

Коммерческое предложение

№ 91 от 29-06-2026

Внешний блок Lorient LAC-21AIM-OUT

4057.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес внешнего блока	44 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	нет
Высота внутреннего блока	655 мм
Глубина внутреннего блока	323 мм
Класс энергопотребления	A++A+
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °C
Макс. рабочая температура при охлаждении	52 °C
Макс. Шум внешнего блока	56 Дб
Максимальная длина магистрали	60 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °C
Мин. рабочая температура при охлаждении	-10 °C
Мощность обогрева	6.6 кВт
Мощность охлаждения	6.1 кВт
Назначение	бытовое
Напряжение сети	220-240 В
Перепад высот	15 м
Потребляемая мощность при обогреве	1.78 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.92 кВт
Расход воздуха	2700 м3/ч
Режимы работы	обогревоохлаждение
Тип	внешний блок
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Частота	50 Гц
Ширина внутреннего блока	834 мм

Описание товара

Внешний блок Lorient LAC-21AIM-OUT

Внешний блок Lorient LAC-21AIM-OUT — надежное решение для подключения внутренних блоков сплит-систем и обеспечения эффективной работы кондиционера в доме или офисе. Это устройство идеально подходит для тех, кто ценит комфорт в любое время года, сочетая в себе высокую производительность и низкое энергопотребление. Благодаря широкому диапазону рабочих температур и максимальной длине магистрали до 60 м, блок обеспечивает гибкость монтажа и стабильную работу даже в сложных условиях. Высокая мощность охлаждения и обогрева, класс энергоэффективности A++ и A+, а также стильный белый корпус делают его оптимальным выбором для современных помещений. Узнайте о преимуществах Lorient LAC-21AIM-OUT, изучив отзывы и характеристики, и купите его в интернет-магазине ТехноПоиск — мы поможем создать идеальный микроклимат в вашем доме.

Основные характеристики

- **Тип:** внешний блок
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** нет
- **Назначение:** бытовое
- **Цвет:** белый

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 410A

Производительность и энергоэффективность

- **Мощность охлаждения:** 6.1 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.92 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.78 кВт
- **Расход воздуха:** 2700 м³/ч
- **Максимальная длина магистрали:** 60 м
- **Перепад высот:** 15 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -10 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 52 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 6.6 кВт
- **Класс энергопотребления:** A++, A+
- **Напряжение сети:** 220-240 В
- **Частота:** 50 Гц

Шум

- **Макс. Шум внешнего блока:** 56 Дб

Габариты и вес

- **Вес внешнего блока:** 44 кг
- **Ширина внутреннего блока:** 834 мм
- **Высота внутреннего блока:** 655 мм
- **Глубина внутреннего блока:** 323 мм