## Описание товара Колонная сплит система Lessar LS-H48SEA4 / LU-H48SEA4



## Описание

- Колонные кондиционеры□ Lessar□ LS-H48SEA4 / LU-H48SEA4 □предназначены для установки на полу.
- Используются, как правило, в холлах гостиниц, залах ресторанов, конференц-залах, магазинах и других общественных помещениях, где невозможно установить блок на стену или потолок и где требуется большая холодопроизводительность.
- Сильный поток охлажденного воздуха, направленный от внутреннего блока вверх, отражается от потолка и равномерно распределяется по всему помещению.
- В корпусе имеются распределительные жалюзи с автоматическим регулированием воздушного потока.
- Внутренние блоки колонных сплит-систем дополнительно оснащены электрическими нагревательными элементами для более быстрого достижения комфортной температуры в холодный период времени.
- Особенности Lessar LS-H48SEA4 / LU-H48SEA4:
- Умный старт.
- Функция, предотвращающая в режиме обогрева подачу холодного воздуха в помещение.
- Режим сна.
- Функция, обеспечивающая режим работы по специальной программе:
- создает максимально комфортные температурные условия для здорового сна и легкого пробуждения.
- Таймер
- Функция, позволяющая программировать время автоматического включения и выключения кондиционера в течение суток.
- Автокачание жалюзи.
- Функция, позволяющая управлять направлением воздушного потока с помощью

горизонтальных и вертикальных жалюзи, имеющих несколько фиксированных положений.

- Плавное качение в горизонтальной и вертикальной плоскостях □ □ обеспечивает равномерное распределение воздушного потока.
- Регулировка скорости вентилятора.
- Функция, регулирующая скорость воздушного потока для создания и поддержания максимально эффективного микроклимата в помещении.
- Авторестарт.
- Функция, сохраняющая последние настройки в случае перебоев с электропитанием.
- Включает кондиционер в ранее заданном режиме после восстановления электропитания.

## Характеристики

Тип внутренего блока	Колонный
Модель кондиционера	48 (до 150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	E
Мощность охлаждения	14.06 кВт
Мощность обогрева	14.35 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.83 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.29 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	52
Уровень шума (внешний блок), Дб	64
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.41
Коэффициент эффективности СОР	2.71
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	5 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	10 м
Воздухообмен, м³/час	1 480 — 1 700

 Габаритный размер (внешнего блока)
 90х117х 35см

 Вес (внешний блок)
 97 кг

 Вес (внутренний блок)
 55.8 кг

 Цвет
 белый

 Инвертор
 Нет

 Страна сборки
 Китай

Габаритный размер (внутреннего блока)

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

55х182.4х 41.8см

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.