

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Кассетная сплит система Leberg LS-CS18A / LU-18A1

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/kassetnaya-split-sistema-leberg-ls-cs18a-lu-18a1>



### Описание

- Кассетные сплит-системы Leberg LS-CSA / LU-A□ □□ – 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.
- Кассетная сплит система Leberg LS-CSA / LU-A преимущества:
- Автоматическое поддержание температуры
- 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:
- 45-50 кв.метров.

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Кассетный
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	В/С
Мощность охлаждения	5.36 кВт
Мощность обогрева	5.57 кВт
Страна производителя	Норвегия
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.76 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.8 кВт
Гарантийный срок	2 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	41
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.01
Коэффициент эффективности COP	3.12
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	10 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	57x26x 57см
Габаритный размер (внешнего блока)	77x55.5x 30см
Габаритный размер (декоративной панели)	65x50x 65см
Вес (внешний блок)	36.5 кг
Вес (внутренний блок)	16.5 кг
Инвертор	Нет

Страна сборки

Китай

---

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.