# Сплит-система постоянной производительности **SYSPLIT WALL SIMPLE 07-24 HP Q**

- «А» наивысший класс энергоэффективности.
- Антиоксидантный пластик.
- Функция самоочистки теплообменика внутреннего блока, управляемая с пульта управления.
- Авторестарт при возобновлении электропитания.
- Функция Follow Me.
- Качание жалюзи в 2-х плоскостях.
- Функция быстрого охлаждения помещения.
- Полноценный обогреватель и осушитель воздуха для межсезонного использования.
- Высокоэффективный теплообменник с покрытием
- Низкий уровень шума.
- Ионизатор.
- Гарантия 3 года.
- Био-фильтр.

## Аксессуары:

- Беспроводной пульт SYSCONTROL RC-R (в комплекте);
- Низкотемпературный комплект -30°С (опция).





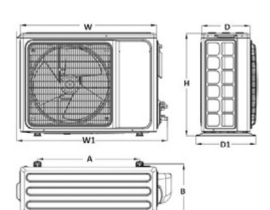


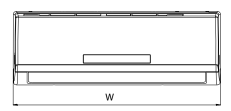
### Габариты внутреннего блока

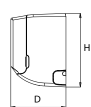
Модель	длина W, мм	ширина D, мм	высота Н, мм	
SYSPLIT WALL SIMPLE 07 HP Q	788	292	198	
SYSPLIT WALL SIMPLE 09 HP Q	788	292	198	
SYSPLIT WALL SIMPLE 12 HP Q	788	292	198	
SYSPLIT WALL SIMPLE 18 HP Q	986	315	225	
SYSPLIT WALL SIMPLE 24 HP Q	986	315	225	

#### Габариты внешнего блока

Модель	длина W, мм	длина W1, мм	ширина D, мм	ширина D1, мм	высота Н, мм	A, mm	В, мм
SYSPLIT WALL SIMPLE OUT 07 HP Q	665	725	280	312	420	431	286
SYSPLIT WALL SIMPLE OUT 09 HP Q	665	725	280	312	420	431	286
SYSPLIT WALL SIMPLE OUT 12 HP Q	730	797	285	317	545	540	289
SYSPLIT WALL SIMPLE OUT 18 HP Q	800	872	315	353	545	546	325
SYSPLIT WALL SIMPLE OUT 24 HP Q	825	915	310	370	655	540	337









# Технические характеристики

Внутренний б	лок SYS	PLIT WALL SIMPLE	07 HP Q	09 HP Q	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q		
Наружный бло	<u>•                                      </u>		07 HP Q	09 HP Q	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q		
Хладагент			R410A						
Электропитани	ие	Вт/Ф/Гц	220-240 / 1 / 50						
Холодопроизводительность		Вtu/ч	7200	9000	12000	18000	24000		
		кВт	2.10	2.6	3.55	5.3	7.0		
Потребляемая мощность при охлаждении		Вт	650	830	1090	1650	2150		
Рабочий ток		А	2.82	3.25	4.7	7.3	9		
Топлопроизво	Теплопроизводительность		7500	8530	13000	18500	26000		
теплопроизвод	дительность	кВт	2.20	2.5	3.55	5.3	7.2		
Потребляемая мощность при обогреве		Вт	610.00	720	970	1470	1970		
Рабочий ток		А	2.85	2.9	4.2	6.5	8.8		
EER/COP	EER/COP		3.21A/3.47B	3.21A/3.47B	3.26A/3.66A	3.21A/3.61A	3.26A/3.65A		
Компрессор/Производитель/Тип			GMCC/ Ротационный	GMCC/ Ротационный	Linda/ Ротационный	GMCC/ Ротационный	GMCC/ Ротационный		
			Внутренн	ий блок					
Расход воздуха (выс/ср/низ)		м³/ч	600/550/500	600/550/500	600/570/520	950/870/600	1020/890/750		
Уровень шума (выс/ср/низ)		дБ (А)	43/38/34	43/38/34	44/38/35	48/43/38	50/45/40		
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x B)		MM	788x292x198	788x292x198	788x292x198	986x315x225	986x315x225		
Масса (нетто/брутто)		КГ	7.5/9.0	7.5/9.0	8.5/10.0	13.5/15.0	13.5/15.0		
Габариты блока с упаковкой (ДхШхВ)		MM	880x370x290	880x370x290	880×370×290	1070x385x312	1070×385×312		
			Наружны	ый блок					
Уровень шума		дБ (А)	52.0	52	53	56	58		
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x B)		MM	665×420×280	665×420×280	730×545×285	800×545×315	825×655×310		
Масса (нетто/брутто)		КГ	23.5/27	23.5/27	28/30	36/38	36/38		
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x B)		MM	760×480×345	760×480×345	850×620×370	920×620×400	945×725×435		
Количество хладагента		КГ	0.58	0.6	0.88	1.45	1.45		
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")		
	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	MM	16	16	16	16	16		
Сечение кабелей	Вводной	NXMM <sup>2</sup>	сетевая вилка	сетевая вилка	сетевая вилка	3x2.5	3x1.5		
	Межблочный	NXMM <sup>2</sup>	5x1.5	5x1.0	5x1.0	2x0.75	2x0.75		
Макс. длина магистрали/ перепад высот		М	20м / 10м	20м / 10м	20м / 10м	20м / 10м	25м / 15м		
Температура внутри помещения		°C		Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30					
Наружная температура		°C		Охлаждение +18+43 / Обогрев -724					

<sup>\*-30 °</sup>C при использовании низкотемпературного комплекта (опция)

