

Коммерческое предложение

№ 77 от 29-06-2026

Кондиционер Shuft SFTNAI-07HN8/BL

1452.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	20.5 кг
Вес внутреннего блока	7.5 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	482 мм
Высота внутреннего блока	255 мм
Глубина внешнего блока	240 мм
Глубина внутреннего блока	200 мм
Инвертор	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	46 °С
Макс. Шум внешнего блока	52 дБ
Макс. шум внутреннего блока	25 дБ
Максимальная длина магистрали	20 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	550 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	0 °С
Мощность обогрева	2.8 кВт
Мощность охлаждения	2.6 кВт
Обслуживаемая площадь	20 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.61 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.705 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогрев/охлаждение
Ср. Рабочая температура при охлаждении	46 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный

Турбо-режим	есть
Управление через WI-FI	есть
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	черный
Ширина внешнего блока	722 мм
Ширина внутреннего блока	790 мм

Описание товара

Кондиционер Shuft SFTNAI-07HN8/BL

Это надежное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещении площадью до 20 м². Сплит-система с инвертором обеспечивает стабильную работу, экономию электроэнергии и плавное регулирование температуры, что особенно важно в летнюю жару или зимний холод. Устройство подойдет для тех, кто ценит тишину и стильный дизайн: внутренний блок работает на уровне 25 Дб, а его элегантный черный цвет впишется в любой интерьер. Благодаря управлению через WI-FI и режиму «Сон», вы сможете наслаждаться прохладой или теплом без лишних усилий. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками, чтобы убедиться в преимуществах модели. Купить кондиционер Shuft SFTNAI-07HN8/BL вы можете в интернет-магазине «ТехноПоиск» — мы предлагаем проверенное качество и выгодные условия для каждого клиента.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** черный

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 2.6 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 0.705 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 0.61 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 20 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 20 м
- **Перепад высот:** 10 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 0 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 46 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 46 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 2.8 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 550 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:** есть

Шум

- **Макс. Шум внешнего блока:** 52 Дб



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

- Макс. Шум внутреннего блока: 25 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 20,5 кг
- Вес внутреннего блока: 7,5 кг
- Ширина внешнего блока: 722 мм
- Высота внешнего блока: 482 мм
- Глубина внешнего блока: 240 мм
- Ширина внутреннего блока: 790 мм
- Высота внутреннего блока: 255 мм
- Глубина внутреннего блока: 200 мм