

Коммерческое предложение

№ 75 от 29-06-2026

Сплит-система Lorient LAC IN-24TA

3263.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	44 кг
Вес внутреннего блока	13 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	699 мм
Высота внутреннего блока	315 мм
Глубина внешнего блока	380 мм
Глубина внутреннего блока	220 мм
Инвертор	есть
Ионизация	есть
Класс энергопотребления	A
Количество внутренних блоков	1
Количество режимов работы	2
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Максимальная длина магистрали	25 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1000 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	17 °С
Мин. Шум внешнего блока	56 дБ
Мин. шум внутреннего блока	35 дБ
Мощность обогрева	7.18 кВт
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Обслуживаемая площадь	70 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	8 м
Плазменный фильтр	есть
Потребляемая мощность при обогреве	1.985 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.17 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогрев/охлаждение

Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	920 мм
Ширина внутреннего блока	1010 мм

Описание товара

Сплит-система Lorient LAC IN-24TA — это надежное решение для комфортного климата в помещении, независимо от времени года. Идеально подходит для больших помещений площадью до 70 м², обеспечивая эффективное охлаждение и обогрев с минимальным уровнем шума. Благодаря наличию инвертора и энергоэффективности класса А, устройство позволяет существенно снизить расход электроэнергии, что особенно важно для домовладельцев, заботящихся об экономии. Сплит-система оснащена плазменным фильтром и функцией ионизации, что делает воздух не только прохладным или теплым, но и очищенным. Купить сплит-систему Lorient LAC IN-24TA в интернет-магазине «ТехноПоиск» — значит выбрать современные технологии и высокую надежность. Преимущества Lorient LAC IN-24TA и отзывы пользователей подтверждают её универсальность и эффективность в повседневной эксплуатации.

Сплит-система Lorient LAC IN-24TA — это надежное решение для комфортного климата в помещении, независимо от времени года. Идеально подходит для больших помещений площадью до 70 м², обеспечивая эффективное охлаждение и обогрев с минимальным уровнем шума. Благодаря наличию инвертора и энергоэффективности класса А, устройство позволяет существенно снизить расход электроэнергии, что особенно важно для домовладельцев, заботящихся об экономии. Сплит-система оснащена плазменным фильтром и функцией ионизации, что делает воздух не только прохладным или теплым, но и очищенным. Купить сплит-систему Lorient LAC IN-24TA в интернет-магазине «ТехноПоиск» — значит выбрать современные технологии и высокую надежность. Преимущества Lorient LAC IN-24TA и отзывы пользователей подтверждают её универсальность и эффективность в повседневной эксплуатации.

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
- **Количество режимов работы:** 2

Хладагент (фреон)

- **Хладагент (фреон):** R 410A
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 7.03 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 2.17 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.985 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 70 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 25 м
- **Перепад высот:** 8 м

- Мин. Рабочая температура при охлаждении: 17 °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
- Класс энергопотребления: А
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 1000 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

Шум

- Мин. Шум внешнего блока: 56 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 35 Дб

Очистка воздуха

- Плазменный фильтр: есть
- Ионизация: есть

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 44 кг
- Вес внутреннего блока: 13 кг
- Ширина внешнего блока: 920 мм
- Высота внешнего блока: 699 мм
- Глубина внешнего блока: 380 мм
- Ширина внутреннего блока: 1010 мм
- Высота внутреннего блока: 315 мм
- Глубина внутреннего блока: 220 мм