

Коммерческое предложение

№ 88 от 29-06-2026

Кондиционер KINGHOME ConsoI KEH18AAXF-K6DNA1A

3822.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	41 кг
Вес внутреннего блока	16 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	660 мм
Высота внутреннего блока	600 мм
Глубина внешнего блока	402 мм
Глубина внутреннего блока	215 мм
Голосовое управление	нет
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	49 дБ
Максимальная длина магистрали	25 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	750 м ³ /ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-22 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. шум внутреннего блока	32 дБ
Мощность обогрева	5.33 кВт
Мощность охлаждения	5.2 кВт
Обслуживаемая площадь	50 м ²
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Потребляемая мощность при обогреве	1.55 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.45 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	охлаждение/обогрев
Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при охлаждении	43 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система

Тип внутреннего блока	напольный/подпотолочный
Турбо-режим	есть
Управление через WI-FI	есть
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	958 мм
Ширина внутреннего блока	700 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.45
Эффективность при охлаждении (EER)	3.6

Описание товара

Кондиционер **KINGHOME Consol KEN18AAXF-K6DNA1A**** — это надежное решение для комфортного микроклимата в помещениях большой площади. Сплит-система с инвертором обеспечивает стабильную работу, точную настройку температуры и экономию электроэнергии, а хладагент R32 делает ее экологичной и эффективной. Устройство подойдет для использования в офисах, залах, больших квартирах и помещениях с перепадами высоты до 10 метров. Благодаря управлению через WI-FI и функции самоочистки, эксплуатация кондиционера становится удобной и безопасной. Осушение воздуха, турбомода и режим «Сон» делают его универсальным помощником в любое время года. ****Преимущества кондиционера**** включают высокую производительность и низкий уровень шума. Узнайте больше из ****отзывов и характеристик**** в ****интернет-магазине ТехноПоиск**** и ****купи****те сплит-систему, которая идеально впишется в ваш интерьер и обеспечит комфорт в каждый момент.**

Кондиционер ****KINGHOME Consol KEN18AAXF-K6DNA1A**** — это надежное решение для комфортного микроклимата в помещениях большой площади. Сплит-система с инвертором обеспечивает стабильную работу, точную настройку температуры и экономию электроэнергии, а хладагент R32 делает ее экологичной и эффективной. Устройство подойдет для использования в офисах, залах, больших квартирах и помещениях с перепадами высоты до 10 метров. Благодаря управлению через WI-FI и функции самоочистки, эксплуатация кондиционера становится удобной и безопасной. Осушение воздуха, турбомода и режим «Сон» делают его универсальным помощником в любое время года. ****Преимущества кондиционера**** включают высокую производительность и низкий уровень шума. Узнайте больше из ****отзывов и характеристик**** в ****интернет-магазине ТехноПоиск**** и ****купи****те сплит-систему, которая идеально впишется в ваш интерьер и обеспечит комфорт в каждый момент.

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 32
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 5.2 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.6
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.45
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.45 кВт

- Потребляемая мощность при обогреве: 1.55 кВт
- Обслуживаемая площадь: 50 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: -22 °С
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °С
- Мощность обогрева: 5.33 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 750 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: 49 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть
- Голосовое управление: нет

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 41 кг
- Вес внутреннего блока: 16 кг
- Ширина внешнего блока: 958 мм
- Высота внешнего блока: 660 мм
- Глубина внешнего блока: 402 мм
- Ширина внутреннего блока: 700 мм
- Высота внутреннего блока: 600 мм
- Глубина внутреннего блока: 215 мм