

Коммерческое предложение

№ 56 от 29-06-2026

Кондиционер Midea Breezeless E MSFE-24N8D6-I/MSFE-24N8D6-O

5576.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	41.9 кг
Вес внутреннего блока	14 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	673 мм
Высота внутреннего блока	338 мм
Глубина внешнего блока	342 мм
Глубина внутреннего блока	238 мм
Голосовое управление	нет
Дата выхода на рынок	2023
Инвертор	есть
Интеграция в умный дом	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	50 °С
Макс. Шум внешнего блока	59.5 Дб
Макс. шум внутреннего блока	45 Дб
Максимальная длина магистрали	50 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1170 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-20 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. шум внутреннего блока	24 Дб
Мощность обогрева	7.33 кВт
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Обеззараживание ультрафиолетом	нет
Обслуживаемая площадь	70 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	25 м
Потребляемая мощность при обогреве	2.03 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.19 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть

Режимы работы	обогревохлаждение
Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при охлаждении	50 °C
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Угольный фильтр	нет
Управление через WI-FI	есть
Фотокаталитический фильтр	нет
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	890 мм
Ширина внутреннего блока	1030 мм
Электростатический фильтр	нет
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

Описание товара

Кондиционер Midea Breezeless E MSFE-24N8D6-I/MSFE-24N8D6-O — это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Сплит-система с инвертором обеспечивает стабильную работу и экономию электроэнергии, а высокая мощность охлаждения и обогрева делает её оптимальной для помещений площадью до 70 м². Управление через WI-FI и совместимость с умным домом — главные преимущества модели, которые позволяют контролировать микроклимат удаленно и настраивать автоматические сценарии. Идеально подойдет тем, кто ценит современные технологии и хочет купить кондиционер, сочетающий эффективность, удобство и стильный белый дизайн. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками в интернет-магазине ТехноПоиск — мы поможем сделать правильный выбор!

Кондиционер Midea Breezeless E MSFE-24N8D6-I/MSFE-24N8D6-O — это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Сплит-система с инвертором обеспечивает стабильную работу и экономию электроэнергии, а высокая мощность охлаждения и обогрева делает её оптимальной для помещений площадью до 70 м². Управление через WI-FI и совместимость с умным домом — главные преимущества модели, которые позволяют контролировать микроклимат удаленно и настраивать автоматические сценарии. Идеально подойдет тем, кто ценит современные технологии и хочет купить кондиционер, сочетающий эффективность, удобство и стильный белый дизайн. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками в интернет-магазине ТехноПоиск — мы поможем сделать правильный выбор!

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Дата выхода на рынок:** 2023
- **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: 7.03 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.21
- Эффективность при обогреве (COP): 3.61
- Потребляемая мощность при охлаждении: 2.19 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 2.03 кВт
- Обслуживаемая площадь: 70 м²
- Максимальная длина магистрали: 50 м
- Перепад высот: 25 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: -20 °C
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °C
- Мощность обогрева: 7.33 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 1170 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
- Увлажнение воздуха: нет
- Самоочистка: есть
- Управление через WI-FI: есть

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 59.5 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 24 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 45 Дб

Очистка воздуха

- Угольный фильтр: нет
- Фотокаталитический фильтр: нет
- Электростатический фильтр: нет

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть
- Обеззараживание ультрафиолетом: нет
- Интеграция в умный дом: есть
- Голосовое управление: нет

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 41.9 кг
- Вес внутреннего блока: 14 кг
- Ширина внешнего блока: 890 мм
- Высота внешнего блока: 673 мм
- Глубина внешнего блока: 342 мм
- Ширина внутреннего блока: 1030 мм
- Высота внутреннего блока: 338 мм
- Глубина внутреннего блока: 238 мм