

Коммерческое предложение

№ 57 от 29-06-2026

Кондиционер Rix I/O-W18MB

1822.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	нет
Вес внешнего блока	32 кг
Вес внутреннего блока	11 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	520 мм
Высота внутреннего блока	320 мм
Глубина внешнего блока	285 мм
Глубина внутреннего блока	230 мм
Голосовое управление	нет
Дезодорирование	нет
Инвертор	нет
Ионизация	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	53 дБ
Макс. шум внутреннего блока	39 дБ
Максимальная длина магистрали	25 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	850 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	16 °С
Мин. шум внутреннего блока	24 дБ
Мощность обогрева	5.53 кВт
Мощность охлаждения	5.305 кВт
Обеззараживание ультрафиолетом	нет
Обслуживаемая площадь	50 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	12 м
Плазменный фильтр	нет
Потребляемая мощность при обогреве	1.553 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.655 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть

Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогрев/охлаждение
Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при охлаждении	43 °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	нет
Фотокаталитический фильтр	нет
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	780 мм
Ширина внутреннего блока	910 мм
Электростатический фильтр	нет

Описание товара

Кондиционер Rix I/O-W18MB — надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Сплит-система с настенным внутренним блоком обеспечивает эффективное охлаждение и обогрев помещения площадью до 50 м², делая её оптимальным выбором для семейных квартир или небольших рабочих зон. Благодаря турбо-режиму и регулировке направления воздушного потока, устройство быстро справляется с перепадами температуры и равномерно распределяет воздух. Купите Кондиционер Rix I/O-W18MB в интернет-магазине ТехноПоиск — и вы получите доступ к отзывам и характеристикам, которые подтверждают его высокую производительность и удобство в использовании. Преимущества модели включают в себя функцию осушения воздуха и систему самоочистки, что упрощает эксплуатацию и поддерживает чистоту воздуха в помещении.

Кондиционер Rix I/O-W18MB — надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Сплит-система с настенным внутренним блоком обеспечивает эффективное охлаждение и обогрев помещения площадью до 50 м², делая её оптимальным выбором для семейных квартир или небольших рабочих зон. Благодаря турбо-режиму и регулировке направления воздушного потока, устройство быстро справляется с перепадами температуры и равномерно распределяет воздух. Купите Кондиционер Rix I/O-W18MB в интернет-магазине ТехноПоиск — и вы получите доступ к отзывам и характеристикам, которые подтверждают его высокую производительность и удобство в использовании. Преимущества модели включают в себя функцию осушения воздуха и систему самоочистки, что упрощает эксплуатацию и поддерживает чистоту воздуха в помещении.

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:** 5.305 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.655 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.553 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 50 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 25 м
- **Перепад высот:** 12 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 16 °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:** 5.53 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 850 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:** нет

Шум

- **Макс. Шум внешнего блока:** 53 Дб
- **Мин. Шум внутреннего блока:** 24 Дб
- **Макс. Шум внутреннего блока:** 39 Дб

Очистка воздуха

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

Функциональные особенности

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

Габариты и вес

- **Вес внешнего блока:** 32 кг
- **Вес внутреннего блока:** 11 кг
- **Ширина внешнего блока:** 780 мм
- **Высота внешнего блока:** 520 мм
- **Глубина внешнего блока:** 285 мм
- **Ширина внутреннего блока:** 910 мм
- **Высота внутреннего блока:** 320 мм
- **Глубина внутреннего блока:** 230 мм