

Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Midea MUE-48HRN1-R(A)/MOU-48HN1-RR

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/midea_mue_48hrn1_r_a_mou_48hn1_rr



Описание

Напольно-подпотолочный кондиционер Midea MUE-48HRN1-R(A)/MOU-48HN1-RR станет оптимальным выбором для тех, кто высоко ценит надежность. Функциональность и технологичность. Это современный агрегат, разработанный топовыми инженерами и конструкторами компании, который предназначен специально для быстрого создания комфортных климатических условий в различных помещениях.

Особенности и преимущества Midea MUE-48HRN1-R(A)/MOU-48HN1-RR:

- Автоматическая оттайка инея теплообменника наружного блока, исключает потери производительности и экономит электроэнергию
- Независимое осушение
- Функция автоматического перезапуска восстановит работу кондиционера в прежнем режиме и с теми же настройками, которые были до отключения электрического питания
- Режим комфортного сна
- Теплый пуск исключает поступления холодного воздуха в начале работы, тем самым позволяет

избежать не комфортных ощущений

- Функция самодиагностики
- Охлаждение при низкой температуре
- Блок напольно-потолочного типа допускает установку в углу помещения, даже если пространство над подвесным потолком очень узкое
- Работа кондиционера по 24- часовому таймеру, позволяющая запрограммировать включение и выключение кондиционера на 24 часов вперед
- Блок оснащен функцией автоматического качания горизонтальных и вертикальных воздушных заслонок, что обеспечивает более равномерный и комфортный воздушный поток.

Характеристики

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Страна | Китай |
| Производитель | Китай |
| Охлаждение, кВт | 14,07 |
| Обогрев, кВт | 15,24 |
| Воздухообмен, м3/ч | 1750 |
| Режим работы | Холод/тепло |
| Площадь, м2 | 140 |
| Компрессор | Не инвертор |
| Гарантия | 3 года |
| Потребление при охлаждении, кВт | 5,06 |
| Потребление при обогреве, кВт | 5.06 |
| Напряжение, В | 380 |
| Класс энергоэффективности (SEER/SCOP) | D |
| Ø жидкостной трубы, дюйм | 3/8 |
| Ø газовой трубы, дюйм | 5/8 |
| Мах длина трассы, м | 50 |
| Перепад высот, м | 25 |
| Дренажная помпа | Опция |
| Хладагент | R410A |
| Режим осушения | Да |
| Тип установки | Универсальный |

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.