

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Hisense AS-07HR4RYDDC00G/AS-07HR4RYDDC00W NEO Classic A R32

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/hisense/as-07hr4ryddc00g-as-07hr4ryddc00w-neo-classic-a-r32>



Описание

Серия NEO Classic A оснащена полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO Air, что дает возможность регулировать распределение воздуха полностью по вашему желанию с помощью пульта дистанционного управления. Раньше эта функция была доступна только у моделей бизнес-класса. Полнофункциональный дисплей скрыт за светопрозрачной передней панелью, что делает эксплуатацию очень удобной.

В работе кондиционеров используется современный энергоэффективный и безопасный хладагент R32, который безвреден для окружающей среды.

Все модели серии оснащены 5-ти скоростным вентилятором внутреннего блока и функцией утечки хладагента. Мультискоростной вентилятор дает возможность гибкой настройки скорости воздуха – от слабого дуновения до мощного потока, способного за считанные минуты охладить или согреть помещение. Индикация утечки хладагента появляется в виде кода ошибки на дисплее внутреннего блока, помогая вовремя обнаружить проблему и предотвратить выход сплит-системы из строя.

Что касается очистки воздуха, все модели оснащены обновленным фильтром высокого класса

очистки ULTRA Hi Density фильтр, который удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении. Дополнительно установлены формальдегидный и угольный фильтры, которые удаляют из воздуха вредные органические вещества и неприятные запахи.

Серия NEO Classic A имеет энергоэффективность класса A, функцию I Feel (Я ощущаю), что позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем, а также еще множество особенностей, наряду с традиционными функциями самоочистки, авторестарта и самодиагностики.

Особенности и преимущества Hisense AS-07HR4RYDDC00G/AS-07HR4RYDDC00W NEO Classic A R32:

- Энергоэффективность класса A. Все настенные сплит-системы имеют энергоэффективность класса A, что обеспечивает экономичность и одновременно высокую производительность кондиционера
- ULTRA Hi Density фильтр. Фильтр высокой очистки нового поколения. Удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении
- Комплексная очистка воздуха. Угольный фильтр и формальдегидный фильтр в комплекте
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока. Внутренние блоки оснащены современными мультискоростными вентиляторами, что дает пользователю возможность настроить максимально комфортную скорость потока охлажденного воздуха
- 4D AUTO-Air. Благодаря функции 4D AUTO-Air происходит управление подачей воздуха в четырех направлениях, что повышает удобство и комфорт для пользователя
- Индикация утечки хладагента. Сплит-система оснащена индикацией утечки хладагента. Во время обнаруженной утечки хладагента поможет предотвратить выход компрессора из строя из-за повышения температуры
- Режим SMART. В режиме SMART кондиционер переходит в автоматический режим работы в зависимости от температуры в помещении
- MIRAGE-дисплей. Благодаря функции MIRAGE-дисплей, когда кондиционер находится в выключенном состоянии, дисплей не виден на передней панели. Это создает более современный и стильный вид передней панели блока
- Функция I FEEL. Температурный датчик в пульте дистанционного управления позволяет более точно поддерживать температуру в помещении непосредственно в месте нахождения людей

Характеристики

Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Площадь помещения	20 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Китай

Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.25 кВт
Мощность обогрева	2.4 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.7 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.665 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	23.5
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	21 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-10 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	8 м
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	350
Степень защиты	IPX0
Габаритный размер (внутреннего блока)	21.4 × 80 × 27 см
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 66 × 48.2 см
Вес (внешний блок)	21 кг
Вес (внутренний блок)	7 кг
Вес	28 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.