CABINET

СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОЛОННОГО ТИПА

Сплит-системы колонного типа сочетают в себе стильный дизайн и большую производительность, имеют высокий класс энергоэффективности и антикоррозийное покрытие теплообменника GOLDEN FIN, которое увеличивает срок службы кондиционера.



Кондиционером можно управлять с помощью пульта дистанционного управления и интегрированной панели управления. Колонные кондиционеры оптимальны для помещений большой площади, предполагающих значительное скопление людей: залов, кафе и ресторанов, холлов различных учреждений. При невозможности осуществить монтаж кондиционеров другого типа ввиду особенностей помещения колонные кондиционеры являются идеальным решением.

CABINET









Удобный монтаж



Турборежим



Самоочистка внутреннего блока



24-часовой таймер



Авторестарт



Комфортный сон



Инфракрасный пульт (в комплекте)



Проводной пульт (опция)

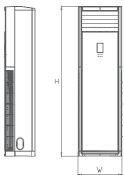


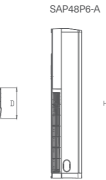
Низкотемпературный комплект до WS -30°C/-40°C (опция)



Интеграция в "Умный дом" (опция)

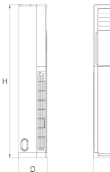








SAP60P6-A



	000	
OI		
D	W	

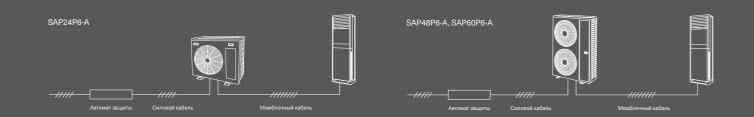
Модель	Габариты, мм				
	W	D	Н		
SAP24P6-A	510	315	1750		
SAP48P6-A	540	410	1825		
SAP60P6-A	600	455	1934		

Габариты наружных блоков на стр. 88-89

СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОЛОННОГО ТИПА



Модель			SAP24P6-A	SAP48P6-A	SAP60P6-A
-	Охлаждение		7,04	14,08	17,60
Производительность, кВт	Обогрев		7,92	16,13	18,91
	Охлаждение		2,34	5,30	6,74
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев		2,32	5,35	5,54
Энергоэффективность, кВт	Охлаждение	EER/ Класс	3,01/B	2,65/D	2,61/B
	Обогрев	СОР/ Класс	3,41/B	3,01/D	3,41/D
Рабочий ток, А	Охлаждение		11,8	9,5	11,5
Рассчий ток, А	Обогрев		11,7	10,0	11,0
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц	3 фазы, 380-415 В, 50 Гц		
Сторона подключения			На	аружный блок + Внутренний бло	ОК
Максимальная длина фреонопровода, м		20	50	50	
Максимальный перепад высот, м		10	30	30	
Диаметр жидкостной трубы, мм	(дюймы)		Ф 9,52 (3/8'')	Ф 9,52 (3/8'')	Ф 9,52 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		Ф 15,9 (5/8'')	Ф 19,05 (3/4")	Ф 19,05 (3/4")	
Внутрениий блок		SAP24P6-A	SAP48P6-A	SAP60P6-A	
Расход воздуха, м ³ /ч		910/800	1488/ 1180	2326/ 1984	
Уровень звукового давления, дБ(А)		47/40	54/46	54/50	
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		510x315x1750	540x410x1825	600x455x1934
	В упаковке		610x400x1905	690x565x1965	755x585x2080
	Без упаковки		38,4	52,9	67,0
Вес, кг	В упаковке		46,1	69,4	85,6
Наружный блок		SAU24P6-A	SAU48U6-A	SAU60U6-A	
Расход воздуха, м³/ч		3650	6000	6500	
Уровень звукового давления, дБ(А)		59	63	64	
Гарантированный диапазон	Охлаждение		-15 ~ +43		-7 ~ +43
рабочих температур наружного воздуха, °C	Обогрев			-7 ~ +24	
Хладагент/Заводская заправка хладагента, г		R410a/1920	R410a/3300	R410a/3300	
	Без упаковки		890x342x673	900x350x1170	900x350x1170
Размеры (ШхГхВ), мм	В упаковке		995x398x740	1032x443x1307	1032x443x1307
D	Без упаковки		55,5	98,6	99,7
Вес, кг	В упаковке		58,7	109,3	111,2

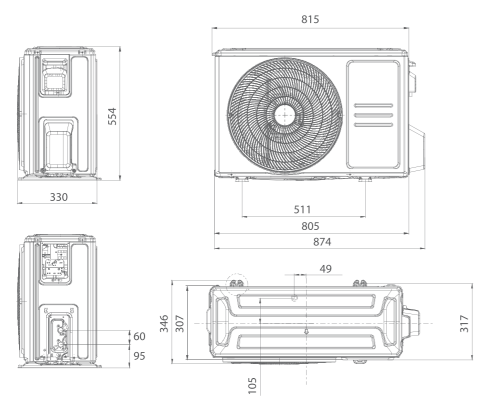


Мод	ель	Силовой	Автомат	Кабель	
Внутренний блок	Наружный блок	кабель, мм²	защиты, А	межблочный, мм²	Электропитание
SAP24P6-A	SAU24P6-A	3*2,5	25	3*2,5 и 3*1,5 и 2*1	1 фаза, 220-230 В, 50 Гц
SAP48P6-A SAP60P6-A			25	5*2,5 и 3*1,5	3 фаза, 380-415 В, 50 Гц

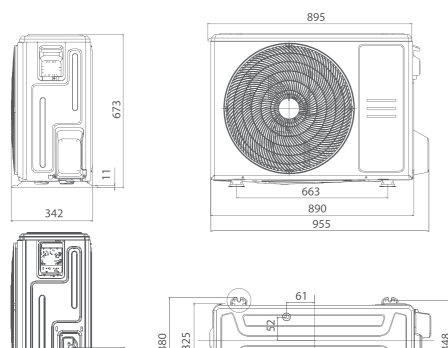




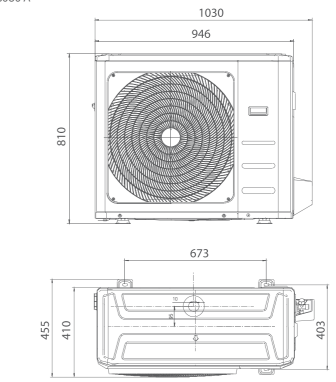
SAU12U6-A, SAU18U6-A



SAU24U6-A, SAU24P6-A







SAU48U6-A, SAU60U6-A

