



BAS

Серия BASIC A отличается самым необходимым оснащением и самыми востребованными техническими характеристиками.

Энергоэффективность всех моделей соответствует классу A, а уровень шума внутренних блоков составляет от 28дБ(А) на первой скорости вентилятора. Кондиционеры работают в четырех режимах – охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция.

Новую серию отличает классический дизайн внутреннего блока с серебристым дисплеем на передней панели.

Серия оснащена ночным режимом SLEEP, который позволяет с легкостью настроить максимально комфортные условия для сна ночью. Интеллектуальная функция SMART благодаря специальному алгоритму свободной логики самостоятельно определит оптимальный режим работы кондиционера и настройки скорости вентилятора. А в режиме повышенной мощности TURBO сплит системы BASIC A способны за считанные минуты охладить или согреть помещение.



Энергоэффективность
класса A



Функция
I Feel



Режим SMART



MIRAGE-дисплей



Озонабезопасный
хладагент R410



Режим SLEEP



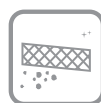
Режим TURBO



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



PP filter



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Скрытый ИК ресивер

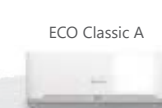
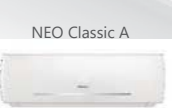
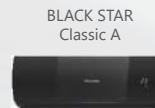
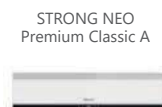


Таймер

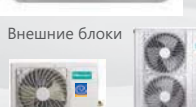
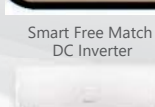
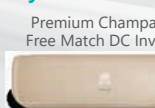
Модель	AS-07HR4SYDDL03	AS-09HR4SYDDL3	AS-12HR4SVDDL1	AS-18HR4SMADL01	AS-24HR4SBADL00	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,22
	Производительность, кВт	2,10	2,50	3,20	5,30	6,80
	Потребляемая мощность, кВт	0,655	0,780	0,998	1,651	2,115
	Рабочий ток, А	2,8	3,4	4,3	7,2	9,2
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			+21°C ... +43°C			
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,61	A / 3,62	A / 3,62	A / 3,61	A / 3,61
	Производительность, кВт	2,20	2,55	3,20	5,40	7,20
	Потребляемая мощность, кВт	0,610	0,705	0,885	1,496	1,994
	Рабочий ток, А	2,7	3,1	3,8	6,5	8,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-10°C ... +24°C			
Осушение, л/ч	0,8	0,9	1,5	1,7	1,7	
Уровень шума, внутренний блок (низ./выс.), дБ(А)	28/36	35/38	34/39	35/43	36/46	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	50	50,5	50,5	57,5	56	
Расход воздуха, внутренний блок (макс.), м³/ч	500	500	500	1050	1050	
Напряжение электропитания			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Заводская заправка хладагента R410A, г	530	530	710	1040	1170	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20	30	
Максимальный потребляемый ток, А	13,3	15,0	19,2	25,9	60,0	
Степень защиты, вн./внешн.			IPX0/IPX4			
Класс защиты, вн./внешн.			CLASS I/CLASS I			
Компрессор	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLY	
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм	773x278x211	773x278x211	773x278x211	957x320x242	957x320x242	
Размеры упаковки внутреннего блока (ДхВхГ), мм	830x335x260	830x335x260	830x335x260	1040x390x315	1040x390x315	
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	6,7 / 8,2	7 / 8,5	8,0 / 9,5	12,5 / 14,5	12,5 / 14,5	
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	780x540x260	860x650x310	
Размеры упаковки внешнего блока (ДхВхГ), мм	780x530x315	780x530x315	830x530x315	910x600x360	995x720x420	
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	21,5 / 23,5	23 / 25	26 / 28,5	38 / 41	45 / 49	
Сторона подключения (внутренний блок / внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	
Максимальная длина трассы, м	15	15	15	20	20	
Максимальный перепад высот, м	8	5	5	10	10	

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

Бытовые сплит-системы инверторного типа



Мульти сплит-системы



DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi серий X, M, R, G, G+, W

FULL DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi и Hi-Smart серий C и L



Внутренние блоки VRF-системы



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter

Внутренние канальные блоки Внутренние консольные блоки Внутренние колонные блоки Внутренние кассетные блоки



Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Внутренние напольно-потолочные блоки



VRF-системы и центральное кондиционирование

Очистители воздуха

ECOLIFE



Контактная информация

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

www.HISENSE-AIR.ru