

Коммерческое предложение

№ 54 от 29-06-2026

Кондиционер Midea HeatForce MSHP-09N8D6- I/MSHP-09N8D6-O

4802.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	29.5 кг
Вес внутреннего блока	10.2 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	555 мм
Высота внутреннего блока	295 мм
Глубина внешнего блока	303 мм
Глубина внутреннего блока	225 мм
Дата выхода на рынок	2024
Инвертор	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	50 °С
Макс. шум внутреннего блока	36.5 Дб
Максимальная длина магистрали	25 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	530 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-25 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. шум внутреннего блока	21 Дб
Мощность обогрева	3.22 кВт
Мощность охлаждения	2.93 кВт
Обслуживаемая площадь	25 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.7 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.62 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	50 °С
Таймер включения/выключения	есть

Тип	СПЛИТ-СИСТЕМА
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Управление через WI-FI	опция
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	765 мм
Ширина внутреннего блока	795 мм
Эффективность при обогреве (COP)	4.6
Эффективность при охлаждении (EER)	4.7

Описание товара

Кондиционер Midea HeatForce MSHP-09N8D6-I/MSHP-09N8D6-O

Это надежное решение для комфортного климата в помещении, независимо от времени года. Сплит-система с инвертором обеспечивает стабильную работу и экономию электроэнергии, а высокие показатели EER и COP говорят о её эффективности как в режиме охлаждения, так и обогрева. Он идеально подходит для владельцев квартир и небольших офисов, где важно поддерживать чистоту воздуха, оптимальную температуру и тихую работу оборудования. Благодаря функции самоочистки и регулировке направления воздушного потока, устройство упрощает уход и повышает уровень комфорта. Узнайте о преимуществах кондиционера и почитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск — мы поможем вам выбрать технику, которая решит все задачи с минимальными затратами.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Дата выхода на рынок:** 2024
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** белый

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 2.93 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 4.7
- **Эффективность при обогреве (COP):** 4.6
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 0.62 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 0.7 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 25 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 25 м
- **Перепад высот:** 10 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -15 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 50 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 50 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -25 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 3.22 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 530 м³/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: опция

Шум

- Мин. Шум внутреннего блока: 21 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 36.5 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 29.5 кг
- Вес внутреннего блока: 10.2 кг
- Ширина внешнего блока: 765 мм
- Высота внешнего блока: 555 мм
- Глубина внешнего блока: 303 мм
- Ширина внутреннего блока: 795 мм
- Высота внутреннего блока: 295 мм
- Глубина внутреннего блока: 225 мм