

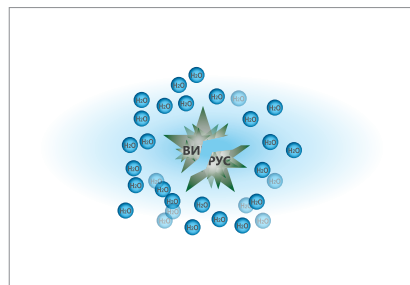
Сплит-системы



Серия Neo Premium Classic A – это премиальная неинверторная модель с высоким классом энергоэффективности и шумоизоляцией компрессора, что снижает уровень шума внешнего блока.

Кондиционеры оснащены полностью автоматическими жалюзи 4D AUTO-Air, что дает возможность регулировать распределение воздуха полностью по вашему желанию с помощью пульта дистанционного управления.

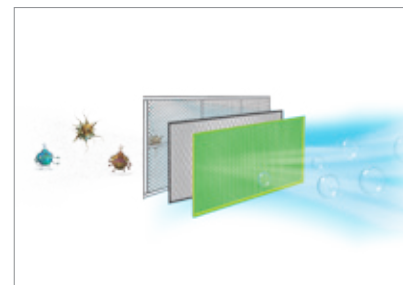
За качество воздуха в помещении отвечает комплексная система фильтрации: включает в себя ULTRA Hi Density фильтр, Silver Ion фильтр, фотокаталитический фильтр и плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator, которая убивает вирусы и нейтрализует токсичные вещества, предотвращает распространение инфекционных заболеваний.



Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator



MIRAGE-дисплей



Комплексная очистка воздуха

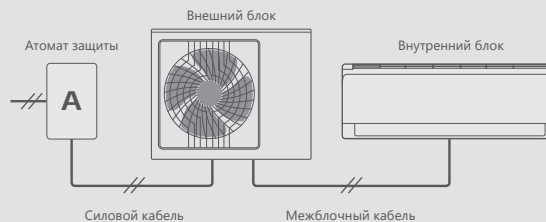
NEO Premium Classic A

Модель	AS-07HR4SYDTG5	AS-10HR4SYDTG5	AS-13HR4SVDTG5	AS-18HR4SWATG5*	AS-24HR4SFBTG5*	AS-30HR4SQBTG5*	AS-36HR4SDKVT**
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,28	A / 3,28	C / 2,93
	Производительность, кВт	2,10	2,70	3,70	5,30	7,20	8,40
	Потребляемая мощность, кВт	0,655	0,840	1,152	1,616	2,195	2,867
	Рабочий ток, А	2,9	3,8	5,0	7,2	8,8	12,9
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	+21°C ... +43°C					
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,61	A / 3,64	A / 3,62	A / 3,61	A / 3,61	D / 3,01
	Производительность, кВт	2,20	2,75	3,75	5,35	7,40	9,05
	Потребляемая мощность, кВт	0,610	0,755	1,038	1,442	1,873	2,873
	Рабочий ток, А	2,7	3,4	4,6	6,5	8,4	12,9
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10°C ... +24°C					
Осушение, л/ч	0,8	0,9	1,5	1,7	2,4	2,9	2,6
Уровень шума, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), дБ(А)	28/28,5/31/34/34,5	29/32/34/37/38	32/33,5/35,5/37/39	35,5/36,5/40/45,5/46	36/38/43/48/49	37/42,5/47,5	45/50
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	51,5	50,5	50,5	57,5	56	58	62
Расход воздуха, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), м³/ч	350/380/400/460/500	350/380/460/500/600	350/380/460/500/600	600/630/750/1050/1100	700/750/880/1200/1250	750/880/1200	1680
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Заводская заправка хладагента R410a, г	550	680	850	1190	1450	1830	2150
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20	30	40	40
Максимальный потребляемый ток, А	13,3	21,7	25,0	25,9	43,0	68,0	66,0
Степень защиты, вн./внешн.	IPX0/IPX4						
Класс защиты, вн./внешн.	CLASS I/CLASS I						
Компрессор	RECHI	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLI	HIGHLI	HIGHLI
Размеры внутреннего блока (Д x В x Г), мм	880x275x207	880x275x207	880x275x207	1050x320x235	1315x392x318	1219x320x235	1280x250x345
Размеры упаковки внутреннего блока (Д x В x Г), мм	930x335x260	930x335x260	930x335x260	1118x392x318	830x634x287	1315x392x318	1385x325x425
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	8 / 9,5	8 / 9,5	8,4 / 10	12 / 15	14,5 / 17	15 / 17,5	19,5 / 23
Размеры внешнего блока (Д x В x Г), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	760x545x255	830x634x287	832x702x312	885x795x366
Размеры упаковки внешнего блока (Д x В x Г), мм	780x530x315	780x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385	980x770x420	1050x890x500
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	21,5 / 24	24 / 26	27 / 29,5	36 / 40	45 / 49	53 / 57	64 / 70
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внешний блок
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	20	20	20	15
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	8	10	10	5

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-07HR4SYDTG5, AS-10HR4SYDTG5, AS-13HR4SVDTG5, AS-18HR4SWATG5, AS-24HR4SFBTG5, AS-30HR4SQBTG5



ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-36HR4SDKVT



Модель	Диам. труб, жидкость газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AS-07HR4SYDTG5	1/4 - 3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-10HR4SYDTG5	1/4 - 3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-13HR4SVDTG5	1/4 - 1/2	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-18HR4SWATG5	1/4 - 1/2	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	16
AS-24HR4SFBTG5	3/8 - 5/8	3 x 2,5	4 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	20
AS-30HR4SQBTG5	3/8 - 5/8	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	25
AS-36HR4SDKVT	3/8 - 5/8	3 x 4,0	4 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	25

*Для 13к, 18к, 24к, 30к и 36к Silver Ion, фотокаталитический фильтр и плазменная очистка воздуха — опция
** Изображение отличается от предоставленного на картинке

Установочные размеры на стр. 153-155