

Коммерческое предложение

№ 68 от 29-06-2026

Сплит-система Midea Paramount Inverter MSAG1-12N8C2-I/MSAG1-12N8C2-O

2342.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	нет
Вес внешнего блока	23.7 кг
Вес внутреннего блока	8.1 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	495 мм
Высота внутреннего блока	292 мм
Глубина внешнего блока	270 мм
Глубина внутреннего блока	200 мм
Голосовое управление	нет
Дата выхода на рынок	2021
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 внутреннего блока	38.5 Дб
Максимальная длина магистрали	25 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	506 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	0 °С
Мин. шум внутреннего блока	22.5 Дб
Мощность обогрева	3.52 кВт
Мощность охлаждения	3.37 кВт
Обеззараживание ультрафиолетом	нет
Обслуживаемая площадь	35 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Плазменный фильтр	нет
Потребляемая мощность при обогреве	0.97 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.05 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 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Угольный фильтр	нет
Управление через WI-FI	опция
Фотокаталитический фильтр	есть
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	720 мм
Ширина внутреннего блока	729 мм
Электростатический фильтр	нет
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

Описание товара

Сплит-система Midea Paramount Inverter MSAG1-12N8C2-I/MSAG1-12N8C2-O — это надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 35 м². Благодаря инверторной технологии и хладагенту R32, она обеспечивает стабильную температуру с минимальным расходом энергии, что особенно актуально для домов и квартир, где важна экономия и экологичность. Устройство поддерживает как охлаждение, так и обогрев, работает тихо (в режиме «сон» уровень шума всего 22.5 дБ) и оснащено функцией самоочистки, что упрощает эксплуатацию. Идеально подойдет для тех, кто ценит надежность, эффективность и стильный дизайн в белом цвете. Узнайте о преимуществах сплит-системы Midea Paramount и почитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

Сплит-система Midea Paramount Inverter MSAG1-12N8C2-I/MSAG1-12N8C2-O — это надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 35 м². Благодаря инверторной технологии и хладагенту R32, она обеспечивает стабильную температуру с минимальным расходом энергии, что особенно актуально для домов и квартир, где важна экономия и экологичность. Устройство поддерживает как охлаждение, так и обогрев, работает тихо (в режиме «сон» уровень шума всего 22.5 дБ) и оснащено функцией самоочистки, что упрощает эксплуатацию. Идеально подойдет для тех, кто ценит надежность, эффективность и стильный дизайн в белом цвете. Узнайте о преимуществах сплит-системы Midea Paramount и почитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

Основные характеристики

- Тип: сплит-система
- Тип внутреннего блока: настенный
- Режимы работы: обогрев, охлаждение
- Дата выхода на рынок: 2021
- 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: 3.37 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.21
- Эффективность при обогреве (COP): 3.61
- Потребляемая мощность при охлаждении: 1.05 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 0.97 кВт
- Обслуживаемая площадь: 35 м²
- Максимальная длина магистрали: 25 м
- Перепад высот: 10 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: 0 °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: 3.52 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 506 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: опция

Шум

- Мин. Шум внутреннего блока: 22.5 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 38.5 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: 23.7 кг
- Вес внутреннего блока: 8.1 кг
- Ширина внешнего блока: 720 мм
- Высота внешнего блока: 495 мм



Сайт:
Email:
Телефон:

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

- Глубина внешнего блока: 270 мм
- Ширина внутреннего блока: 729 мм
- Высота внутреннего блока: 292 мм
- Глубина внутреннего блока: 200 мм