

Описание товара Настенная сплит-система Lanzkraft LSWH-70F51Z/LSAH-70F51Z Novelty Inverter



Описание

- Инверторные настенные сплит-системы Lanzkraft Novelty Inverter – это стильное и современное решение для создания комфортного климата.
- Они сочетают в себе множество полезных функций, стильный дизайн и потрясающую эффективность.
- Помимо обычных режимов охлаждения и обогрева, эти кондиционеры могут работать так же в режиме простой вентиляции (без изменения температуры) или в режиме осушения при повышенной влажности.
- Все настройки вводятся с помощью удобного пульта ДУ, который поставляется в комплекте.
- Вы можете сами выбрать температуру и скорость воздуха, а можете воспользоваться автоматическим режимом, и система сама подберет наиболее подходящий алгоритм работы, исходя из фактической и заданной температуры.
- Тщательная очистка воздуха осуществляется с помощью механического фильтра.
- Современный инверторный компрессор гарантирует стабильную работу, низкий уровень шума и минимальное энергопотребление.
- Наружный блок защищен от коррозии полимерным покрытием, а от низких температур – интеллектуальной системой против обледенения.
- Особенности и преимущества Lanzkraft LSWH-70F51Z/LSAH-70F51Z Novelty Inverter:
Высокоэффективный DC-инвертор Энергоэффективность класса А Режимы:
охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение 3 скорости работы вентилятора Авторежим Ночной режим Турборежим Таймер на 24 часа Автопривод вертикальных жалюзи Тихая работа Стильный дизайн внутреннего блока LED-дисплей Компактные размеры Пульт ДУ Самодиагностика неисправностей Механический фильтр Авторестарт Самоочистка

внутреннего блока Антиобледенение наружного блока Озонобезопасный хладагент R410A
Низкотемпературный комплект (опция) Компрессор Toshiba Гарантия 3 года

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	34
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Wi-fi управление	Нет
Коэффициент эффективности EER	3
Коэффициент эффективности COP	3.21
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Мощность обогрева	7.33 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.344 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.282 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	50 м
Перепад высот	25 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	22 × 104 × 32.7 см
Габаритный размер (внешнего блока)	36.3 × 84.5 × 70.2 см
Вес (внутренний блок)	11.9 кг
Вес (внешний блок)	48.4 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	980

Вес	60.3 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.