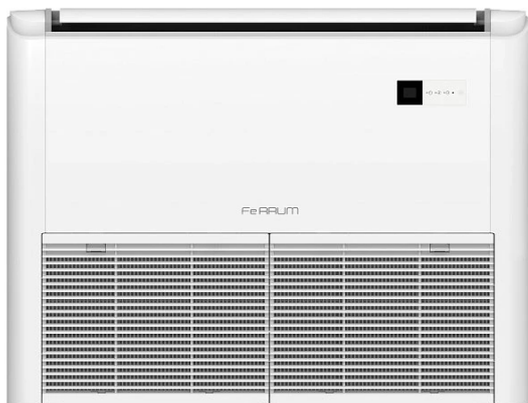


Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Ferrum LCACF24D1-A/LCAU24U1-A-WS30



Описание

Напольно-потолочный кондиционер Ferrum LCACF WS30 работает на основе неинверторного компрессора. Универсальное размещение внутреннего модуля обеспечивает возможность полной адаптации изделия под конкретные конфигурации помещений. Современный дизайн и ИК-пульт добавляют удобства управления и использования.

Особенности и преимущества Ferrum LCACF24D1-A/LCAU24U1-A-WS30:

- Зимний комплект (-30)
- Объемное воздушораспределение
- Режим энергосбережения
- Тихий режим
- Самоочистка внутреннего блока
- Турборежим
- Комфортный сон
- Инфракрасный пульт (в комплекте)
- Режим iFeel.

Характеристики

Страна бренда	Швейцария
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года

Вес	75 кг
Дисплей	Есть
Площадь помещения	70 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	35
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	24 (до 70-80 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.15 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	900
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.5 × 100 × 69 см
Вес (внутренний блок)	29 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.945 кВт
Мощность обогрева	7.4 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-30 — 49
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	20 м
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внешнего блока)	31 × 82.5 × 65.5 см
Вес (внешний блок)	46 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	57
Коэффициент эффективности COP	3.8
Коэффициент эффективности EER	3.27
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
Сила тока на охлаждение, А	9.35
Сила тока на обогрев, А	8.5
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.