

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Кассетная сплит-система Shuft SFLC_C-24HN1

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/_shuft_sflc_c_24hn1



Описание

Инновационные решения, которые легли в основу полупромышленных кассетных сплит-систем Shuft SFLC_C, позволяют создать оптимальный микроклимат. С помощью этих приборов, оснащенных двумя степ-моторами жалюзи, просто и удобно управлять направлением потока воздуха, прямо с пульта управления, в офисе, мини-гостинице, ресторане.

Особенности и преимущества Shuft SFLC_C-24HN1:

- Теплообменник со специальным покрытием Golden Fin, которое обеспечивает дополнительную защиту
- Встроенная дренажная помпа
- Панель обеспечивает круговое распределение воздуха 360 градусов
- Озонобезопасный хладагент R410A.

Характеристики

Страна бренда	Дания
Страна сборки	Китай

Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	69 кг
Площадь помещения	70 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	37
Мощность охлаждения	7 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	24 (до 70-80 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.05 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	950
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Кассетный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	83 × 83 × 23 см
Вес (внутренний блок)	22 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.85 кВт
Мощность обогрева	7 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	18 — 43
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внешнего блока)	33 × 84.5 × 70 см
Вес (внешний блок)	47 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	54
Бренд	Shuft

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.