

Коммерческое предложение

№ 73 от 29-06-2026

Сплит-система Lorient LAC IN-09TA

1264.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	24.5 кг
Вес внутреннего блока	7 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	552 мм
Высота внутреннего блока	255 мм
Глубина внешнего блока	300 мм
Глубина внутреннего блока	190 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	20 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	430 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	17 °С
Мин. Шум внешнего блока	50 Дб
Мин. шум внутреннего блока	22 Дб
Мощность обогрева	2.78 кВт
Мощность охлаждения	2.64 кВт
Обслуживаемая площадь	25 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	8 м
Плазменный фильтр	есть
Потребляемая мощность при обогреве	0.77 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.82 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение

Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	754 мм
Ширина внутреннего блока	698 мм

Описание товара

Сплит-система Lorient LAC IN-09TA

Сплит-система Lorient LAC IN-09TA — это надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 25 м². Благодаря инверторному двигателю и высокой энергоэффективности (класс A), она позволяет снизить расход электроэнергии и поддерживать стабильную температуру без перепадов. Устройство оснащено функциями ионизации и плазменной очистки воздуха, что делает его особенно полезным для аллергиков и людей, ценящих чистоту воздуха. Режимы охлаждения и обогрева, турбомод, таймер и управление направлением воздушного потока делают климат-контроль максимально удобным. Купить сплит-систему Lorient LAC IN-09TA в интернет-магазине ТехноПоиск — значит выбрать сочетание функциональности, экономии и современного дизайна. Преимущества Lorient LAC IN-09TA, а также отзывы и характеристики, подтверждают её высокую популярность среди пользователей.

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

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 2.64 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 0.82 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 0.77 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 25 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 20 м
- **Перепад высот:** 8 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 17 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -7 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 2.78 кВт
- **Класс энергопотребления:** A
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 430 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: 50 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 22 Дб

Очистка воздуха

- Плазменный фильтр: есть
- Ионизация: есть

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 24.5 кг
- Вес внутреннего блока: 7 кг
- Ширина внешнего блока: 754 мм
- Высота внешнего блока: 552 мм
- Глубина внешнего блока: 300 мм
- Ширина внутреннего блока: 698 мм
- Высота внутреннего блока: 255 мм
- Глубина внутреннего блока: 190 мм