

## **Коммерческое предложение от 17.05.2025**

Наименование товара: **Канальная сплит-система Panasonic S-F34DD2E5 / U-YL34HBE5**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-panasonic-s-f34dd2e5-u-yl34hbe5>



### **Описание**

**S-F34DD2E5 / U-YL34HBE5** является канальным кондиционером Panasonic полупромышленного типа. Может функционировать не только в режиме охлаждения, но и в режиме обогрева. Отличается небольшой высотой, позволяющей устанавливать его даже в тех случаях, если потолок обладает ограниченной площадью. Представленная модель обладает небольшим весом и устанавливается очень легко. Обеспечена стильным современным дизайном, благодаря чему гармонично вписывается в любые интерьеры.

Внутренний блок канального кондиционера полностью встраивается за потолок и скрыт от глаз. Воздух подаётся по системе воздуховодов в различные помещения одного дома или офиса. Мощный воздушный поток позволяет использовать воздуховоды большой длины, и это даёт возможность создания самых разнообразных конфигураций системы кондиционирования.

### **Особенности S-F34DD2E5:**

- Автоматический режим вентилятора
- Функция автоматического перезапуска
- Функция осушения

- Функция автоматического переключения (Модель с тепловым насосом)
- Работа на охлаждение при низкой наружной температуре
- Таймер на неделю
- 24-часовой таймер включения/выключения в реальном времени
- Дезодорирование
- Экономичный режим
- Управление горячим запуском
- Функция самодиагностики

## 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 (охлаждение/обогрев)	C/D
Мощность охлаждения	10 кВт
Мощность обогрева	11.2 кВт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.56 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	3.72 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	49
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.81
Коэффициент эффективности СОР	3.01
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-5 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-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)	90x79.5x 32см
Вес (внешний блок)	66 кг
Вес (внутренний блок)	48 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Малайзия

---

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.