

Серия RS-MDX1 настенная сплит-система

ON-OFF



НОВИНКА 2021

TREND



RS-07MDX1
RS-09MDX1
RS-12MDX1
RS-18MDX1
RS-24MDX1

3 года гарантии

A класс энергоэффективности

Пульт на русском языке с подсветкой дисплея



Self Clean Самоочистка



Фильтр 3 в 1 «Cold Catalyst+ Activ Carbon+ Silver ION»



Подключение WiFi (опция)



3D воздушный поток



Функция Follow me - «Комфорт вокруг меня»



LED скрытый дисплей



Антибактериальный мелкодисперстный фильтр



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Уровень шума от 25 Db



Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ



Двухсторонний дренаж



Быстрый старт



Авторестарт



Таймер



Ночной режим



Интеллектуальная разморозка



Настенное крепление для пульта



Защита от утечек



Защита от образования наледи



Автодиагностика



Запоминание положения жалюзи



Характеристики		Ед. измер.	RS-07MDX1	RS-09MDX1	RS-12MDX1	RS-18MDX1	RS-24MDX1	
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	A	2,8	3,4	4,4	7,1	9,53	
	Обогрев	A	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	A/A	A/A	A/A	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	м ³ /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 (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 (мм ²)			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 (мм ²)			5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	