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).



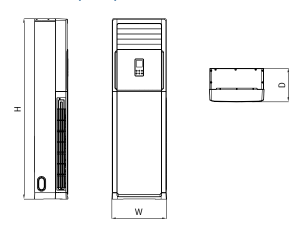


Габариты внутреннего блока

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			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	380-415/3/50	
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/0	Спиральный
			Внутренний блок		
Расход воздуха (выс/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		КГ	38.4	52.9	67.5
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x B)		MM	1910x655x430	1965x690x565	2080x755x605
Масса блока с упаковкой		ΚΓ	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		ΚΓ	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	Μ	25	50	50
Максимальный перепад высот		Μ	15	30	30
Температура внутри помещения °C		Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30			
Наружная темпера	атура	°C	Охлаж	дение +18+43/ Обогрев -7	7+24

^{*}зависит от партии

