

Описание товара 23.07.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Ferrum LCAD60D1-A/LCAU60U1-A

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/_ferrum_lcad60d1_a_lcau60u1_a



Описание

Канальные кондиционеры Ferrum, представленные в серии LCAD, предназначены для скрытого монтажа в помещениях, где важно сохранить эстетику интерьера. Их компактные размеры позволяют установить внутренний блок без необходимости сильно опускать потолок, что делает их идеальным выбором для технических помещений, таких как гардеробные, санузлы или прихожие. Среди функциональных особенностей серии можно выделить функцию "комфортный сон", режим работы по таймеру и автоматический выбор режима, который, опираясь на заданную и фактическую температуру, переключает кондиционер между режимами охлаждения, обогрева или осушения. Канальные сплит системы Ferrum способны работать в режиме обогрева даже при температуре до - 15°C.

Особенности и преимущества Ferrum LCAD60D1-A/LCAU60U1-A:

- Моющийся фильтр
- Индикатор загрязнения фильтра
- Бесшумная работа
- Комфортный сон
- Работа в режиме обогрева до -15°C

- Горячий запуск
- Авторестарт
- Комфортный сон
- Проводной пульт (в комплекте).

Характеристики

Страна бренда Швейцария

Страна сборки Китай

Цвет серебристый

Электропитание 380-420/3/50

Гарантийный срок 3 года

Вес 132 кг

Плошаль помещения 160 кв. м.

Инверторное управление Нет

Уровень шума в/б, Дб 41

Мощность охлаждения 16.12 кВт

Охлаждающая способность, тыс. ВТИ 60 (до 150-160 м.кв)

Режим работы Охлаждение и обогрев

C/B

Потребляемая мощность (охлаждение) 5.55 кВт

Расход воздуха, м³/час 2000

Класс Энергоэффективности

(охлаждение/обогрев)

Wi-fi управление Heт

Пульт дистанционного управления Да

Тип внутреннего блока Канальный

Хладагент R 410A

Габаритный размер (внутреннего блока) $70 \times 140 \times 24.5 \text{ см}$

Вес (внутренний блок) 41 кг

Потребляемая мощность (обогрев) 5.01 кВт

Мощность обогрева 17.6 кВт

Диапазон t наружного воздуха (холод), °С -5-49

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) $37 \times 94 \times 132.5$ см

Вес (внешний блок)	91 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Коэффициент эффективности СОР	3.51
Коэффициент эффективности EER	2.9
Бренд	Ferrum

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.