

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Komanchi KAC-24H/N1 18Y

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split_sistema_komanchi_kac_24h_n1_18y



Описание

- Сплит-системы Komanchi KAC-H/N1_18Y с возможностью охлаждения и обогрева.
- Широкий температурный диапазон позволит чувствовать себя комфортно в помещении при любой погоде за окном.
- Низкий уровень шума даже при высокой мощности обдува позволяет с комфортом использовать кондиционер даже ночью.
- У него есть несколько режимов работы, в том числе автоматический.
- Преимущества сплит-системы Komanchi KAC-H/N1_18Y :
- Класс энергоэффективности A Компрессор – LANDA-GREE, HIGLY-HITACHI, GMCC-TOSHIBA 4 режима работы:
- охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение Функция Самоочистки Функция IFeel Функция Anti-Fungus – защита от плесени Турбо режим Ночной режим Таймер
- Низкий уровень шума on-off 31 dB(A) Пульт ДУ

Характеристики

Тип внутреннего блока
Модель кондиционера

Настенный
24 (до 70 м.кв)

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	В/С
Мощность охлаждения	7 кВт
Мощность обогрева	7.1 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.325 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.211 кВт
Гарантийный срок	1 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	31
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Расход воздуха, куб. м/ч	1020
Габаритный размер (внутреннего блока)	80x69x 30см
Габаритный размер (внешнего блока)	79.5x52.5x 29см
Вес (внешний блок)	39 кг
Вес (внутренний блок)	12 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.