

# Инверторная сплит-система SYSPLIT WALL SMART EVO

- Сезонная энергоэффективность класса A++ (SEER 6,1).
- Энергосбережение в режиме ожидания.
- Технология 3D DC inverter.
- Трехуровневая система очистки воздуха: фильтр HD сдерживает частицы пыли, Bio-фильтр - очищает от бактерий\*, Cold-Catalyst фильтр очищает от вредных примесей.
- Автоматическое качание и запоминание расположения жалюзи.
- Система самодиагностики и защита от утечки хладагента.
- Единая конструкция корпуса блока и выходного диффузора.
- Выбор стороны отвода конденсата.
- Наружный блок нового поколения.
- Совместимы с наружными блоками **SYSPLIT MULTI EVO**.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации.



Инфракрасный пульт ДУ  
**SYSCONTROL RM 52**  
(в комплекте)



## Технические характеристики

Внутренний блок		SYSPLIT WALL SMART	09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q
Наружный блок		SYSPLIT WALL OUT	09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q
Хладагент		R410A				
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50				
Холодопроизводительность	Вт/ч	9000(3500-11000)	12000(3700-14000)	18000(6200-20900)	24000(9100-26900)	
	кВт	2,64(1,0-3,22)	3,5(1,1-4,1)	5,27(1,81-6,12)	7,03(2,67-7,88)	
Потребляемая мощность	Вт	799(100-1240)	1172(100-1580)	1633(140-2360)	2604(240-3030)	
Рабочий ток	А	0,4-5,4	0,4-6,9	0,6-10,3	1,0-13,2	
Теплопроизводительность	Вт/ч	10000(2800-11500)	13000(3000-14400)	19000(4700-23000)	25000(5500-30000)	
	кВт	2,93(0,82-3,37)	3,81(0,88-4,22)	5,56(1,38-6,74)	7,33(1,61-8,79)	
Потребляемая мощность	Вт	913(120-1200)	1120(130-1510)	1542(200-2410)	2318(260-3140)	
Рабочий ток	А	0,5-5,2	0,6-6,6	0,9-10,5	1,1-13,7	
SEER/SCOP	Вт/Вт	6,1 A++/4,9 A++	6,1 A++/4,6 A++	6,5 A++/5,1 A+++	6,3 A++/5,1 A+++	
Компрессор	Производитель/Тип	GMCC/Ротационный				
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>						
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	430/320/230	520/420/340	610/460/360	960 / 820 / 650	
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	38/31/25	38/32/26	36/29/23	43/37/31	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	715x188x250	800x188x275	940x205x275	1045x235x315	
Масса (нетто/брутто)	кг	6,3/8,2	7,2/9,5	9/12,2	12/15,2	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	775x260x324	865x265x350	1015x285x360	1135x315x395	
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>						
Уровень шума	дБ (А)	53	55	57	59	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702	
Масса (нетто/брутто)	кг	25,2/27,4	25,5/27,7	37,8/40,5	48,4/51,6	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	900x345x585	900x345x585	920x390x615	965x395x755	
Количество хладагента	кг	0,8	0,8	1,48	2	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø9,52 (3/8")
	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	5x1,5
Макс. длина магистрали/ перепад высот	м	25/10	25/10	30/20	50/25	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30				
Наружная температура	°С	Охлаждение -15...+50 / Обогрев -15...+30				

\* HP и Bio фильтры входят в стандартную комплектацию моделей 09, 12 Evo HP Q.

# Инверторная сплит-система SYSPLIT WALL NORDIC EVO

Эксклюзивная сплит-система. Обеспечивает надежный обогрев помещения при температуре наружного воздуха от -25°C.

- Инверторные технологии 3D.
- Высокая мощность при отрицательных температурах.
- Двухроторный надежный компрессор.
- Сезонная энергоэффективность класса A+++ (SEER 9,0).
- Энергосбережение в режиме ожидания.
- Система защиты от утечки хладагента и самодиагностика.
- Быстрое оттаивание и дополнительная защита наружного блока от осадков и талой воды.
- Поддержание 8°C внутри помещения в зимний период.
- Трехуровневая система очистки воздуха: HD фильтр сдерживает частицы пыли, Cold-Catalyst-фильтр очищает от вредных примесей, Ionizer - обеспечивает антибактериальную обработку воздуха.
- Автоматическое качание жалюзи в 2-х плоскостях.
- Функция Follow-Me.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации.



Инфракрасный пульт ДУ SYSCONTROL RM 52 (в комплекте)



## Технические характеристики

Внутренний блок		SYSPLIT WALL NORDIC 09 EVO PH Q		SYSPLIT WALL NORDIC 12 EVO PH Q		
Наружный блок		SYSPLIT WALL OUT 09 EVO PH Q		SYSPLIT WALL OUT 12 EVO PH Q		
Хладагент		R410A				
Электропитание		Вт/Ф/Гц 220-240/1/50				
Холодопроизводительность	Vtu/ч	9000 (3531-11700)		12000 (3484-15600)		
	кВт	2,64 (1,03-3,43)		3,52 (1,01-4,57)		
Потребляемая мощность	Вт	573(76-1319)		879 (60-1759)		
Рабочий ток	A	2,50(0,33-5,73)		3,82 (0,26-7,65)		
Теплопроизводительность	Vtu/ч	14000(3115-18480)		14000 (3115-18480)		
	кВт	4,1 (0,91-5,42)		4,1 (0,91-5,42)		
Потребляемая мощность	Вт	1140 (130-1934)		1140 (130-1934)		
Рабочий ток	A	4,96 (0,57-8,41)		4,96 (0,57-8,41)		
SEER/SCOP	Вт/Вт	9 A+++/4,6 A++		8,5 A++/4,6 A++		
Компрессор	Производитель/Тип	GMCC/Ротационный				
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>						
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	558/433/313		615/455/365		
Уровень шума (выс/ср/низ/тих.)	дБ (А)	40/34/27/19		42/37/30/20		
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	835x198x280		835x198x280		
Масса (нетто/брутто)	кг	8,7/11,2		8,7/11,2		
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	905x285x355		905x285x355		
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>						
Уровень шума	дБ (А)	56,5		57		
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	810x310x558		810x310x558		
Масса (нетто/брутто)	кг	39,7/42,5		39,8/42,5		
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	920x390x615		920x390x615		
Количество хладагента	кг	1,5		1,5		
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø6,35 (1/4")		Ø6,35 (1/4")	
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø9,52 (3/8")		Ø9,52 (3/8")	
	Дренаж	мм	Ø16			
Сечение кабелей	Вводной/Межблочный	п×мм²	3x1,5/5x1,5			
Макс. длина магистрали/перепад высот	м	25/10				
Температура внутри помещения	°C	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30				
Наружная температура	°C	Охлаждение -15...+50 / Обогрев -25...+30				