

Инверторная мультисплит-система SYSPLIT SIMPLE MULTI EVO

- Подключение от 2-х до 5-ти внутренних блоков к одному наружному блоку.
- Совместимы с внутренними блоками **SYSPLIT WALL SIMPLE EVO 09-24 HP Q**, **SYSPLIT MULTI DUCT EVO 09-24 HP Q**.
- Сезонная энергоэффективность класса A++ (SEER 6,2).
- Технология 3D DC Inverter.
- Суммарная длина магистрали до 80 м.
- Перепад высот до 15 м.
- Работа на охлаждение и обогрев при наружной температуре от -15°C.
- Гарантия 3 года.



Технические характеристики

Наружный блок		SYSPLIT SIMPLE	MULTI2 18 EVO HP Q	MULTI3 21 EVO HP Q	MULTI2 27 EVO HP Q	MULTI4 36 EVO HP Q	MULTI5 42 EVO HP Q
Хладагент		R32					
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50					
Холодопроизводительность	Вт/ч	18084 (6824-19892)	21154 (7506-22895)	26955 (7848-29650)	35826 (8530-37532)	40944 (9451-43332)	
	кВт	5.3(2.0-5.83)	6.2(2.2-6.71)	7.9(2.3-8.69)	10.50(2.5-11.0)	12(2.77-12.7)	
Потребляемая мощность при охлаждении	Вт	1750 (280-2300)	1920 (350-2800)	2460 (560-3400)	3950 (680-4930)	4450 (750-5450)	
Рабочий ток	А	7.6	8.3	10.7	17.5	19.72	
Теплопроизводительность	Вт/ч	19107 (7541-21017)	22519 (8155-24771)	27978 (8359-30776)	37532 (9110-38214)	44356 (10100-44800)	
	кВт	5.6(2.21-6.16)	6.6(2.39-7.26)	8.2(2.45-9.02)	11.00(2.67-11.2)	13(2.96-13.1)	
Потребляемая мощность при обогреве	Вт	1540 (280-2300)	1780 (350-2800)	2200 (560-3400)	3150 (530-3850)	3750 (600-4350)	
Рабочий ток	А	6.7	7.8	10.7	13.96	16.62	
SEER/SCOP		/	6.23A++/4.07A+	6.14A++/4.04A+	6.15A++/4.09A+	6.14A++/4.04A+	
Компрессор	Производитель/Тип	GMCC/Ротационный					
Наружный блок							
Уровень шума	дБ (А)	55	56	58	61	61	
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)	мм	800×315×545	834×328×655	834×328×655	985×395×808	985×395×808	
Габариты блока с упаковкой (ДхШхВ)	мм	920×400×620	945×435×725	945×435×725	1105×495×895	1105×495×895	
Масса (нетто/брутто)	кг	36/39	44/47	46/49	74/78	75/79	
Количество хладагента	кг	1.1	1.25	1.2	2.3	2.3	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	2×6.35(1/4)	3×6.35(1/4)	3×6.35(1/4)	4×6.35(1/4)	5×6.35(1/4)
	Газовая линия	мм (дюйм)	2×9.52(3/8)	3×9.52(3/8)	3×9.52(3/8)	4×9.52(3/8)	5×9.52(3/8)
Сечение кабелей	Дренаж	мм	16				
	Вводной	п×мм ²	3×2.5	3×2.5	3×2.5	3×4	3×4
	Межблочный	п×мм ²	4×1.5				
Максимальная длина магистрали	м	25	30	30	35	35	
Максимальная суммарная длина магистрали	м	40	60	60	80	80	
Максимальный перепад высот, если наружный блок выше/ниже	м	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30					
Наружная температура	°С	Охлаждение -15...+52 / Обогрев -15...+24					

Инверторная мультисплит-система SYSPLIT SIMPLE MULTI EVO



Таблица совместимости наружных и внутренних блоков

Внутренний блок	SIMPLE MULTI2 18 EVO HP Q	SIMPLE MULTI3 21 EVO HP Q	SIMPLE MULTI3 27 EVO HP Q	SIMPLE MULTI4 36 EVO HP Q	SIMPLE MULTI5 42 EVO HP Q
SYSPLIT WALL SIMPLE 09 EVO HP Q	•	•	•	•	•
SYSPLIT WALL SIMPLE 12 EVO HP Q	•	•	•	•	•
SYSPLIT WALL SIMPLE 18 EVO HP Q	•	•	•	•	•
SYSPLIT WALL SIMPLE 24 EVO HP Q				•	•
SYSPLIT MULTI DUCT 09 EVO HP Q	•	•	•	•	•
SYSPLIT MULTI DUCT 12 EVO HP Q	•	•	•	•	•
SYSPLIT MULTI DUCT 18 EVO HP Q	•	•	•	•	•
SYSPLIT MULTI DUCT 24 EVO HP Q				•	•

Возможные комбинации наружных и внутренних блоков

SYSPLIT SIMPLE MULTI2 18 EVO HP Q

Один блок	Два блока
9	9+9
12	9+12*
18	—

SYSPLIT SIMPLE MULTI3 27 EVO HP Q

Один блок	Два блока		Три блока
18	9+9	12+12	9+9+9
—	9+12	12+18*	9+9+12*
—	9+18	—	9+12+12*

SYSPLIT SIMPLE MULTI3 21 EVO HP Q

Один блок	Два блока		Три блока
18	9+9	12+12*	9+9+9*
—	9+12	—	—
—	9+18*	—	—

SYSPLIT SIMPLE MULTI4 36 EVO HP Q

Один блок	Два блока		Три блока		Четыре блока	
24	9+9	12+12	9+9+9	12+12+12	9+9+9+9	9+12+12+12*
—	9+12	12+18	9+9+12	12+12+18*	9+9+9+12*	—
—	9+18	12+24	9+12+18*	—	9+9+9+18*	—
—	9+24	18+18	9+12+24*	—	9+9+12+12*	—

SYSPLIT SIMPLE MULTI5 42 EVO HP Q

Один блок	Два блока		Три блока		Четыре блока	Пять блоков
24	9+9	18+18	9+9+9	9+18+18*	9+9+9+9	9+9+9+9+9
—	9+12	18+24	9+9+12	12+12+12	9+9+9+12	9+9+9+9+12*
—	9+18	—	9+9+18	12+12+18	9+9+9+18*	9+9+9+9+18*
—	9+24	—	9+9+24	12+12+24*	9+9+12+12	9+9+9+12+12*
—	12+12	—	9+12+12	12+18+18*	9+12+12+12*	9+9+12+12+12*
—	12+18	—	9+12+18	12+18+24*	12+12+12+12*	—
—	12+24	—	9+12+24*	18+18+18*	—	—

*при одновременной работе всех внутренних блоков возможно падение производительности