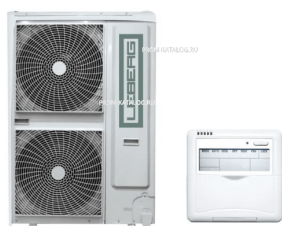


Описание товара Канальная плит-система Leberg

LS-DT76A / LU-76A3



Описание

- Канальные сплит-системы Leberg LS-DTA / LU-A – это производственные 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-DTA / LU-A канального типа, особенности:
 - Проводной пульт управления.
 - Функция авторестарт.
 - Функция самодиагностики.
 - 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
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	D/C
Мощность охлаждения	22 кВт
Мощность обогрева	24.5 кВт
Страна производителя	Норвегия
Потребляемая мощность (охлаждение)	8.3 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	7.5 кВт
Гарантийный срок	2 года
Модель	Leberg LS-DT-A / LU-A
Wi-fi управление	Нет
Уровень шума (внутренний блок), Дб	55
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.65
Коэффициент эффективности COP	3.27
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
Перепад высот	30 м
Расход воздуха, куб. м/ч	5000
Габаритный размер (внутреннего блока)	135x46x70см
Габаритный размер (внешнего блока)	112x151x40см
Вес (внешний блок)	175 кг
Вес (внутренний блок)	90 кг

Инвертор

Нет

Страна сборки

Китай

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.