

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Колонная сплит-система Energolux SAP24P6-A/SAU24P6-A Cabinet 6

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kolonnye-split-sistemy/energolux_sap24p6_a_sau24p6_a_cabinet_6



Описание

Колонные сплит-системы Energolux серии Cabinet 6 используются для создания микроклимата в крупных комнатах. Основные сферы применения - выставочные залы, музеи, учебные заведения, магазинах, залах ожидания и прочие. Для удобного управления на передней панели предусмотрен дисплей и переключатели.

Особенности и преимущества Energolux SAP24P6-A/SAU24P6-A Cabinet 6:

- Компрессор GMCC
- Жалюзи 3D
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin
- Самоочистка внутреннего блока (Self-cleaning)
- Информативный LED-дисплей
- Антизамерзание: поддержание температуры +8С
- Авторестарт
- Защита от утечки хладагента
- Датчик температуры в пульте ДУ (I FEEL)

- Таймер
- Дистанционное включение/выключение, сигнал аварии
- Работа в режиме охлаждения и обогрева при температуре до - 15°C
- Беспроводной пульт ДУ с держателем в комплекте
- WiFi подготовка (WiFi ready).

Характеристики

| | |
|--|----------------------|
| Страна бренда | Китай |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Вес | 93.9 кг |
| Площадь помещения | 70 кв. м. |
| Инверторное управление | Нет |
| Уровень шума в/б, Дб | 40 |
| Мощность охлаждения | 7.04 кВт |
| Охлаждающая способность, тыс. ВТУ | 24 (до 70-80 м.кв) |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 2.34 кВт |
| Расход воздуха, м ³ /час | 910 |
| Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | В/В |
| Wi-fi управление | Опция |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Тип внутреннего блока | Колонный |
| Хладагент | R 410A |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 31.5 × 51 × 175 см |
| Вес (внутренний блок) | 38.4 кг |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 2.32 кВт |
| Мощность обогрева | 7.92 кВт |
| Диапазон t наружного воздуха (холод), °C | -15 — 43 |
| Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C | -7 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 9.52 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 15.88 |
| Максимальная длина трассы | 20 м |
| Перепад высот | 10 м |

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Габаритный размер (внешнего блока) | 34.2 × 89 × 67.3 см |
| Вес (внешний блок) | 55.5 кг |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 59 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.41 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.01 |
| Бренд | Energolux |

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.