Инверторные напольно-потолочные сплит системы SYSCOOL CEILING EVO HP Q/R

2 способа установки: под потолком — позволяет более эффективно использовать пространство; установка на полу обеспечивает более эффективное распределение воздуха в режиме «обогрева». Автоматическое качание вертикальных и горизонтальных жалюзи создает равномерный поток воздуха. В комплект поставки входит беспроводной пульт управления. Опционально возможно подключение проводного пульта, центрального контроллера и диспетчеризация по протоколу MODBUS.



Внутренний блок SYSCOOL CEILING EVO			18 HP Q	24 HP Q	36 HP Q	48 HP R	60 HP R
Наружный блок SYSCOOL OUTDOOR EVO			18 HP Q	24 HP Q	36 HP Q	48 HP R	60 HP R
Хладагент					R410A		
Электропитание Вт/Ф/Гц		Вт/Ф/Гц	220-240/1/50 380-420/3/50				
Холодопроизводительность		кВт	5,28(1,53~5,61)	7,00(2,16-7,50)	10,55(3,60~11,00)	14,07(4,20~15,02)	16,1 (4,80~17,30)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	1,63(0,47~-2,05)	2,20(0,67~2,70)	3,43(0,93~3,80)	5,02(1,21~6,10)	6,3 (1,49~7,80)
Рабочий ток		А	7,00(2,25~9,81)	9,70(3,21~11,98)	15,06(4,08~16,69)	9,00(2,50~10,50)	10,8 (2,57~12,50)
Теплопроизводительность		кВт	5,60 (1,40~5,94)	7,50(1,98-7,60)	11,69(2,70~12,00)	15,24(4,60~17,00)	17 (4,90~19,80)
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	1,47 (0,46~2,01)	2,35(0,65~2,65)	3,14(0,95~3,56)	4,76(0,92~5,80)	5,8 (1,49~7,20)
Рабочий ток		А	6,43 (2,20~9,62)	10,35(3,11~11,76)	13,79(4,17~15,63)	8,80(1,90~10,20)	11 (2,54~12,00)
EER/COP		W/W	3,24A/3,81A	3,18B/3,19B	3,08C/3,72A	2,8D/3,2B	2,56E/2,93D
			ВНУТРЕ	ННИЙ БЛОК			
Расход воздуха (выс/ср/низ)		м³/ч	950/700/560	1550/1250/1050	1580/1280/1080	2100/1900/1350	2070/1770/1470
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		дБ(А)	44/41/35	50/44/39	50/44/39	51/46/42	55/49/45
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)		MM	1000×690×235	1280×690×235	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235
Габариты с упаковкой (Д x Ш x B)		MM	1080×770×325	1360×770×325	1360×770×325	1680×770×325	1680×770×325
Масса без упаковки/с упаковкой		КГ	27 / 32	36 / 42 41 / 45			
			КУЧАН	КНЫЙ БЛОК			
Компрессор: Производитель/Тип			GMCC/Ротационный				
Уровень звукового давления		дБ(А)	54	58	58	58	60
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)		MM	785×300×555	825×310×655	900×350×700	940×370×1325	940×370×1325
Габариты блока с упаковкой (ДхШхВ)		MM	900×380×615	945×435×725	1020×430×770	1080×430×1440	1080×430×1440
Масса (нетто/брутто)		КГ	29,0 / 31,0	41,0 / 44,0	45,0 / 49,0	82,0 / 92,0	90,0 / 100,0
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35(1/4)	Ø 9,52			
Диаметр соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7(1/2) Ø 15,88		19,05(3/4)		
	дренаж	MM	R3/4in(DN20)				
Макс. длина магистрали/ перепад высот		М	30/15 50/30				
Наружная температура		°C	Охлаждение -15+49 / Обогрев -15+24				
Температура внутри помещения		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30				

