

Коммерческое предложение от 01.05.2025

Наименование товара: **Настенная сплит-система Lanzkraft LSWH-100AB1N / LSAH-100AB1N Innovation Ionizer**

Ссылка на товар:

https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/nastennaya_split_sistema_lanzkraft_lswh_100ab1n_lsah_100ab1n_innovation_ionizer



Описание

- Кондиционер Lanzkraft Innovation Ionizer относится к неинверторным сплит-системам настенного типа.
- Прибор, несмотря на свою относительно невысокую стоимость, оснащен всем необходимым для обеспечения комфортного микроклимата в помещении.
- Система очистки нагнетаемого воздуха содержит антибактериальный фильтрующий элемент с витамином С, удаляет из воздуха мелкодисперсную пыль и опасные для здоровья микроорганизмы, что является плюсом для людей, имеющих проблемы с дыхательной системой.
- Наружный блок выполнен в элегантном современном стиле и оснащен информативным LED-дисплеем.
- Система воздухораспределения имеет возможность ручной регулировки скорости вращения вентилятора (3 ступени) и горизонтального направления воздушного потока.
- В вертикальной плоскости направление может регулироваться в автоматическом режиме.
- Система некритична к условиям монтажа и комплектуется полнофункциональным беспроводным пультом дистанционного управления.
- Особенности и преимущества Lanzkraft LSWH-100AB1N / LSAH-100AB1N Innovation Ionizer:
Охлаждение Обогрев Вентиляция Антибактериальный фильтр с витамином С Автоматическая

вертикальная регулировка воздушного потока Ручная горизонтальная регулировка воздушного потока 3 скорости вращения вентилятора Таймер на 24 часа LED-дисплей Авторестарт Самодиагностика Авторазморозка

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 41 |
| Страна производителя | Китай |
| Цвет | белый |
| Модель кондиционера | 36 (до 100 м.кв) |
| Wi-fi управление | Нет |
| Коэффициент эффективности EER | 3.19 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.35 |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Мощность охлаждения | 7.9 кВт |
| Мощность обогрева | 7.6 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 2.48 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 2.267 кВт |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | 18 — 43 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | -7 — 30 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 12.7 |
| Максимальная длина трассы | 25 м |
| Перепад высот | 10 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 23.3 × 108.2 × 33 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 31 × 82.5 × 65.5 см |
| Вес (внутренний блок) | 16 кг |
| Вес (внешний блок) | 50 кг |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Вес | 66 кг |

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.