

Описание товара Колонная сплит-система Lessar

LS-H55SKA4A/LU-H55SKA4A



Описание

Внутренние блоки колонных сплит-систем 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. Сплит-системы состоят из блока внутреннего и наружного и представлены на сайте в виде комплекта для удобства пользователя.

Особенности и преимущества Lessar LS-H55SKA4A/LU-H55SKA4A:

- Режим автоматического поддержания температуры
- Режим комфортного сна
- Режим осушения
- Режим вентиляции
- Регулировка скорости вентилятора
- Управление направлением воздушного потока
- Таймер отсроченного включения/выключения
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Авторазморозка
- Пульт ДУ в комплекте

- Дисплей на внутреннем блоке
- Эстетичный дизайн корпуса

Характеристики

Модель кондиционера	60 (до 170 м.кв)
Площадь помещения	170 кв. м.
Тип внутреннего блока	Колонный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	17.14 кВт
Мощность обогрева	18.9 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	6.7 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.59 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	Е/С
Максимальная длина трассы	50 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	50
Уровень шума (внешний блок), Дб	64
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.56
Коэффициент эффективности COP	3.38
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	30 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	2326

Габаритный размер (внутреннего блока)	45.5 × 60 × 193.4 см
Габаритный размер (внешнего блока)	35 × 90 × 117 см
Вес (внешний блок)	99.7 кг
Вес (внутренний блок)	67 кг
Вес	166.7 кг

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.