

Коммерческое предложение

№ 89 от 29-06-2026

Кондиционер KINGHOME Viola KWH18AUDXD-K6DNA2A

3871.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	31.5 кг
Вес внутреннего блока	12.5 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	555 мм
Высота внутреннего блока	310 мм
Глубина внешнего блока	350 мм
Глубина внутреннего блока	222 мм
Инвертор	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	30 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	50 °С
Макс. Шум внешнего блока	56 Дб
Макс. шум внутреннего блока	45 Дб
Максимальная длина магистрали	25 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1000 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-25 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. шум внутреннего блока	26 Дб
Мощность обогрева	5.35 кВт
Мощность охлаждения	5.3 кВт
Обеззараживание ультрафиолетом	есть
Обслуживаемая площадь	50 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Потребляемая мощность при обогреве	1.39 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.58 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	50 °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	802 мм
Ширина внутреннего блока	993 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.84
Эффективность при охлаждении (EER)	3.35

Описание товара

Кондиционер KINGHOME Viola KWH18AUDXD-K6DNA2A

— надежное решение для поддержания комфортного микроклимата в доме или офисе. Сплит-система с инвертором обеспечивает стабильную работу и экономию электроэнергии, а хладагент R32 делает устройство экологичным и эффективным. Этот кондиционер идеально подходит для помещений площадью до 50 м², обеспечивая мощное охлаждение и обогрев даже при низких температурах. Управление через Wi-Fi, турбомод и режим «Сон» делают его удобным в использовании и оптимальным для современных квартир. Узнайте о преимуществах кондиционера и почитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск — выбирайте технику, которая сочетает в себе стильный дизайн, функциональность и высокую надежность.

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:** 5.3 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.35
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.84
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.58 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.39 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 50 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 25 м
- **Перепад высот:** 10 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -15 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 50 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 50 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -25 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 30 °C
- **Мощность обогрева:** 5.35 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 1000 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: 56 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 26 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 45 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть
- Обеззараживание ультрафиолетом: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 31.5 кг
- Вес внутреннего блока: 12.5 кг
- Ширина внешнего блока: 802 мм
- Высота внешнего блока: 555 мм
- Глубина внешнего блока: 350 мм
- Ширина внутреннего блока: 993 мм
- Высота внутреннего блока: 310 мм
- Глубина внутреннего блока: 222 мм