

Сплит-система постоянной производительности SYSPLIT WALL SMART V4 07-24 HP Q

- «А» наивысший класс энергоэффективности.
- Внутренняя подсветка индикаторов панели.
- Функция Follow Me.
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении.
- Таймер на включение и выключение 24 часа.
- Авторестарт при возобновлении электропитания.
- Функция самоочистки теплообменника внутреннего блока, управляемая с пульта управления.
- Ночной режим работы.
- Возможность выбора стороны отвода конденсата.
- Полноценный обогреватель и осушитель воздуха для межсезонного использования.
- Гарантия 3 года.
- Высокоэффективный теплообменник с покрытием Sea View.
- В10-фильтр.



Инфракрасный пульт ДУ
**SYSCONTROL
RM 57/RM52***
(в комплекте)



Аксессуары:

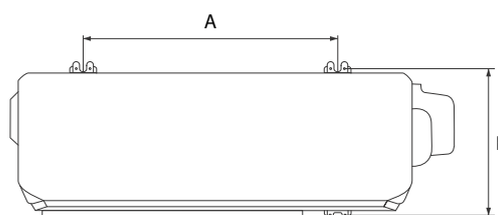
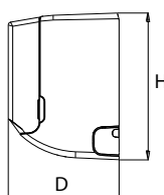
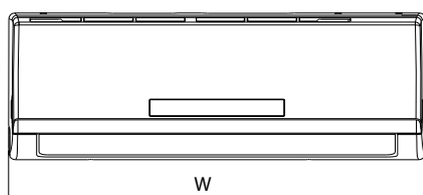
- Беспроводной пульт SYSCONTROL RM 57/RM52* (в комплекте);
- Низкотемпературный комплект -30°C (опция).

Габариты внутреннего блока

| Модель | длина W, мм | ширина D, мм | высота H, мм |
|-------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| SYSPLIT WALL SMART 07 V4 HP Q | 722 | 187 | 290 |
| SYSPLIT WALL SMART 09 V4 HP Q | 722 | 187 | 290 |
| SYSPLIT WALL SMART 12 V4 HP Q | 802/722* | 189/187* | 297/290* |
| SYSPLIT WALL SMART 18 V4 HP Q | 965 | 215 | 319 |
| SYSPLIT WALL SMART 24 V4 HP Q | 1080 | 226 | 335 |

Габариты внешнего блока

| Модель | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | A, мм | B, мм |
|-------------------------------|-----------|------------|------------|----------|----------|
| SYSPLIT WALL SMART 07 V4 HP Q | 700/720* | 275/270* | 550/495* | 450/452* | 260/255* |
| SYSPLIT WALL SMART 09 V4 HP Q | 720 | 270 | 495 | 452 | 255 |
| SYSPLIT WALL SMART 12 V4 HP Q | 770/720* | 300/270* | 550/495* | 487/452* | 298/255* |
| SYSPLIT WALL SMART 18 V4 HP Q | 770/765* | 300/303* | 555 | 487/452* | 298/286* |
| SYSPLIT WALL SMART 24 V4 HP Q | 845/890* | 363/342* | 762/673* | 540/663* | 350/354* |

