

Описание товара Канальная сплит-система

Ferrum LCAD36D1-A/LCAU36U1-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 LCAD36D1-A/LCAU36U1-A-WS40:

- Зимний комплект (-40)
- Моющийся фильтр
- Индикатор загрязнения фильтра
- Бесшумная работа
- Комфортный сон
- Работа в режиме обогрева до -15°C
- Горячий запуск
- 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	96 кг
Площадь помещения	100 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	37
Мощность охлаждения	10.55 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	36 (до 100-110 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.5 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	1400
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 × 100 × 24.5 см
Вес (внутренний блок)	32 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	3.43 кВт
Мощность обогрева	11.7 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	15.88
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	20 м
Габаритный размер (внешнего блока)	39.5 × 97 × 80.5 см
Вес (внешний блок)	64 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Коэффициент эффективности COP	3.41
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	7.2
Сила тока на обогрев, А	7
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.