

## Коммерческое предложение от 27.04.2025

Наименование товара: Внутренний блок мультizonальной системы Haier AD052MSERA

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/\\_haier\\_ad052msera](https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_haier_ad052msera)



### Описание

Канальные внутренние блоки Haier характеризуются компактными размерами, низким уровнем шума, высоким уровнем энергетической эффективности. Благодаря сверхтонкому корпусу они могут быть установлены в местах с ограниченным пространством между основным и подвесным потолком

### **Особенности и преимущества Haier AD052MSERA:**

- Управление от карты доступа. Карта доступа может контролировать включение и выключение системы кондиционирования. Данная опция удобна для управления кондиционерами в гостиничных номерах
- Управление группой до 16 единиц внутренних блоков может осуществляться с помощью одного проводного пульта. При этом все внутренние блоки будут работать в одном режиме (Используется единая температурная уставка. Все внутренние блоки работают в одном режиме (тепло или холод). У всех внутренних блоков - одна скорость вращения вентилятора)
- Воздушный фильтр. Эффективно задерживает мельчайшие частички пыли, насекомых и другие вредные микродисперсные частицы
- Управление воздушными заслонками с помощью пульта дистанционного управления
- Функция «Авторестарт» автоматически возобновит последний режим работы кондиционера

- после устранения проблем с электропитанием, обеспечивая безопасность и удобство в работе
- 24-часовой таймер. Работа по таймеру позволяет автоматически поддерживать заданные параметры воздуха в помещении
  - Встроенный дренажный насос. Отвод конденсата осуществляется с помощью дренажного насоса, установленного внутри блока.

## Характеристики

Площадь помещения	15 кв. м.
Модель кондиционера	5 (до 15 м.кв)
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Внутренний
Мощность охлаждения	1.5 кВт
Мощность обогрева	1.7 кВт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума в/б, Дб	20
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	370
Габаритный размер (внутреннего блока)	42 × 85 × 18.5 см
Вес (внутренний блок)	16.5 кг
Вес	16.5 кг

---

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.