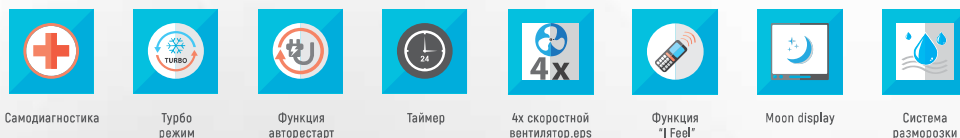
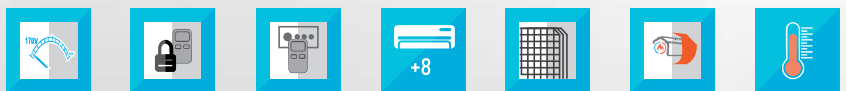


СЕРИЯ **G-Plasma**



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-HAX07R; NS/NU-HAX09R;
NS/NU-HAX12R; NS/NU-HAX18R;
NS/NU-HAX24R; NS/NU-HAX28R;



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.



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-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 внутренний	на внутренний	на внутренний	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 (ВхГхД)	250x185x698	250x185x698	250x185x773	289x210x849	300x225x970	325x245x1080
Размеры наружного блока, мм (ВхГхД)	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", С	от +18 до +43	от +18 до +43	от +18 до +43	от +18 до +43	от +18 до +43	от +18 до +43
Диапазон температур уличного воздуха в режиме "Нагрев", С	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24	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