

Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Systemair Sysplit Ceiling 24 EVO HP Q

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/systemair_sysplit_ceiling_24_evo_hp_q



Описание

Применение напольно-потолочная сплит-системы Systemair Sysplit Ceiling 24 EVO HP Q разнообразно. Благодаря особенностям установки внутренний блок можно расположить как под потолком, так и вдоль пола и на самом полу. При этом обдув потоком воздуха производится вдоль устанавливаемой поверхности равномерно, не попадая напрямую на людей.

Особенности и преимущества Systemair Sysplit Ceiling 24 EVO HP Q:

- Инверторное управление работой компрессора DC-inverter
- 2 способа установки: под потолком – позволяет более эффективно использовать пространство; установка на полу обеспечивает более эффективное распределение воздуха в режиме «обогрева»
- Автоматическое качание вертикальных и горизонтальных жалюзи
- Дополнительная изоляция дренажного поддона
- Мощный воздушный поток
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: ночной режим, компенсация

температур, таймер, авторестарт.

- Гарантия 3 года.

Характеристики

| | |
|--|----------------------|
| Модель кондиционера | 24 (до 70 м.кв) |
| Площадь помещения | 70 кв. м. |
| Тип внутреннего блока | Напольно-потолочный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор | Да |
| Страна производителя | Швеция |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Мощность охлаждения | 7 кВт |
| Мощность обогрева | 7.6 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 2.18 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 2.05 кВт |
| Максимальная длина трассы | 30 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Wi-fi управление | Нет |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 38 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 58 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.21 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.71 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С | -15 — 49 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С | -15 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 9.52 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 15.88 |
| Перепад высот | 25 м |
| Хладагент | R 410A |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 840 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 69 × 128 × 23.5 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 35 × 90 × 70 см |
| Вес (внешний блок) | 51 кг |

| | |
|-----------------------|-------|
| Вес (внутренний блок) | 34 кг |
|-----------------------|-------|

| | |
|-----|-------|
| Вес | 85 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.