

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Наружный блок мульти сплит-системы Lanzkraft LMO3-80A1

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/naruzhnyj_blok_multi_split_sistemy_lanzkraft_lmo3_80a1



Описание

Универсальные наружные блоки Lanzkraft LMO предназначены для работы в составе мульти сплит-систем. DC-инверторное управление двигателем компрессора позволяет в короткие сроки достичь заданной температуры, а потребление электроэнергии заметно снижено по сравнению с неинверторными аналогами.

Особенности и преимущества Lanzkraft LMO3-80A1:

- DC — ИНВЕРТОР. По сравнению с традиционными инверторами – более экономичен, имеет повышенную надёжность и пониженный уровень шума. Потребление электроэнергии в среднем на 15% ниже, чем у традиционного инвертора. Возможна работа при -15°C на улице
- Функция IFeel. Температурный датчик встроен в пульт дистанционного управления. Блок автоматически выберет режим работы, чтобы достичь максимально комфортной температуры в той части комнаты, где находится человек
- Функция самоочистки. После выключения кондиционера, вентилятор продолжает работать еще некоторое время, осушая и предотвращая образование бактерий и плесени внутри кондиционера.

- Функция Display. Позволяет включать и отключать подсветку дисплея
- Функция энергосбережения
- Функция Sleep. При ее активации снижается уровень шума и выключается подсветка дисплея
- Функция Турбо. Используется для достижения заданной температуры в режиме охлаждения или обогрева за более короткое время
- Функция движения горизонтальных жалюзи. Активирует/деактивирует автоматический режим их движения или позволяет установить заданное направление воздушного потока
- Кондиционер может быть отключен или включен автоматически в любое установленное время суток
- Антигрибковая функция работает в режиме охлаждения воздуха. Предотвращает появление грибка, плесени и бактерий
- Функция Антисквозняк. При включении режима обогрева, для исключения дискомфорта, вызванного потоком холодного воздуха, вентилятор внутреннего блока автоматически переключается на минимальную скорость, с последующим повышением скорости до установленного уровня, после прогрева теплообменника внутреннего блока до достаточной степени
- Функция самодиагностики. Обеспечивает контроль аварийных операций или неисправностей. Когда они появляются, система отключается автоматически. При этом ошибка защитного кода будет показана на внутреннем блоке
- Авторестарт. Кондиционер автоматически запоминает настройки работы при аварийном отключении электропитания. Он возвращается к предыдущим настройкам при возобновлении электропитания.

Характеристики

Площадь помещения	80 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	7.9 кВт
Мощность обогрева	8.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.46 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.27 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+
Максимальная длина трассы	60 м
Гарантийный срок	3 года

Количество подключаемых внутренних блоков до	3
Модель кондиционера	Lanzkraft LMO
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-10 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	15 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	2700
Габаритный размер (внешнего блока)	32.8 × 83.4 × 65.5 см
Вес (внешний блок)	46 кг
Вес	46 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.