

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Настенный внутренний блок мульти-сплит системы Mdv MDSAF-09HRDN1

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/vnutrenniy_nastennyy_blok_multi_split_sistemy_mdv_mdsaf_09hrdn1



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 кВтУ и до 50 м для модели 24 кВтУ. □ 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

Страна	Китай
Производитель	Китай
Площадь, м ²	25
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	2,64
Обогрев, кВт	2,93
Охлаждающая способность, тыс btu	9
Мах расход воздуха, м ³ /час	420
Хладагент	R410A
Ø газовой трубы, дюйм	3/8
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Фильтр тонкой очистки	Да
Предварительный фильтр	Да
Самоочистка внут блока	Да

Антибактериальный фильтр	Да
Пульт Д/У	Да
Ночной режим	Да
Авто режим	Да
Напряжение В	220
Горизонтальная регулировка потока	Автоматическая
Уровень шума, дБа	22
Ширина, см	71,5
Габариты внут. блока (ВхШхГ), см	28,5x71,5x19,4
Высота, см	28,5
Глубина, см	19,4
Вес, кг	7
Гарантия	3 года
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.