

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Energolux SAD24D6-A/SAU24U6-A Duct 6

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/energolux_sad24d6_a_sau24u6_a_duct_6



Описание

Средненапорная сплит-система Energolux серии Duct 6 используется для различных помещений с большой площадью. Хорошо подходит для офисных объектов, торговых центров, а так же производственных и складских помещений. Оснащена воздушным фильтром и настенным пультом управления.

Особенности и преимущества Energolux SAD24D6-A/SAU24U6-A Duct 6:

- Компрессор GMCC
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin
- Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха
- 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

- Проводной пульт ДУ в комплекте
- WiFi подготовка (WiFi ready).

Характеристики

Страна бренда	Швейцария
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	86.5 кг
Площадь помещения	70 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	34.5
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	24 (до 70-80 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.5 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	1350
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	77.4 × 110 × 24.9 см
Вес (внутренний блок)	32.6 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	2.19 кВт
Мощность обогрева	7.91 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 43
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	25 м
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внешнего блока)	34.2 × 89 × 67.3 см
Вес (внешний блок)	53.9 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	60

Коэффициент эффективности COP	3.61
Коэффициент эффективности EER	2.81
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.