

Описание товара Канальная сплит-система Esoclima ECLMD-H48/5R1C/ECL-H48/5R1C(U)



Описание

Сплит-системы канального типа от Esoclima серии ECLLD-H On-Off предназначены в основном для промышленного кондиционирования, но они также подходят и для многоквартирных домов. Их главная особенность это установка сразу в воздуховодную систему здания.

Особенности и преимущества Esoclima ECLMD-H48/5R1C/ECL-H48/5R1C(U):

- Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха непосредственно к внутреннему блоку
- Возможность выбора стороны забора воздуха - сзади или снизу
- Увеличенная длина трасс до 50м
- Самодиагностика
- Авторестарт
- Wi-Fi (опция)
- Беспроводной ИК пульт (опция)
- Не заметен в помещении. Подойдет для любого стиля интерьера
- Для больших помещений и помещений сложных форм
- Для помещений с повышенными требованиями к уровню шума. Благодаря возможности установки внутреннего блока кондиционера вне границ обслуживаемого помещения
- Возможность управления беспроводным ИК-пультом опционально.

Характеристики

Страна бренда

Германия

Страна сборки

Китай

Цвет	серебристый
Электропитание	380-420/3/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	127 кг
Площадь помещения	140 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	41
Мощность охлаждения	14 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	48 (до 130-150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.68 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	2400
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	В/С
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	70 × 140 × 24.5 см
Вес (внутренний блок)	42 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	4.42 кВт
Мощность обогрева	15.2 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 49
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Максимальная длина трассы	50 м
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внешнего блока)	37 × 94 × 132 см
Вес (внешний блок)	85 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Коэффициент эффективности COP	3.31
Коэффициент эффективности EER	3.01
Бренд	Ecoclima

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.