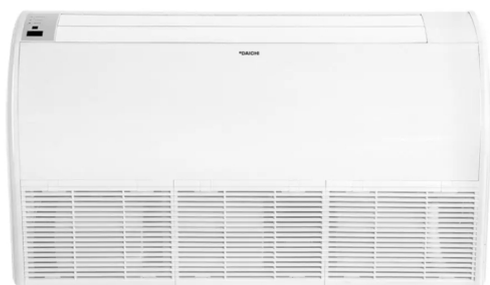


# Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Daichi DA160BLKS1R1/DF160BLS3R1



## Описание

Напольно-потолочные блоки Daichi 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 DA160BLKS1R1/DF160BLS3R1:**

- Кондиционеры напольно-потолочного типа с передовыми инверторными технологиями, которые позволяют не только создать максимально тихий и комфортный кондиционер, но и сделать его наиболее энергоэффективным
- Широкие горизонтальные жалюзи создают воздушный поток, направленный вдоль потолка в режиме охлаждения или вдоль пола в режиме нагрева
- Высокоэффективный озонобезопасный фреон R-32
- Многоступенчатый вентилятор внутреннего блока
- Широкий угол выходящего потока по горизонтали и вертикали исключает прямое воздействие на людей
- 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

Страна бренда	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	380-420/3/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	125 кг
Площадь помещения	160 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	44
Мощность охлаждения	16 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	60 (до 150-160 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.4 кВт
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	2600
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/C
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.5 × 157 × 66.5 см
Вес (внутренний блок)	42 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	4.8 кВт
Мощность обогрева	18 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 48
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	75 м
Перепад высот	30 м

Габаритный размер (внешнего блока)	37 × 94 × 82 см
Вес (внешний блок)	83 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Коэффициент эффективности COP	3.75
Коэффициент эффективности EER	2.96
Бренд	Daichi

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.