

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСПЛИТ СИСТЕМА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель	на 2 комнаты		на 3 комнаты	
			SCM40ZS-S	SCM45ZS-S	SCM50ZS-S	SCM60ZM-S
Электропитание			1 Фаза, 220 - 240 В, 50 Гц			
Холодопроизводительность (Мин~Макс)		кВт	4.0(1.5~5.9)	4.5(1.5~6.4)	5.0(1.8~7.1)	6.0(1.8~7.5)
Тепл. производительность (Мин~Макс)		кВт	4.5(1.3~6.3)	5.3(1.3~6.5)	6.0(1.4~7.5)	6.8(1.5~7.8)
Потребляемая мощность	Охлажд.	кВт	0.84(0.59~2.13)	1.04(0.59~2.30)	1.05(0.60~2.15)	1.43(0.50~2.39)
	Нагрев	кВт	0.90(0.54~1.70)	1.15(0.54~1.92)	1.24(0.55~2.58)	1.51(0.60~3.00)
EER	Охлажд.		4.76	4.33	4.76	4.2
COP	Нагрев		5.00	4.61	4.84	4.5
Пусковой ток		А	4.4/4.2/4.0	5.4/5.2/5.0	6.2/5.9/5.7	7.1/6.8/6.6
Уровень шума	Охлажд.	дБ(А)	62	62	62	63
	Нагрев	дБ(А)	64	64	64	65
Уровень звукового давления	Охлажд.	дБ(А)	48	49	49	50
	Нагрев	дБ(А)	50	50	51	52
Воздушный поток	Охлажд.	м³/мин	32.5	32.5	41.0	42.0
	Нагрев	м³/мин	32.5	32.5	41.0	42.0
Габариты (В×Ш×Г)		мм	595×780(+90)×290		640×850(+65)×290	
Вес нетто		кг	42	42	48.5	49
Хладагент (Тип/Charge/GWP)		кг	R410A/1.9/2088		R410A/2.5/2088	
Диаметр труб	Жидкость	Фмм	6.35(1/4")×2		6.35(1/4")×3	
	Газ		9.52(3/8")×2		9.52(3/8")×3	
Диапазон рабочих температур	Охлажд.	°С	-15~43			
	Нагрев		-15~24			
Количество присоединяемых внутренних блоков			2	2	Мин.2~Макс.3	Мин.2~Макс.3
Мощность внутренних блоков		кВт	6.0	7.0	8.5	11.0

Параметры		Модель	на 4 комнаты		на 5-6 комнат	
			SCM71ZM-S1	SCM80ZM-S1	SCM100ZM-S	SCM125ZM-S
Электропитание			1 Фаза, 220 - 240 В, 50 Гц			
Холодопроизводительность (Мин~Макс)		кВт	7.1(1.8~8.8)	8.0(1.8~9.2)	10.0(1.8~12.0)	12.5(1.8~14.0)
Тепл. производительность (Мин~Макс)		кВт	8.6(1.5~9.4)	9.3(1.5~9.8)	12.0(1.5~13.5)	13.5(1.5~14.0)
Потребляемая мощность	Охлажд.	кВт	1.74(0.48~2.75)	2.16(0.48~2.83)	2.86(0.65~4.03)	3.90(0.65~4.80)
	Нагрев	кВт	2.00(0.60~3.35)	2.26(0.60~3.43)	2.93(0.70~3.40)	3.25(0.70~3.42)
EER	Охлажд.		4.08	3.70	3.50	3.21
COP	Нагрев		4.30	4.12	4.10	4.15
Пусковой ток		А	9.2/8.8/8.4	10.4/10.0/9.5	13.3/12.8/12.2	17.7/17.0/16.3
Уровень шума	Охлажд.	дБ(А)	65	66	68	69
	Нагрев	дБ(А)	66	66	71	72
Уровень звукового давления	Охлажд.	дБ(А)	52	54	56	57
	Нагрев	дБ(А)	54	54	59	60
Воздушный поток	Охлажд.	м³/мин	56.0	56.0	75.0	75.0
	Нагрев	м³/мин	56.0	56.0	75.0	82.0
Габариты (В×Ш×Г)		мм	750×880(+73)×340		945×970(+73)×370	
Вес нетто		кг	62		92	
Хладагент (Тип/Charge/GWP)		кг	R410A/3.15/2088		R410A/6.0/2088	
Диаметр труб	Жидкость	Фмм	6.35(1/4")×2		6.35(1/4")×5	6.35(1/4")×6
	Газ		9.52(3/8")×2		9.52(3/8")×5	9.52(3/8")×6
Диапазон рабочих температур	Охлажд.	°С	-15~43			
	Нагрев		-15~24			
Количество присоединяемых внутренних блоков			Мин.2~Макс.4	Мин.2~Макс.4	Мин.4*~Макс.5	Мин.4*~Макс.6
Мощность внутренних блоков		кВт	12.5	13.5	16.0	19.5

- Данные измерены при следующих условиях(ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°CDB, 19°CWB, наружная температура 35°CDB. Нагрев: температура в помещении 20°CDB, наружная температура 7°CDB, 6°CWB.
- Показывает значение в беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.
- * В случае использования комбинации SRK71ZR-S+SRK71ZR-S, только 2 внутренних блока могут быть подключены. В случае использования комбинации SRK-ZMX-S+SRK71ZR-S+FDE50VG, только 3 внутренних блока могут быть подключены.
- Суммарная производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне 10,0 кВт ~ 16,0 кВт.

ОПЦИИ

Проводной пульт управления



RC-EX3 RC-E5 RCH-E3
(только с SC-BIKN2-E, SC-BIKN-E для блоков SRK, SRR, SRF) **NEW**

Беспроводной пульт управления



RCN-T-24W-E2 RCN-KIT4-E2 RCN-E-E2
(для FDTC) (для FDUM) (для FDE)