Инверторная мультисплит-система SYSCOOL EASY MULTI EVO

- Подключение от 2-х до 5-ти внутренних блоков к одному наружному блоку.
- COBMECTUMЫ С ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ SYSCOOL WALL EASY EVO 09-24 HP Q, SYSPLIT MULTI DUCT EVO 09-24 HP Q.
- Сезонная энергоэффективностть 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		OOL 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						
Холодопроиз	водительность	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)	
Потребляема при охлажден		Вт	1750 (280-2300)	1920 (350-2800)			4450 (750~5450)	
Рабочий ток		А	7.6	8.3	10.7	17.5	19.72	
Теплопроизво	одительность	Вtu/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)	
Потребляема 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			6.19 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					
			Ha	эружный блок				
Уровень звук	ового давления	дБ (А)	55	56	58	61	61	
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)		MM	800×315×545	834×328×655	834×328×655	985×395×808	985×395×808	
Габариты бло (ДхШхВ)	ка с упаковкой	MM	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 х	ладагента	КГ	1.1	1.25	1.2	2.3	2.3	
	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)	
Диаметр соединений	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		MM			16			
Сечение	Вводной	n×mm²	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x4	3x4	
кабелей Межблочный		n×mm²	4x1.5					
Максимальная длина магистрали м		M	25	30	30	35	35	
Максимальная суммарная длина магистрали м		M	40	60	60	80	80	
Максимальный перепад высот, если наружный блок выше/ниже		M	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	
Температура внутри помещения		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30					
Наружная температура		°C	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



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 б	лока	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+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