

Коммерческое предложение

№ 63 от 29-06-2026

Кондиционер Lorient TCF LAC-48TCF

6115.00р.

(Цена без учета доставки)



Описание товара

Кондиционер Lorient TCF LAC-48TCF — мощная сплит-система с двойным функционалом для охлаждения и обогрева помещений. Он идеально подходит для больших площадей, таких как офисы, торговые залы и залы для мероприятий, где требуется быстрая и эффективная регуляция температуры. Система обеспечивает высокий расход воздуха и стабильную работу даже при значительных перепадах высот и длинной магистрали. Клиенты, которые ищут надежное решение без инвертора, оценят простоту эксплуатации и стабильную производительность. Узнайте о преимуществах Lorient TCF LAC-48TCF, изучив отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

Кондиционер Lorient TCF LAC-48TCF — мощная сплит-система с двойным функционалом для охлаждения и обогрева помещений. Он идеально подходит для больших площадей, таких как офисы, торговые залы и залы для мероприятий, где требуется быстрая и эффективная регуляция температуры. Система обеспечивает высокий расход воздуха и стабильную работу даже при значительных перепадах высот и длинной магистрали. Клиенты, которые ищут надежное решение без инвертора, оценят простоту эксплуатации и стабильную производительность. Узнайте о преимуществах Lorient TCF LAC-48TCF, изучив отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** напольный, подпотолочный
- **Режимы работы:** охлаждение, обогрев
- **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:** 14 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.02
- **Эффективность при обогреве (COP):** 2.88
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 4.64 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 5.08 кВт
- **Максимальная длина магистрали:** 30 м
- **Перепад высот:** 50 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 21 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -7 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 14.65 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 2177 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
- **Управление через Wi-Fi:** нет

Шум

- **Макс. Шум внешнего блока:** 60 Дб
- **Мин. Шум внутреннего блока:** 46 Дб

- Макс. Шум внутреннего блока: 52 Дб

Очистка воздуха

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

Функциональные особенности

- Дезодорирование: нет
- Обеззараживание ультрафиолетом: нет
- Голосовое управление: нет

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 90 кг
- Вес внутреннего блока: 40 кг
- Ширина внешнего блока: 940 мм
- Высота внешнего блока: 340 мм
- Глубина внешнего блока: 1250 мм
- Ширина внутреннего блока: 1635 мм
- Высота внутреннего блока: 675 мм
- Глубина внутреннего блока: 235 мм