

## Коммерческое предложение

№ 100 от 29-06-2026

### Кондиционер MDV Aurora R410A On/Off MDSA-36HRN1/MDOA-36HN1

**4997.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	70 кг
Вес внутреннего блока	21.8 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	810 мм
Высота внутреннего блока	362 мм
Глубина внешнего блока	410 мм
Глубина внутреннего блока	282 мм
Инвертор	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	62 Дб
Макс. шум внутреннего блока	51 Дб
Максимальная длина магистрали	25 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1370 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мин. шум внутреннего блока	42 Дб
Мощность обогрева	10.84 кВт
Мощность охлаждения	9.97 кВт
Обслуживаемая площадь	100 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Потребляемая мощность при обогреве	2.35 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.56 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при охлаждении	43 °С
Таймер включения/выключения	есть

Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Управление через WI-FI	нет
Фотокаталитический фильтр	есть
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	946 мм
Ширина внутреннего блока	1259 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.52
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

## Описание товара

**Кондиционер MDV Aurora R410A MDSA-36HRN1/MDOA-36HN1 — это надежное решение для эффективного охлаждения и обогрева помещений площадью до 100 м<sup>2</sup>. Он идеально подходит для тех, кто ищет мощную сплит-систему с высокой производительностью и стабильной работой в различных климатических условиях. Благодаря наличию фотокаталитического фильтра и функции самоочистки, устройство обеспечивает свежий и очищенный воздух, а регулировка направления воздушного потока и скорости вентилятора позволяет настроить комфорт под индивидуальные предпочтения. Купить кондиционер MDV Aurora R410A — значит выбрать проверенное качество и стабильную работу в доме или офисе. Узнайте о преимуществах кондиционера и почитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.**

Кондиционер MDV Aurora R410A MDSA-36HRN1/MDOA-36HN1 — это надежное решение для эффективного охлаждения и обогрева помещений площадью до 100 м<sup>2</sup>. Он идеально подходит для тех, кто ищет мощную сплит-систему с высокой производительностью и стабильной работой в различных климатических условиях. Благодаря наличию фотокаталитического фильтра и функции самоочистки, устройство обеспечивает свежий и очищенный воздух, а регулировка направления воздушного потока и скорости вентилятора позволяет настроить комфорт под индивидуальные предпочтения. Купить кондиционер MDV Aurora R410A — значит выбрать проверенное качество и стабильную работу в доме или офисе. Узнайте о преимуществах кондиционера и почитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

### Основные характеристики

- Тип: сплит-система
- Тип внутреннего блока: настенный
- Режимы работы: обогрев, охлаждение
- Внешний блок: есть
- Внутренний блок: есть
- Количество внутренних блоков: 1
- Цвет: белый

### Конструкция

- Хладагент (фреон): R 410A
- Пульт дистанционного управления: есть

### Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: нет
- Мощность охлаждения: 9.97 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.21
- Эффективность при обогреве (COP): 3.52

- Потребляемая мощность при охлаждении: 2.56 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 2.35 кВт
- Обслуживаемая площадь: 100 м<sup>2</sup>
- Максимальная длина магистрали: 25 м
- Перепад высот: 10 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: 18 °С
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 43 °С
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 43 °С
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -7 °С
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °С
- Мощность обогрева: 10.84 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 1370 м<sup>3</sup>/ч

#### Управление и индикация

- Регулировка направления воздушного потока: есть
- Регулировка скорости вращения вентилятора: есть
- Таймер включения/выключения: есть
- Авторестарт после пропадания питания: есть
- Турбо-режим: есть
- Режим «Сон»: есть
- Самоочистка: есть
- Управление через WI-FI: нет

#### Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 62 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 42 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 51 Дб

#### Очистка воздуха

- Фотокаталитический фильтр: есть

#### Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 70 кг
- Вес внутреннего блока: 21.8 кг
- Ширина внешнего блока: 946 мм
- Высота внешнего блока: 810 мм
- Глубина внешнего блока: 410 мм
- Ширина внутреннего блока: 1259 мм
- Высота внутреннего блока: 362 мм
- Глубина внутреннего блока: 282 мм