

# Кондиционер Haier AS50JDJHRA-W 1U50REJFRA сплит-система настенного типа (инвертор)

Код товара: 211697



Цена: 0,00 руб.

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Артикул:                    | AS50JDJHRA-W 1U50REJFRA |
| Бренд:                      | Haier                   |
| Мощность охлаждения :       | 5 кВт                   |
| На площадь, до :            | 50 м2                   |
| Наличие инвертора :         | да                      |
| Габариты внутреннего блока: | 921x215x320 мм          |
| Потребляемая мощность:      | 2 кВт                   |
| Мощность обогрева:          | 5 кВт                   |
| Габариты внешнего блока:    | 800x550x280 мм          |
| Вес внешнего блока:         | 32 кг                   |
| Вес внутреннего блока:      | 11.8 кг                 |
| Тишина:                     | 15 Дб                   |
| Гарантия:                   | 3 года                  |

Haier (Хаер) AS50JDJHRA-W 1U50REJFRA — это кондиционер с внутренним блоком настенного типа с большим количеством функций. Комплексная система фильтрации, встроенная в агрегат, устраняет частицы загрязнений и болезнетворные микроорганизмы. Представленная модель оснащена модулем для удаленного управления по Wi-Fi.

Особенности и преимущества:

- Кондиционер и очиститель воздуха в одном приборе.
- 4-х цветный индикатор загрязнения воздуха.
- Высокоэффективный IFD фильтр без необходимости замены.

- Функция самоочистки испарителей блоков.
- Уровень шума от 16 дБ(А).
- Wi-Fi в заводской поставке.
- Nano-Aqua очистка и ионизация увлажненного воздуха.
- Eco-sensor датчик присутствия и освещенности.

Создать комфортный микроклимат и очистить воздух под силу настенным сплит-системам из серии JADE Super DC inv, разработанным компанией Haier. Модельный ряд отличается хорошей функциональной оснащённостью, а блоки внутреннего размещения этого семейства могут похвастать очень тихой работой. Эргономика дизайна кондиционеров находится на высоте!