

Коммерческое предложение

№ 96 от 29-06-2026

Кондиционер KINGHOME Cosmo KWH24AWDXE-K6DNA3A

3822.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	36.5 кг
Вес внутреннего блока	14 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	555 мм
Высота внутреннего блока	333 мм
Глубина внешнего блока	376 мм
Глубина внутреннего блока	248 мм
Инвертор	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	59 дБ
Макс. шум внутреннего блока	50 дБ
Максимальная длина магистрали	25 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1050 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. шум внутреннего блока	32 дБ
Мощность обогрева	6.5 кВт
Мощность охлаждения	6.2 кВт
Обслуживаемая площадь	60 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Потребляемая мощность при обогреве	1.645 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.786 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при охлаждении	43 °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	белый
Ширина внешнего блока	873 мм
Ширина внутреннего блока	978 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.95
Эффективность при охлаждении (EER)	3.47

Описание товара

Кондиционер **KINGHOME Cosmo KWH24AWDXE-K6DNA3A**** — это надежное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещении площадью до 60 м². Сплит-система с инвертором обеспечивает стабильную работу, экономию электроэнергии и плавное регулирование температуры. Он одинаково эффективно работает как в режиме охлаждения, так и обогрева, подходя для использования круглый год. Управление через WI-FI и функция турборежима делают его удобным в эксплуатации, а низкий уровень шума внутреннего блока — идеально подходящим для жилых комнат. ****Зачем это нужно?*** — чтобы создать уютную атмосферу дома или в офисе, даже в экстремальных температурных условиях. ****Кому подойдет?*** — для владельцев квартир и офисов, где важна надежность, тихая работа и современные технологии. ****Главная выгода?*** — высокая энергоэффективность и продвинутые функции за доступную цену. Узнайте больше о ****преимуществах кондиционера KINGHOME Cosmo****, а также о ****отзывах и характеристиках**** в ****интернет-магазине ТехноПоиск****.**

Кондиционер ****KINGHOME Cosmo KWH24AWDXE-K6DNA3A**** — это надежное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещении площадью до 60 м². Сплит-система с инвертором обеспечивает стабильную работу, экономию электроэнергии и плавное регулирование температуры. Он одинаково эффективно работает как в режиме охлаждения, так и обогрева, подходя для использования круглый год. Управление через WI-FI и функция турборежима делают его удобным в эксплуатации, а низкий уровень шума внутреннего блока — идеально подходящим для жилых комнат. ****Зачем это нужно?*** — чтобы создать уютную атмосферу дома или в офисе, даже в экстремальных температурных условиях. ****Кому подойдет?*** — для владельцев квартир и офисов, где важна надежность, тихая работа и современные технологии. ****Главная выгода?*** — высокая энергоэффективность и продвинутые функции за доступную цену. Узнайте больше о ****преимуществах кондиционера KINGHOME Cosmo****, а также о ****отзывах и характеристиках**** в ****интернет-магазине ТехноПоиск****.

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

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: есть
- Мощность охлаждения: 6.2 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.47
- Эффективность при обогреве (COP): 3.95
- Потребляемая мощность при охлаждении: 1.786 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 1.645 кВт
- Обслуживаемая площадь: 60 м²
- Максимальная длина магистрали: 25 м
- Перепад высот: 10 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -15 °С
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 43 °С
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 43 °С
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -15 °С
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °С
- Мощность обогрева: 6.5 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 1050 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
- Самоочистка: есть
- Управление через WI-FI: есть

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 59 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 32 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 50 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 36.5 кг
- Вес внутреннего блока: 14 кг
- Ширина внешнего блока: 873 мм
- Высота внешнего блока: 555 мм
- Глубина внешнего блока: 376 мм
- Ширина внутреннего блока: 978 мм
- Высота внутреннего блока: 333 мм
- Глубина внутреннего блока: 248 мм