

# ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА DC INVERTER

Новая инверторная сплит-система от Energolux выполнена в лаконичном классическом дизайне и гармонично впишется в любой интерьер. Широкий спектр полезных функций будет востребован круглый год. Работа на обогрев до -15°C наружной температуры пригодится в холодное время года, 5 скоростей вентилятора, включая турборежим, 4D распределение воздушного потока и функция персонального комфорта I Feel



обеспечат идеальную прохладу летом. Фильтр холодной катализации с помощью диоксида титана расщепляет загрязнения на простейшие вещества, а встроенный ионизатор воздуха улучшает качество воздуха и устраняет неприятные запахи. Поверхность теплообменников обработана специальным гидрофобным антикоррозийным покрытием Golden Fin, гарантированно обеспечивающим 100% защиту теплообменника от коррозии, увеличивая срок службы в два раза. Низкий уровень шума от 19 дБ(А) не помешает комфортному сну в ночное время.

## DAVOS











Работа на обогрев



Уровень шума



4D Air Flow



WI-FI подготовка (SIW01MID)

Ионизатор

Покрытие



воздуха



Функция персонального комфорта

теплообменника Golden Fin



Осушение и вентиляция



5 скоростей вентилятора



Интеллектуальный дисплей



24-часовой таймер



Самодиагностика



Самоочистка внутреннего блока



Турборежим



Cold Catalist фильтр

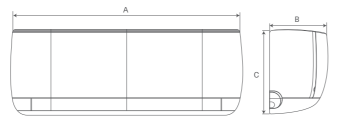


Функция антизамерзания

Держатель пульта

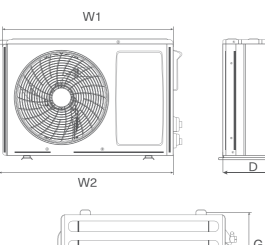
#### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

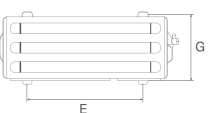
Manage	Габариты, мм			
Модель	A B (	С		
SAS07R1-AI SAS09R1-AI SAS12R1-AI	792	200	292	



#### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Manage	Габариты, мм					
Модель	W1	W2	D	Н	Е	G
SAU07R1-AI	688	724	252	469	430	231
SAU09R1-AI SAU12R1-AI	720	790	270	495	452	255



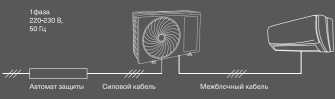


### ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА



Модель			SAS07R1-AI SAU07R1-AI	SAS09R1-AI SAU09R1-AI	SAS12R1-AI SAU12R1-AI			
D	Охлаждение		2346 (880~2933)	2786 (1173~3226)	3607 (1290~3783)			
Производительность, Вт	Обогрев		2434 (938~3226)	3372 (909~3754)	3716 (1056~4047)			
Dama6 D-	Охлаждение		730 (100~1092)	860 (100~1250)	1123 (280~1220)			
Потребляемая мощность, Вт	Обогрев		670 (150~1060)	930 (140~1340)	1030 (300~1260)			
	Охлаждение	EER/Класс	3,21 / A	3,24 / A	3,21 / A			
O	Обогрев	СОР/Класс	3,63 / A	3,62 / A	3,61 / A			
Энергоэффективность, кВт	Охлаждение	SEER	3,3 (0,4~4,83)	3,7 (0,5~5,5)	4,86 (1,25~5,4)			
	Обогрев	SCOP	3,4 (0,7~4,68)	4,0 (0,6~5,85)	4,5 (1,3~5,6)			
D-6 A	Охлаждение		3,4 (0,5-8,2)	3,5 (0,6-8,5)	5,4 (0,7-7,8)			
Рабочий ток, А	Обогрев		3,0 (0,8-8,2)	3,1 (0,8-8,5)	5,1 (1,5-8,0)			
Электропитание				1 фаза, 220-240В, 50Гц				
Сторона подключения				Наружный блок				
Максимальная длина фреонопровода, м		25	25	25				
Максимальный перепад высот, м		10	10	10				
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)			9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")			
Внутренний блок		SAS07R1-AI	SAS09R1-AI	SAS12R1-AI				
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч			300/370/500	300/370/514	400/440/520			
Уровень звукового давления (по скоростям), дБ(A)		20/21,5/30,5/35	19,5/21,5/33,5/38	20,5/23,5/31/38,5				
Размеры	Без упаковки		729x292x200	729x292x200	729x292x200			
(Ш x В x Г), мм	В упаковке		790x360x285	790x360x285	790x360x285			
Вес (нетто), кг		7,6	8,0	8,1				
Вес (брутто), кг		10,6	10,9	11,0				
Наружный блок		SAU07R1-AI	SAU09R1-AI	SAU12R1-AI				
V	Торговая марк	a	GMCC	GMCC	GMCC			
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный			
Хладагент/Заводская заправ хладагента (до 5 м), г	ка		R32/420	R32/550	R32/580			
Расход воздуха, м³/ч		1300	1800	1800				
Уровень звукового давления, дБ(А)		52,5	54	56				
Размеры	Без упаковки		668x469x252	720x495x270	720x495x270			
(Ш x B x Г), мм	В упаковке		770x520x275	833x535x303	833x535x303			
Вес (нетто), кг			19,7	22,0	23,2			
Вес (брутто), кг			21	21 21 24				
Диапазон рабочих	Охлаждение			-15~50°C				
температур наружного воздуха, °С			-15~24°C					





Модель	Силовой кабель, мм²	Автомат защиты, А	Кабель межблочный, мм²	
SAS07R1-AI			5*1,5	
SAS09R1-AI	3*1,5	16		
SAS12R1-AI				

римечание: ограничение длины межблочного кабеля – 25 м. |анные рекомендации приведены для автомата защитного отключения | кабеля питания при максимальной длине до 10 м.



