

Описание товара Сплит-система Lessar LS-HE09KAE2A/LU-HE09KAE2A Tiger



Описание

В начале 2021 года были внесены значительные улучшения в наружные блоки FULL DC-инверторных сплит-системы TIGER мощностью 9 000 BTU и 12 000 BTU. Кондиционеры TIGER с новыми наружными блоками обладают наивысшим сезонным показателем энергоэффективности в режиме охлаждения A+++ и высоким классом энергоэффективности в режиме обогрева A++.

Они заправлены передовым хладагентом R32, признанным наиболее экологически безопасным фреоном на сегодняшний день. Смелый V-образный дизайн внутреннего блока, удостоенный престижной награды на международном конкурсе IF Design Awards, станет украшением современного интерьера. Встроенный Wi-Fi модуль дает пользователю полную свободу в управлении микроклиматом при помощи мобильного устройства. А также, хотим напомнить, что серия получила свое название в честь партнерства бренда с Всемирным фондом дикой природы (WWF) и участия в программе поддержки амурского тигра.

Особенности и преимущества Lessar LS-HE09KAE2A/LU-HE09KAE2A Tiger:

- Режим охлаждения. Включается тогда, когда температура в помещении становится выше заданной
- Режим вентиляции. Осуществляет циркуляцию воздуха в помещении с помощью вентилятора внутреннего блока без включения компрессора
- Автоматический режим. Поддерживает комфортную температуру в помещении, выбирая нужный режим работы
- Режим обогрева. Включается тогда, когда температура в помещении становится ниже заданной
- 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
- 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
- Светодиодный дисплей. Легко читаемый функциональный LED дисплей, отображающий заданную температуру охлаждения/обогрева, режимы работы и неисправности (в случае возникновения).
- Инфракрасный пульт, позволяющий управлять всеми функциями кондиционера на расстоянии
- Режим осушения. Уменьшает влажность воздуха в помещении
- Wi-Fi управление. Управляйте кондиционером из любой точки мира при помощи вашего смартфона
- 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)
- Quiet design. Работа внутреннего блока не потревожит слух даже самых чутких пользователей. Уровень шума внутреннего блока от 20 дБ
- Двойной автосвинг. 5–7 фиксированных положений вертикальных и горизонтальных жалюзи и плавное качание, обеспечивают равномерное распределение воздушного потока.
- Вертикальное качание жалюзи. Функция, позволяющая управлять воздушным потоком с помощью жалюзи, имеющих 5-7 фиксированных положений и плавное качание, обеспечивающее равномерное распределение воздушного потока
- Контроль количества хладагента. Функция, контролирующая количество хладагента в системе, что позволяет избежать поломок оборудования
- Авторазморозка. Функция, автоматически размораживающая теплообменник наружного блока при работе в режиме обогрева
- Самодиагностика. Функция, контролирующая с помощью микропроцессора режим работы, а также состояние блоков кондиционера
- Задержка пуска компрессора. Функция, задерживающая пуск компрессора, выравнивая давление хладагента в системе и уменьшая пусковые токи компрессора. Снижает нагрузки, повышает надежность и долговечность компрессора
- Датчик обнаружения утечек. Система, сообщающая о случае появления утечки хладагента, благодаря чему исключается возможность повреждения или перегрузки компрессора из-за потери хладагента.
- Фильтр грубой очистки
- Каталитический фильтр
- Ионизатор. Насыщает воздух отрицательными ионами, благотворно влияющими на иммунную систему.
- Инверторный компрессор экономит до 50% электроэнергии по сравнению с системами

постоянной производительности, точно поддерживает заданную температуру, плавно регулируя мощность

- Full DC Inverter. Сочетание DC-инверторного компрессора и DC-инверторного вентилятора для максимальной энергоэффективности и непревзойденного температурного комфорта
- Распределение потоков воздуха. Интеллектуальная функция равномерного распределения потоков воздуха. Автоматически устанавливает правильное направление воздушного потока при охлаждении или обогреве помещения
- Антикоррозийное влагостойкое покрытие Golden Fin увеличивает эффективность охлаждения, не задерживая конденсат между пластинами теплообменника. Повышает скорость и эффективность оттаивания в режиме обогрева. Значительно снижает энергозатраты
- Алюминиевые ребра и трапециевидные канавки теплообменника. Повышают эффективность теплообмена с воздухом и снижают энергозатраты
- 5 скоростей вентилятора. Электронный блок управления вентилятором и высокоэффективный вентилятор внутреннего блока, позволяющие увеличить количество режимов скоростей вентилятора с двух до пяти, обеспечивая комфорт и энергосбережение
- ESO. Энергосберегающая технология, обеспечивающая повышенный уровень экономии энергии в течение 8 часов работы кондиционера, в выбранном режиме.
- 3D Airflow. Функция автоматического управления вертикальными и горизонтальными жалюзи с пульта дистанционного управления, обеспечивающая равномерное распределение воздуха в 4 направлениях.

Характеристики

Площадь помещения	25 кв, м,
Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	9 (до 30 м,кв)
Страна производителя	Китай
Цвет	серебристый
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	2,64 кВт
Мощность обогрева	2,93 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0,628 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0,666 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A+++/A+
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	4 года
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	24

Уровень шума (внешний блок), Дб	54
Электропитание	220-240/1/50
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	9,52
Перепад высот	10 м
Расход воздуха, куб, м/ч	558
Габаритный размер (внутреннего блока)	18,2x89,7x31,2см
Габаритный размер (внешнего блока)	30,3x76,5x55,5см
Вес (внешний блок)	26,7 кг
Вес (внутренний блок)	10,5 кг
Вес	37,2 кг
Инвертор	Есть
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.