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(A).

GENEVA











Высокая энергоэффективность



Антибактериальный фильтр



Угольный фильтр



Фильтр Anti-PM2.5



Объемное воздухораспределение



Турборежим



Бесшумная работа



Комфортный сон



Самоочистка внутреннего блока



24-часовой таймер



Режим IFEEL



Интеллектуальный дисплей



Защита от утечки хладагента



Энергонезависимая память



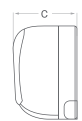
Автоматический выбор режима

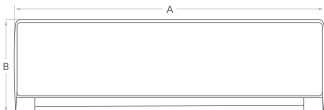


Самодиагностика

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

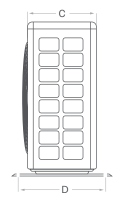
Модель	А, мм	В, мм	С, мм
SAS07G2-AI	792	292	201
SAS09G2-AI	792	292	201
SAS12G2-AI	792	292	201
SAS18G2-AI	940	316	224
SAS24G2-AI	1132	330	232

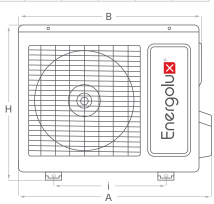




НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	Dмм	Н, мм	I, мм
SAU07G2-AI	780	660	257	255	545	440
SAU09G2-AI	780	712	257	255	545	510
SAU12G2-AI	780	763	257	255	545	540
SAU18G2-AI	860	763	257	285	545	540
SAU24G2-AI	950	897	340	320	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.





Модель	Силовой кабель	Автомат защиты	Кабель межблочный	
SAS07G2-A				
SAS09G2-AI	3 × 1.5 мм²	16 A		
SAS12G2-AI	3 × 1,3 WIW		5 × 1,5 мм²	
SAS18G2-AI		00.4		
SAS24G2-AI	3 × 2,5 мм²	20 A		

Примечание: Подключение электропитания осуществляется через клеммное соединение

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА

Модель			SAS07G2-AI	SAS09G2-AI	SAS12G2-AI	SAS18G2-AI	SAS24G2-AI	
	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)	
Производительность, кВт	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,	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)	
кВт	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, «Вт/кВт		EER/Класс	3,25 / A	3,25 / A	3,25 / A	3,21 / A	3,21 / A	
	Охлаждение	SEER/Класс	6,16 / A++	6,16 / A++	6,12 / A++	6,57 / A++	6,89 / A++	
	Обогрев	СОР / 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+	
	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)	
Рабочий ток, А	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 фреонопровода, 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)	
Внутренний блок		SAS07G2-AI	SAS09G2-AI	SAS12G2-AI	SAS18G2-AI	SAS24G2-AI		
Расход воздуха (макс./выс./сред./низк.), м³/ч		600/530/470	600/530/470	600/530/470	850/750/660	1150/1000/900		
Осушение, л/ч Уровень звукового давления, дБ(A) Диаметр дренажной трубы, мм			1	1,2	1,4	1,8	2,3	
			39/34/30/21	39/34/30/21	40/35/30/22	45/40/35/29	45/41/36/31	
			16	16	16	16	16	
Dansen (D. III. (F)	Без упаковки		292×792×201	292×792×201	292×792×201	316×940×224	330×1132×232	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке		370×888×290	370×888×290	370×888×290	385×1010×310	400×1205×317	
5	Без упаковки		7,5	7,5	8	12	14	
Вес, кг	В упаковке		9,5	9,5	10,2	13,9	17,9	
Наружный блок			SAU07G2-AI	SAU09G2-AI	SAU12G2-AI	SAU18G2-AI	SAU24G2-AI	
Расход воздуха, м ³ /ч			2000	2000	2000	2200	3000	
Уровень звукового давления,	дБ(А)		50	50	50	54	62	
Гарантированный диапазон	Охлаждение		+10 ~ +47 °C					
рабочих температур наружного воздуха, °C	Обогрев		-20 ~ +32 °C					
Заводская заправка хладагента R32 (до 5 м), г		530	530	600	1280	1440		
Дополнительная заправка хладагента, г/м			20	20	20	30	30	
Размеры (B x Ш x Г), мм	Без упаковки		545×780×255	545×780×255	545×780×255	545×860×285	700×950×320	
rasiviepoi (o x Ш X I), MIVI	В упаковке		625×910×365	625×910×365	625×910×365	620×980×360	800×1080×430	
Вес, кг	Без упаковки		26	26	26	30,7	45	
	В упаковке		30,7	30,7	30,7	38,5	52,7	

