

Инверторная сплит-система SYSPLIT WALL SMART V2 EVO 09-24 HP Q

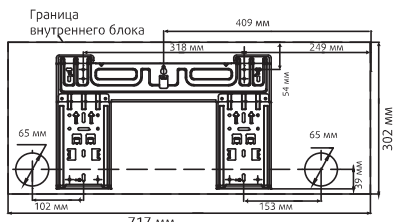
- Инверторная технология 3D DC Inverter.
- Сезонная энергоэффективность класса A++ (SEER 7,1).
- Инновационный и элегантный дизайн.
- Облегченный монтаж благодаря новой конструкции внутреннего блока.
- Уникальная система очистки фильтров.
- Внутренняя подсветка индикаторов панели.
- Функция Follow Me.
- 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.



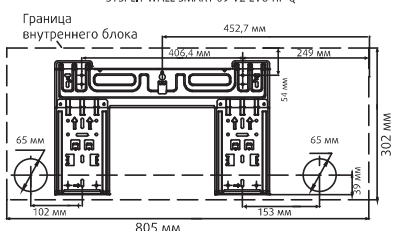
Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RM 52
(в комплекте)



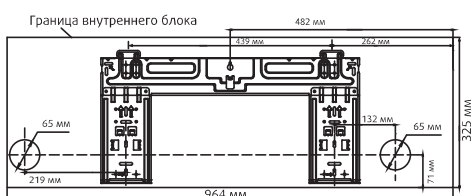
Монтажные размеры



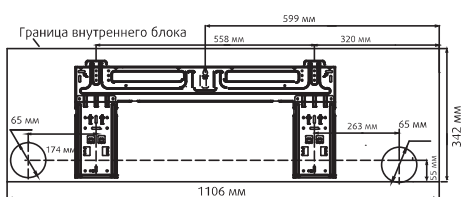
SYSPLIT WALL SMART 09 V2 EVO HP Q



SYSPLIT WALL SMART 12 V2 EVO HP Q



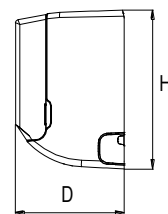
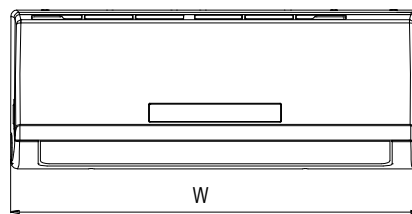
SYSPLIT WALL SMART 18 V2 EVO HP Q



SYSPLIT WALL SMART 24 V2 EVO HP Q

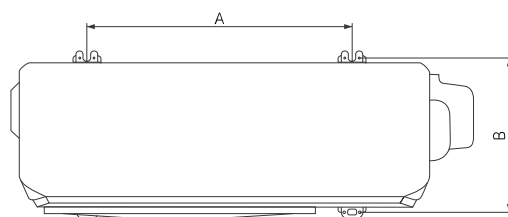
Габариты внутреннего блока

Модель	длина W, мм	ширина D, мм	высота H, мм
SYSPLIT WALL SMART 09 V2 EVO HP Q	717	193	302
SYSPLIT WALL SMART 12 V2 EVO HP Q	805	193	302
SYSPLIT WALL SMART 18 V2 EVO HP Q	964	222	325
SYSPLIT WALL SMART 24 V2 EVO HP Q	1106	232	342



Габариты наружного блока

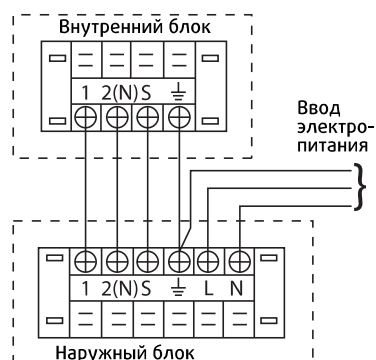
Модель	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	A, мм	B, мм
SYSPLIT WALL OUT 09 EVO HP Q	770	300	555	457	298
SYSPLIT WALL OUT 12 EVO HP Q	800	333	554	514	340
SYSPLIT WALL OUT 18 EVO HP Q	800	333	554	514	340
SYSPLIT WALL OUT 24 EVO HP Q	845	363	702	540	350



Технические характеристики

Внутренний блок	SYSPLIT WALL SMART V2	09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	
Наружный блок	SYSPLIT WALL OUT	09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	
Хладагент		R410A				
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50				
Холодопроизводительность	Вт/ч	9000 (4000-11300)	12000 (4300-15200)	18000 (6500-20900)	24000 (9100-26900)	
	кВт	2,64 (1,17-3,31)	3,52 (1,26-4,45)	5,28 (1,91-6,13)	7,03 (2,67-7,88)	
Потребляемая мощность при охлаждении	Вт	816 (100-1270)	1153 (110-1720)	1643 (150-2350)	2306 (230-3030)	
Рабочий ток	А	3.5 (0.4-5.5)	5.0 (0.5-7.5)	7.1 (0.7-10.2)	10.0 (1.0-13.2)	
Теплопроизводительность	Вт/ч	10000 (2800-12700)	13000 (3640-16600)	19000 (4870-23000)	26000 (7100-31200)	
	кВт	2,93 (0,82-3,72)	3,81 (1,07-4,87)	5,57 (1,43-6,74)	7,62 (2,08-9,14)	
Потребляемая мощность при обогреве	Вт	811 (140-1330)	1055 (170-1740)	1586 (230-2400)	2302 (310-3270)	
Рабочий ток	А	3.5 (0.6-5.7)	4.6 (0.7-7.6)	6.5 (1.0-10.4)	10.0 (1.3-14.2)	
SEER/SCOP		6,8 A++/5,1 A+++	6,3 A++/5,2 A++	7,1 A++/5,1 A+++	6,6 A++/5,1 A+++	
Компрессор/Производитель/Тип		GMCC/Ротационный				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	472/360/254	563/497/224	870/730/500	1176/921/446	
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	40/35/28/22	41/36/31/23	43/38/32/25	47/45/35/28	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	717x193x302	805x193x302	964x222x325	1106x232x342	
Масса (нетто/брутто)	кг	7.5/10.1	8.2/10.9	10.8/14.2	14.3/18.2	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	785x375x285	875x375x285	1045x405x305	1195x420x315	
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Уровень шума	дБ (А)	55	56	56	61	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	770x300x555	800x333x554	800x333x554	845x363x702	
Масса (нетто/брутто)	кг	26.6/29	29.1/31.9	35.1/37.9	48.4/51.6	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	900x345x585	920x390x615	920x390x615	965x395x765	
Количество хладагента	кг	0.8	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	30/20	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30				
Наружная температура	°С	Охлаждение -15...+50 / Обогрев -15...+30				

Схемы электрических соединений



SYSPLIT WALL SMART 09 EVO V2 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 12 EVO V2 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 18 EVO V2 HP Q
 SYSPLIT WALL SMART 24 EVO V2 HP Q