

Energolux

Серия

GENEVA



## ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА DC INVERTER

Внутренние блоки серии Geneva имеют превосходный дизайн лицевой панели, разработанный с привлечением европейского дизайн-бюро. Объемное воздушораспределение, многоступенчатая фильтрация воздуха, встроенный генератор холодной плазмы и многие другие функции гарантируют пользователям высокий уровень комфорта. Данная серия имеет высокий европейский класс энергоэффективности A++.



В комплекте поставляется витаминный фильтр, насыщающий воздух в помещении витамином С. Серия обладает низким уровнем шума от 22 дБ(А).

Опционально возможно подключение Wi-Fi модуля для дистанционного управления кондиционером из любой точки мира и интеграции его в систему "Умный дом".

# GENEVA

DC  
ИНВЕРТОР

A+  
КЛАСС  
ЭНЕРГОЭФ-  
ФЕКТИВНОСТИ

R32  
ХЛАДАГЕНТ

5  
ЛЕТ  
ГАРАНТИЯ

до 15 млн Р  
ЗАСТРАХОВАНО

Работа  
на обогрев  
до -20 °C

Уровень шума  
от 22 дБ(А)

4D Air Flow

Wi-Fi  
подготовка

Генератор  
холодной плазмы

I FEEL  
Функция  
персонального комфорта

Осушение  
и вентиляция

5 скоростей  
вентилятора

Интеллектуальный  
дисплей

24-часовой  
таймер

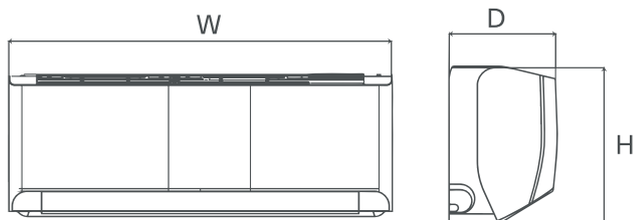
Самоочистка  
внутреннего блока

Турборежим

Фильтр  
с витамином C

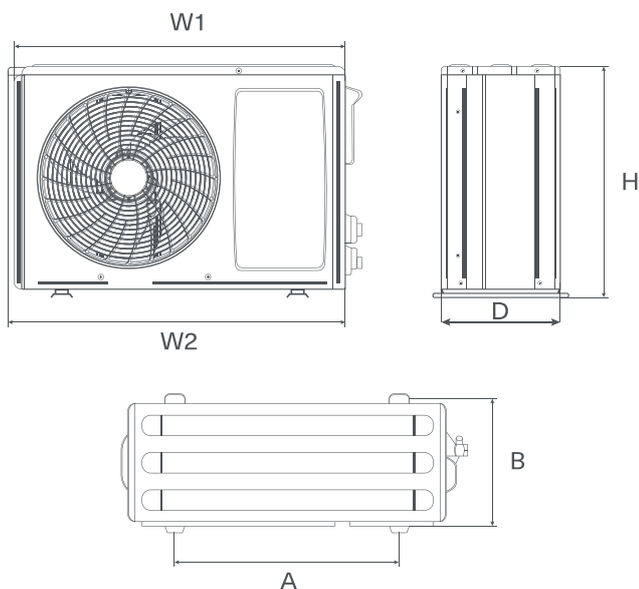
## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель	Габариты, мм		
	W	H	D
SAS07G3-AI SAS09G3-AI SAS12G3-AI	788	292	198
SAS18G3-AI	940	316	224
SAS24G3-AI	1121	329	231



## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Модель	Габариты, мм					
	W1	W2	H	B	A	D
SAU07G3-AI SAU09G3-AI	649	719	456	244	475	232
SAU12G3-AI	705	780	530	280	475	258
SAU18G3-AI	785	867	555	300	540	281
SAU24G3-AI	900	965	700	350	615	319



