

Описание товара 15.07.2025

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.