

Коммерческое предложение от 18.05.2025

Наименование товара: **Кассетная сплит-система Lanzkraft LHC-100VA/LHO-100VA/LHP-950**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/kassetnaya_split_sistema_lanzkraft_lhc_100va_lho_100va_lhp_950



Описание

Кассетные кондиционеры Lanzkraft LHC являются идеальным решением для установки в помещениях с подвесным потолком, где необходимо с высокой точностью поддерживать определенные климатические условия. Системы серии отличаются комфортом в использовании и простотой обслуживания, не производят много шума и имеют гарантированный длительный эксплуатационный срок. Модели укомплектованы декоративной панелью с круговой раздачей воздуха и имеют возможность притока свежего воздуха.

Особенности и преимущества Lanzkraft LHC-100VA/LHO-100VA/LHP-950:

- Автоматическое поддержание температуры
- Оптимальный режим работы в ночное время
- Управление с пульта
- Индикация режимов работы
- Три скорости вентилятора плюс режим Авто
- Таймер включения и выключения
- Функция самодиагностики

- Система против образования льда
- Функция запоминания настроек
- Теплый пуск.

Характеристики

Площадь помещения	100 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Тип внутреннего блока	Кассетный
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	10.6 кВт
Мощность обогрева	11.3 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.77 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	3.77 кВт
Гарантийный срок	3 года
Модель кондиционера	Lanzkraft LHC
Пульт дистанционного управления	Да
Электропитание	220-240/1/50
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	1200
Габаритный размер (декоративной панели)	95 × 95 × 3.7 см
Габаритный размер (внутреннего блока)	84 × 84 × 24.8 см
Габаритный размер (внешнего блока)	36.6 × 88.5 × 79.5 см
Вес (внешний блок)	67 кг
Вес (внутренний блок)	36.5 кг
Вес	103.5 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.