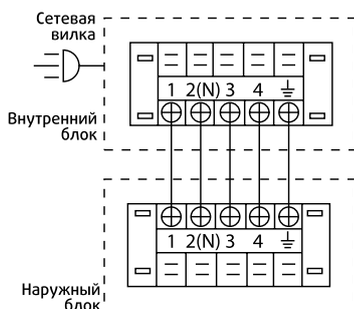


* зависит от партии

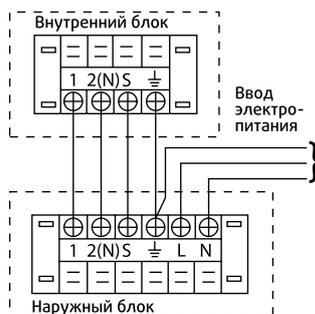
Технические характеристики 2021 год

| Внутренний блок | SYSPLIT WALL SMART | 07 V4 HP Q | 09 V4 HP Q | 12 V4 HP Q | 18 V4 HP Q | 24 V4 HP Q | |
|---|--------------------|---|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Наружный блок | SYSPLIT WALL OUT | 07 V4 HP Q | 09 V4 HP Q | 12 V4 HP Q | 18 V4 HP Q | 24 V4 HP Q | |
| Хладагент | | R410A | | | | | |
| Электропитание | Вт/Ф/Гц | 220-240/1/50 | | | | | |
| Холодопроизводительность | Вт/ч | 7600 | 9000 | 12000 | 18000 | 24000 | |
| | кВт | 2.23 | 2.64 | 3.52 | 5.28 | 7.03 | |
| Потребляемая мощность при охлаждении | Вт | 693.00 | 821 | 1096 | 1644 | 2503 | |
| Рабочий ток | А | 3.02 | 3.57 | 4.80 | 7.1 | 10.90 | |
| Теплопроизводительность | Вт/ч | 7600.00 | 9000 | 13000 | 18500 | 26000 | |
| | кВт | 2.23 | 2.64 | 3.81 | 5.42 | 7.62 | |
| Потребляемая мощность при обогреве | Вт | 617 | 730 | 1055 | 1502 | 2374 | |
| Рабочий ток | А | 2.80 | 3.17 | 4.6 | 6.5 | 10.3 | |
| EER/COP | | 3.21 A/3.61 A | 3.21 A/3.61 A | 3.21 A/3.61 A | 3.21 A/3.61 A | 2.81 C/3.2 C | |
| Компрессор/Производитель/Тип | | GMCC/Ротационный | | | | | |
| Внутренний блок | | | | | | | |
| Расход воздуха (выс/ср/низ) | м³/ч | 474/445/307 | 453/371/260 | 523/464/369 | 787/631/509 | 1060/947/870 | |
| Уровень шума (выс/ср/низ) | дБ (А) | 40.5/35/26 | 40.5/36.5/26 | 35.5/31/26.5 | 42.5/36/30 | 46.5/43/39.5 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 722x187x290 | 722x187x290 | 802x189x297 | 965x215x319 | 1080x226x335 | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 8.1/10.4 | 8.3/10.6 | 8.8/11.0 | 11.6/14.8 | 14/17.5 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 790x270x375 | 790x270x375 | 875x285x375 | 1045x305x405 | 1155x315x415 | |
| Наружный блок | | | | | | | |
| Уровень шума | дБ (А) | 54 | 56 | 56 | 59 | 59.5 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 720x270x495 | 720x270x495 | 770x300x555 | 770x300x555 | 845x363x702 | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 24.6/26.5 | 26.2/28.3 | 31.2/33.5 | 37.7/40.0 | 50.6/53.8 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 835x300x540 | 835x300x540 | 900x345x585 | 900x348x625 | 965x395x765 | |
| Количество хладагента | кг | 0.63 | 0.6 | 0.95 | 1.2 | 1.8 | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | ∅ 6.35 (1/4) | ∅ 6.35 (1/4) | ∅ 6.35 (1/4) | ∅ 6.35 (1/4) | ∅ 9.52 (3/8) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | ∅ 9.52 (3/8) | ∅ 9.52 (3/8) | ∅ 12.7 (1/2) | ∅ 12.7 (1/2) | ∅ 15.9 (5/8) |
| | дренаж | мм | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Сечение кабелей | Вводной | пхмм² | 3x1.5 | 3x1.5 | 3x1.5 | 3x1.5 | 3x2.5 |
| | Межблочный | пхмм² | 5x1.5 | 5x1.5 | 5x1.5 | 5x1.5 | 4x1.5 |
| Максимальная длина магистрали/перепад высот | м | 20/8 | 20/8 | 20/8 | 25/10 | 25/10 | |
| Температура внутри помещения | °С | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30 | | | | | |
| Наружная температура | °С | Охлаждение +18...+43 / Обогрев -7...+24 | | | | | |

Схемы электрических соединений



SYSPLIT WALL SMART 07 V4 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 09 V4 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 12 V4 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 18 V4 HP Q



