

Инверторная сплит-система SYSPLIT WALL SMART V4 EVO 09-24 HP Q

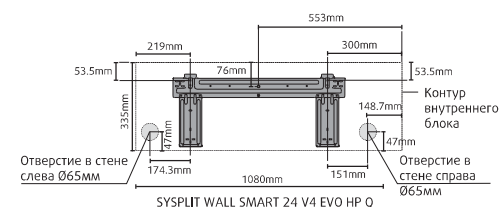
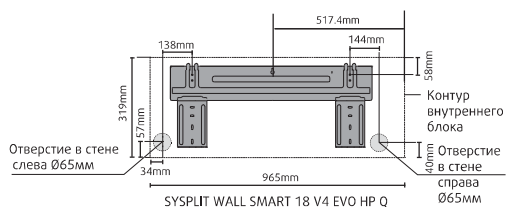
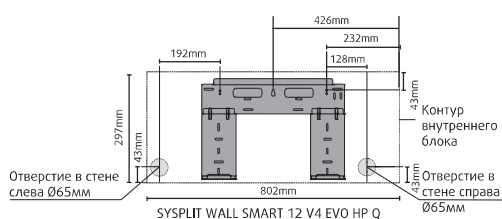
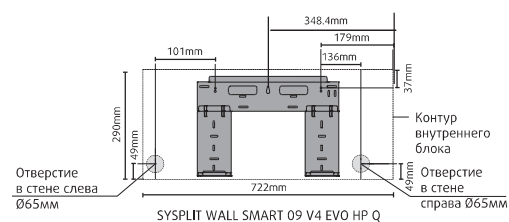
- Инверторная технология 3D DC Inverter.
- Сезонная энергоэффективность класса A++ (SEER 7,1).
- Инновационный и элегантный дизайн.
- Уникальная система очистки фильтров.
- Внутренняя подсветка индикаторов панели.
- Функция Follow Me.
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении.
- Таймер на включение и выключение 24 часа.
- Авторестарт при возобновлении электропитания.
- Функция самоочистки теплообменника внутреннего блока, управляемая с пульта управления.
- Ночной режим работы.
- Возможность совмещения с наружными блоками SYSPLIT MULTI EVO.
- Возможность выбора стороны отвода конденсата.
- Полноценный обогреватель и осушитель воздуха для межсезонного использования.
- Гарантия 3 года.



Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RM 52
(в комплекте)

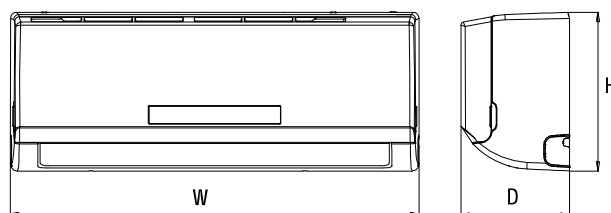


Монтажные размеры



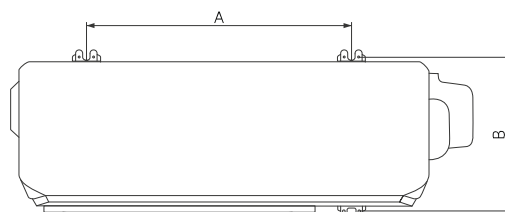
Габариты внутреннего блока

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



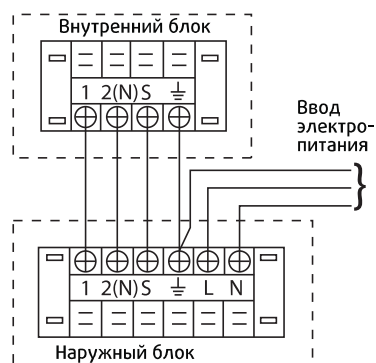
Габариты наружного блока

| Модель | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | A, мм | B, мм |
|---------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|
| SYSPLIT WALL OUT 09 V4 EVO HP Q | 720 | 270 | 495 | 452 | 255 |
| SYSPLIT WALL OUT 12 V4 EVO HP Q | 800 | 333 | 554 | 514 | 340 |
| SYSPLIT WALL OUT 18 V4 EVO HP Q | 800 | 333 | 554 | 514 | 340 |
| SYSPLIT WALL OUT 24 V4 EVO HP Q | 845 | 363 | 702 | 540 | 350 |