SAS07G3-AI, SAS09G3-AI, SAS12G3-AI,  
SAS18G3-AI, SAS24G3-AI



Модель	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>	Автомат защиты, А	Кабель межблочный, мм <sup>2</sup>
SAS07G3-A	3*2,5	10 А	4*1,5
SAS09G3-AI			
SAS12G3-AI			
SAS18G3-AI	3*4	16 А	4*2,5
SAS24G3-AI		25 А	

Примечание: ограничение длины межблочного кабеля – 25 м

## ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА

Модель		SAS07G3-AI	SAS09G3-AI	SAS12G3-AI	SAS18G3-AI	SAS24G3-AI	
Производительность, Вт	Охлаждение	2300 (300-2500)	2650 (600-3100)	3600 (800-4100)	5300 (1300-5700)	7300 (1800-7400)	
	Обогрев	2400 (600-2600)	2700 (800-3400)	3800 (1000-4200)	5500 (1300-5850)	7800 (1800-8000)	
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	680 (120-1200)	810 (100-1600)	1180 (100-1600)	1650 (290-2100)	2200 (230-2760)	
	Обогрев	830 (120-1400)	720 (300-1500)	1100 (300-1600)	1470 (250-1800)	2200 (230-2530)	
Энергоэффективность, кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,25/A	3,25/A	3,25/A	3,21/A	3,21/A
		SEER / Класс	6,1/A++	6,5/A++	6,2/A++	6,5/A++	6,5/A++
	Обогрев	COP / Класс	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,56/A	3,72/A
		SCOP / Класс	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,6 (0,9-6,9)	3,6 (0,9-6,9)	5,4 (0,7-7,8)	7,8 (2,2-9,3)	10 (1-12)	
	Обогрев	3,2 (1,3-6,9)	3,2 (1,3-6,9)	5,1 (1,5-8,0)	6,5 (2,0-8,0)	9,5 (1-11)	
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Сторона подключения		Наружный блок					
Максимальная длина фреонпровода, м		20	20	22	25	25	
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	10	10	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		Φ 6,35 (1/4")	Φ 6,35 (1/4")	Φ 6,35 (1/4")	Φ 6,35 (1/4")	Φ 6,35 (1/4")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		Φ 9,52 (3/8")	Φ 9,52 (3/8")	Φ 9,52 (3/8")	Φ 12,70 (1/2")	Φ 15,88 (5/8")	
Диаметр дренажной трубы, мм		16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	
<b>Внутренний блок</b>		<b>SAS07G3-AI</b>	<b>SAS09G3-AI</b>	<b>SAS12G3-AI</b>	<b>SAS18G3-AI</b>	<b>SAS24G3-AI</b>	
Расход воздуха, м³/ч		600	600	600	850	1300	
Уровень звукового давления, дБ(А)		22	22	23	25	27	
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	788×292×198	788×292×198	788×292×198	940×316×224	1121×329×231	
	В упаковке	880×370×290	880×370×290	880×370×290	1010×385×307	1210×400×327	
Вес, кг	Без упаковки	8,5	8,5	8,5	11,0	14,0	
	В упаковке	11,0	11,0	11,0	14,0	17,0	
<b>Наружный блок</b>		<b>SAU07G3-AI</b>	<b>SAU09G3-AI</b>	<b>SAU12G3-AI</b>	<b>SAU18G3-AI</b>	<b>SAU24G3-AI</b>	
Расход воздуха, м³/с		2000	2000	2000	2200	3000	
Уровень звукового давления, дБ(А)		50	50	55	57	59	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружной окружающей среды, °С	Охлаждение	-15 ~ +48					
	Обогрев	-20 ~ +32					
Хладагент/Заводская заправка хладагента, г		R32/550	R32/550	R32/560	R32/1030	R32/1300	
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	30	30	
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	649×456×244	649×456×244	705×530×280	785×555×300	900×700×350	
	В упаковке	760×510×315	760×510×315	825×595×345	903×615×382	1015×762×425	
Вес, кг	Без упаковки	18,0	18,0	21,0	27,0	39,0	
	В упаковке	21,0	21,0	24,0	30,0	42,0	

