

Колонные сплит-системы SYSPLIT FLOOR

- Компактный дизайн, малая площадь основания внутреннего блока.
- ЖК дисплей и встроенный пульт "touch-screen".
- Автоматическое качание жалюзи по вертикали.
- Мощный воздушный поток обеспечивает эффективное кондиционирование в отдаленных частях помещения.
- Защита испарителя от обмерзания в холодный период времени.
- Функция защиты от сквозняка.
- Противопожарная защита блока управления.
- Самодиагностика и автоматическая защита блока компрессора.
- Дополнительная защита вентиля наружного блока.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации.



Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RM 52
(в комплекте)

Технические характеристики

Внутренний блок		SYSPLIT FLOOR 24 HP Q	SYSPLIT FLOOR 48 HP R	SYSPLIT FLOOR 60 HP R	
Наружный блок		SYSPLIT FLOOR 24 HP Q	SYSPLIT FLOOR 48 HP R	SYSPLIT FLOOR 60 HP R	
Хладагент		R410A			
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50	380-420/3/50		
	Btu/ч	24500	47900	57900	
Холодопроизводительность	кВт	7,18	14,04	16,97	
	Вт	2700	5150	6500	
Рабочий ток	А	13	9,6	11	
Теплопроизводительность	Btu/ч	27500+7500*	52000+12000*	62000+12000*	
	кВт	8,06+2,2	15,24+3,52	18,17+3,52	
Потребляемая мощность	Вт	2500+2200*	5350+3700*	5300+3700*	
Рабочий ток	А	12+10	9,8+5,8	10,0+5,3	
EER/COP	Вт/Вт	2,66/3,22	2,73/2,85	2,61/3,43	
Компрессор	Производитель/ Тип	GMCC/Ротационный	SANYO/Спиральный		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Расход воздуха (выс/низ)	м ³ /ч	1100/900	1700/1480	2250/1950	
Уровень шума (выс/низ)	дБ (А)	47/43	52/49	54/51	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	500x315x1700	550x418x1824	600x455x1934	
Масса блока без упаковки	кг	38,6	55,8	67	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	1805x615x425	1935x655x540	2040x745x595	
Масса блока с упаковкой	кг	50	70	86	
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Уровень шума	дБ (А)	60	64	64	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	845x320x700	900x350x1170	900x350x1170	
Масса блока без упаковки	кг	50	97	96	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	965x395x755	1032x443x1307	1032x443x1307	
Масса блока с упаковкой	кг	53,3	107	107	
Количество хладагента	кг	1,8	3,3	3,2	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø9,52(3/8")	Ø12,7(1/2")	Ø12,7(1/2")
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø15,9(5/8")	Ø19(3/4")	Ø19(3/4")
	Дренаж	мм	Ø16	Ø16	Ø16
Сечение кабелей	Вводной	п×мм ²	3×2,5	5×2,5	5×2,5
	Межблочный**	п×мм ²	3×2,5	5×2,5	5×2,5
Максимальная длина магистрали	м	20	20	20	
Максимальный перепад высот	м	10	10	10	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30			
Наружная температура	°С	Охлаждение +18...+43/ Обогрев -7...+24			

* с использованием электрического нагревателя