

Energolux

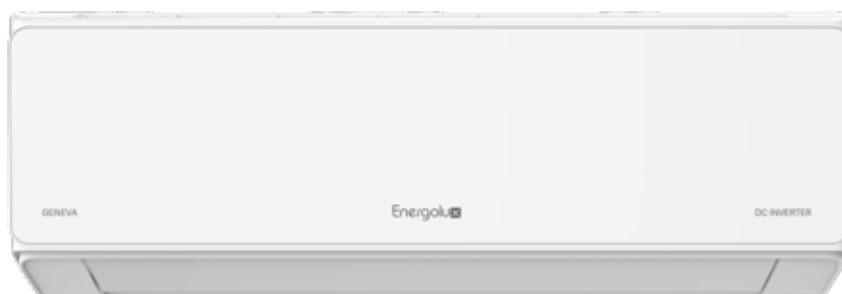
Серия

GENEVA



## ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА

Внутренние блоки серии Geneva имеют превосходный дизайн лицевой панели, который был разработан с привлечением европейского дизайн-бюро. Объемное воздухораспределение, многоступенчатая фильтрация воздуха, встроенный ионизатор и многие другие функции гарантируют пользователям высокий уровень комфорта. В комплекте поставляются антибактериальный, угольный и Anti-PM2.5 фильтры. Совместная работа фильтров



обеспечивает тонкую очистку воздуха. При работе кондиционера в сверхтихом режиме уровень шума, создаваемого внутренним блоком, не превышает 21 дБ(А).

# GENEVA

200 000€

DC

5  
ЛЕТ

Wi-Fi

ЗАСТРАХОВАНО ИНВЕРТОР ГАРАНТИЯ ОПЦИЯ

**A** Высокая энергоэффективность

**+** Антибактериальный фильтр

**▲** Угольный фильтр

**~** Фильтр Anti-PM2.5

**◊** Объемное воздухо-распределение

**TURBO** Турборежим

**🔊** Бесшумная работа

**☾** Комфортный сон

**🔄** Самоочистка внутреннего блока

**🕒** 24-часовой таймер

**I FEEL** Режим IFEEL

**23** Интеллектуальный дисплей

**⚠️** Защита от утечки хладагента

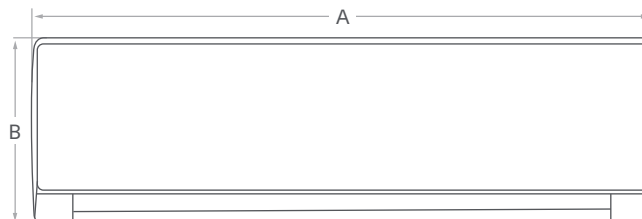
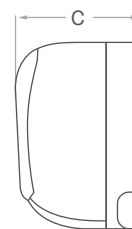
**⚡** Энергонезависимая память

**🔄** Автоматический выбор режима

**⚙️** Самодиагностика

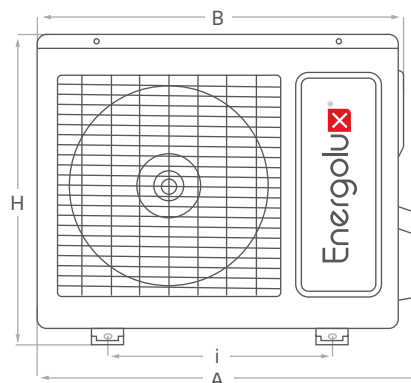
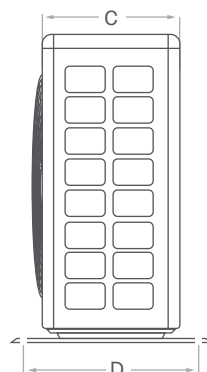
## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель	A, мм	B, мм	C, мм
SAS07G2-AI	788	292	198
SAS09G2-AI	788	292	198
SAS12G2-AI	788	292	198
SAS18G2-AI	936	316	221
SAS24G2-AI	1121	329	231



## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

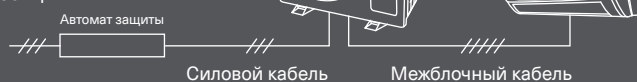
Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
SAU07G2-AI	730	660	257	285	545	440
SAU09G2-AI	730	712	257	285	545	510
SAU12G2-AI	730	763	257	285	545	540
SAU18G2-AI	800	763	257	315	545	540
SAU24G2-AI	900	897	340	350	700	560



Для кондиционеров Energolux предлагаются фирменные аксессуары: модули для обеззараживания воздуха, дренажные насосы, кронштейны, сменные фильтры, Wi-Fi модули и пульты управления. Подробную информацию об аксессуарах вы можете найти на стр. 150.

