

# Настенные инверторные мультисплит-системы

## **SYSPLIT WALL SMART V2 EVO 09-24 HP Q**

- Инверторная технология 3D DC Inverter.
- Сезонная энергоэффективность класса A++ (SEER 7,1).
- Уникальная система очистки фильтров.
- Внутренняя подсветка индикаторов панели.
- Функция Follow Me.
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении.
- Таймер на включение и выключение 24 часа.
- Авторестарт при возобновлении электропитания.
- Функция самоочистки теплообменника внутреннего блока, управляемая с пульта управления.
- Ночной режим работы.
- Возможность выбора стороны отвода конденсата.
- Полноценный обогреватель и осушитель воздуха для межсезонного использования.
- Гарантия 3 года.
- Высокоэффективный теплообменник с покрытием Sea View.
- В10-фильтр.
- Управление по Wi-Fi.
- Автоматическое качание жалюзи в 2х плоскостях для создания объемного потока воздуха.



Инфракрасный пульт ДУ **SYSCONTROL RM57** (в комплекте)

## Технические характеристики 2021 год

Внутренний блок		SYSPLIT WALL SMART V2	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(4100-11700)	12000(6700-21200)	18000(6700-21200)	24000(10400-28000)	
	кВт	2.6 (1.2-3.43)	3.52(1.96-6.21)	5.28(1.96-6.21)	8.19(3.05-8.21)	
Потребл. мощность при охлаждении	Вт	737 (100-1312)	1252 (150-2220)	1503 (150-2220)	2283 (230-3010)	
Рабочий ток	А	3.1 (0.4~6.0)	5.4 (0.7~9.7)	6.5 (0.7~9.7)	9.9 (1~13.1)	
Теплопроизводительность	Вт/ч	10000 (2800~13200)	14000 (4400~23800)	19000 (4400~23800)	26000 (7100~32200)	
	кВт	2.93 (0.36-3.47)	3.81 (1.07-4.87)	5.57 (1.43-6.75)	7.63 (2.08-9.15)	
Потребл. мощность при обогреве	Вт	811 (140~1380)	1169 (220~2330)	1392 (220~2330)	2110 (330~3010)	
Рабочий ток	А	3.52 (0.6~5.7)	5.08 (1.0~10.1)	6.1 (1~/)	9.17 (1.4~13.7)	
Внутренний блок						
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	486/433/329	549/482/357	809/718/545	978/864/646	
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	41/35/29	41.5/0/28	44.5/0/28.5	45.5/0/35.5	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	717x193x302	805x193x302	964x222x325	1106x232x342	
Масса (нетто/брутто)	кг	7.8/10.3	8.2/10.9	10.8/14.3	14.3/18.2	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	785x375x290	875x375x290	1045x405x310	1195x420x320	

\* настенный внутренний блок SYSPLIT WALL SMART 24 V2 EVO HP Q нельзя комбинировать с кассетными блоками SYSPLIT CASSETTE MULTI EVO

## Технические характеристики 2022 год

Внутренний блок		SYSPLIT WALL SMART V2	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	9000(3500-11000)	12000(4700-14700)	18000(11610-20180)	24000(7200-28000)	
	кВт	2.6 (1.2-3.43)	3.52(1.96-6.21)	5.28(1.96-6.21)	8.19(3.05-8.21)	
Потребл. мощность при охлаждении	Вт	628 (90-1140)	1034 (130-1650)	1550(560-1650)	2340(420-3200)	
Рабочий ток	А	2.73(0.4-4.9)	4.49(0.6-7.2)	6.7(2.4-9.0)	10.0(1.8-13.9)	
Теплопроизводительность	Вт/ч	10000(2800~11500)	13000(3640~14950)	19000(10620~20030)	25000(5300~28000)	
	кВт	2.93(0.82-3.37)	3.81(1.07-4.38)	5.57(3.11-5.87)	7.33(1.55-8.21)	
Потребл. мощность при обогреве	Вт	666(110-1080)	1027(160-1560)	1500(780-2000)	2130(300-3100)	
Рабочий ток	А	2.90(0.48-4.7)	4.6(0.7-6.78)	6.5(1~/)	9.3(1.3-13.5)	
Внутренний блок						
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	480/365/305	531/414/327	540/710/800	980/860/640	
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	36.5/29/24	39/33/25	43.5/39/32	46/42/33	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	805/193/302	805x193x302	964x222x325	1106x232x342	
Масса (нетто/брутто)	кг	8.7/11.4	8.7/11.4	11.3/14.7	14.2/18.1	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	875/375/290	875x375x290	1045x405x310	1195x420x320	

\* настенный внутренний блок SYSPLIT WALL SMART 24 V2 EVO HP Q нельзя комбинировать с кассетными блоками SYSPLIT CASSETTE MULTI EVO