

## Коммерческое предложение

№ 97 от 29-06-2026

### Сплит-система Lorient Neon LAC-24TA

**2753.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	50 кг
Вес внутреннего блока	13 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	655 мм
Высота внутреннего блока	315 мм
Глубина внешнего блока	375 мм
Глубина внутреннего блока	220 мм
Дата выхода на рынок	2020
Инвертор	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	58 Дб
Макс. шум внутреннего блока	51 Дб
Максимальная длина магистрали	25 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1100 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	0 °С
Мин. шум внутреннего блока	37 Дб
Мощность обогрева	7.18 кВт
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Обслуживаемая площадь	70 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	8 м
Потребляемая мощность при обогреве	1.98 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.18 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Ср. Рабочая температура при охлаждении	43 °С
Таймер включения/выключения	есть

Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Угольный фильтр	есть
Управление через WI-FI	нет
Фотокаталитический фильтр	есть
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	968 мм
Ширина внутреннего блока	1010 мм

## Описание товара

**Сплит-система Lorient Neon LAC-24TA — это надежное решение для комфортной температуры в помещениях площадью до 70 м<sup>2</sup>. Идеально подходит для домов и квартир, где требуется стабильное охлаждение и обогрев без инвертора, обеспечивая экономичное потребление энергии и эффективную работу в широком диапазоне температур. Благодаря наличию угольного и фотокаталитического фильтров, устройство улучшает качество воздуха, очищая его от загрязнений и неприятных запахов. Стильный белый внутренний блок с компактными габаритами легко впишется в любой интерьер. Купить сплит-систему Lorient Neon LAC-24TA в интернет-магазине ТехноПоиск — значит получить проверенное оборудование с функциями, решающими повседневные задачи. Узнайте преимущества модели и почитайте отзывы и характеристики перед покупкой.**

Сплит-система Lorient Neon LAC-24TA — это надежное решение для комфортной температуры в помещениях площадью до 70 м<sup>2</sup>. Идеально подходит для домов и квартир, где требуется стабильное охлаждение и обогрев без инвертора, обеспечивая экономичное потребление энергии и эффективную работу в широком диапазоне температур. Благодаря наличию угольного и фотокаталитического фильтров, устройство улучшает качество воздуха, очищая его от загрязнений и неприятных запахов. Стильный белый внутренний блок с компактными габаритами легко впишется в любой интерьер. Купить сплит-систему Lorient Neon LAC-24TA в интернет-магазине ТехноПоиск — значит получить проверенное оборудование с функциями, решающими повседневные задачи. Узнайте преимущества модели и почитайте отзывы и характеристики перед покупкой.

### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Дата выхода на рынок:** 2020
- **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:** 7.03 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 2.18 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.98 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 70 м<sup>2</sup>

- Максимальная длина магистрали: 25 м
- Перепад высот: 8 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: 0 °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: 7.18 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 1100 м<sup>3</sup>/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
- Управление через WI-FI: нет

#### Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 58 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 37 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 51 Дб

#### Очистка воздуха

- Угольный фильтр: есть
- Фотокаталитический фильтр: есть

#### Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 50 кг
- Вес внутреннего блока: 13 кг
- Ширина внешнего блока: 968 мм
- Высота внешнего блока: 655 мм
- Глубина внешнего блока: 375 мм
- Ширина внутреннего блока: 1010 мм
- Высота внутреннего блока: 315 мм
- Глубина внутреннего блока: 220 мм