

СЕРИЯ  
**RS-CST5**  
**UNITE**

НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА



**2026**  
**НОВИНКА!**

**A** Класс энергоэффективности

**3 года**  
гарантии

**Пульт**  
на русском языке  
с подсветкой дисплея

- RS-07CST5**
- RS-09CST5**
- RS-12CST5**
- RS-18CST5**
- RS-24CST5**



- Self Clean Самоочистка** стерилизация при высокой температуре +57°C
- Дополнительная очистка воздуха**
- Таймер**
- Интеллектуальная разморозка**
- Функция I FEEL**
- Покрытие теплообменника «Golden Fin»**
- Низкий уровень шума**
- Защита от плесени**
- Увеличенный поток воздуха**
- Ночной режим**
- Режим Turbo**
- Держатель для ПДУ**
- Дизайн Golf Texture**
- Авторестарт**
- Покрытие от появления капель на внутреннем блоке**
- Память расположения жалюзи**
- Тихий режим <math>\leq 25\text{дБ}</math>**
- LED скрытый дисплей**
- Интеллектуальное управление жалюзи и воздушным потоком**
- Модель энергосбережения ECO**
- Двухсторонний дренаж**
- Автодиагностика**
- Усиленное осушение воздуха**



Характеристики		Ед. изм.	RS-07CST5	RS-09CST5	RS-12CST5	RS-18CST5	RS-24CST5
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 (A)	34/36/38	34/36/38	36/38/40	38/40/42	39/42/44
	Внеш. блок Max	дБ (A)	50	50	52	55	56
Рабочий ток	Охлаждение	A	3,1	3,7	4,97	7,45	9,95
	Обогрев	A	2,77	3,38	4,48	6,71	8,9
Размеры (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	700x270x200	700x270x200	805x270x200	908x295x223	908x295x223
	Внешний блок	мм	660x421x250	660x421x250	660x530x240	780x560x270	820x635x310
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	750x317x256	750x317x256	864x331x265	979x354x292	979x354x292
	Внешний блок	мм	765x464x323	765x464x323	768x570x326	889x612x326	969x688x402
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,5/20	6,5/20	7,5/23,5	10/32	10/36,5
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	7,5/22	7,5/22	8,7/25,5	12/35	12/39,5
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)	12,7 (1/2)
Коэффициент энергоэффективности	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
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	м <sup>3</sup> /час		400/450	450	550	820	820
Мах длина трассы/Мах перепад высот	м		9/5	9/5	12/7	12/7	15/8
Хладагент/Масса хладагента	кг		R410A/0,43	R410A/0,43	R410A/0,61	R410A/1,0	R410A/1,18
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			GREE	GREE	GREE	GMCC	GMCC
Набелъ силового питания, число жил x сечение (мм <sup>2</sup> )			3x1	3x1	3x1	3x1,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный набелъ, число жил x сечение (мм <sup>2</sup> )			5x1	5x1	5x1	5x1,5	5x2,5

Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы



