

Коммерческое предложение

№ 85 от 29-06-2026

Кондиционер Shuft SFLC_C-48HN1

5644.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	81 кг
Вес внутреннего блока	34 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	1250 мм
Глубина внешнего блока	340 мм
Глубина внутреннего блока	950 мм
Инвертор	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. шум внутреннего блока	41 дБ
Максимальная длина магистрали	50 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1700 м ³ /ч
Мощность обогрева	14.65 кВт
Мощность охлаждения	14 кВт
Обслуживаемая площадь	140 м ²
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	30 м
Потребляемая мощность при обогреве	5.08 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	4.64 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	кассетный
Турбо-режим	есть
Управление через WI-FI	нет
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	940 мм
Ширина внутреннего блока	950 мм

Описание товара

Кондиционер Shuft SFLC_C-48HN1

мощная и надежная сплит-система с кассетным внутренним блоком, которая идеально подходит для комфортного микроклимата в больших помещениях. Система обеспечивает эффективное охлаждение и обогрев, осушает воздух и регулирует направление воздушного потока, что делает её универсальным решением для офисов и жилых комнат площадью до 140 м². Преимущества Shuft SFLC_C-48HN1 включают высокую производительность, низкий уровень шума и функцию «Сон» для комфортного отдыха. Купить кондиционер Shuft SFLC_C-48HN1 в интернет-магазине ТехноПоиск — это выбор тех, кто ценит стабильность работы и качественное обслуживание. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками перед покупкой, чтобы убедиться в надежности и функциональности этой сплит-системы.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** кассетный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **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
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 4.64 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 5.08 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 140 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 50 м
- **Перепад высот:** 30 м
- **Мощность обогрева:** 14.65 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 1700 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
- **Управление через WI-FI:** нет

Шум

- **Макс. Шум внутреннего блока:** 41 Дб

Функциональные особенности

- **Осушение воздуха:** есть

Габариты и вес

- **Вес внешнего блока:** 81 кг
- **Вес внутреннего блока:** 34 кг
- **Ширина внешнего блока:** 940 мм
- **Высота внешнего блока:** 1250 мм
- **Глубина внешнего блока:** 340 мм
- **Ширина внутреннего блока:** 950 мм
- **Глубина внутреннего блока:** 950 мм