

Коммерческое предложение

№ 75 от 29-06-2026

Кондиционер Midea Persona Inverter MSAG4W-24N8D0-I/MSAG4-24N8D0-O

5409.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	нет
Вес внешнего блока	43.9 кг
Вес внутреннего блока	13.6 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	673 мм
Высота внутреннего блока	336 мм
Глубина внешнего блока	342 мм
Глубина внутреннего блока	244 мм
Голосовое управление	нет
Дата выхода на рынок	2023
Дезодорирование	нет
Инвертор	есть
Ионизация	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	50 °С
Макс. Шум внешнего блока	60 дБ
Макс. шум внутреннего блока	46 дБ
Максимальная длина магистрали	50 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1090 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. шум внутреннего блока	21 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
Плазменный фильтр	нет
Потребляемая мощность при обогреве	2.13 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.42 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	есть
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	черный
Ширина внешнего блока	955 мм
Ширина внутреннего блока	1083 мм
Электростатический фильтр	нет
Эффективность при обогреве (COP)	3.44
Эффективность при охлаждении (EER)	2.91

Описание товара

Кондиционер Midea Persona Inverter MSAG4W-24N8D0-I/MSAG4-24N8D0-O — это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Сплит-система с инвертором обеспечивает стабильную работу, плавное регулирование температуры и экономию электроэнергии, что особенно важно для владельцев больших помещений до 70 м². Устройство поддерживает как охлаждение, так и обогрев, а наличие функции самоочистки и фотокаталитического фильтра делает его оптимальным для тех, кто заботится о чистоте воздуха и удобстве эксплуатации. Управление через Wi-Fi и турбомод добавляют гибкости и скорости в достижении комфортной температуры. Если вы ищете, **куда купить сплит-систему**** с высокой эффективностью и современными технологиями, интернет-магазин «ТехноПоиск» предлагает проверенный выбор с ****отзывами и характеристиками**** от довольных клиентов.**

Сплит-система с инвертором обеспечивает стабильную работу, плавное регулирование температуры и экономию электроэнергии, что особенно важно для владельцев больших помещений до 70 м². Устройство поддерживает как охлаждение, так и обогрев, а наличие функции самоочистки и фотокаталитического фильтра делает его оптимальным для тех, кто заботится о чистоте воздуха и удобстве эксплуатации. Управление через Wi-Fi и турбомод добавляют гибкости и скорости в достижении комфортной температуры. Если вы ищете, ****куда купить сплит-систему**** с высокой эффективностью и современными технологиями, интернет-магазин «ТехноПоиск» предлагает проверенный выбор с ****отзывами и характеристиками**** от довольных клиентов.

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: черный

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: есть
- Мощность охлаждения: 7.03 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 2.91
- Эффективность при обогреве (COP): 3.44
- Потребляемая мощность при охлаждении: 2.42 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 2.13 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: -15 °C
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °C
- Мощность обогрева: 7.33 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 1090 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: 60 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 21 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 46 Дб

Очистка воздуха

- Биофильтр: нет
- Плазменный фильтр: нет
- Угольный фильтр: нет
- Фотокаталитический фильтр: есть
- Электростатический фильтр: нет
- Ионизация: нет

Функциональные особенности

- Дезодорирование: нет
- Осушение воздуха: есть
- Обеззараживание ультрафиолетом: нет
- Голосовое управление: нет

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 43.9 кг
- Вес внутреннего блока: 13.6 кг
- Ширина внешнего блока: 955 мм



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

- Высота внешнего блока: 673 мм
- Глубина внешнего блока: 342 мм
- Ширина внутреннего блока: 1083 мм
- Высота внутреннего блока: 336 мм
- Глубина внутреннего блока: 244 мм