

# настенная сплит-система Серия RS-MST1

**НОВИНКА 2021**

**A**  
Класс энергоэффективности



Обогрев



Охлаждение



Вентиляция



Осушение



R410A

**ON-OFF**

**GRACE**



RS-07MST1  
RS-09MST1  
RS-12MST1  
RS-18MST1  
RS-24MST1

Фильтр «Cold Catalyst»

Антибактериальный мелкодисперстный фильтр

LED индикация режимов работы

Запоминание положения жалюзи

Быстрый старт

Защита от образования наледи

Ночной режим

Покрытие теплообменника «Golden Fin»

Уровень шума от 25 Db

Управление горизонтальными жалюзи с ПДУ

Двухсторонний дренаж

Таймер

Защита от утечек

Интеллектуальная разморозка

Автодиагностика

**3 года**  
гарантии

**A класс**  
энергоэффективности

**Пульт**  
на русском языке  
с подсветкой дисплея



Характеристики		Ед. измер.	RS-07MST1	RS-09MST1	RS-12MST1	RS-18MST1	RS-24MST1
Производительность	Охлаждения	кВт	2,1	2,7	3,5	5,3	7,1
	Обогрев	кВт	2,2	2,8	3,6	5,6	7,3
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,64	0,776	1,005	1,643	2,192
	Обогрев	кВт	0,609	0,731	0,934	1,543	2,029
Рабочий ток	Охлаждения	А	2,8	3,4	4,4	7,1	9,53
	Обогрев	А	2,7	3,2	4,1	6,7	8,8
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	35/31,5/25	39/32/27	39/34/28,5	42,5/36,5/31	46,5/41,5/32
	Внешнего блока Max	Дб	51,5	53,5	54,5	57	59,5
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Внешнего блока	мм	681x434x285	681x434x285	700x550x275	770x555x300	845x702x363
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	780x365x270	780x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x310
	Внешнего блока	мм	795x505x345	795x505x345	815x625x325	900x625x348	965x775x395
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш. блок	кг	7,4(9,6)/ 22,1(24)	7,4(9,6)/ 25(27)	8,1(9,9)/ 27,6(29,9)	11,1(14,3)/ 40(42,9)	13,2(16,2)/ 48,8(52)
Диаметр труб	жидкость	дюйм (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
	газ	дюйм (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A/A				
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220-230/50/1	220-230/50/1	220-230/50/1	220-240/50/1	220-230/50/1
Расход воздуха		м3/час	485/445/375	505/452/400	625/593/482	801/642/516	997/792/638
Max. длина трассы/Max. перепад высот		м	20/8	20/8	20/8	25/10	25/10
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+17~+32				
	Обогрев (внутр.)	°C	0~+30				
	Охлаждение (внеш.)	°C	+18~+43				
	Обогрев (внеш.)	°C	-7~+24				
Хладагент/Заводская заправка хладагента		кг	R410A/0,55	R410A/0,6	R410A/0,72	R410A/1,18	R410A/1,75
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Набелъ силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабелъ, число жил x сечение (мм²)			5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5