FLOOR-CEILING

СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

Сплит-системы напольно-потолочного типа сочетают в себе компактные размеры и возможность универсального монтажа: расположение внутреннего блока в помещении может быть как горизонтальным, так и вертикальным. Благодаря современному внешнему виду и практичной форме корпуса напольно-потолочный кондиционер удачно впишется в любой интерьер и сэкономит пространство.



Функция «4D Air Flow» обеспечивает равномерное распределение воздуха в помещении. Широкий температурный диапазон обеспечивает эффективную работу кондиционера на охлаждение при внешней температуре до -15°C.

Сплит-системы напольно-потолочного типа являются оптимальным решением в тех случаях, когда имеется дефицит свободного пространствах в обслуживаемых помещениях без подшивных потолков.

FLOOR-CEILING









4D Air Flow



Универсальный монтаж



Интеллектуальный дисплей



персонального комфорта



антизамерзания 24-часовой



таймер

Функция

Функция



Авторестарт



Комфортный сон



Работа на охлаждение



Инфракрасный пульт (в комплекте)



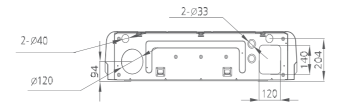
Проводной пульт (опция)

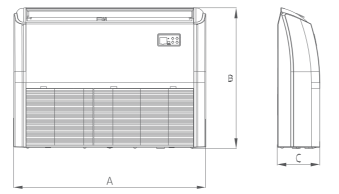


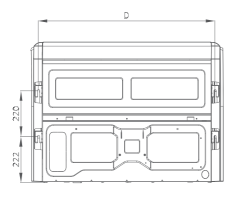
Низкотемпературный комплект до WS -30°C/-40°C (опция)



Интеграция в "Умный дом" (опция)







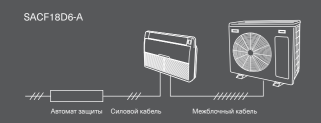
Модель	Габариты, мм					
Модель	Α	В	С	D		
SACF18D6-A SACF24D6-A	1068	675	235	983		
SACF36D6-A	1285	675	235	1200		
SACF48D6-A SACF60D6-A	1650	675	235	1565		

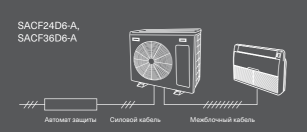
Габариты наружных блоков на стр. 88-89

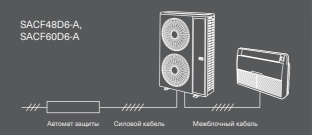
СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА



Модель			SACF18D6-A	SACF24D6-A	SACF36D6-A	SACF48D6-A	SACF60D6-A
Производительность, кВт	Охлаждение		5,57	7,03	10,55	14,10	16,12
	Обогрев		5,86	7,91	12,30	16,70	18,20
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение		1,85	2,50	3,51	5,01	6,40
	Обогрев		1,62	2,47	3,84	4,90	5,99
Энергоэффектив- ность, кВт	Охлаждение	EER/ Класс	3,00	2,81	3,01	2,81	2,52
	Обогрев	СОР/ Класс	4,00	3,21	3,21	3,41	3,03
Рабочий ток. А	Охлаждение		8,90	12,64	6,0	9,3	10,5
1 400 101 100,71	Обогрев		8,00	12,5	6,1	8,6	9,6
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц 3 фазы, 380-415 В, 50 Гц					
Сторона подключения		Внутренний блок		Наружный блок			
Максимальная длина фр	еонопровода, м		25	25	30	50	50
Максимальный перепад высот, м		15	15	20	30	30	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		Ф 6,35 (1/4'')	Ф 9,52 (3/8'')	Ф 9,52 (3/8")	Ф 9,52 (3/8")	Ф 9,52 (3/8")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		Ф 12,7 (1/2")	Ф 15,9 (5/8'')	Ф 19,05 (3/4'')	Ф 19,05 (3/4")	Ф 19,05 (3/4'')	
Диаметр дренажной трубы, мм		25	25	25	25	25	
Внутренний блок		SACF18D6-A	SACF24D6-A	SACF36D6-A	SACF48D6-A	SACF60D6-A	
Расход воздуха, м³/ч			1190/980/820	1221/1026/867	1819/1536/1331	2350/2150/2000	2267/1846/1636
Уровень звукового давления, дБ(А)		50/45/41	50/45/41	53/48,5/45	54/51/48	54,5/50,6/48	
Размеры (Ш x B x Г), мм	Без упаковки		1068x675x235	1068x675x235	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
газмеры (ш x в x г), мм	В упаковке		1145x755x318	1145x755x318	1360x755x318	1725x755x318	1725x755x318
Вес, кг	Без упаковки		25,1	24,9	29,9	39,0	39,0
	В упаковке		30,4	30,0	35,5	45,0	45,0
Наружный блок		SAU18U6-A	SAU24U6-A	SAU36U6-A	SAU48U6-A	SAU60U6-A	
Расход воздуха, м³/ч			2500	3650	3800	6000	6500
Уровень звукового давления, дБ(А)		58,5	60	63	62	63	
Гарантированный пиапазон рабочих	Охлаждение		-15~+43				
диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Обогрев		-7 ~ +24				
Хладагент/Заводская заправка хладагента, г		R410a/1300	R410a/1800	R410a/2850	R410a/3300	R410a/3300	
Дополнительная заправка хладагента, г/м		15	30	30	30	30	
Размеры (Ш х В х Г), мм	Без упаковки		805x554x330	890x673x342	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
	ı 					 	
газмеры (ш x b x i), мм	В упаковке		915x615x370	995x740x398	1090x875x500	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес, кг	В упаковке Без упаковки		915x615x370 37,8	995x740x398 53,9	1090x875x500 73,0	1032x1307x443 98,6	1032x1307x443 99,7







Мод Внутренний блок		Силовой кабель, мм²	Автомат защиты, А	Кабель межблочный, мм²	Электропитание
SACF18D6-A	SAU18U6-A	3*2,5	16	5*2,5 и 2*1	1 фаза, 220-230 В, 50 Гц
SACF24D6-A	SAU24U6-A	3*2,5	25	6*2,5 и 2*1	1 фаза, 220-230 В, 50 Гц
SACF36D6-A	SAU36U6-A	5*2,5	16	6*1,5	3 фазы, 380-415 В, 50 Гц
SACF48D6-A SACF60D6-A		5*2,5	25	6*2,5	3 фазы, 380-415 В, 50 Гц