



RXYSQ-P8V1
RXYSQ-P8Y1

VRVIII-S

- Для жилых и небольших коммерческих помещений
- Энергоэффективная система, основанная на технологии теплового насоса с воздушным источником теплоты
- Низкие экономические затраты и низкий уровень выбросов CO₂
- Возможность подсоединения до 9 внутренних блоков
- Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, нет необходимости устанавливать их в одном помещении или одновременно
- Широкий модельный ряд внутренних блоков: с подключением к блокам VRV или таким блокам, как Daikin Emura, Nexura ...
- Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, канальные, подпотолочные, круглопоточные, кассетные 4-поточные блоки.
- Блоки производительностью: 4, 5 и 6 л.с.
- Компактная конструкция, обеспечивающая многовариантную установку
- 3 варианта тихого ночного режима: ступень 1: 47 дБА, ступень 2: 44 дБА, ступень 3: 41 дБА
- Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования
- Возможность ограничения потребляемой мощности в диапазоне от 30 до 80%, например, в период общего высокого энергопотребления



Нагрев и охлаждение

| Наружный блок | | | | RXYSQ4P8V1 | RXYSQ5P8V1 | RXYSQ6P8V1 | RXYSQ4P8Y1 | RXYSQ5P8Y1 | RXYSQ6P8Y1 | |
|---|--------------------------------|-----------------|-------------|--|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Производительность | | | | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | |
| Холодопроизводительность | л.с. | | | 12,6 | 14,0 | 15,5 | 12,6 | 14,0 | 15,5 | |
| | Ном. | кВт | | 14,2 | 16,0 | 18,0 | 14,2 | 16,0 | 18,0 | |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | | 3,24 | 3,51 | 4,53 | 3,33 | 3,61 | 4,66 | |
| | Охлаждение | Ном. | кВт | 3,12 | 3,86 | 4,57 | 3,21 | 3,97 | 4,70 | |
| Потребляемая мощность - 50 Гц | Нагрев | Ном. | кВт | 3,89 | 3,99 | 3,42 | 3,78 | 3,88 | 3,33 | |
| | Ном. | кВт | 4,55 | 4,15 | 3,94 | 4,42 | 4,03 | 3,83 | | |
| EER | | | | 3,89 | 3,99 | 3,42 | 3,78 | 3,88 | 3,33 | |
| COP | | | | 4,55 | 4,15 | 3,94 | 4,42 | 4,03 | 3,83 | |
| Максимальное количество внутренних блоков | | | | 8 (1) / 8 (2) | 10 (1) / 9 (2) | 12 (1) / 9 (2) | 8 (1) / 8 (2) | 10 (1) / 9 (2) | 12 (1) / 9 (2) | |
| Внутреннее соединение | Мин. | | | 50 | 62,5 | 70 | 50 | 62,5 | 70 | |
| | Ном. | | | - | | | | | | |
| | Макс. | | | 130 | 162,5 | 182 | 130 | 162,5 | 182 | |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 1.345x900x320 | | | | | | |
| Вес | Блок | | | 120 | | | | | | |
| Уровень звук. мощности | Охлаждение | Ном. | дБА | 66 | 67 | 69 | 66 | 67 | 69 | |
| | | Нагрев | Ном. | дБА | 50 | 51 | 53 | 50 | 51 | 53 |
| Уровень звук. давл. | Охлаждение | Ном. | дБА | 52 | 53 | 55 | 52 | 53 | 55 | |
| | | Нагрев | Ном. | дБА | 52 | 53 | 55 | 52 | 53 | 55 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин.-Макс. | °CDB | -5~46 | | | | | | |
| | Нагрев | Мин.-Макс. | °CWB | -20~-15,5 | | | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД | мм | 9,52 | | | | | | |
| | Газ | НД | мм | 15,9 (1) / 19,1 (2) | 15,9 (1) / 19,1 (2) | 19,1 | 15,9 (1) / 19,1 (2) | 15,9 (1) / 19,1 (2) | 19,1 | |
| | Общая длина трубопроводов | Система | Фактическая | м | 300 (1) / 115 (2) | 300 (1) / 135 (2) | 300 (1) / 145 (2) | 300 (1) / 115 (2) | 300 (1) / 135 (2) | 300 (1) / 145 (2) |
| | Перепад высот | Наруж. - Внутр. | м | 50(1) / 40(2) (наружный блок выше внутренних) / 30 Наружный блок ниже внутренних | | | | | | |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение | Гц / В | | 1N~/50/220-240 | | | 3N~/50/380-415 | | | |
| Ток - 50 Гц | Макс. ток предохранителя (MFA) | А | | 32,0 | | | 16,0 | | | |

(1) В случае подсоединения внутренних блоков VRV (2) В случае подсоединения внутренних блоков RA