

# Сплит-системы



Сплит-системы серии BLACK STAR Classic A отличаются эксклюзивным дизайнерским решением – смелым и одновременно строгим. Внутренний блок кондиционера выполнен в глубоком глянцевом черном цвете. Такого выразительного эффекта удалось достичь за счет дополнительного покрытия Crystal Glass на лицевой панели. Стильный эргономичный пульт дистанционного управления в специальном лимитированном исполнении Black edition идеально сочетается с цветом внутреннего блока кондиционера.

Все модели серии соответствуют высокому классу А энергоэффективности как на охлаждение, так и на обогрев.

Приятным дополнением к дизайну стала усовершенствованная система очистки воздуха, которая включает в себя воздушный фильтр ULTRA Hi Density, Negative Ion

и фотокаталитический фильтры. Помимо этого, все кондиционеры серии BLACK STAR Classic A имеют встроенный ионизатор, который насыщает воздух полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами.

Кондиционеры серии BLACK STAR Classic A оснащены функцией 4D AUTO-Air, которая дает возможность управлять положением горизонтальных и вертикальных жалюзи, устанавливая максимально комфортное направление потока охлажденного воздуха прямо с пульта управления.

Функциональное оснащение сплит-систем серии BLACK STAR Classic A включает в себя опцию I Feel (Я ощущаю), которая позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем.



Устойчивость к перепаду напряжения



Режим SLEEP



Режим SUPER



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



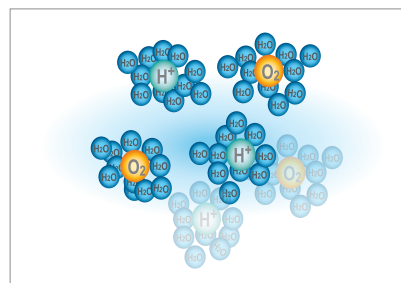
Таймер



Эксклюзивный дизайн



Удобный современный пульт

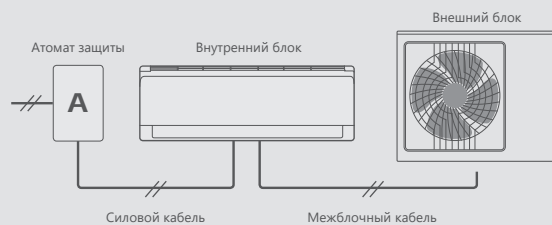


Ионизация воздуха

# BLACK STAR Classic A

Модель	AS-07HR4SYDDEB5	AS-09HR4SYDDEB35	AS-12HR4SVDDEB15	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21
	Производительность, кВт	2,10	2,50	3,20
	Потребляемая мощность, кВт	0,655	0,788	0,998
	Рабочий ток, А	2,9	3,8	4,5
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	+21°C ... +43°C		
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61
	Производительность, кВт	2,20	2,55	3,20
	Потребляемая мощность, кВт	0,610	0,706	0,885
	Рабочий ток, А	2,7	3,4	4,0
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10°C ... +24°C		
Осушение, л/ч	0,8	0,9	1,5	
Уровень шума, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), дБ(А)	28/28,5/31/34/34,5	31,5/32/34/37/37,5	32/32,5/34/36,5/37	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	51,5	50,5	50,5	
Расход воздуха, внутренний блок (quite./низк./сред./выс./super), м³/ч	350/380/400/460/500	350/380/460/600/620	350/380/460/500/600	
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	550	530	710	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	
Максимальный потребляемый ток, А	13,3	15,0	19,2	
Степень защиты, вн./внешн.	IPX0/IPX4			
Класс защиты, вн./внешн.	CLASS I/CLASS I			
Компрессор	RECHI	RECHI	GMCC	
Размеры внутреннего блока (Д x В x Г), мм	793x272x210	793x272x210	793x272x210	
Размеры упаковки внутреннего блока (Д x В x Г), мм	830x335x260	830x335x260	830x335x260	
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	8 / 9,5	8 / 9,5	8,4 / 10	
Размеры внешнего блока (Д x В x Г), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	
Размеры упаковки внешнего блока (Д x В x Г), мм	780x530x315	780x530x315	830x530x315	
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	22 / 24,5	23 / 26	26 / 28,5	
Сторона подключения (внутренний блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	
Максимальная длина трассы, м	10	10	10	
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-07HR4SYDDEB5, AS-09HR4SYDDEB35, AS-12HR4SVDDEB15



Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AS-07HR4SYDDEB5	1/4 - 3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-09HR4SYDDEB35	1/4 - 3/8	3 x 1,5	5 x 1,5	18 мм, 2 отв-я	10
AS-12HR4SVDDEB15	1/4 - 1/2	3 x 2,5	5 x 2,5	18 мм, 2 отв-я	10