

# Описание товара Сплит система Leberg LS- DT60M / LU - 36M3



## Описание

**Канальные сплит-системы Leberg LS-DT60M / LU - 36M3** - 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.

**Кондиционер Leberg LS-DT60M / LU - 36M3 канального типа, особенности:**

- Оптимальный режим работы в ночное время
- Управление с пульта
- LCD - дисплей
- Индикация режимов работы
- Три скорости вентилятора плюс режим Авто
- Таймер включения и выключения
- Функция самодиагностики
- Система против образования льда
- Функция запоминания настроек
- Теплый пуск

**Рекомендуемая площадь помещения: 170-180 кв. метров.**

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Модель кондиционера	60 (до 170 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Страна производителя	Норвегия
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	48
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	25 м
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

---

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.