Технические характеристики

| Внутренний блок | SYSPLIT WALL SMART | 09 V4 EVO HP Q | 12 V4 EVO HP Q | 18 V4 EVO HP Q | 24 V4 EVO HP Q | |
|---|--------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Наружный блок | SYSPLIT WALL OUT | 09 V4 EVO HP Q | 12 V4 EVO HP Q | 18 V4 EVO HP Q | 24 V4 EVO HP Q | |
| Хладагент | | R410A | | | | |
| Электропитание | Вт/Ф/Гц | 220-240/1/50 | | | | |
| Холодопроизводительность | Btu/ч | 9500 (7284-12025) | 12000 (4700-15400) | 18000 (6500-20900) | 24000 (9100-27600) | |
| | кВт | 2,78 (1,17-3,31) | 3,52 (1,38-4,51) | 5,28 (1,91-6,13) | 7,03 (2,67-8,09) | |
| Потребляемая мощность при охлаждении | Вт | 795 (442-1568) | 1088 (100-1740) | 1643 (150-2350) | 2261 (230-3110) | |
| Рабочий ток | A | 3.45 (1.92-6.81) | 4.7 (0.4-7.5) | 7.1 (0.7-10.2) | 9.8 (1.0-13.5) | |
| Теплопроизводительность | Btu/ч | 10500 (4316-13627) | 13000 (3700-16800) | 19000 (4870-23000) | 27000 (7500-31700) | |
| | кВт | 3,08 (1,26-3,99) | 3,81 (1,08-4,92) | 5,57 (1,43-6,74) | 7,91 (2,2-9,29) | |
| Потребляемая мощность при обогреве | Вт | 843 (589-1120) | 1025 (170-1760) | 1542 (230-2400) | 2320 (320-3320) | |
| Рабочий ток | A | 3.66 (2.56-4.86) | 4.5 (0.7-7.6) | 6.7 (1.0-10.4) | 10.1 (1.4-14.4) | |
| SEER/SCOP | | 7,1 A++/4,1 A+++ | 6,5 A++/4,0 A++ | 6,4 A++/4,1 A+++ | 6,3 A++/4,0 A+++ | |
| Компрессор/Производитель/Тип | | GMCC/Ротационный | | | | |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | | | |
| Расход воздуха (выс/ср/низ) | м³/ч | 488/336/266 | 539/478/294 | 750/505/420 | 1050/750/560 | |
| Уровень шума (выс/ср/низ) | дБ (А) | 41/33/24 | 38/32/22 | 42/33/27 | 46/40/30 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 722x187x290 | 802x189x297 | 965x215x319 | 1080x226x335 | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 7.8/10.2 | 8.2/10.7 | 10.8/14.1 | 12.9/16.5 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 790x270x375 | 875x375x285 | 1045x405x305 | 1155x415x315 | |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | | | |
| Уровень шума | дБ (А) | 55,5 | 53 | 55 | 60 | |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм | 720x270x495 | 800x333x554 | 800x333x554 | 845x363x702 | |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 23.0/25.0 | 29.1/31.9 | 35.1/37.9 | 48.4/51.6 | |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В) | мм | 835x300x540 | 920x390x615 | 920x390x615 | 965x395x765 | |
| Количество хладагента | кг | 0.7 | 0.95 | 1.35 | 2.0 | |
| Диаметр соединений | Жидкостная линия | мм (дюйм) | Ø6.35 (1/4) | Ø6.35 (1/4) | Ø6.35 (1/4) | Ø9.52 (3/8) |
| | Газовая линия | мм (дюйм) | Ø9.52 (3/8) | Ø9.52 (3/8) | Ø12.7 (1/2) | Ø15.9 (5/8) |
| | дренаж | мм | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Сечение кабелей | Вводной | пхмм² | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 |
| | Межблочный | пхмм² | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 |
| Максимальная длина магистрали/перепад высот | м | 25/10 | 25/10 | 30/20 | 50/25 | |
| Температура внутри помещения | °C | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30 | | | | |
| Наружная температура | °C | Охлаждение -15...+50 / Обогрев -15...+30 | | | | |

Схемы электрических соединений


SYSPLIT WALL SMART 09 EVO V4 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 12 EVO V4 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 18 EVO V4 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 24 EVO V4 HP Q