

Установка Wi-Fi модуля в бытовых кондиционерах Energolux серии GENEVA



На рисунках ниже показан пошаговый алгоритм действий по присоединению Wi-Fi модуля к кондиционеру воздуха. В случае, если у вас остались вопросы, обратитесь к специалисту авторизованного сервисного центра.



1. Проверьте, чтобы на рекламной наклейке на передней панели кондиционера было указано наличие опции Wi-Fi подготовки.



2. Откройте переднюю панель кондиционера.



3. Кондиционер готов к присоединению Wi-Fi модуля.



4. Подсоедините Wi-Fi модуль к разъему. Закройте панель кондиционера.

Технические характеристики

Модель		SAS07G3-AI SAU07G3-AI	SAS09G3-AI SAU09G3-AI	SAS12G3-AI SAU12G3-AI	SAS18G3-AI SAU18G3-AI	SAS24G3-AI SAU24G3-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/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)		9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12.70(1/2")	15.88(5/8")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	
Внутренний блок		SAS07G3-AI	SAS09G3-AI	SAS12G3-AI	SAS18G3-AI	SAS24G3-AI	
Расход воздуха, м ³ /ч		600	600	600	850	1300	
Осушение, л/ч		1,3	1,3	1,7	2,5	3,1	
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		22	22	23	25	27	
Диаметр дренажной трубы, мм		16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	
Размеры (В x Ш 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	14	
	В упаковке	11	11	11	14	17	
Наружный блок		SAU07G3-AI	SAU09G3-AI	SAU12G3-AI	SAU18G3-AI	SAU24G3-AI	
Расход воздуха		2000	2000	2000	2200	3000	
Уровень шума наружного блока, дБ(А)		50	50	55	57	59	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +48 °С					
	Обогрев	-20 ~ +32 °С					
Заводская заправка хладагента R32 (до 5 м), г		R32/550g	R32/550g	R32/560g	R32/1030g	R32/1300g	
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	30	30	
Размеры (В x Ш 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	18	21	27	39	
	В упаковке	21	21	24	30	42	