

настенная сплит-система Серия RS-CST4

НОВИНКА

A
Класс энергоэффективности



on-off



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

Подключение WiFi (опция)

3D воздушный поток

LED скрытый дисплей

Покрытие теплообменника «Golden Fin»

Авторестарт

Автодиагностика

Защита от утечек

Настенное крепление для пульта

Антибактериальный мелкодисперстный фильтр

Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ

Увеличенный поток воздуха до 10 м

Режим TURBO

Интеллектуальная разморозка

Защита от образования наледи

Ночной режим

Таймер 24 часа



| Характеристики | | Ед. измер. | RS-07CST4 | RS-09CST4 | RS-12CST4 | RS-18CST4 | RS-24CST4 |
|---|---------------------|---------------------|--------------|-------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Производительность | Охлаждения | кВт | 2,1 | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
| | Обогрев | кВт | 2,1 | 2,7 | 3,6 | 5,3 | 7,1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждения | кВт | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,6 | 2,2 |
| | Обогрев | кВт | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 2,0 |
| Рабочий ток | Охлаждения | А | 2,9 | 3,7 | 5,0 | 7,4 | 10,0 |
| | Обогрев | А | 2,7 | 3,4 | 4,5 | 6,7 | 8,9 |
| Уровень шума | Внутр. блока | Дб | 38/36/34 | 38/36/34 | 40/38/36 | 42/40/38 | 44/42/39 |
| | Внешнего блока Max | Дб | 49 | 50 | 52 | 55 | 56 |
| Размеры без упаковки (ШхВхГ) | Внутр. блока | мм | 720x201x270 | 720x201x270 | 790x199x270 | 900x218x291 | 900x218x291 |
| | Внешнего блока | мм | 635x458x240 | 635x458x240 | 660x530x240 | 780x542x256 | 860x720x320 |
| Размеры с упаковкой (ШхВхГ) | Внутр. блока | мм | 800x265x330 | 800x265x330 | 860x265x335 | 970x290x345 | 970x290x345 |
| | Внешнего блока | мм | 755x515x325 | 755x515x325 | 785x600x340 | 900x600x340 | 1015x775x445 |
| Вес - без упаковки (в упаковке) | Внутр./внеш.блок | кг | 7(8)/22(25) | 7(8)/27(30) | 8,5(10)/31(35) | 10,5(12,5)/37(41) | 10,5(12,5)/46(51) |
| Диаметр труб | жидкость | мм | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | газ | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12 | 15,88 |
| Коэффициент энергоэффективности | EER | | 3,21 | 3,22 | 3,21 | 3,22 | 3,21 |
| | COP | | 3,61 | 3,62 | 3,62 | 3,61 | 3,62 |
| Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.) | | | A | A | A | A | A |
| Электрическое питание | | В/Гц/Ф | 220-240/50/1 | | | | |
| Расход воздуха | | м ³ /час | 400 | 450 | 550 | 820 | 1000 |
| Max. длина трассы/Max. перепад высот | | м | 7/5 | 7/5 | 9/7 | 12/8 | 15/8 |
| Гарант. диапазон рабочих температур | Охлаждение (внутр.) | °C | +16~+32 | | | | |
| | Обогрев (внутр.) | °C | +16~+32 | | | | |
| | Охлаждение (внеш.) | °C | +16~+43 | | | | |
| | Обогрев (внеш.) | °C | -7~+24 | | | | |
| Хладагент/Заводская заправка хладагента | | г | R410A/550 | R410A/580 | R410A/650 | R410A/1060 | R410A/1600 |
| Компрессор | | | Reichi/GMCC | Reichi/GMCC | Reichi/GMCC | HIGHLY | HIGHLY |