

Описание товара Колонная сплит система Lessar

LS-H24SIA2 / LU-H24SIA2



Описание

- Колонные кондиционеры Lessar LS-H24SIA2 / LU-H24SIA2 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-H24SIA2 / LU-H24SIA2:
 - 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.
 - Автокачение 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 внутреннего блока	Колонный
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Мощность охлаждения	7170 Вт
Мощность обогрева	8050 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	2750 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	2500 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	43
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.55
Коэффициент эффективности COP	3.1
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	5 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Перепад высот	10 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	500x315x 1700x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	845x320x 700x мм
Вес (внешний блок)	50 кг
Вес (внутренний блок)	38.6 кг
Цвет	белый
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.