





## **BASIC A**

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

Энергоэффективность всех моделей соответствует классу A, а уровень шума внутренних блоков составляет от 28дБ(A) 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 А



Функция I Feel



Режим SMART



MIRAGE-дисплей



Озонобезопасный хладагент R410











PP filter









Режим TURBO

Dimmer

Двусторонее подключение дренажа

Авторестарт

Система самодиагностики и защиты

Скрытый ИК ресивер

Таймер

Модель		AS-07HR4SYDDL03	AS-09HR4SYDDL3	AS-12HR4SVDDL1	AS-18HR4SMADL01	AS-24HR4SBADL00
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,22
ние	Производительность, кВт	2,10	2,50	3,20	5,30	6,80
Охлаждение	Потребляемая мощность, кВт	0,655	0,780	0,998	1,651	2,115
ő	Рабочий ток, А	2,8	3,4	4,3	7,2	9,2
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			+21°C +43°C		
	Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 3,61	A / 3,62	A / 3,62	A / 3,61	A / 3,61
8	Производительность, кВт	2,20	2,55	3,20	5,40	7,20
Обогрев	Потребляемая мощность, кВт	0,610	0,705	0,885	1,496	1,994
0	Рабочий ток, А	2,7	3,1	3,8	6,5	8,5
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			-10°C +24°C		
Осу	шение, л/ч	0,8	0,9	1,5	1,7	1,7
Уро	вень шума, внутренний блок (низ./выс.), дБ(А)	28/36	35/38	34/39	35/43	36/46
Уро	вень шума, внешний блок, дБ(А)	50	50,5	50,5	57,5	56
Pacx	од воздуха, внутренний блок (макс.), м³/ч	500	500	500	1050	1050
Напряжение электропитания Заводская заправка хладагента R410a, г				220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
		530	530	710	1040	1170
Доп	олнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20	30
Мак	симальный потребляемый ток, А	13,3	15,0	19,2	25,9	60,0
Стег	ень защиты, вн./внешн.			IPX0/IPX4		
Клас	с защиты, вн./внешн.			CLASS I/CLASS I		
Ком	прессор	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLY
Разм	перы внутреннего блока (ДхВхГ), мм	773x278x211	773x278x211	773x278x211	957x320x242	957x320x242
Разм	перы упаковки внутреннего блока (ДхВхГ), мм	830x335x260	830x335x260	830x335x260	1040x390x315	1040×390×315
	внутреннего блока (нетто / брутто), кг	6,7 / 8,2	7 / 8,5	8,0 / 9,5	12,5 / 14,5	12,5 / 14,5
	перы внешнего блока (ДхВхГ), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	780x540x260	860x650x310
Разм	перы 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
Стор	6	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок
	она подключения (внутренние блок/внешний блок)					
Мак	она подключения (внугренние олок/внешнии олок) симальная длина трассы, м	15	15	15	20	20

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

## Бытовые сплит-системы инверторного типа













Внутренние Внутренние консольные колонные блоки

Полупромышленные сплит-системы **HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter** 



































Осушители и очистители воздуха

Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



## Мульти сплит-системы



Smart Free Match

DC Inverter









VRF-системы и центральное



Внутренние





Контактная информация