

Сплит-система постоянной производительности SYSCOOL WALL EASY 07-24 HP Q

- «А» наивысший класс энергоэффективности.
- Антиоксидантный пластик.
- Функция самоочистки теплообменника 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 Sea View.
- Низкий уровень шума.
- Ионизатор.
- Гарантия 3 года.
- Био-фильтр.



Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RC-R
(в комплекте)

Аксессуары:

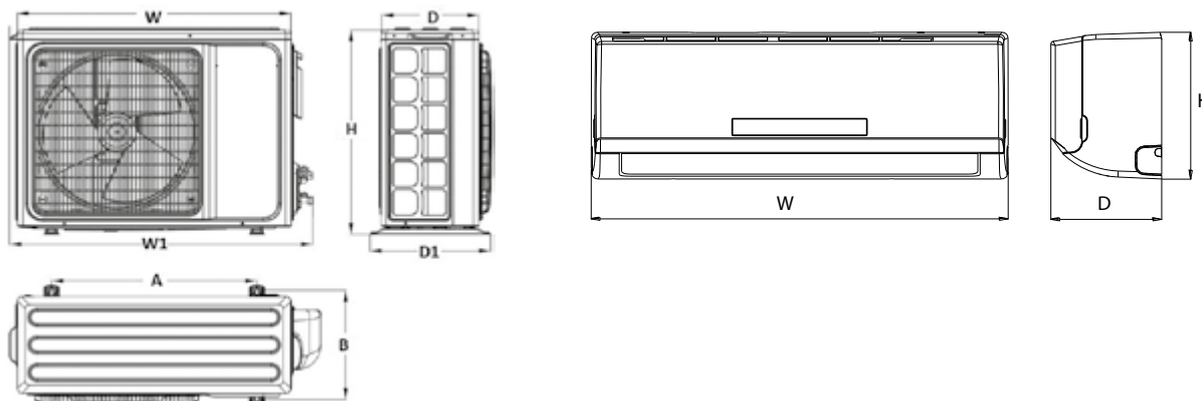
- Беспроводной пульт SYSCONTROL RC-R (в комплекте);
- Низкотемпературный комплект -30°C (опция).

Габариты внутреннего блока

Модель	длина W, мм	ширина D, мм	высота H, 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, мм	высота H, мм	A, мм	B, 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 Q	825	915	310	370	655	540	337



Технические характеристики

Внутренний блок		SYSCOOL WALL EASY		07 HP Q	09 HP Q	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q
Наружный блок		SYSCOOL WALL EASY OUT		07 HP Q	09 HP Q	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q
Хладагент				R410A				
Электропитание		Вт/Ф/Гц		220-240 / 1 / 50				
Холодопроизводительность		Вт/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		А		2.97	3.75	5.14	7.5	9
Теплопроизводительность		Вт/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/Производитель/Тип				GMCC/ Ротационный	GMCC/ Ротационный	GMCC/ Ротационный	HIGHLY/ Ротационный	GMCC/ Ротационный
Внутренний блок								
Расход воздуха (выс/ср/низ)		м³/ч		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 В)		мм		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 В)		мм		880x370x290	880x370x290	880x370x290	1070x385x312	1070x385x312
Наружный блок								
Уровень звукового давления		дБ (А)		52	50	52	54	55
Уровень звукового давления				41	39	41	43	44
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)		мм		665x420x280	665x420x280	730x545x285	800x545x315	825x655x310
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 В)		мм		760x480x344	760x480x345	850x620x370	920x620x400	945x725x435
Количество хладагента		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")
		Газовая линия		мм (дюйм)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")
		дренаж		мм	16	16	16	16
Сечение кабелей		Вводной		пхмм²	сетевая вилка	сетевая вилка	сетевая вилка	3x2.5
		Межблочный		пхмм²	5x1.5	5x1.0	5x1.0	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