

Инверторная сплит-система SYSPLIT WALL SIMPLE EVO 09-24 HP Q

- «А» наивысший класс эффективности.
- 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.
- Управление по Wi-Fi.
- Био-фильтр.



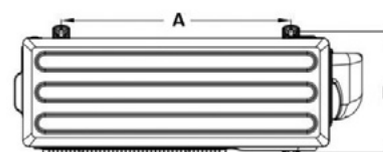
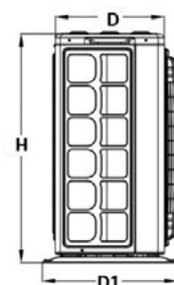
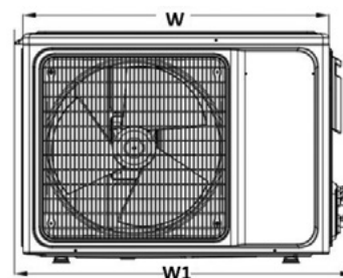
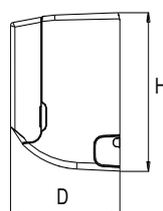
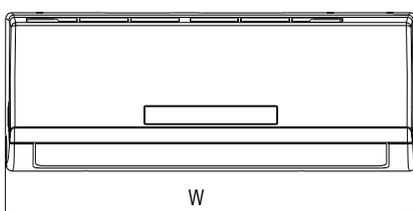
Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RC-R
(в комплекте)

Габариты внутреннего блока

Модель	длина W, мм	ширина D, мм	высота H, мм
SYSPLIT WALL SIMPLE 09 EVO HP Q	788	292	198
SYSPLIT WALL SIMPLE 12 EVO HP Q	788	292	198
SYSPLIT WALL SIMPLE 18 EVO HP Q	940	316	224
SYSPLIT WALL SIMPLE 24 EVO HP Q	1121	329	231

Габариты наружного блока

Модель	длина W, мм	длина W1, мм	ширина D, мм	ширина D1, мм	высота H, мм	A, мм	B, мм
SYSPLIT WALL SIMPLE 09 OUT EVO HP Q	705	803	279	309	530	480	279
SYSPLIT WALL SIMPLE 12 OUT EVO HP Q	705	803	279	309	530	480	279
SYSPLIT WALL SIMPLE 18 OUT EVO HP Q	785	878	300	353	555	546	300
SYSPLIT WALL SIMPLE 24 OUT EVO HP Q	900	950	350	388	700	632	355



Технические характеристики

Внутренний блок	SYSPLIT WALL SIMPLE	09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	
Наружный блок	SYSPLIT WALL SIMPLE OUT	09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	
Хладагент		R32				
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240 / 1 / 50				
Холодопроизводительность	Вт/ч	9212 (2047-12966)	11942(2730-13989)	18084(4436~20472)	24566(6142-25249)	
	кВт	2.7 (0.6~3.8)	3.5 (0.8~4.1)	5.3 (1.3~6.0)	7.2 (1.8~7.4)	
Потребляемая мощность при охлаждении	Вт	800 (100~1600)	1180 (100~1600)	1580 (290~2100)	2200 (230~2760)	
Рабочий ток	А	3.8 (0.7~7.8)	5.6 (0.7~7.8)	7.5 (2.2~9.3)	10.0 (1.0~12.0)	
Теплопроизводительность	Вт/ч	10236(2730~14330)	12966(3412~13990)	19107(4436~20472)	24566 (6142~24978)	
	кВт	3.0 (0.8~4.2)	3.8 (1.0~4.1)	5.6 (1.3~6.0)	7.2 (1.8~8.2)	
Потребляемая мощность при обогреве	Вт	850 (300~1600)	1100 (300~1600)	1550 (250~1800)	2200 (230~2530)	
Рабочий ток	А	4.1 (1.5~8.0)	4.9 (1.5~8.0)	7.0 (2.0~8.0)	9.5 (1.0~11.0)	
SEER/SCOP	W/W	6.2 A++/ 4.0 A+	6.19A++/ 4.03 A+	7.00A++/ 4.19 A+	6.53A++/4.09 A+	
Компрессор/Производитель/Тип		GMCC/Ротационный			SANYO/Ротационный	
Внутренний блок						
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	600/550/500/400	600/550/500/400	850/730/650/550	1300/1150/1010/870	
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	53/45//39/31	42/39/35/31	57/46/39/35	63/47/40/36	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	788x292x198	788x292x198	940x316x224	1121x329x231	
Масса (нетто/брутто)	кг	8/10.0	8.5/10	11.5/14	14/18	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	888x370x290	888x370x290	1010x385x307	1210x400x327	
Наружный блок						
Уровень шума	дБ (А)	61	61	62	66	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	705x530x279	705x530x279	785x555x300	900x350x700	
Масса (нетто/брутто)	кг	22.5 / 29	22.5 / 29	28 / 32	39 / 45	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	825x595x345	825x595x345	888x590x367	1020x430x770	
Количество хладагента	кг	0.56	0.56	1.30	1.30	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	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")	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	5x2.5
Макс. длина магистрали/ перепад высот	м	20.0/10.0	20.0/10.0	20.0/15.0	25.0/15.0	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30				
Наружная температура	°С	Охлаждение +16...+49 / Обогрев -15...+30				