

## Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Ferrum LCAD18D1-A/LCAU18U1-A

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/ferrum\\_lcad18d1\\_a\\_lcau18u1\\_a](https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/ferrum_lcad18d1_a_lcau18u1_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 LCAD18D1-A/LCAU18U1-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	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	60 кг
Площадь помещения	50 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	28
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	18 (до 50-60 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.73 кВт
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	800
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	В/А
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	46 × 100 × 20 см
Вес (внутренний блок)	24 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.55 кВт
Мощность обогрева	5.6 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-5 — 49
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	20 м
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внешнего блока)	31.5 × 80 × 54.5 см

Вес (внешний блок)	36 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Коэффициент эффективности COP	3.61
Коэффициент эффективности EER	3.05
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.