SYSPLIT WALL SMART 24 V4 HP Q

Технические характеристики 2022 год

| Внутренний блок | SYSPLIT WALL SMART | 07 V4 HP Q | 09 V4 HP Q | 12 V4 HP Q | 18 V4 HP Q | 24 V4 HP Q | |
|---|--------------------|---|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| Наружный блок | SYSPLIT WALL OUT | 07 V4 HP Q | 09 V4 HP Q | 12 V4 HP Q | 18 V4 HP Q | 24 V4 HP Q | |
| Хладагент | | R32 | | | | | |
| Электропитание | Вт/Ф/Гц | 220-240/1/50 | | | | | |
| Холодопроизводительность | Btu/ч | 7000 | 9000 | 12000 | 18000 | 24000 | |
| | кВт | 2.05 | 2.64 | 3.52 | 5.28 | 7.03 | |
| Потребляемая мощность при охлаждении | Вт | 639 | 821 | 1096 | 1643 | 2200 | |
| Рабочий ток | А | 2.78 | 3.57 | 4.86 | 7.2 | 9.60 | |
| Теплопроизводительность | Btu/ч | 8000 | 9000 | 12000 | 19000 | 25000 | |
| | кВт | 2.34 | 2.64 | 3.52 | 5.57 | 7.03 | |
| Потребляемая мощность при обогреве | Вт | 649 | 730 | 974 | 1542 | 2035 | |
| Рабочий ток | А | 2.82 | 3.17 | 4.32 | 6.8 | 8.8 | |
| EER/COP | W/W | 3.21 A/3.61 A | 3.21 A/3.61 A | 3.21 A/3.61 A | 3.21 A/3.61 A | 3.21 A/3.61 A | |
| Компрессор/Производитель/Тип | | GMCC/Ротационный | | | | | |
| Внутренний блок | | | | | | | |
| Расход воздуха (выс/ср/низ) | м³/ч | 480/440/320 | 510/460/310 | 540/480/360 | 818/620/541 | 1150/1000/900 | |
| Уровень шума (выс/ср/низ) | дБ (А) | 41.0/38.0/26.5 | 41.0/38.0/26.5 | 37.5/34.5/26.5 | 45/38/34.5 | 49/45.5/34.5 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 722x187x290 | 722x187x290 | 722x187x290 | 965x215x319 | 1080x226x335 | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 8.1/10.4 | 8.1/10.4 | 8.1/10.4 | 12.1/15.3 | 15.0/18.6 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 790x270x375 | 790x270x375 | 790x270x375 | 1045x305x410 | 1155x320x415 | |
| Наружный блок | | | | | | | |
| Уровень шума | дБ (А) | 54 | 54 | 56 | 57 | 60.5 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 720x270x495 | 720x270x495 | 720x270x495 | 765x300x555 | 890x342x673 | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 23.9/25.6 | 24.2/26.0 | 24.2/26.0 | 34.5/37.0 | 47.9/50.9 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 835x300x540 | 835x300x540 | 835x300x540 | 887x337x610 | 995x398x740 | |
| Количество хладагента | кг | 0.47 | 0.5 | 0.56 | 1.0 | 1.3 | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø 6.35 (1/4") | Ø 6.35 (1/4") | Ø 6.35 (1/4") | Ø 6.35 (1/4") | Ø 9.52 (3/8") |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8") | Ø 9.52 (3/8") | Ø 12.7 (1/2") | Ø 12.7 (1/2") | Ø 15.9 (5/8") |
| | дренаж | мм | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Сечение кабелей | Вводной | пхмм² | 3x1.5 | 3x1.5 | 3x1.5 | 3x1.5 | 3x2.5 |
| | Межблочный | пхмм² | 5x1.5 | 5x1.5 | 5x1.5 | 5x1.5 | 4x1.5 |
| Максимальная длина магистрали/перепад высот | м | 20.0/8.0 | 20.0/8.0 | 20.0/8.0 | 25.0/10.0 | 25.0/10.0 | |
| Температура внутри помещения | °C | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30 | | | | | |
| Наружная температура | °C | Охлаждение +18...+43 / Обогрев -7...+24 | | | | | |

Монтажные размеры

