

Коммерческое предложение от 29.05.2025

Наименование товара: Сплит-система Xigma XG-TC54RHA-IDU/XG-TC54RHA-ODU Turbocool

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/xigma_xg_tc54rha_idu_xg_tc54rha_odu_turbocool



Описание

Xigma TurboCool - бытовой бюджетный кондиционер, со стильным минималистичным дизайном. Обеспечит прохладой в жаркую погоду и обогреет в межсезонную, в период отсутствия отопления. Внутренний блок наделён привлекательным дизайном. На передней панели расположен LED дисплей, на котором отображается вся информация о работе сплит системы.

Особенности и преимущества Xigma XG-TC54RHA-IDU/XG-TC54RHA-ODU Turbocool:

- Сезонная энергетическая эффективность A/A
- 4 режима работы кондиционера: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Компрессор производства Toshiba (Япония)
- Очень тихий уровень шума внутреннего блока от 24 дБ
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin наружного блока, обеспечит долгую службу, защитит от солей, влаги и других неблагоприятных условий
- Режим IFEEL автоматически переключит на нужный режим в зависимости от температуры воздуха в помещении

- Звукоизоляция наружного блока позволила снизить шум до минимального значения 48дБ
- Функции таймера и сна, отлично пригодятся в ночное время суток или при отсутствии в помещении людей

Характеристики

Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	54 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	5.3 кВт
Мощность обогрева	5.4 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.63 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.487 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	2 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	32
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.25
Коэффициент эффективности COP	3.63
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	16 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	5 м
Хладагент	R 410A

Расход воздуха, куб. м/ч	870
Степень защиты	IPX4
Габаритный размер (внутреннего блока)	20.6 × 91 × 29.4 см
Габаритный размер (внешнего блока)	30 × 81.7 × 55.3 см
Вес (внешний блок)	32.5 кг
Вес (внутренний блок)	10.5 кг
Вес	43 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.