

Инверторная сплит-система SYSCOOЛ WALL SMART EVO 09-24 HP Q

- Инверторная технология 3D DC Inverter.
- Сезонная энергоэффективность класса A++ (SEER 7,1).
- Облегченный монтаж благодаря особой конструкции конструкции внутреннего блока.
- Уникальная система очистки фильтров.
- Внутренняя подсветка индикаторов панели.
- Функция Follow Me.
- 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 SYSCOOЛ MULTI EVO.
- Возможность выбора стороны отвода конденсата.
- Полноценный обогреватель и осушитель воздуха для межсезонного использования.
- Гарантия 3 года.
- Автоматическое качание жалюзи в 2х плоскостях для создания объемного потока воздуха.
- В10-фильтр.
- Высокоэффективный теплообменник с покрытием Sea View.
- Управление по Wi-Fi.



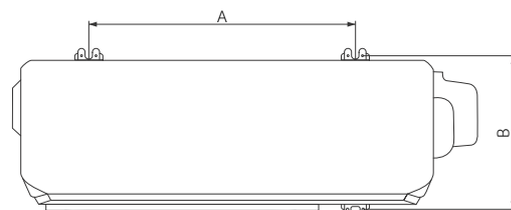
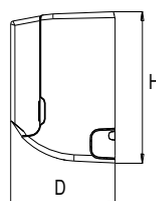
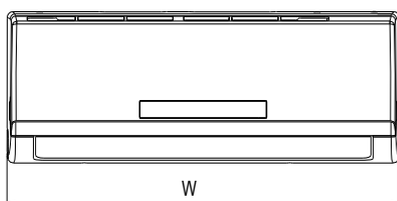
Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RM 57
(в комплекте)

Габариты внутреннего блока

Модель	Длина W, мм	Ширина D, мм	Высота H, мм
SYSCOOЛ WALL SMART 09 HP Q	795	225	295
SYSCOOЛ WALL SMART 12 HP Q	795	225	295
SYSCOOЛ WALL SMART 18 HP Q	965	239	319
SYSCOOЛ WALL SMART 24 HP Q	1140	370	275

Габариты наружного блока

Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
SYSCOOЛ WALL OUT 09 HP Q	765	303	555
SYSCOOЛ WALL OUT 12 HP Q	765	303	555
SYSCOOЛ WALL OUT 18 HP Q	805	330	554
SYSCOOЛ WALL OUT 24 HP Q	890	342	673



Технические характеристики

Внутренний блок SYSCOOL WALL SMART		09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	
Наружный блок SYSCOOL WALL 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	Btu/ч	9300(4500~13000)	12000(4500~13500)	18000(6600~21000)	24000(7200~28000)	
	кВт	2.73 (1.32-3.81)	3.52(1.32-3.96)	5.28(1.93-6.16)	7.03(2.11-8.21)	
Потребляемая мощность при охлаждении	Вт	619(130-1200)	925(130-1250)	1450(150-2000)	1760(420-3200)	
Рабочий ток	А	2.7(0.6-5.35)	3.9(0.6-5.55)	6.45(0.7-8.87)	7.7(1.8-13.9)	
Теплопроизводительность	Btu/ч	10700(3000~15000)	13500(3000~15500)	19000(4400~20200)	25000(5300~28000)	
	кВт	3.14(0.88-4.40)	3.96(0.88-4.54)	5.57(1.29-5.92)	7.33(1.55-8.21)	
Потребляемая мощность при обогреве	Вт	681(120-1400)	990(120-1450)	1420(220-1815)	1975(300-3100)	
Рабочий ток	А	3.05(0.6~6.2)	4.4(0.6~6.4)	6.3(0.95~/)	8.6(1.3~13.5)	
SEER/SCOP	W/W	9.5A+++/4.6A++	8.5A+++/4.6A++	7.1A++/4.1A+	8.5A+++/4.2A+	
Компрессор/Производитель/Тип	GMCC/Ротационный					
Внутренний блок						
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379	
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)	дБ (А)	40/32/21.5/20.5	41/34/22/21	41/35/23.5//	44.5/40/33/21	
Уровень звуковой мощности	дБ (А)	55	55	59	65	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	795x225x295	795x225x295	965x239x319	1140x370x275	
Масса (нетто/брутто)	кг	10.2/13	10.2/13	12.3/16.4	20/25.3	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	870x370x305	870x370x305	1045x400x325	1230x455x355	
Наружный блок						
Уровень звукового давления	дБ (А)	55	55	57.5	58.5	
Уровень звуковой мощности	дБ (А)	57	59	65	68	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	765x303x555	765x303x555	805x330x554	890x342x673	
Масса (нетто/брутто)	кг	26.4/28.8	26.4/28.7	33.5/36.1	45.6/48.8	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	887x337x610	887x337x610	915x370x615	995x398x740	
Количество хладагента	кг	0.62	0.62	1.1	1.5	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 9.52 (3/8")
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.9 (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
Макс. длина магистрали/перепад высот	м	25.0/10.0	25.0/10.0	30.0/20.0	50.0/25.0	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +16...+32 / Обогрев 0...+30				
Наружная температура	°С	Охлаждение -15...+50 / Обогрев -15...+24* для 24го обогрева от -20				

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