# 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 комплек-
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: турбо-режим, ночной режим, таймер,компенсация температур, авторестарт.
- Гарантия 3 года.







**SYSCONTROL RM 52** (в комплекте)

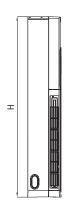
# Аксессуары:

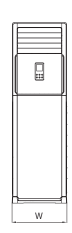
- Беспроводной пульт SYSCONTROL RM 52 (в комплекте);
- Низкотемпературный комплект (опция).

## Габариты внутреннего блока

Модель	длина W, мм	ширина D, мм	высота Н <i>,</i> мм
SYSPLIT FLOOR 24 HP Q	500	315	1700
SYSPLIT FLOOR 48 HP R	550	418	1824
SYSPLIT FLOOR 60 HP R	600	455	1934

#### Монтажные размеры







### Руководство по монтажу



# 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	380-41	5/3/50	
Холодопроизволительность		Btu/ч	24500	47900/48000*	57900	
		кВт	7,18	14,04/14,07*	16,97	
Потребляемая мог	ЦНОСТЬ	Вт	2700	5150/5390*	6734	
Рабочий ток		А	13	9,6/9,2*	11	
Теплопроизводительность		Btu/ч	27500+7500**	52000+12000**/52000*	62000	
		кВт	8,06+2,2**	15,24+3,52**/15,24*	18,17	
Потребляемая мощность		Вт	2500+2200**	5350+3700**/5060*	5376	
Рабочий ток		А	12+10**	9,8+5,8** / 9*	10,0	
EER/COP			2,66/3,22	2,73/2,85/2,61/3,01*	2,52/3,38	
Компрессор	Производитель/ Тип		GMCC/Ротационный	SANYO/Спиральный / Р	ANASONIC/Спиральный	
			ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
Расход воздуха (вы	ыс/низ)	м <sup>3</sup> /ч	1100/900	1100/900/1727/1520*	2405/2000	
Уровень шума (вы	с/низ)	дБ (А)	47/43	52/49/53/50*	53,9/49,8	
Габариты блока без упаковки (Д х Ш х В)		MM	500x315x1700	550x418x1824/ 540x410x1825 *	600x455x1934	
Масса блока без упаковки		КГ	38,6	55,8/54,7*	67,5	
Габариты блока с у	лаковкой (Д x Ш x B)	MM	1805x615x425	1935x655x540/ 1965x690x565*	2080x755x605	
Масса блока с упа	ковкой	КГ	50	70	88,3	
			НАРУЖНЫЙ БЛОК			
Уровень шума		дБ (А)	60	64/62*	64,3	
Габариты блока без упаковки (Д х Ш х В)		MM	845x320x700	900x350x1170	900x350x1170	
Масса блока без упаковки		КГ	50	97/93,2*	98	
Габариты блока с упаковкой (Д х Ш х В)		MM	965x395x755	1032x443x1307	1032x443x1307	
Масса блока с упа	ковкой	КГ	53,3	107/105*	107	
Количество хладагента		КГ	1,8	3,3/3,25*	3,2	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)/9,52 (3/8)*	Ø12,7 (1/2)	
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø15,9 (5/8)	Ø19 (3/4)	Ø19 (3/4)	
	Дренаж	MM	Ø16	Ø16	Ø16	
Сечение кабелей	Вводной	n×mm²	3×2,5	5×2,5	5x1,5	
	Межблочный**	n×mm²	3×2,5	5x2,5/3x1,0*	3x0,75	
Максимальная длі	ина магистрали	M	20	20/50*	50	
Максимальный перепад высот		M	10	10/30*	30	
Температура внутри помещения °C		Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30				
Наружная темпера	аружная температура °C		Охлаждение +18+43/ Обогрев -7+24			

<sup>\*</sup> Значения зависят от партии
\*\* С использованием электрического нагревателя. Наличие электрического нагревателя в модели SYSPLIT FLOOR 48 HP R зависит от партии