

Коммерческое предложение

№ 67 от 28-06-2026

Сплит-система Tadilux TRM12WK

1323.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес внешнего блока	25 кг
Вес внутреннего блока	7.5 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	495 мм
Высота внутреннего блока	250 мм
Глубина внешнего блока	230 мм
Глубина внутреннего блока	201 мм
Диаметр газовой трубы	9,53(3/8")
Диаметр жидкостной трубы	6.35(1/4")
Ионизация	есть
Класс энергопотребления	A
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °C
Макс. рабочая температура при охлаждении	55 °C
Макс. шум внутреннего блока	42 Дб
Максимальная длина магистрали	15 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	520 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °C
Мин. рабочая температура при охлаждении	-5 °C
Мощность обогрева	3.57 кВт
Мощность охлаждения	3.43 кВт
Назначение	бытовое
Напряжение сети	220-240 В
Обслуживаемая площадь	35 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	5 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.986 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.005 кВт
Предварительный фильтр	есть
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	охлаждение вентиляция обогрев осушение воздуха
Самодиагностика неисправностей	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Управление	электронное
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Частота	50 Гц
Ширина внешнего блока	717 мм

Ширина внутреннего блока	777 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.62
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

Описание товара

Сплит-система TadiLux TRM12WK — это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Идеально подходит для обогрева и охлаждения помещений площадью до 35 м², обеспечивая стабильную работу в широком диапазоне температур. Благодаря функциям осушения воздуха, ионизации и режиму «Сон», устройство помогает поддерживать чистоту воздуха и экономить время на регулировке климата. Преимущества TadiLux TRM12WK включают высокую энергоэффективность (класс A), низкий уровень шума и современный дизайн, который органично вписывается в любой интерьер. Купить сплит-систему TadiLux TRM12WK и ознакомиться с отзывами и характеристиками вы можете в интернет-магазине ТехноПоиск.

Сплит-система TadiLux TRM12WK — это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Идеально подходит для обогрева и охлаждения помещений площадью до 35 м², обеспечивая стабильную работу в широком диапазоне температур. Благодаря функциям осушения воздуха, ионизации и режиму «Сон», устройство помогает поддерживать чистоту воздуха и экономить время на регулировке климата. Преимущества TadiLux TRM12WK включают высокую энергоэффективность (класс A), низкий уровень шума и современный дизайн, который органично вписывается в любой интерьер. Купить сплит-систему TadiLux TRM12WK и ознакомиться с отзывами и характеристиками вы можете в интернет-магазине ТехноПоиск.

Основные характеристики

- Тип: сплит-система
- Тип внутреннего блока: настенный
- Режимы работы: охлаждение, вентиляция, обогрев, осушение воздуха
- Внешний блок: есть
- Внутренний блок: есть
- Количество внутренних блоков: 1
- Назначение: бытовое
- Цвет: белый
- Управление: электронное
- Диаметр жидкостной трубы: 6.35(1/4")
- Диаметр газовой трубы: 9,53(3/8")

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- Мощность охлаждения: 3.43 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.21
- Эффективность при обогреве (COP): 3.62
- Потребляемая мощность при охлаждении: 1.005 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 0.986 кВт
- Обслуживаемая площадь: 35 м²
- Максимальная длина магистрали: 15 м
- Перепад высот: 5 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -5 °C
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 55 °C
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -7 °C
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °C
- Мощность обогрева: 3.57 кВт
- Класс энергопотребления: A
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 520 м³/ч
- Напряжение сети: 220-240 В
- Частота: 50 Гц

Управление и индикация

- Регулировка направления воздушного потока: есть
- Режим «Сон»: есть
- Самодиагностика неисправностей: есть

Шум

- Макс. Шум внутреннего блока: 42 Дб

Очистка воздуха

- Ионизация: есть

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть
- Предварительный фильтр: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 25 кг
- Вес внутреннего блока: 7.5 кг
- Ширина внешнего блока: 717 мм
- Высота внешнего блока: 495 мм
- Глубина внешнего блока: 230 мм
- Ширина внутреннего блока: 777 мм
- Высота внутреннего блока: 250 мм
- Глубина внутреннего блока: 201 мм