

# Описание товара Канальная сплит-система

## Ferrum LCAD48D1-A/LCAU48U1-A-WS40



### Описание

Канальный кондиционер Ferrum LCAD WS40 работает по технологии On/Off, что снижает стоимость и повышает доступность. Наружный блок оснащен зимним комплектом, что позволяет организовать стабильное охлаждение помещений при -40 градусах на улице. Комплект управляется при помощи проводного пульта.

### **Особенности и преимущества Ferrum LCAD48D1-A/LCAU48U1-A-WS40:**

- 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	126 кг
Площадь помещения	140 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	41
Мощность охлаждения	14.07 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 <sup>3</sup> /час	2000
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	B/B
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	70 × 140 × 24.5 см
Вес (внутренний блок)	41 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	4.42 кВт
Мощность обогрева	15.24 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-40 — 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 × 132.5 см
Вес (внешний блок)	85 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Коэффициент эффективности COP	3.45
Коэффициент эффективности EER	3.01
Тип блока	Комплект
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
Встроенная дренажная помпа	Нет
Сила тока на охлаждение, А	8.1
Сила тока на обогрев, А	8
Бренд	Ferrum

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.