

СЕРИЯ RS-CBS4 MEGAPOLIS

инверторная настенная сплит-система

INVERTER



A Класс энергоэффективности

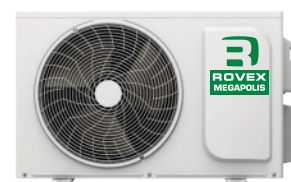
3 года гарантии

Пульт на русском языке с подсветкой дисплея



- Self Clean Самоочистка** стерилизация при высокой температуре +57 °C
- Дополнительная очистка воздуха**
- Защита от утечек**
- LED скрытый дисплей**
- Запуск в широком диапазоне напряжения**
- Ночной режим**
- Усиленное осушение воздуха**
- Автодиагностика**
- Дизайн Golf texture**
- Режим TURBO**
- Интеллектуальная защита от образования наледи**
- Увеличенный поток воздуха**
- Покрытие теплообменника «Golden Fin»**
- Таймер**
- Односторонний дренаж**
- Покрытие от появления капель на внутреннем блоке**
- Интеллектуальная разморозка**
- Низкий уровень шума**

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



Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Характеристики		Ед. изм.	RS-07CBS4	RS-09CBS4	RS-12CBS4	RS-18CBS4	RS-24CBS4
Производительность	Охлаждение	кВт	2,1 (0,615 ~ 2,78)	2,55 (0,66 ~ 2,93)	3,45 (0,66 ~ 4,1)	4,95 (1,61 ~ 5,5)	6,85 (1,11 ~ 7,91)
	Обогрев	кВт	2,2 (0,615 ~ 3,5)	2,65 (0,66 ~ 4,102)	3,6 (0,66 ~ 4,4)	5,0 (1,45 ~ 6,5)	7,0 (1,377 ~ 8,2)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,655 (0,23 ~ 1,25)	0,795 (0,25 ~ 1,3)	1,075 (0,25 ~ 1,45)	1,545 (0,35 ~ 2,05)	2,125 (0,45 ~ 3,0)
	Обогрев	кВт	0,61 (0,23 ~ 1,35)	0,73 (0,25 ~ 1,45)	1,0 (0,25 ~ 1,65)	1,39 (0,35 ~ 2,15)	1,94 (0,45 ~ 3,0)
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	29/31/34/37	29/31/34/37	30/33/36/39	33/36/39/42	35/38/41/44
	Внеш. блок Max	дБ (А)	50	50	52	55	57
Рабочий ток	Охлаждение	A	3,05 (1,0 ~ 5,8)	3,69 (1,1 ~ 6,0)	4,98 (1,1 ~ 6,7)	7,18 (1,6 ~ 9,5)	10,01 (2,1 ~ 13,9)
	Обогрев	A	2,85 (1,0 ~ 6,3)	3,41 (1,1 ~ 6,7)	4,65 (1,1 ~ 7,6)	6,45 (1,6 ~ 10,0)	9,13 (2,1 ~ 13,9)
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	720x270x201	720x270x201	790x270x199	900x320x218	1025x320x238
	Внешний блок	мм	660x530x240	660x530x240	660x530x240	780x560x270	860x720x320
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,5/21,5	6,7/21,5	7/22	10,5/28	13/44
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	777x330x264	777x330x264	870x335x265	970x345x290	1105x405x315
	Внешний блок	мм	768x562x326	768x562x326	768x562x326	889x620x359	982x759x438
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	8/27,5	8,2/27,5	8,5/28	12,5/30	15,5/48
Диаметр труб	Жидкость	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)
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 (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		450	500	550	850	1200
Max длина трассы/Max перепад высот	м		9/8	10/5	10/5	10/5	15/8
Хладагент/Масса хладагента	кг		R410A/0,49	R410A/0,61	R410A/0,7	R410A/0,93	R410A/1,45
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (внутр.)	°C	>+16	>+16	>+16	>+16	>+16
	Обогрев (внутр.)	°C	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32	0 ~ +32
	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +52	+18 ~ +52	+18 ~ +52	+18 ~ +52	+18 ~ +52
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			Rotary DC Inverter/GMCC	Rotary DC Inverter/GMCC	Rotary DC Inverter/GMCC	Rotary DC Inverter/Sanyo	Rotary DC Inverter/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 внешнему
Межблочный набелъ, число жил x сечение (мм²)			4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

