

Описание товара Настенная сплит система

Panasonic CS-E12RKDW/CU-E12RKD



Panasonic

Описание

Кондиционеры Panasonic CS-E12RKDW/CU-E12RKD Делюкс оснащены инверторным компрессором, который обеспечивает высокопроизводительную работу при минимальных показателях уровня звука. Также пользователям доступен бесшумный режим, позволяющий устанавливать данные сплит-системы в спальнях, гостиных и даже детских комнатах. При запуске системы вентилятор начинает работать не сразу, а спустя несколько секунд. За это время внутри прибора происходит устранение источника неприятного запаха, и в комнату начинает поступать чистый свежий воздух.

Данная сплит система оборудована самой современной системой фильтрации Nanoe-G, которая задерживает не только крупные загрязнения, но и микробы, аллергены, споры плесени и другие вредные микроорганизмы, создавая тем самым здоровую атмосферу в помещении.

Особенности Panasonic CS-E12RKDW/CU-E12RKD

- Воздухоочистительная система nanoe-G
- Съемная моющаяся панель
- Функция устранения запахов
- Автоматическое переключение режимов (инвертор)
- Бесшумный режим Quiet
- Двойной сенсор AUTOCOMFORT
- Двойной сенсор ECONAVI
- Инверторное управление
- Охлаждение при низкой окружающей температуре до -10°C
- Охлаждение с мягким осушением Mild Dry Cooling
- Режим мягкого осушения Soft Dry

- Режим ускоренного охлаждения/обогрева Powerful
- Создание персонального воздушного потока
- Управление «горячим запуском» Hot Start
- 24-часовой двухрежимный таймер вкл./выкл. с установкой в реальном времени
- Беспроводной пульт ДУ с ЖК-дисплеем
- Проводной пульт ДУ
- Дистанционный автоматический перезапуск
- Длинный трубопровод
- Конденсатор Blue Fin
- Техобслуживание с доступом через верхнюю панель
- Функция самодиагностики

Характеристики

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	35 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Малайзия
Цвет	белый
Мощность охлаждения	3500 Вт
Мощность обогрева	4400 Вт
Потребляемая мощность (охлаждение)	905 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1090 Вт
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	21
Уровень шума (внешний блок), Дб	48
Электропитание	220-240/1/50

Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	10 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-10 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	15 м
Хладагент	R 410A
Дополнительная информация	дезодорирующий фильтр, возможность регулировки направления воздушного потока, система против образования льда, функция запоминания настроек, теплый пуск
Габаритный размер (внутреннего блока)	870 × 296 × 236 мм
Габаритный размер (внешнего блока)	780 × 542 × 289 мм
Вес (внешний блок)	34 кг
Вес (внутренний блок)	9 кг
Вес	43 кг

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.