

Описание товара Внутренний настенный блок мульти сплит-системы MDV MDSAF-18HRDN1



Описание

- Настенные внутренние блоки серии Forest inverter обладают базовым набором функций, оснащены фотокаталитическим фильтром тонкой очистки и имеют минимальный уровень шума от 22.5 дБ(А).
- Преимущества и особенности: Увеличенные длины трасс, превосходящие ряд японских аналогов. □ Благодаря передовым инверторным технологиям, производительному компрессору и специально спроектированному фреоновому контуру в данной серии удалось обеспечить длину трассы до 25 м даже для младшей модели 9 кВтU и до 50 м для модели 24 кВтU. □ Данное преимущество позволяет решать задачи, непосильные для абсолютного большинства конкурентов.
- Функция температурной компенсации.
- □ При активации функции температурной компенсации автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (на уровне пола) и в верхней части (на уровне потолка), и создается заданная с пульта управления температура именно в нижней части помещения.
- Функция FOLLOW ME □ помогает создать комфортные условия в помещении и разумно расходовать электроэнергию.
- При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления.
- Если пользователь положит пульт рядом с собой, то комфортная температура будет обеспечена непосредственно в той части комнаты, где он находится.
- Фильтр тонкой очистки. □ Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана (TiO₂) очищает воздух от формальдегидов, аммиака, сероводорода и других примесей.
- Фильтр восстанавливает свои свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.
- Противопылевой фильтр высокой плотности.

- Высокоэффективный противопылевой фильтр, обладающий более плотной структурой в сравнении с обычным фильтром, – первая ступень очистки.
- Он не только очищает проходящий через него воздух, но и защищает внутренний блок кондиционера от частиц пыли.
- Количество отверстий на 1 см² – 225 (для сравнения, у обычного противопылевого фильтра всего 156).
- Самоочистка.
- В режиме самоочистки внутреннего блока пыль с теплообменника удаляется с помощью конденсата, предотвращая появление бактерий и плесени.
- В режиме вентилятора пыль смывается с теплообменника конденсатом и выходит вместе с водой.
- Затем происходит осушение уже чистого кондиционера в режиме слабого обогрева.
- И на финальном этапе – нормализация температуры внутреннего блока.
- Компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) – японские технологии для надежной и стабильной работы кондиционера.

Характеристики

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 42 |
| Страна производителя | Китай |
| Цвет | белый |
| Тип блока | Внутренний |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Мощность охлаждения | 5.28 кВт |
| Мощность обогрева | 5.57 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 1.643 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 1.586 кВт |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 12.7 |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 95.7 × 30.2 × 21.3 см |
| Вес (внутренний блок) | 10.5 кг |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Воздухообмен, м ³ /час | 540 — 840 |
| Инвертор | Есть |
| Страна сборки | Китай |

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.