СЕРИЯ RS-MUIN1 **RICH**











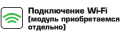




















RS-07MUIN1 RS-09MUIN1 RS-12MUIN1 RS-18MUIN1 RS-24MUIN1



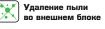
LED скрытый дисплей



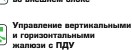
Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Таймер



жалюзи



Запоминание положения



Антибактериальный мелкодисперстный фильтр



Двухсторонний дренаж



Режим TURBO





inverter

	Фильт	p «Cold Catalyst»
ктеристики	Ед.	RS-07MUII

Характеристики		Ед. изм.	RS-07MUIN1	RS-09MUIN1	RS-12MUIN1	RS-18MUIN1	RS-24MUIN1
Производительность Обогрев	Охлаждение	кВт	2,34 (1,17 ~ 2,95)	2,64 (1,172 ~ 2,95)	3,6 (1,29 ~ 3,78)	5,28 (1,82 ~ 6,15)	7,03 (2,1 ~ 7,91)
	Обогрев	кВт	2,43 (0,91 ~ 2,99)	2,93 (0,91 ~ 2,99)	3,71 (1,1 ~ 4,04)	5,57 (1,29 ~ 6,74)	7,33 (1,61 ~ 7,91)
Потребляемая мощность Обогрев	Охлаждение	кВт	0,73 (0,1 ~ 1,074)	0,823 (0,1 ~ 1,074)	1,123 (0,28 ~ 1,22)	1,55 (0,14 ~ 2,3)	2,2 (0,42 ~ 3,15)
	Обогрев	кВт	0,67 (0,14 ~ 0,896)	0,812 (0,14 ~ 0,896)	1,028 (0,3 ~ 1,26)	1,57 (0,22 ~ 2,35)	2,04 (0,3 ~ 2,75)
Уровень шума Вне	Внутр. блок	дБ (А)	22/24/30/35	22/24/30/35	23/26/33/37	20/26/36/42	29/36/40/44
	Внеш. блок Мах	дБ (А)	52,5	52,5	54	56	57
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,3 (0,4 ~ 4,69)	3,63 (0,4 ~ 4,69)	4,98 (1,25 ~ 5,4)	6,7 (0,6 ~ 10,0)	11,5 (1,8 ~ 13,8)
	Обогрев	А	3,4 (0,6 ~ 3,91)	3,6 (0,6 ~ 3,91)	4,61 (1,3 ~ 5,6)	6,8 (0,95 ~ 10,2)	11 (1,3 ~ 12,2)
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	MM	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Внешний блок	ММ	668x469x252	668x469x252	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Bec	Внутр./внеш.	КГ	7,6/18	7,6/18	7,5/21,4	10/32,7	12,3/42,9
Размеры	Внутр. блок	ММ	780x360x270	780x360x270	780x360x270	1035x380x295	1120x405x310
с упаковкой (ШхВхГ)	Внешний блок	ММ	765x525x270	765x525x270	828x540x298	915x615x370	995x740x398
Вес брутто	Внутр./внеш.	КГ	9,9/19,6	9,9/19,6	9,8/23,2	13,1/35,4	15,8/45,9
Диаметр труб Нидность Газ	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)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент ЕЕЯ			3,21	3,21	3,21	3,41	3,20
энергоэффективности СОР		3,63	3,61	3,61	3,60	3,6	
Класс энергоэффентивности (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		300/380/480	300/380/480	320/425/520	540/680/840	662/817/980	
Мах длина трассы/Мах перепад высот м		25/10	25/10	25/10	30/20	50/25	
Хладагент/Масса х	кладагента	КГ	R32/0,42	R32/0,42	R32/0,58	R32/1,08	R32/1,42
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	0 ~ +50	0 ~ +50	0 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-20 ~ +30	-20 ~ +30
Компрессор		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Кабель силового питания, число жил х сечение (мм²)		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	
Подключение		к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему	
Межблочный кабель, число жил х сечение (мм²)		4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	