

Описание товара Кассетная сплит-система

Panasonic S-140PU2E5B/CZ-KPU3W/U-140PZ2E5



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-140PU2E5B/CZ-KPU3W/U-140PZ2E5:

- 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	124 кг

Площадь помещения	140 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	34
Мощность охлаждения	14 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	48 (до 130-150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.11 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	1200
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 × 31.9 см
Вес (внутренний блок)	30 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	3.72 кВт
Мощность обогрева	16 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °С	-15 — 46
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °С	-20 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	50 м
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внешнего блока)	37 × 98 × 99.6 см
Вес (внешний блок)	94 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Коэффициент эффективности COP	4.18
Коэффициент эффективности EER	3.23
Бренд	Panasonic

Информация на сайте 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.