

Описание товара Сплит-система Halsen HM-9



Описание

- Сплит-системы Halsen HM-9 неинверторного типа.
- Собираются на заводе Midea в Китае.
- Внутренний блок выполнен в плавных линиях, классического белого цвета.
- Аппарат работает в 4-х режимах + есть специальный Eco-режим, при котором экономия электроэнергии достигает 60%.
- Особенности и преимущества □ Halsen HM-9: Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение Автоматический перезапуск. □ В случае неожиданного отключения электричества после возобновления его подачи кондиционер включится и будет работать в том же режиме, что и до его отключения.
- Экономное энергопотребление Регулировка и поддержание заданной температуры Турборежим. □ В этом режиме сплит-система Halsen выходит на режим повышенной производительности и максимально быстро охлаждает/нагревает помещение до заданной температуры Самоочистка теплообменника.
- В этом режиме внутренний блок начинает работу в режима охлаждения с малых оборотов вентилятора.
- В этот период сконденсировавшаяся вода смывает пыль и грязь с ребер испарителя.
- После этого блок переходит в режим обогрева тоже с малой скоростью вращения вентилятора и просушивает детали, а потом включается в режим проветривания и выдувает влажный воздух Ночной режим «Sleep» Режим комфортного сна.
- Кондиционер автоматически уменьшает или увеличивает (зависит от режима) температуру на 1°C в течении первых двух часов работы, затем поддерживает ее постоянной 5 часов после чего выключается.
- Этот режим обеспечивает комфортные условия сна и энергосбережение Экологически чистый фреон R410A Обнаружение утечки хладагента.
- В случае утечки хладагента аппарат сам обнаруживает эту и внутренний блок подает сигнал тревоги пользователю Низкий уровень шума Таймер на включение/выключение

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	29
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	2.65 кВт
Мощность обогрева	2.85 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.82 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.77 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	20 м
Перепад высот	8 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	48
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	19.4 × 71.5 × 28.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	27.5 × 70 × 55 см
Вес (внутренний блок)	7.5 кг
Вес (внешний блок)	26.4 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	430
Вес	32.4 кг

Инвертор
Хладагент

Нет
R 410A

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.