

# Описание товара Кассетная сплит-система

## Panasonic S-50PU2E5B/CZ-KPU3W/U-50PZH2E5



### Описание

Кассетная полупромышленная сплит-системы. Внутренний блок способен обеспечить высокий комфорт минимизируя энергозатраты, благодаря новейшим технологическим и инженерным решениям, таким как сенсор Econavi с расширенными функциями (панель CZ-KPU3AW) и очистителю воздуха nanoe™ X (CZ-CNEXU1) - первой технологии очистки воздуха для коммерческих систем кондиционирования воздуха.

### **Особенности и преимущества Panasonic S-50PU2E5B/CZ-KPU3W/U-50PZH2E5:**

- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем на высоту до 850 мм от уровня потолка
- Вентилятор с приводом постоянного тока
- Возможность обслуживания холодных помещений с температурным режимом от +8°C до +24°C, таких как кладовые, хранилища, винные погреба и прочих подобных (требуется нестандартный комплект с наружным блоком)
- Расширенный выбор пультов управления
- Совместим со всеми решениями для подключения Panasonic.

### Характеристики

Страна бренда	Япония
Страна сборки	Малайзия
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	67 кг

Площадь помещения	50 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	27
Мощность охлаждения	5 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	18 (до 50-60 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.16 кВт
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	690
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A++
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Кассетный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	84 × 84 × 25.6 см
Вес (внутренний блок)	24 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.19 кВт
Мощность обогрева	5.6 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °С	-15 — 46
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °С	-20 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	40 м
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внешнего блока)	32 × 87.5 × 69.5 см
Вес (внешний блок)	43 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	48
Коэффициент эффективности COP	4.71
Коэффициент эффективности EER	4.32
Бренд	Panasonic

---

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.