

Описание товара Канальная сплит система Aero

ALC-18IDHWN1 / ALC-18HN1



Описание

- Канальный кондиционер Aero ALC-18IDHWN1 / ALC-18HN1 предназначен для кондиционирования нескольких помещений одновременно.
- Внутренние блоки таких кондиционеров устанавливаются в систему подвесных потолков, и воздух распределяется воздуховодами по кондиционируемым помещениям.
- Возможен подмес свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока;
- возможна разводка на несколько диффузоров, что позволяет охлаждать несколько помещений с использованием одного внутреннего блока;
- плоское исполнение внутренних блоков высотой всего от 210 мм* позволяет производить установку при ограниченной высоте подвесного потолка.
- Все полупромышленные сплит-системы Aero оснащены "зимним комплектом", установленным непосредственно на заводе.
- Проводной пульт поставляется в комплекте с канальной системой.
- Особенности Aero ALC-18IDHWN1 / ALC-18HN1 :
 - В случае, если выключилось электричество, Ваш кондиционер автоматически включится после восстановления питания с последними сохраненными параметрами Вы можете установить время включения и выключения кондиционера автоматически Позволяет экономить электроэнергию и обеспечивать максимальный комфорт во время сна за счет оптимального алгоритма работы.
 - В стандартный комплект поставки входит проводной контроллер со встроенным датчиком температуры По Вашему желанию может быть установлен дренажный насос

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	5270 Вт
Мощность обогрева	5860 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	2130 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1760 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	44
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.48
Коэффициент эффективности СОР	3.16
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	17 — 32
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	0 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Внешнее статическое давление, Па	70
Расход воздуха, куб. м/ч	1170
Габаритный размер (внутреннего блока)	92x21x 63.5см
Габаритный размер (внешнего блока)	77x55.5x 30см
Вес (внешний блок)	36.5 кг
Вес (внутренний блок)	24 кг
Инвертор	Нет
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.