

СЕРИЯ RS-CST4 PRO CITY PRO

настенная сплит-система



A Класс энергоэффективности

3 года гарантии

Пульт на русском языке с подсветкой дисплея

Wi-Fi Управление через Wi-Fi (встроенный Wi-Fi модуль)

3D Air-flow 3D воздушный поток

Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ

Увеличенный поток воздуха

Функция I FEEL (в моделях 07 и 12)

Ночной режим

LED скрытый дисплей

Self Clean Самоочистка стерилизация при высокой температуре +57 °C

Интеллектуальная разморозка

Модель энергосбережения ECO

Память расположения жалюзи

Автодиагностика

Держатель для ПДУ

Низкий уровень шума

Усиленное осушение воздуха

Тихий режим (в моделях 07 и 12)

Антибактериальный мелкодисперсный фильтр

Защита от плесени

Таймер

Защита от утечек

Авторестарт

Режим Turbo

Покрyтие теплообменника «Golden Fin»

Совместимо с Яндекс Алисой



RS-07CST4 PRO
RS-09CST4 PRO
RS-12CST4 PRO
RS-18CST4 PRO
RS-24CST4 PRO

Характеристики		Ед. изм.	RS-07CST4 PRO	RS-09CST4 PRO	RS-12CST4 PRO	RS-18CST4 PRO	RS-24CST4 PRO
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,63	3,51	5,28	7,03
	Обогрев	кВт	2,23	2,69	3,57	5,33	7,09
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,677	0,816	1,093	1,638	2,19
	Обогрев	кВт	0,61	0,743	0,986	1,476	1,958
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	29/32/34	29/32/34	31/33/38	34/36/38	35/38/41
	Внеш. блок Max	дБ (А)	50	50	52	55	56
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,08	3,71	4,97	7,45	9,95
	Обогрев	А	2,77	3,38	4,48	6,71	8,9
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	700x270x200	720x270x200	805x270x200	908x295x223	908x295x220
	Внешний блок	мм	660x421x250	660x421x250	660x530x250	780x560x270	820x635x310
Вес	Внутр./внеш.	кг	6,5/20	6,5/20	7,5/23,5	10/32	10/36,5
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	750x317x256	750x317x256	864x331x265	979x354x292	979x354x292
	Внешний блок	мм	765x464x323	765x464x323	768x570x326	889x612x359	969x688x402
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	7,55/22	7,5/22	8,8/26	12/34	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		3,65	3,62	3,62	3,61	3,62
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		400/450	400/450	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 (мм²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему
Межблочный кабелъ, число жил x сечение (мм²)			5x1,0	5x1,0	5x1,0	5x1,5	5x1,5

Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

