Сплит-система постоянной производительности **SYSCOOL WALL EASY 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).







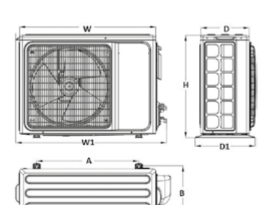


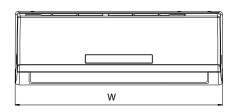
Габариты внутреннего блока

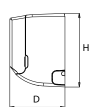
Модель	длина W, мм	ширина D, мм	высота Н, мм	
SYSCOOL WALL EASY 07 HP Q	788	198	292	
SYSCOOL WALL EASY 09 HP Q	788	198	292	
SYSCOOL WALL EASY 12 HP Q	788	198	292	
SYSCOOL WALL EASY 18 HP Q	986	225	315	
SYSCOOL WALL EASY 24 HP Q	986	225	315	

Габариты внешнего блока

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









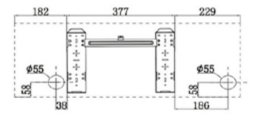
Технические характеристики

Внутренний б	лок SY	SCOOL WALL EASY	07 HP Q	09 HP Q	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q		
Наружный бло	ok SYSCOC	OL WALL EASY OUT	07 HP Q	09 HP Q	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q		
Хладагент	агент R410A								
Электропитани	ие	Вт/Ф/Гц 220-240 / 1 / 50							
Холодопроизводительность		Btu/ч	7200	9000	12000	18000	24000		
		кВт	2.10	2.65	3.55	5.3	7.0		
Потребляемая мощность при охлаждении		Вт	654.00	826	1130	1650	2150		
Рабочий ток	Рабочий ток		2.97	3.75	5.14	7.5	9		
Теплопроизводительность		Btu/ч	7.50	9212	12454	18595	26000		
		кВт	2.20	2.7	3.65	5.45	7.2		
Потребляемая мощность при обогреве		Вт	610.00	826	1010	1510	1970		
Рабочий ток		А	2.77	3.39	4.57	6.84	8.8		
EER/COP		W/W	3.21A/3.61A	3.21A/3.62A	3.23A/3.63A	3.21A/3.62A	3.26A/3.65A		
Компрессор/П	роизводитель/Тип		GMCC/ Ротационный	GMCC/ Ротационный	GMCC/ Ротационный	HIGHLY/ Ротационный	GMCC/ Ротационный		
			Внутренн	ий блок					
Расход воздух	а (выс/ср/низ)	M³/4	450/400/ 350/300	600/550/ 500/400	600/550/ 500/400	950/900/ 850/800	1020/950/ 900/850		
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		дБ (А)	32/28/25/ 23/13	32/28/25/ 23/13	33/29/26/ 24/14	37/33/29/ 27/16	39/34/31/ 29/17		
Уровень звуковой мощности (выс/ср/низ)		дБ (А)	43/39/32/25	43/39/32/25	44/40/33/26	48/43/36/28	50/45/37/30		
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x B)		MM	788x292x198	788x292x198	788x292x198	986x315x225	986x315x225		
Масса (нетто/брутто)		КГ	8.0/11.0	8.0/11.0	8.5/12.0	13.5/16.5	13.5/17.5		
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x B)		MM	880x370x290	880x370x290	880×370×290	1070x385x312	1070×385×312		
			Наружнь	ій блок					
Уровень звукового давления		дБ (А)	52	50	52	54	55		
Уровень звукового давления			41	39	41	43	44		
Габариты блока без упаковки $($		MM	665×420×280	665×420×280	730×545×285	800×545×315	825×655×310		
Масса (нетто/брутто)		КГ	20.0/22.0	20.0/22.0	28/33	36/38	45/50		
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x B)		MM	760×480×344	760×480×345	850×620×370	920×620×400	945×725×435		
Количество хл	адагента	КГ	0.43	0.455	0.51	0.98	1.45		
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 6.35 (1/4")		
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.9 (5/8")		
	дренаж	MM	16	16	16	16	16		
Сечение кабелей	Вводной	NXMM ²	сетевая вилка	сетевая вилка	сетевая вилка	3x2.5	3x1.5		
	Межблочный	NXMM ²	5x1.5	5x1.0	5x1.0	2x0.75	2x0.75		
Макс. длина магистрали/ перепад высот		М	20.0 / 10.0	20.0 / 10.0	20.0 / 10.0	20.0 / 10.0	25.0 / 15.0		
Температура внутри помещения		°C		Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30					
Наружная температура		°C		Охлаждение +18+43 / Обогрев -7+24					

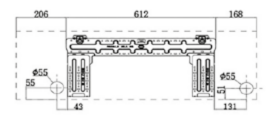
Уровень звукового давления измерен в лаборатории завода-изготовителя на расстоянии 1 м

○ систем**эйр**

Монтажные размеры

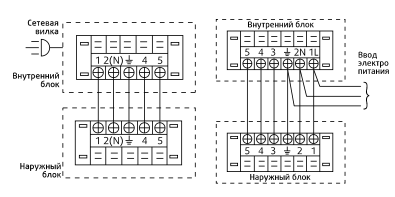


SYSCOOL WALL EASY 07-12 HP Q



SYSCOOL WALL EASY 18-24 HP Q

Схемы электрических соединений



SYSCOOL WALL EASY 07 HP Q SYSCOOL WALL EASY 09 HP Q SYSCOOL WALL EASY 12 HP Q SYSCOOL WALL EASY 18 HP Q

SYSCOOL WALL EASY 24 HP Q