличивает вариативность монтажа. Возможна раздача воздуха вдоль потолка на большое расстояние.

Особенности и преимущества Daichi DA70ALKS1R/DF70ALS1R:

- Высокоэффективный озонобезопасный фреон R-32
- Многоступенчатый вентилятор внутреннего блока
- Сдвоенная воздушная заслонка обеспечивает более равномерное распределение температуры по высоте помещения
- Широкий угол выходящего потока по горизонтали и вертикали исключает прямое воздействие на людей
- Удаленное онлайн-управление через «облако Даичи» (опция)
- DC-инверторная технология
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха до -20 °C
- Режим энергосбережения

- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплomu старту
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Специальная теплостойкая конструкция встроенного блока электроники
- Низкие пусковые токи
- Самодиагностика с сообщениями об ошибках
- Устойчивость к перепадам напряжения.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	38
Страна производителя	Япония
Цвет	белый
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Wi-fi управление	Опция
Коэффициент эффективности EER	3.68
Коэффициент эффективности COP	3.27
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	7 кВт
Мощность обогрева	8 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.9 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.45 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/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	50 м
Перепад высот	25 м

Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	66.5 × 120 × 23.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	34 × 98 × 96.8 см
Вес (внутренний блок)	40 кг
Вес (внешний блок)	53 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	1300
Вес	93 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.