

СЕРИЯ RS-MST1 GRACE

настенная сплит-система

on-off



A Класс энергоэффективности

3 года гарантии

Пульт на русском языке с подсветкой дисплея

- RS-07MST1
- RS-09MST1
- RS-12MST1
- RS-18MST1
- RS-24MST1



- Подключение Wi-Fi (модуль приобретается отдельно)
- Низкий уровень шума
- LED скрытый дисплей
- Теплый пуск
- Режим Turbo
- Двухсторонний дренаж
- Фильтр «Cold Catalyst»
- Покрытие теплообменника «Golden Fin»
- Запоминание положения жалюзи
- Антибактериальный мелкодисперсный фильтр
- Защита от утечек
- Авторестарт
- Таймер



| Характеристики | | Ед. изм. | RS-07MST1 | RS-09MST1 | RS-12MST1 | RS-18MST1 | RS-24MST1 |
|--|---------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,34 | 2,64 | 3,52 | 5,28 | 7,03 |
| | Обогрев | кВт | 2,34 | 2,64 | 3,66 | 5,57 | 7,18 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0,73 | 0,82 | 1,10 | 1,64 | 2,19 |
| | Обогрев | кВт | 0,65 | 0,73 | 1,02 | 1,54 | 1,99 |
| Уровень шума | Внутр. блок | дБ (А) | 25/31,5/35 | 26/32/39 | 26/33/38 | 32/35/40 | 33/41/45 |
| | Внеш. блок Max | дБ (А) | 52 | 53,5 | 55 | 57 | 60,5 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 3,53 | 3,60 | 4,76 | 7,2 | 9,5 |
| | Обогрев | А | 3 | 3 | 4 | 7 | 10 |
| Размеры (ШxВxГ) | Внутр. блок | мм | 715x285x194 | 715x285x194 | 805x285x194 | 957x302x213 | 1040x327x220 |
| | Внешний блок | мм | 668x469x252 | 720x495x270 | 720x495x270 | 765x555x303 | 890x673x342 |
| Вес | Внутр./внеш. | кг | 7,4/22,7 | 7,4/24,7 | 8,1/25,6 | 10,9/34,5 | 13,7/47,9 |
| Размеры с упановой (ШxВxГ) | Внутр. блок | мм | 780x365x270 | 780x365x270 | 870x365x270 | 1035x385x295 | 1120x405x315 |
| | Внешний блок | мм | 765x525x270 | 835x540x300 | 835x540x300 | 887x610x337 | 995x740x398 |
| Вес брутто | Внутр./внеш. | кг | 9,6/24,3 | 9,6/26,6 | 10,3/27,4 | 13,7/40 | 17,1/50,9 |
| Диаметр труб | Жидкость | мм (дюйм) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) |
| | Газ | мм (дюйм) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) | 12,7 (1/2) | 15,88 (5/8) |
| Коэффициент энергоэффективности | EER | | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| | COP | | 4 | 4 | 4 | 4 | 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 | 290/360/440 | 280/340/450 | 340/420/540 | 535/614/772 | 700/800/1000 |
| Max длина трассы/Max перепад высот | | м | 20/8 | 20/8 | 20/8 | 25/10 | 25/10 |
| Хладагент/Масса хладагента | | кг | R32/0,46 | R32/0,56 | R32/0,53 | R32/1,0 | R32/1,3 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур | Охлаждение (внутр.) | | +17 ~ +32 | +17 ~ +32 | +17 ~ +32 | +17 ~ +32 | +17 ~ +32 |
| | Обогрев (внутр.) | | 0 ~ +30 | 0 ~ +30 | 0 ~ +30 | 0 ~ +30 | 0 ~ +30 |
| | Охлаждение (наруж.) | °C | +18 ~ +43 | +18 ~ +43 | +18 ~ +43 | +18 ~ +43 | +18 ~ +43 |
| | Обогрев (наруж.) | °C | -5 ~ +24 | -5 ~ +24 | -5 ~ +24 | -5 ~ +24 | -5 ~ +24 |
| Компрессор | | | GMCC | GMCC | GMCC | GMCC | GMCC |
| Набелъ силового питания, число жил x сечение (мм²) | | | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 |
| Подключение | | | к внутреннему |
| Межблочный набелъ, число жил x сечение (мм²) | | | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x1,5 |