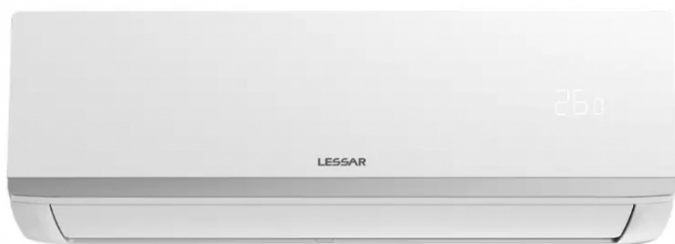


Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Lessar LS-HE18KCE2/LU-HE18KCE2 Flexcool

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split_sistema_lessar_ls_he18kce2_lu_he18kce2_flexcool



Описание

Обновленная серия Full-DC инверторных кондиционеров Flexcool сочетает высокую энергоэффективность и комфорт для пользователя. Все модели серии соответствуют европейским стандартам эффективности. Высокие сезонные показатели A++/A+ и работа на экологичном и современном хладагенте R32 создают минимальную нагрузку на окружающую среду.

Flexcool – это привлекательный минималистичный дизайн в белом цвете, который прекрасно дополняет любой интерьер. Встроенный ионизатор очищает воздух и наполняет помещение отрицательными ионами, что благоприятно сказывается на здоровье людей.

Сплит-системы Flexcool обеспечивают оптимальное охлаждение даже при экстремально высоких температурах окружающей среды — до +50 градусов. Благодаря трехмерному воздушному потоку помещение охлаждается равномерно на всей площади.

Особенности и преимущества Lessar LS-HE18KCE2/LU-HE18KCE2 Flexcool:

- Работает в режимах: охлаждения, вентиляции и обогрева.
- Автоматический режим

- Умный старт. Функция, предотвращающая в режиме обогрева подачу холодного воздуха в помещение
- Таймер. Функция, позволяющая программировать время автоматического включения и выключения кондиционера в течение суток
- Регулировка скорости вентилятора. Функция, регулирующая скорость воздушного потока для создания и поддержания максимально комфортного микроклимата в помещении
- Светодиодный дисплей. Легко читаемый функциональный LED дисплей, отображающий заданную температуру охлаждения/обогрева, режимы работы и неисправности (в случае возникновения)
- Режим сна. Функция, обеспечивающая режим работы по специальной программе: создает максимально комфортные температурные условия для здорового сна и легкого пробуждения
- Авторестарт. Функция, сохраняющая последние настройки в случае перебоев с электропитанием. Включает кондиционер в ранее заданном режиме после восстановления электропитания
- Инфракрасный пульт, позволяющий управлять всеми функциями кондиционера на расстоянии
- 1W StandBy. В режиме ожидания кондиционер переключается в энергосберегающий режим, расходуя всего 1 Вт/ч электроэнергии, что на 80% ниже потребления обычного кондиционера (4-5 Вт/ч)
- Регулировка скорости вентилятора с высокой точностью. Новая технология позволяет регулировать скорость вращения вентилятора с точностью до 1% для создания и поддержания максимально комфортного микроклимата в помещении
- Самодиагностика. Функция, контролирующая с помощью микропроцессора режим работы, а также состояние блоков кондиционера.

Характеристики

Площадь помещения	50 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Уровень шума в/б, Дб	31
Инвертор	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Мощность обогрева	5.57 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.55 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.543 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+

Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Модель кондиционера	Lessar Flexcool
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внешний блок), Дб	57
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.4
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	20 м
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	500
Габаритный размер (внутреннего блока)	24.1 × 96.9 × 32 см
Габаритный размер (внешнего блока)	33 × 87.4 × 55.4 см
Вес (внешний блок)	33.5 кг
Вес (внутренний блок)	11.2 кг
Вес	44.7 кг

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.