

# Описание товара Канальная сплит система

## Panasonic S-F34DD2E5 / U-B34DBE5



### Описание

Кондиционеры Panasonic S-F34DD2E5 / U-B34DBE5 серии Flexy System предназначена для создания комфортных климатических условий в торговых залах, бизнес-центрах, квартирах или загородных домах. Благодаря компактным размерам модель можно установить в пространстве между подвесным потолком и перекрытием. Оборудование впишется в любой интерьер, так как на виду остается лишь декоративная панель с воздухораспределительной решеткой.

### **Особенности Panasonic S-F34DD2E5 / U-B34DBE5:**

- новый, мощный и эффективный инвертор (плавное регулирование мощности) серии BE;
- основные режимы: охлаждение и обогрев;
- дополнительные режимы: бесшумный (Quiet), мягкое осушение (Soft Dry), повышенная мощность;
- функция самоочистки теплообменника;
- модель позволяет включать управление ею в домашнюю систему контроля над приборами и оборудованием;
- озонобезопасный хладагент R410A;
- блоки могут подсоединяться к существующим трубопроводам R22.

### Характеристики

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Тип внутреннего блока | Канальный            |
| Модель кондиционера   | 36 (до 100 м.кв)     |
| Режим работы          | Охлаждение и обогрев |

|  |              |
|--|--------------|
| Максимальная длина трассы                                  | 50 м         |
| Класс энергетической эффективности<br>(охлаждение/обогрев) | D/D          |
| Мощность охлаждения  | 10000 Вт     |
| Мощность обогрева  | 11200 Вт     |
| Страна производителя                                       | Япония       |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                         | 3970 Вт      |
| Потребляемая мощность (обогрев)                            | 3980 Вт      |
| Гарантийный срок   | 3 года       |
| Пульт дистанционного управления                            | Да           |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб                         | 49           |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                            | 56           |
| Электропитание   | 220-240/1/50 |
| Коэффициент эффективности EER                              | 2.61         |
| Коэффициент эффективности COP                              | 3.04         |
| Диапазон температур наружного воздуха<br>(охлаждение), °С  | -5 — 43      |
| Диапазон температур наружного воздуха<br>(обогрев), °С     | -10 — 24     |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                              | 9.52         |
| Диаметр газовой магистрали, мм                             | 15.88        |
| Перепад высот  | 30 м         |
| Внешнее статическое давление, Па                           | 98           |
| Расход воздуха, куб. м/ч                                   | 2280         |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                      | 110x36x 65см |
| Габаритный размер (внешнего блока)                         | 90x117x 32см |
| Вес (внешний блок)   | 102 кг       |
| Вес (внутренний блок)                                      | 48 кг        |
| Цвет   | белый        |
| Инвертор   | Нет          |
| Страна сборки  | Малайзия     |

---

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.