

Коммерческое предложение от 11.06.2025

Наименование товара: **Сплит система Chigo CS-61H3A-P147/CU-61H3A-P147**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split-sistema-chigo-cs-61h3a-p147-cu-61h3a-p147>



Описание

- Сплит система Chigo CS-61H3A-P147/CU-61H3A-P147 обладает рядом преимуществ за счет применения современных технологий и наличия различных режимов и функций.
- Кондиционер способен создавать комфортный микроклимат в помещениях:
- с задачей по очищению воздуха справится каталитический фильтр, эффективно удаляющий формальдегид и другие летучие органические соединения.
- Особенности Chigo CS-61H3A-P147/CU-61H3A-P147:
- Защитное покрытие «Golden Fin».
- На ребра теплообменника наружного блока нанесено специальное антикоррозионное покрытие.
- Данное покрытие эффективно защищает теплообменник от воздействия окружающей среды.
- Передовая технология очистки воздуха.
- Применение этой технологии позволило добиться удаления более 90% загрязнений воздуха (бактерии, пыль, дым и т.
- д.) находящихся в помещении.
- Интеллектуальный ночной режим работы.
- В этом режиме сплит система автоматически управляет температурой в помещении во время сна человека.

- Интеллектуальная очистка теплообменника.
- При активации режима блок переходит в режим охлаждения и переключает вентилятор на низкую скорость вращения.
- При этом обильно образующийся конденсат смывает пыль с поверхности теплообменника.
- Затем блок переходит в режим нагрева, тем самым испаряя влагу с поверхности теплообменника.
- Затем следует переход в режим вентиляции для проведения окончательной просушки внутреннего блока.
- Весь процесс очистки занимает 6 мин.
- Функция «Турбо комфорт».
- Данная функция позволяет достаточно быстро охладить или обогреть помещение.
- Режим интеллектуального размораживания.
- Подсветка дисплея.
- На панели внутреннего блока проецируется информация о температуре и режимах работы.
- Применение каталитического фильтра.
- Применение такой технологии позволяет эффективно удалять формальдегиды.
- Технология трехмерного распределения воздуха.
- Позволяет равномерно распределить воздушный поток для достижения комфортных температурных условий по всему периметру помещения.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Мощность охлаждения	6000 Вт
Мощность обогрева	6200 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	1870 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1800 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	42
Уровень шума (внешний блок), Дб	54
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности СОР	3.44

Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	5 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	900x292x 215x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	850x605x 295x мм
Вес (внешний блок)	40 кг
Вес (внутренний блок)	14 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.