

# Описание товара Сплит-система AUX ASW- H09A4/FP-R1DI/AS-H09A4/FP-R1DI



## Описание

Серия настенных кондиционеров Prime Inverter — это классические модели линейки PRIME с инверторной технологией компрессора, представленные также в минималистическом стиле в 2022 году. Кондиционеры данной модели оснащаются надежным компрессором нового поколения от ведущего мирового производителя – завода GMCC и мотором вентилятора с пониженным уровнем шума.

## **Особенности и преимущества моделей AUX ASW-H09A4/FP-R1DI/AS-H09A4/FP-R1DI:**

- 4D обдув (электропривод вертикальных и горизонтальной жалюзи)
- Улучшенная шумоизоляция
- Расширенный диапазон рабочего напряжения (130-270 В)
- Класс энергоэффективности А
- Функция IFeel
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Выключение дисплея с пульта ДУ
- Компрессор GMCC
- Возможность подключения Wi-Fi (опция)

## Характеристики

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Модель кондиционера   | 9 (до 30 м.кв) |
| Площадь помещения     | 25 кв. м.      |
| Тип внутреннего блока | Настенный      |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Режим работы   | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор   | Да                   |
| Страна производителя                                   | Китай                |
| Страна сборки  | Китай                |
| Цвет   | белый                |
| Мощность охлаждения                                    | 2.65 кВт             |
| Мощность обогрева                                      | 2.7 кВт              |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                     | 0.82 кВт             |
| Потребляемая мощность (обогрев)                        | 0.747 кВт            |
| Максимальная длина трассы                              | 15 м                 |
| Гарантийный срок                                       | 3 года               |
| Wi-fi управление                                       | Опция                |
| Пульт дистанционного управления                        | Да                   |
| Уровень шума в/б, Дб                                   | 24                   |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                        | 50                   |
| Электропитание   | 220-240/1/50         |
| Коэффициент эффективности EER                          | 3.21                 |
| Коэффициент эффективности COP                          | 3.61                 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С | 16 — 48              |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С    | -15 — 32             |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                          | 6.35                 |
| Диаметр газовой магистрали, мм                         | 9.52                 |
| Перепад высот  | 5 м                  |
| Хладагент  | R 410A               |
| Расход воздуха, куб. м/ч                               | 460                  |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                  | 19.9 × 69 × 28.3 см  |
| Габаритный размер (внешнего блока)                     | 24 × 70.5 × 53 см    |
| Вес (внешний блок)                                     | 26.6 кг              |
| Вес (внутренний блок)                                  | 7.7 кг               |
| Вес  | 34.3 кг              |

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.