

СЕРИЯ RS-MST1 GRACE

НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА



A Класс энергоэффективности

3 года гарантии

Пульт на русском языке с подсветкой дисплея

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



- Подключение Wi-Fi (модуль приобретается отдельно)
- Низкий уровень шума
- LED скрытый дисплей
- Теплый пуск
- Режим Turbo
- Двухсторонний дренаж
- Фильтр «Cold Catalyst»
- Покрyтие теплообменника «Golden Fin»
- Запоминание положения жалюзи
- Антибактериальный мелкодисперсный фильтр
- Защита от утечек
- Авторестарт
- Таймер

Совместимо с Яндекс Алисой



Характеристики		Ед. изм.	RS-07MST1	RS-09MST1	RS-12MST1	RS-18MST1	RS-24MST1
Производительность	Охлаждение	кВт	2,34	2,64	3,52	5,28	7,03
	Обогрев	кВт	2,34	2,64	3,66	5,57	7,18
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,73	0,82	1,10	1,64	2,19
	Обогрев	кВт	0,65	0,73	1,02	1,54	1,99
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	25/31,5/35	26/32/39	26/33/38	32/35/40	33/41/45
	Внеш. блок Max	дБ (А)	52	53,5	55	57	60,5
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,53	3,60	4,76	7,2	9,5
	Обогрев	А	3	3	4	7	10
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Внешний блок	мм	668x469x252	720x495x285	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,4/22,7	7,4/24,7	8,1/25,6	10,9/34,5	13,7/47,9
Размеры с упановой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	780x360x270	780x360x270	870x360x270	1035x385x295	1120x405x310
	Внешний блок	мм	765x525x270	828x540x298	828x540x298	887x610x337	995x740x398
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	9,7/24,3	9,7/26,6	10,4/27,4	13,8/37	17,2/50,9
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
	COP		4	4	4	4	3,61
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Расход воздуха	м³/час		290/360/440	280/340/450	340/420/540	535/614/772	700/800/1000
Max длина трассы/Max перепад высот	м		20/8	20/8	20/8	25/10	25/10
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,46	R32/0,56	R32/0,53	R32/1,0	R32/1,3
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (внутр.)		+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32
	Обогрев (внутр.)		0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30
	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Набелъ силового питания, число жил x сечение (мм²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный набелъ, число жил x сечение (мм²)			4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

