

Описание товара Кассетная сплит-система

Panasonic S-F43DB4E5 / CU-L43DBE8



Описание

Panasonic S-F43DB4E5 / CU-L43DBE8 широко используют в помещениях площадью до 125 кв.м с высотой потолка до 4.2 м в таких общественных зданиях как гостиницы, рестораны, магазины, при наличии подвесного или натяжного потолка.

Особенности S-F43DB4E5:

- 950-мм квадратная панель для всех моделей (опция CZ-BT03P)
- Таймер на неделю (только для моделей с проводным пультом ДУ)
- 24-часовой таймер вкл./выкл. в реальном времени
- Функция дезодорирования
- Экономичный режим
- Функция автоматического перезапуска
- Функция автоматического переключения
- Автоматический режим вентилятора
- Функция осушения
- Работа на охлаждение при низкой наружной температуре
- Управление горячим запуском
- Функция самодиагностики
- Блок универсальный - подключается к инверторному и неинверторному типу наружных блоков

Характеристики

Тип внутреннего блока

Кассетный

Режим работы

Охлаждение и
обогрев

Максимальная длина трассы	50 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Мощность охлаждения	12.5 кВт
Мощность обогрева	14 кВт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.64 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	3.88 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	46
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Электропитание	380-420/3/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-5 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	30 м
Расход воздуха, куб. м/ч	1860
Габаритный размер (внутреннего блока)	84x28.8x 84см
Габаритный размер (внешнего блока)	90x134x 32см
Вес (внешний блок)	105 кг
Вес (внутренний блок)	29 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Малайзия

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.