

Описание товара Канальная сплит-система

Ferrum LCAD18D3-AI/LCAU18U3-AI



Описание

Канальный кондиционер Ferrum LCAD используется в роли высокоэффективного компонента микроклимата. Внутренний блок устанавливается скрытым способом, что позволяет полностью сохранить интерьер помещения. Опциональная возможность подключения Wi-Fi модуля расширит способы удаленного управления.

Особенности и преимущества Ferrum LCAD18D3-AI/LCAU18U3-AI:

- Функция персонального комфорта
- Два варианта присоединения дренажного трубопровода
- Воздушный фильтр тонкой очистки
- Самоочистка внутреннего блока
- Автоматическая разморозка
- Проводной пульт ДУ в комплекте
- WiFi подготовка (опция)
- Бесшумная работа.

Характеристики

Страна бренда	Швейцария
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	43.5 кг

Площадь помещения	50 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	33
Мощность охлаждения	5.3 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	18 (до 50-60 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.6 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	900
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	70 × 70 × 24.5 см
Вес (внутренний блок)	21.5 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.4 кВт
Мощность обогрева	5.6 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 49
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	20 м
Габаритный размер (внешнего блока)	27.9 × 70.5 × 53 см
Вес (внешний блок)	22 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Тип блока	Комплект
Внешнее статическое давление, Па	160
Режим осушения	Есть
Режим вентиляции	Есть
Самодиагностика	Есть
Самоочистка внут блока	Есть
Авторестарт	Есть
Авто режим	Есть
Ночной режим	Есть
Турборежим	Есть

Таймер	Есть
Подключение питания	Наружный блок
I Feel	Есть
Встроенная дренажная помпа	Нет
Сила тока на охлаждение, А	7.5
Сила тока на обогрев, А	6.5
Бренд	Ferrum

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.