

СЕРИЯ G-Plasma



-  Самодиагностика
-  Турбо режим
-  Функция авторестарт
-  Таймер
-  4x скоростной вентилятор.eps
-  Функция "I Feel"
-  Moon display
-  Интеллектуальная разморозка
-  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
-  Предварительный прогрев теплообменника



Кондиционеры серии G-Plasma
Технические характеристики

-  **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, включаясь в режим Нагрева и предотвращая заморозку помещения.
-  **4x скоростной вентилятор**
Позволяет подобрать оптимальную скорость воздушного потока.
-  **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-HAX07R	NS/NU-HAX09R	NS/NU-HAX12R	NS/NU-HAX18R	NS/NU-HAX24R	NS/NU-HAX28R
Мощность охлаждения, Вт	2250	2550	3250	4800	6150	8000
Мощность нагрева, Вт	2350	2650	3400	5300	6700	8500
Расход воздуха максимальный, м3/ч	470	470	550	650	900	1200
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	26/35/38/40	26/35/38/40	33/36/39/42	31/34/38/42	37/41/45/49	39/42/48/51
Уровень шума наружного блока максимальный, дБ(А)	49	49	52	56	56	59
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240В/50/1	220-240В/50/1	220-240В/50/1	220-240В/50/1	220-240В/50/1	220-240В/50/1
Подача электропитания, блок	на внутренний	на наружный				
Кабель электропитания, N x mm2	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x4,0
Кабель межблочный, N x mm2	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	6x2,5	7x2,5
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	C/C
Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	2,81
Коэффициент энергоэффективности (COP)	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,21
Мощность потребляемая в режиме "Охлаждение", Вт	700	794	1012	1495	1915	2846
Мощность потребляемая в режиме "Нагрев", Вт	651	734	940	1468	1856	2647
Ток в режиме охлаждения рабочий, А	3,5	3,7	4,32	6,81	8,49	12,3
Ток в режиме нагрева рабочий, А	3,2	3,3	4,4	6,72	8,23	12
Размеры внутреннего блока, мм (ВxГxД)	250x185x698	250x185x698	250x185x773	289x210x849	300x225x970	325x245x1080
Размеры наружного блока, мм (ВxГxД)	428x310x720	428x310x720	540x320x776	540x320x848	680x378x913	700x396x955
Вес внутреннего блока (брутто/нетто), кг	8,5/7,5	8,5/7,5	9,5/8,5	13/11	16,5/13,5	19,5/16,5
Вес наружного блока (брутто/нетто), кг	24/22	26,5/24,5	32,5/30	41,5/39	54/50	65,5/61
Диапазон температур уличного воздуха в режиме "Охлаждение", °C	от +18 до +43					
Диапазон температур уличного воздуха в режиме "Нагрев", °C	от -7 до +24					
Заводская заправка фреоном, кг	0,55	0,56	0,72	1,26	1,45	1,9
Марка компрессора	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр фреоновой трассы - Газ, дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
Диаметр фреоновой трассы - Жидкость, дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Максимальная длина фреоновых проводов, м	15	15	15	25	25	30
Максимальный перепад высот между блоками, м	10	10	10	10	10	10

СЕРИЯ G-Plasma



							
Самодиагностика	Турбо режим	Функция авторестарт	Таймер	4x скоростной вентилятор	Функция "1 Feel"	Moon display	Интеллектуальная разморозка
							
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	Предварительный прогрев теплообменника		



Кондиционеры серии G-Plasma
Технические характеристики



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, включаясь в режим Нагрева и предотвращая заморозку помещения.



4x скоростной вентилятор
Позволяет подобрать оптимальную скорость воздушного потока.



Блокировка кнопок на пульте управления
Во избежание случайных нажатий на кнопки пульта управления вы можете заблокировать их, нажав комбинацию из пары кнопок.



Функция "1 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, м3/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 mm2	3x4,0
Кабель межблочный, N x mm2	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 (ВxГxД)	326x253x1350
Размеры наружного блока, мм (ВxГxД)	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", °C	от +18 до +43
Диапазон температур уличного воздуха в режиме "Нагрев", °C	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