

Описание товара Канальная сплит-система

Panasonic S-F43DD2E5 / CU-L43DBE8



Описание

S-F43DD2E5 / CU-L43DBE8 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-F43DD2E5:

- 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

- Блок универсальный - подключается к инверторному и неинверторному типу наружных блоков

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	C/D
Мощность охлаждения	12.5 кВт
Мощность обогрева	14 кВт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.15 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	4.36 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	49
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	380-420/3/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-5 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (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	2400
Габаритный размер (внутреннего блока)	110x36x 65см
Габаритный размер (внешнего блока)	90x134x 32см
Вес (внешний блок)	105 кг
Вес (внутренний блок)	48 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.