

Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Midea MUE-36HRN1-R/MOU-36HN1-R



Описание

Напольно-подпотолочный кондиционер Midea MUE-36HRN1-R/MOU-36HN1-R 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-36HRN1-R/MOU-36HN1-R:

- 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

Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Площадь помещения	100 кв. м.
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	10.55 кВт
Мощность обогрева	10.55 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.18 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	3.99 кВт
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	47
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Электропитание	380-420/3/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	25 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	1950
Габаритный размер (внутреннего блока)	67.5 × 128.5 × 23.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	35 × 117 × 90 см
Вес (внешний блок)	99 кг
Вес (внутренний блок)	30 кг
Вес	129 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.