

# инверторная настенная сплит-система Серия RS-CBS4



Класс энергоэффективности



Обогрев



Охлаждение



Вентиляция



Осушение



inverter



Защита от образования наледи



Ночной режим



Таймер 24 часа



Покрытие теплообменника «Golden Fin»



Авторестарт



Автодиагностика



Защита от утечек



Настенное крепление для пульта



Подключение WiFi (опция)



3D воздушный поток



LED скрытый дисплей



Антибактериальный мелкодисперстный фильтр



Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ



Увеличенный поток воздуха до 10 м



Режим TURBO



Интеллектуальная разморозка



Низкий уровень шума 29 Db

RS-07CBS4  
RS-09CBS4  
RS-12CBS4  
RS-18CBS4  
RS-24CBS4



Характеристики		Ед. измер.	RS-07CBS4	RS-09CBS4	RS-12CBS4	RS-18CBS4	RS-24CBS4
Производительность	Охлаждения	кВт	2,1 (0,62~2,78)	2,6 (0,66~2,9)	3,5 (0,66~4,1)	5,0 (1,61~5,5)	6,85 (1,11~7,91)
	Обогрев	кВт	2,2 (0,62~3,5)	2,6 (0,66~4,1)	3,6 (0,66~4,4)	5,0 (1,45~6,5)	7,0 (1,38~8,2)
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,66 (0,23~1,25)	0,80 (0,25~1,3)	1,1 (0,25~1,45)	1,55 (0,35~2,05)	2,13 (0,45~3,0)
	Обогрев	кВт	0,61 (0,23~1,35)	0,73 (0,25~1,45)	1,0 (0,25~1,65)	1,4 (0,35~2,15)	1,94 (0,45~3,0)
Рабочий ток	Охлаждения	А	3,1 (1,0~5,8)	3,7 (1,1~6,0)	5,0 (1,1~6,7)	7,2 (1,6~9,5)	10,01 (2,1~13,9)
	Обогрев	А	2,9 (1,0~6,3)	3,4 (1,1~6,7)	4,7 (1,1~7,6)	6,5 (1,6~10,0)	9,13 (2,1~13,9)
Уровень шума	Внутр. блока	дБ	37/34/31/29	37/34/31/29	39/36/33/30	42/39/36/33	46/43/40/37
	Внешнего блока Max	дБ	50	50	52	55	57
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	720x270x201	720x270x201	790x270x199	900x320x218	1025x320x238
	Внешнего блока	мм	660x530x240	660x530x240	780x542x256	780x542x256	860x720x320
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	800x330x265	800x330x265	870x335x265	970x345x290	1105x405x315
	Внешнего блока	мм	785x600x340	785x600x340	900x600x340	900x600x340	1015x775x445
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш. блок	кг	7(8,5)/24(30)	7,5(9)/25(31)	8(9,5)/28(34)	10,5(12,5)/32(38)	14(17)/54(64)
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)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,2	3,22
	COP		3,61	3,63	3,6	3,6	3,61
Класс энергоэффективности (охлажд./обогр.)			A	A	A	A	A
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220-240/50/1				
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час		450	500	550	850	1200
Max. длина трассы/Max. перепад высот	м		10/5	10/5	10/5	10/5	10/5
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+16~+32				
	Обогрев (внутр.)	°C	+16~+32				
	Охлаждение (внеш.)	°C	-15~+43				
	Обогрев (внеш.)	°C	-15~+24				
Хладагент/Заводская заправка хладагента	кг		R410A/0,57	R410A/0,65	R410A/0,8	R410A/1,23	R410A/1,6
Компрессор			Rotary DC Inverter/SANYO	Rotary DC Inverter/SANYO	Rotary DC Inverter/SANYO	Rotary DC Inverter/GMCC	Rotary DC Inverter/GMCC
Набелъ силового питания, число жил x сечение (мм <sup>2</sup> )			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему
Межблочный кабелъ, число жил x сечение (мм <sup>2</sup> )			4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5