

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.



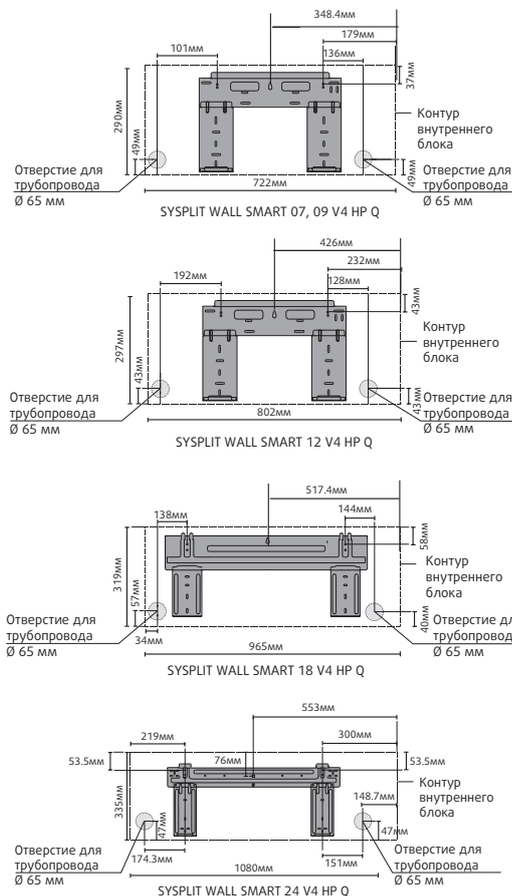
Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RM 57/RM52*
(в комплекте)



Аксессуары:

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

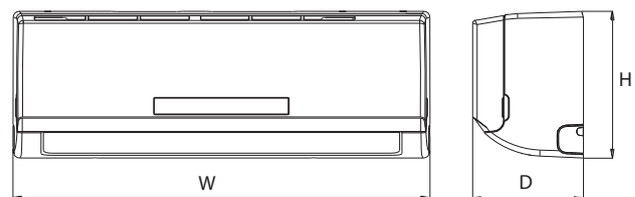
Монтажные размеры



* зависит от партии

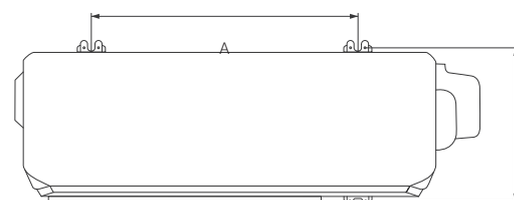
Габариты внутреннего блока

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	189	297
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	275	550	450	260
SYSPLIT WALL SMART 09 V4 HP Q	720	270	495	452	255
SYSPLIT WALL SMART 12 V4 HP Q	770	300	555	487	298
SYSPLIT WALL SMART 18 V4 HP Q	770	300	555	487	298
SYSPLIT WALL SMART 24 V4 HP Q	845	363	702	540	350

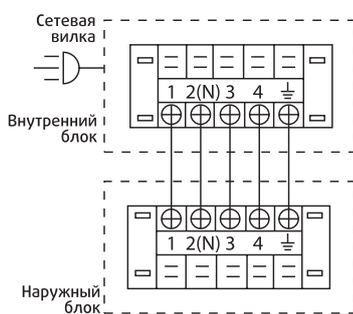


Технические характеристики

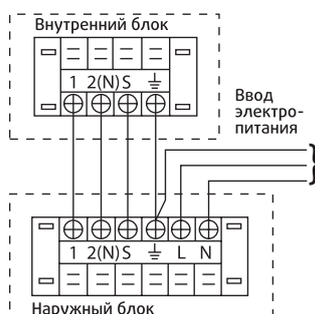
Внутренний блок	SYSPLIT WALL SMART	07 V4 HP Q	09 V4 HP Q	12 V4 HP Q	18 V4 HP Q	24 V4 HP Q	
Наружный блок	SYSPLIT WALL OUT	07 V4 HP Q	09 V4 HP Q	12 V4 HP Q	18 V4 HP Q	24 V4 HP Q	
Хладагент	R410A						
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50					
Холодопроизводительность	Btu/ч	7 500	9 000	12 000	18 000	24 000	
	кВт	2,20	2,64	3,52	5,28	7,03	
Потребляемая мощность при охлаждении	Вт	685	821	1 096	1 644	2 503	
Рабочий ток	А	3,00	3,57	4,80	7,10	10,90	
Теплопроизводительность	Btu/ч	8 000	9 000	13 000	18 500	26 000	
	кВт	2,34	2,64	3,81	5,42	7,62	
Потребляемая мощность при обогреве	Вт	649	730	1 055	1 502	2 374	
Рабочий ток	А	2,80	3,17	4,60	6,50	10,30	
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	401/336/226	453/371/260	523/464/369	787/631/509	1060/947/870	
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	38/34.5/26	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	8.3/10.6	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	700x275x550	720x270x495	770x300x555	770x300x555	845x363x702	
Масса (нетто/брутто)	кг	23.9/26.2	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	815x325x625	835x300x540	900x345x585	900x348x625	965x395x765	
Количество хладагента	кг	0,62	0,6	0,95	1,50	1,50	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø6.35 (1/4)	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)	Ø12.7 (1/2)	Ø15.9 (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					

*-30 °С при использовании низкотемпературного комплекта (опция)

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

Руководство по монтажу

