Колонные сплит-системы **SYSPLIT FLOOR**

- Компактный дизайн, малая площадь основания внутреннего блока.
- ЖК дисплей и встроенный пульт управления.
- Автоматическое качание вертикальных жалюзи.
- 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 вентилей наружного блока.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: турбо-режим, ночной режим, таймер,компенсация температур, авторестарт.
- Гарантия 3 года.

Аксессуары:

- Беспроводной пульт SYSCONTROL RM 52/ RM57* (в комплекте).
- Низкотемпературный комплект (опция).



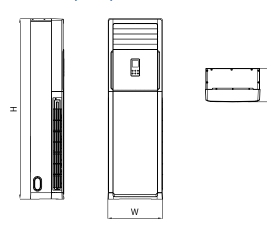


Габариты внутреннего блока

Модель	длина W, мм	ширина D, мм	высота Н, мм
SYSPLIT FLOOR 24 HP Q	510	315	1750
SYSPLIT FLOOR 48 HP R	540	410	1825
SYSPLIT FLOOR 60 HP R	600	455	1934

^{*} зависит от партии

Монтажные размеры





Технические характеристики

Внутренний блок Наружный блок		SYSPLIT FLOOR 24 HP Q	SYSPLIT FLOOR 48 HP R	SYSPLIT FLOOR 60 HP R		
		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	380-415/3/50		
Холодопроизволительность		Btu/ч	24000	48000	57900	
		кВт	7.03	14.07	16.97	
Потребляемая мощность		Вт	2700/2425*	5390	6734	
Рабочий ток		А	13/11*	9.2	11	
Теплопроизводительность		Btu/ч	26000/27000*	52000	62000	
		кВт	7.6/7.9*	15.24	18.17	
Потребляемая мощность		Вт	2500/2470*	5060	5376	
Рабочий ток		А	12/11*	9	10.0	
EER/COP			2.61D/3.05D - 2.9D/3.2C*	2.61D/3.01D	2.52E/3.38C	
Компрессор	Производитель/ Тип		GMCC/Ротационный	Panasonic/Спиральный		
			Внутренний блок			
Расход воздуха (в	ыс/низ)	м ³ /ч	1154/980 - 910/800*	1488/1180	2405/2000	
Уровень шума (выс/низ)		дБ (А)	47.5/40.5	54/46	53.9/49.8	
Габариты блока без упаковки (Д х Ш х В)		MM	510x315x1750	540x410x1825	600x455x1934	
Масса блока без упаковки		KΓ	38.4	52.9	67.5	
Габариты блока с упаковкой (Д х Ш х В)		MM	1910x655x430	1965x690x565	2080x755x605	
Масса блока с упаковкой		КГ	49.0	69.4	88.3	
			Наружный блок			
Уровень шума		дБ (А)	60/59*	63	64.3	
Габариты блока без упаковки (Д х Ш х В)		MM	845x363x702/ 890x342x673*	900x350x1170	900x350x1170	
Масса блока без упаковки		КГ	57.7/55.5	98.6	98	
Габариты блока с упаковкой (Д х Ш х В)		MM	965x395x755/ 995x398x740*	1032x443x1307	1032x443x1307	
Масса блока с упаковкой		КГ	61/58.7*	109.3	107	
Количество хладагента		КГ	1.8/1.92*	3.3	3.2	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 15.9 (5/8)	Ø 19 (3/4)	Ø 19 (3/4)	
	Дренаж	MM	Ø 16	Ø 16	Ø 16	
Сечение кабелей	Вводной	n×mm²	3×2.5	5×1.5	5x1.5	
	Межблочный**	n×mm²	3×2.5	5x2.5/3x1.0*	3x0.75	
Максимальная длі	ина магистрали	М	25	50	50	
Максимальный перепад высот		М	15	30	30	
Температура внутри помещения °C		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30			
Наружная температура		°C	Охлаждение +18+43/ Обогрев -7+24			

^{*}зависит от партии

