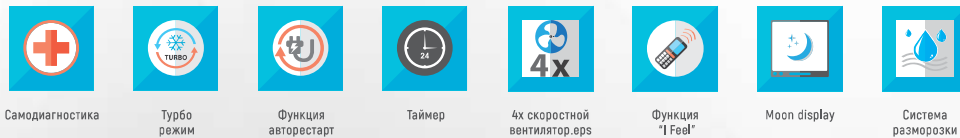
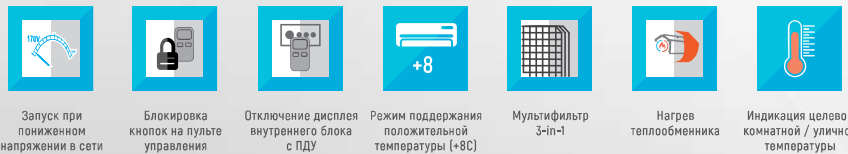


СЕРИЯ **G-Plasma**



Самодиагностика    Турбо режим    Функция авторестарт    Таймер    4x скоростной вентилятор eps    Функция "I Feel"    Moon display    Система разморозки









Запуск при пониженном напряжении в сети    Блокировка кнопок на пульте управления    Отключение дисплея внутреннего блока с ПДУ    Режим поддержания положительной температуры (+8°C)    Мультифильтр 3-in-1    Нагрев теплообменника    Индикация целевой комнатной / уличной температуры



Кондиционеры серии G-Plasma  
Технические характеристики

NS/NU-HAX36R

-  **Мультифильтр 3-in-1**  
Три разных компонента фильтра для комплексной очистки воздуха.
-  **Поддержание положительной температуры (+8°C)**  
Кондиционер отслеживает температуру в помещении и не дает ей опуститься ниже +8°C, включая в режим Нагрева и предотвращая заморозку помещения.
-  **Индикация целевой/комнатной/уличной температуры**  
Температура в помещении, целевая температура в помещении, а также уличная температура воздуха – на дисплее внутреннего блока.
-  **Блокировка кнопок на пульте управления**  
Во избежание случайных нажатий на кнопки пульта управления вы можете заблокировать их, нажав комбинацию из пары кнопок.
-  **Функция "I Feel"**  
Управление работой кондиционера происходит по температуре воздуха вокруг ПДУ, создавая микроклимат в локальной зоне.
-  **Moon display**  
Дисплей встроен в корпус передней панели и не виден в отключенном режиме, а в ночное время суток не излучает свет и не создает дискомфорта.

| Модель  | NS/NU-HAX36R  |
|---|---------------|
| Мощность охлаждения, Вт                                       | 9360          |
| Мощность нагрева, Вт  | 9960          |
| Расход воздуха максимальный, м <sup>3</sup> /ч                | 1600          |
| Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)                         | 43/47/54/58   |
| Уровень шума наружного блока максимальный, дБ(А)              | 58            |
| Электропитание, В/Гц/Ф  | 220-240В/50/1 |
| Подача электропитания, блок                                   | на наружный   |
| Кабель электропитания, N x mm <sup>2</sup>                    | 3x4,0         |
| Кабель межблочный, N x mm <sup>2</sup>                        | 7x2,5         |
| Класс энергоэффективности                                     | A/B           |
| Коэффициент энергоэффективности (EER)                         | 3,43          |
| Коэффициент энергоэффективности (COP)                         | 3,42          |
| Мощность потребляемая в режиме "Охлаждение", Вт               | 2730          |
| Мощность потребляемая в режиме "Нагрев", Вт                   | 2910          |
| Ток в режиме охлаждения рабочий, А                            | 12,66         |
| Ток в режиме нагрева рабочий, А                               | 13,5          |
| Размеры внутреннего блока, мм (ВхГхД)                         | 326x253x1350  |
| Размеры наружного блока, мм (ВхГхД)                           | 790x427x1012  |
| Вес внутреннего блока (брутто/нетто), кг                      | 23,5/19       |
| Вес наружного блока (брутто/нетто), кг                        | 81/76         |
| Диапазон температур уличного воздуха в режиме "Охлаждение", С | от +18 до +43 |
| Диапазон температур уличного воздуха в режиме "Нагрев", С     | от -7 до +24  |
| Заводская заправка фреоном, кг                                | 2,7           |
| Марка компрессора   | GREE          |
| Тип фреона  | R410A         |
| Диаметр фреоновой трассы - Газ, дюйм                          | 3/4"          |
| Диаметр фреоновой трассы - Жидкость, дюйм                     | 1/4"          |
| Максимальная длина фреоновых проводов, м                      | 30            |
| Максимальный перепад высот между блоками, м                   | 20            |