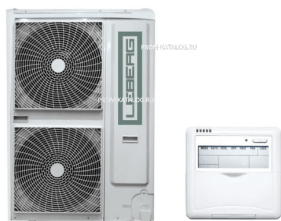


Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Канальная плит-система Leberg LS-DT60AY/LU-60AY3

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya_plit_sistema_leberg_ls_dt60ay_lu_60ay3



Описание

- Канальные сплит-системы Leberg LS-DT60AY/LU-60AY3 - это производительные неинверторные климатические устройства полупромышленного кондиционирования, обладающие продуманной конструкцией и высокой надежностью комплектующих.
- LEBERG – один из лидеров в производстве кондиционеров и теплового оборудования в Европе по соотношению цена-качество.
- Слоган компании: DEN NORSKE KALD – ХОЛОД ПО НОРВЕЖСКИ В продукции LEBERG соединяются традиции качества норвежского производства с усовершенствованными технологиями, трудом группы профессиональных специалистов и опытом производства на протяжении 50 лет.
- Благодаря этому LEBERG рад предложить Вам товар отличного качества по доступным ценам.
- Работая с продукцией LEBERG, Вы можете быть уверены в её качестве, надёжности и долговечности.
- Особенности и преимущества Leberg LS-DT60AY/LU-60AY3: Проводной пульт управления.
- Функция авторестарт.
- Охлаждение при низкой температуре на улице.
- Интеллектуальная разморозка.

- Гидрофильное алюминиевое покрытие.
- Быстрое охлаждение/обогрев.
- Приток свежего воздуха.
- Свежий воздух создает в помещении здоровый микроклимат и комфорт.
- Различные варианты забора воздуха.
- Забор воздуха возможен с задней стенки стандартно или снизу (опционально).
- Размер пластины снизу такой же, как и на задней стенке, что делает монтаж удобным в зависимости от особенностей помещения.

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Тип внутреннего блока | Канальный |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 53 |
| Страна производителя | Норвегия |
| Модель кондиционера | 60 (до 170 м.кв) |
| Wi-fi управление | Нет |
| Коэффициент эффективности EER | 3.08 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.08 |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Электропитание | 380-420/3/50 |
| Мощность обогрева | 17.6 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 5.7 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 6 кВт |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | B/D |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | -15 — 49 |
| Диапазон температур 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 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 60 |
| Гарантийный срок | 2 года |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 125 × 29 × 78.5 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 94 × 136.6 × 36.8 см |
| Вес (внутренний блок) | 52 кг |

| | |
|--------------------------|--------|
| Вес (внешний блок) | 102 кг |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 2800 |
| Вес | 154 кг |
| Способ установки | Нет |
| Хладагент | R 410A |

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.