

# Описание товара Канальная сплит-система Daichi

## DA160BLHS1R1/DF160BLS3R1



### Описание

Высоконапорный блок канального типа Daichi DA160BLHS1R1 с улучшенным V-образным теплообменником внутреннего блока и вентилятором оптимизированной конструкции со сниженным уровнем шума и увеличенным расходом воздуха. Фильтр предварительной очистки входит в стандартную комплектацию.

### **Особенности и преимущества Daichi DA160BLHS1R1/DF160BLS3R1:**

- Кондиционеры канального типа с передовыми инверторными технологиями, которые позволяют не только создать максимально тихий и комфортный кондиционер, но и сделать его наиболее энергоэффективным
- Высокоэффективный озонобезопасный фреон R-32
- Многоступенчатый вентилятор внутреннего блока
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Низкие пусковые токи
- Самодиагностика с сообщениями об ошибках
- Устойчивость к перепадам напряжения.

## Характеристики

|  |                      |
|--|----------------------|
| Страна бренда                                  | Япония               |
| Страна сборки                                  | Китай                |
| Цвет   | серебристый          |
| Электропитание                                 | 380-420/3/50         |
| Гарантийный срок                               | 3 года               |
| Вес  | 136 кг               |
| Площадь помещения                              | 160 кв. м.           |
| Инверторное управление                         | Да                   |
| Уровень шума в/б, Дб                           | 40                   |
| Мощность охлаждения                            | 16 кВт               |
| Охлаждающая способность, тыс. ВТУ              | 60 (до 150-160 м.кв) |
| Режим работы                                   | Охлаждение и обогрев |
| Потребляемая мощность (охлаждение)             | 5.5 кВт              |
| Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час            | 2800                 |
| Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | В/С                  |
| Wi-fi управление                               | Опция                |
| Пульт дистанционного управления                | Да                   |
| Тип внутреннего блока                          | Канальный            |
| Хладагент                                      | R 32                 |
| Габаритный размер (внутреннего блока)          | 70 × 140 × 30 см     |
| Вес (внутренний блок)                          | 53 кг                |
| Потребляемая мощность (обогрев)                | 5 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    | 3.6    |
| Коэффициент эффективности EER    | 2.9    |
| Внешнее статическое давление, Па | 200    |
| 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.