

Инверторная мультисплит-система

SYSCOOL EASY MULTI EVO

- Подключение от 2-х до 5-ти внутренних блоков к одному наружному блоку.
- Совместимы с внутренними блоками **SYSCOOL WALL EASY EVO 09-24 HP Q**, **SYSPLOT 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		SYSCOOL EASY	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	Btu/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	A		7.6	8.3	10.7	17.5	19.72
Теплопроизводительность	Btu/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	A		6.7	7.8	10.7	13.96	16.62
SEER/SCOP			6.19 A++/ 4.0 A+	6.23A++/4.07A+	6.14A++/4.04A+	6.15A++/4.09A+	6.14A++/4.04A+
Компрессор	Производитель/Тип		GMCC/Ротационный				
Наружный блок							
Уровень звукового давления	дБ (A)		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)
	Дренаж	мм	16				
Сечение кабелей	Вводной	п×мм ²	3х2.5	3х2.5	3х2.5	3х4	3х4
	Межблочный	п×мм ²	4х1.5				
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				

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

Инверторная мультисплит-система

SYSCOOL EASY MULTI EVO



SYSCOOL WALL EASY EVO HP Q SYSCOOL WALL EASY EVO HP Q SYSCOOL MULTI DUCT EVO HP Q SYSCOOL MULTI DUCT EVO HP Q

Таблица совместимости наружных и внутренних блоков

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

Возможные комбинации наружных и внутренних блоков

SYSCOOL EASY MULTI2 18 EVO HP Q

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

SYSCOOL EASY 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*

SYSCOOL EASY MULTI3 21 EVO HP Q

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

SYSCOOL EASY 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* —

SYSCOOL EASY 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