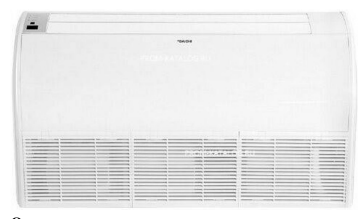


## Коммерческое предложение от 06.04.2025

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

Ссылка на товар: <a href="https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/napolno-potolochnaya-split-sistemy/napolno-potolochnaya-split-sistema-daichi-da70alks1r-df70al



## 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 теплому 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 СОР	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 (внеш	ний блок). Лб	52
--------------------	---------------	----

Гарантийный срок 3 года

Габаритный размер (внутреннего блока)  $66.5 \times 120 \times 23.5$  см

Габаритный размер (внешнего блока)  $34 \times 98 \times 96.8 \text{ см}$ 

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.