Колонные сплит-системы **SYSCOOL 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.
- Гарантия 3 года.

Аксессуары:

- Беспроводной пульт SYSCONTROL RM57 (в комплекте).
- Низкотемпературный комплект (опция).







Технические характеристики

Внутренний блок Наружный блок Хладагент			SYSCOOL FLOOR 24 HP Q	SYSCOOL FLOOR 48 HP R	SYSCOOL FLOOR 60 HP R
			SYSCOOL FLOOR 24 HP Q	SYSCOOL FLOOR 48 HP R	SYSCOOL FLOOR 60 HP R
			R410A		
Электропитание		Вт/Ф/Гц	220-240/1/50	380-415/3/50	
Холодопроизволительность		Btu/ч	24000	48000	60000
		кВт	7.03	14.07	17.58
Потребляемая мощность при охлаждении		Вт	2.3	5.3	6.7
Рабочий ток		А	11.80	9.5	11.5
Теплопроизводительность		Btu/ч	27000+9320	55000+12000	64500+12000
		кВт	7.9+2.7	16.12+3.52	18.9+3.52
Потребляемая мощность при обогреве		Вт	2.32+2.73	5.35+3.70	5.54+3.90
Рабочий ток		А	11.72+12.4	10+5.3	11+5.7
EER/COP		W/W	3.01/3.41	2.65/3.01	2.61/3.41
			Внутренний блок		
Расход воздуха (выс/низ)		м³/ч	910/800	1488/1180	2326/1984
Уровень звукового давления (выс/низ)		дБ (А)	47/40	54/46	54/50
Габариты блока без упаковки (Д х Ш х В)		MM	510x315x1750	540x410x1825	600x455x1934
Масса блока без упаковки		КГ	38.4	52.9	67.0
Габариты блока с упаковкой (Д х Ш х В)		MM	1905x610x400	1965x690x565	2080x755x585
Масса блока с упаковкой		КГ	46.1	69.4	85.6
			Наружный блок		
Уровень звукового давления		дБ (А)	59	63	64
Габариты блока без упаковки (Д $x \coprod x B$)		MM	890x342x673	900x350x1170	900x350x1170
Масса блока без упаковки		КГ	55.5	98.6	99.7
Габариты блока с упаковкой (Д х Ш х В)		MM	995x398x740	1032x443x1307	1032x443x1307
Масса блока с упаковкой		КГ	58.7	109.3	111.2
Количество хладагента		КГ	1.92	3.3	3.3
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 15.88(5/8)	Ø 19.05(3/4)	Ø 19.05(3/4)
	Дренаж	MM	Ø 16	Ø 16	Ø 16
Сечение кабелей	Вводной	n×mm²	3x2.5	5x2.5	5x2.5
	Межблочный*	U×WW ₃	3x1.0	3x1.0	3x1.0
Максимальная длина магистрали		Μ	25	50	50
Максимальный перепад высот		M	15	30	30
Температура внутри помещения		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30		
Наружная температура		°C	Охлаждение +18+43/ Обогрев -7+24		

*зависит от партии Уровень звукового давления измерен в лаборатории завода-изготовителя на расстоянии 1 м

