

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 kBTU и до 50 м для модели 24 kBTU. □ 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.