СЕРИЯ RS-CST4

настенная сплит-система





















LED скрытый дисплей









Защита от плесени



Ночной режим





Модель энергосбережения ECO





Авторестарт

RS-07CST4 R R













RS-09CST4	П Низкий уровень шума
RS-12CST4	
RS-18CST4	Функция I FEEL (в моделях 07 и 12)
RS-24CST4	Держатель для ПДУ





Характеристики		Ед. изм.	RS-07CST4	RS-09CST4	RS-12CST4	RS-18CST4	RS-24CST4
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,63	3,51	5,275	7,03
	Обогрев	кВт	2,23	2,69	3,57	5,334	7,09
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,68	0,82	1,09	1,64	2,19
	Обогрев	кВт	0,61	0,74	0,99	1,48	1,96
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	29/32/34	29/32/34	31/33/38	34/36/38	35/38/41
	Внеш. блок Мах	дБ (А)	50	50	52	55	56
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,7	4,97	7,45	9,95
	Обогрев	А	2,77	3,38	4,48	6,71	8,9
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	MM	720x270x201	720x270x201	790x270x199	900x291x218	900x291x218
	Внешний блок	MM	660x421x250	660x421x250	660x530x240	780x560x270	820x635x310
Размеры с упановной (ШхВхГ)	Внутр. блок	ММ	785x317x256	785x317x256	855x317x256	969x347x289	969x347x289
	Внешний блок	MM	765x473x326	765x473x326	768x573x326	890x620x360	972x680x400
3ec	Внутр./внеш.	КГ	6,5/20	6,5/20	7,2/23,5	10/32	10/36,5
Зес брутто	Внутр./внеш.	КГ	7,55/22	7,5/22	8,8/26	12/34	12/39,5
Диаметр труб	Жидность	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6.35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Ноэффициент энергоэффентивности		EER	3.25	3.22	3,21	3,22	3,21
		COP	3.6	3.61	3.61	3.61	3.6
Класс энергоэффективности (охл. /обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
1 11 , , , 1,		В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	,	220~240/50/1	
		M ³ /4ac	400/450	450	550	820	1000
7		M	9/5	9/5	12/7	12/7	15/8
Хладагент/Масса хладагента кг		R410A/0,53	R410A/0,53	R410A/0,61	R410A/1,0	R410A/1,2	
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32	+16 ~ +32
	Обогрев (внутр.)	°C	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32
	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/GREE	GMCC/GREE	GMCC/GREE	GMCC	HIGHLY	
Набель силового питания, число жил х сечение (мм²)		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	
Подключение		к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	
Межблочный кабель, число жил х сечение (мм²)		4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	