

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Модель наружного блока		SAM14M2-AI/2	SAM18M2-AI/2	SAM21M2-AI/3	SAM27M2-AI/3
Производительность, кВт	Охлаждение	4,1 (2,05~4,72)	5,3 (2,05~5,50)	6,2 (2,01~6,52)	7,9 (2,05~8,47)
	Обогрев	4,4 (2,34~5,46)	5,6 (2,34~5,90)	6,6 (2,34~7,31)	8,2 (2,34~9,30)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,25 (0,66~1,55)	1,75 (0,65~1,88)	1,92 (1,0~2,08)	2,5 (0,75~2,98)
	Обогрев	1,15 (0,62~1,50)	1,54 (0,54~1,70)	1,75 (0,8~1,94)	2,20 (0,72~2,59)
Энергоэффективность, кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,28 / A	3,02 / B	3,23 / A
		SEER / Класс	6,16 / A++	6,20 / A++	6,23 / A++
	Обогрев	COP / Класс	3,8 / A	3,64 / A	3,77 / A
		SCOP / Класс	4,14 / A+	4,14 / A+	4,09 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	5,4	7,76	8,43	11,1
	Обогрев	5,0	6,83	7,69	9,8
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		2600	2600	4100	4100
Уровень звукового давления, дБ(А)		54	55	56	57
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-10 ~ +52			
	Обогрев	-15 ~ +24			
Хладагент/Заводская заправка хладагента (до 5 м), г		R410a/1100	R410a/1300	R410a/1400	R410a/1630
Дополнительная заправка хладагента, г/м		22			
Максимальная суммарная длина фреоновпровода, м		40	40	60	60
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м		25	25	30	30
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м		15	15	15	15
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м		10	10	10	10
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		Ф 6,35 (1/4") × 2	Ф 6,35 (1/4") × 2	Ф 6,35 (1/4") × 3	Ф 6,35 (1/4") × 3
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		Ф 9,52 (3/8") × 2	Ф 9,52 (3/8") × 2	Ф 9,52 (3/8") × 3	Ф 9,52 (3/8") × 3
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	785x555x300	785x555x300	900x700x360	900x700x360
	В упаковке	900x615x380	900x615x380	1020x760x430	1020x760x430
Вес, кг	Без упаковки	31	31	41	43
	В упаковке	33,5	33,5	44	46
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		2	2	3	3

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ SMART MULTI

Модель наружного блока		SAM36M2-AI/4	SAM42M2-AI/5
Производительность, кВт	Охлаждение	10,5 (2,5~11,0)	12,1 (2,77~12,8)
	Обогрев	11,0 (2,67~11,2)	13,0 (2,96~13,1)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	3,6 (0,68~4,93)	4,45 (0,75~5,45)
	Обогрев	3,4 (0,53~3,95)	3,8 (0,60~4,45)
Энергоэффективность, кВт	Охлаждение	EER / Класс	2,92 / C
	Охлаждение	SEER / Класс	6,24 / A++
	Обогрев	COP / Класс	3,24 / C
	Обогрев	SCOP / Класс	4,06 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	15,97	19,74
	Обогрев	15,08	16,86
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		4000	4200
Уровень звукового давления, дБ(А)		61	61
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-10 ~ +52	
	Обогрев	-15 ~ +24	
Хладагент/Заводская заправка хладагента (до 5 м), г		R410a/3100	R410a/3100
Дополнительная заправка хладагента, г/м		22	22
Максимальная суммарная длина фреоновпровода, м		80	80
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м		35	35
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м		15	15
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м		10	10
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		Ф 6,35 (1/4") × 4	Ф 6,35 (1/4") × 5
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		Ф 9,52 (3/8") × 4	Ф 9,52 (3/8") × 5
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	985x808x395	985x808x395
	В упаковке	1105x895x495	1105x895x495
Вес, кг	Без упаковки	76,5	78,5
	В упаковке	81,5	83,5
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		4	5

