

Hisense

INVERTER EXPERT



UPGRADE
EDITION

NEO Premium Classic A

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 плазменную очистку воздуха Cold Plasma Ion Generator, которая убивает вирусы и нейтрализует токсичные вещества, предотвращает распространение инфекционных заболеваний.



Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator*



Энергоэффективность класса A



ULTRA Hi Density фильтр



Silver Ion и фотокаталитический фильтры*



Индикация утечки хладагента



5 скоростей вентилятора внутреннего блока



Функция 4D AUTO-Air



Работа на обогрев при низких температурах наружного воздуха до -35 °C**



Дополнительная шумоизоляция компрессора



Озонобезопасный хладагент R410A

* Для 18к, 24к и 30к — опция.

** При установке специального зимнего комплекта.



Устойчивость к перепаду напряжения



Режим SLEEP



Режим SUPER



Функция Smart Defrost



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



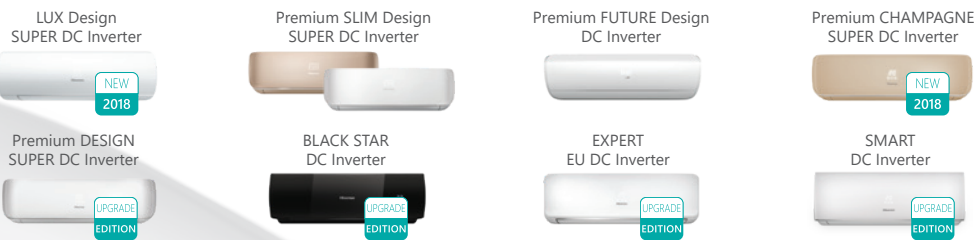
Таймер

Модель	AS-07HR4SYDTG5	AS-10HR4SYDTG5	AS-13HR4SYDTG5	AS-18HR4SWATG5	AS-24HR4SFBTG5	AS-30HR4SQBTG5	AS-36HR4SKVT*
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,28	A / 3,28	C / 2,93	C / 2,81
Производительность, кВт	2,10	2,70	3,70	5,30	7,20	8,40	9,40
Потребляемая мощность, кВт	0,655	0,840	1,152	1,616	2,195	2,867	3,345
Рабочий ток, А	2,9	3,8	5,0	7,2	8,8	12,9	14,8
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	+21... +43 °C						
Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,61	A / 3,64	A / 3,62	A / 3,61	A / 3,61	D / 3,01	C / 3,21
Производительность, кВт	2,20	2,75	3,75	5,35	7,40	9,05	9,60
Потребляемая мощность, кВт	0,610	0,755	1,038	1,442	1,873	2,873	2,990
Рабочий ток, А	2,7	3,4	4,6	6,5	8,4	12,9	14,3
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10... +24 °C						
Осушение, л/ч	0,8	0,9	1,5	1,7	2,4	2,9	2,6
Уровень шума, внутр. 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, внутр. 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 (ДхВхГ), мм	880×275×207	880×275×207	880×275×207	1050×320×235	1315×392×318	1219×320×235	1280×250×345
Размеры упаковки внутреннего блока (ДхВхГ), мм	930×335×260	930×335×260	930×335×260	1118×392×318	830×634×287	1315×392×318	1385×325×425
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 (ДхВхГ), мм	660×482×240	660×482×240	715×482×240	760×545×255	830×634×287	832×702×312	885×795×366
Размеры упаковки внешнего блока (ДхВхГ), мм	780×530×315	780×530×315	830×530×315	890×580×350	980×665×385	980×770×420	1050×890×500
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	21,5 / 24	24 / 26	27 / 29,5	36 / 40	45 / 49	53 / 57	64 / 70
Сторона подключения (внутренние блок/внешний блок)	внутр. блок	внутр. блок	внутр. блок	внутр. блок	внутр. блок	внутр. блок	внеш. блок
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	20	20	20	15
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	8	10	10	5

*Дизайн внутреннего блока отличается от представленного на изображении.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

Бытовые сплит-системы инверторного типа



Бытовые сплит-системы классического типа



Мульти сплит-системы



VRF-системы и центральное кондиционирование



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Осушители и очистители воздуха



Контактная информация

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.

www.HISENSE-AIR.ru