SAS07G2-AI, SAS09G2-AI, SAS12G2-AI,  
SAS18G2-AI, SAS24G2-AI

1 фаза  
230 В,  
50 Гц



Модель	Силовой кабель	Автомат защиты	Кабель межблочный
SAS07G2-A	3 × 1,5 мм <sup>2</sup>	16 А	5 × 1,5 мм <sup>2</sup>
SAS09G2-AI			
SAS12G2-AI SAS18G2-AI			
SAS24G2-AI	3 × 2,5 мм <sup>2</sup>	20 А	

Примечание: Подключение электропитания осуществляется через клеммное соединение

## ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА

Модель		SAS07G2-AI	SAS09G2-AI	SAS12G2-AI	SAS18G2-AI	SAS24G2-AI	
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2 (0,8-2,6)	2,6 (1,0-2,9)	3,5 (1,1-4,0)	5,3 (1,3-6,1)	7,0 (2,0-7,6)	
	Обогрев	2,3 (0,6-2,7)	2,6 (0,69-3)	3,5 (1,1-4,0)	5,3 (1,4-6,1)	7,3 (2,5-8,0)	
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,67 (0,07-1,0)	0,8 (0,08-1,05)	1,09 (0,08-1,65)	1,65 (0,2-2,2)	2,18 (0,3-2,9)	
	Обогрев	0,64 (0,11-1,25)	0,72 (0,11-1,45)	0,97 (0,18-1,65)	1,49 (0,35-2,2)	1,96 (0,35-3,0)	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER/Класс	3,25 / A	3,25 / A	3,25 / A	3,21 / A	3,21 / A
		SEER/Класс	6,16 / A++	6,16 / A++	6,12 / A++	6,57 / A++	6,89 / A++
	Обогрев	COP / Класс	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,56 / A	3,72 / A
		SCOP/Класс	4,6 / A++	4,63 / A++	4,14 / A+	4,02 / A+	4,11 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,55 (0,53-5,70)	3,6 (0,53-5,90)	4,8 (0,56-8,0)	7,3 (1,40-9,10)	10,3 (1,50-13,00)	
	Обогрев	3,33 (0,68-8,0)	3,4 (0,68-8,20)	4,3 (1,20-8,20)	7,1 (1,80-9,10)	10,5 (2,40-13,70)	
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)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	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)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	
<b>Внутренний блок</b>		<b>SAS07G2-AI</b>	<b>SAS09G2-AI</b>	<b>SAS12G2-AI</b>	<b>SAS18G2-AI</b>	<b>SAS24G2-AI</b>	
Расход воздуха (макс./выс./сред./низк.), м <sup>3</sup> /ч		600/530/470	600/530/470	600/530/470	850/750/660	1150/1000/900	
Осушение, л/ч		1	1,2	1,4	1,8	2,3	
Уровень звукового давления, дБ(А)		39/34/30/21	39/34/30/21	40/35/30/22	45/40/35/29	45/41/36/31	
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16	16	16	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	292×788×198	292×788×198	292×788×198	315×935×225	329×1121×231	
	В упаковке	370×880×290	370×880×290	370×880×290	385×1000×300	400×1210×327	
Вес, кг	Без упаковки	7,5	7,5	8	12	14	
	В упаковке	9,5	9,5	10,2	13,9	17,9	
<b>Наружный блок</b>		<b>SAU07G2-AI</b>	<b>SAU09G2-AI</b>	<b>SAU12G2-AI</b>	<b>SAU18G2-AI</b>	<b>SAU24G2-AI</b>	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		2000	2000	2000	2200	3000	
Уровень звукового давления, дБ(А)		50	50	50	54	62	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+10 ~ +47 °С					
	Обогрев	-20 ~ +32 °С					
Заводская заправка хладагента R32 (до 5 м), г		530	530	600	1280	1440	
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	30	30	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	545×730×285	545×730×285	545×730×285	545×800×315	700×900×350	
	В упаковке	620×850×370	620×850×370	620×850×370	620×920×400	770×1020×430	
Вес, кг	Без упаковки	26	26	26	30,7	45	
	В упаковке	30,7	30,7	30,7	38,5	52,7	

