## Универсальные наружные блоки **SYSPLIT SIMPLE OUTDOOR**

## Особенности:

• Универсальные наружные блоки для внутренних блоков SYSPLIT SIMPLE CASSETTE, SYSPLIT SIMPLE CEILING, SYSPLIT SIMPLE DUCT. Сочетаются с внутренними блоками по уровню производительности.

- Защита от обмерзания в холодный период времени.
- Компактные размеры.
- Гарантия 3 года.





## Технические характеристики

Модель	SYSPLIT SIMPLE	OUTDOOR	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q	36 HP R	48 HP R	60 HP R
Хладагент		R410A						
Электропитание В		Вт/Ф/Гц	220-240/1/50			380-420/3/50		
Холодопроизволительность		Btu/ч	12000	18000	24000	36000	48000	55000
		кВт	3.52	5.28	7.03	10.60	14.07	16.12
Теплопроизводительность		Btu/ч	13500	19100	26900	39920	53057	63500
		кВт	3.96	5.60	7.88	11.70	15.55	18.50
Макс. потребляемая мощность		Вт	2500	2900	3400	5000	6800	8000
Макс. рабочий ток		А	5.94	5.85	7.8	6.25	8.4	9.3
Компрессор/Производитель/Тип			LD/ Ротационный	HIGHLY/ Ротационный	GMCC/ Ротационный	LD/Двойной ротационный	GMCC/Двойной ротационный	
Расход воздуха		M <sup>3</sup> /4	1700	2600	3000	3850	5800	5800
Уровень шума		дБ (А)	53	55	57	58	58	60
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x B)		MM	730×285×545	800×315×545	825×310×655	970×395×805	940×370×1325	940×370×1325
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x B)		MM	850×370×620	920×400×620	945×435×725	1105×495×895	1080×430×1440	1080×430×1440
Масса (нетто/брутто)		КГ	28.0 / 32.0	36.0 / 39.0	48.0 / 51.0	64.0 / 74.0	95.0 / 105.0	99.0 / 109.0
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 6.35(1/4)	Ø 6.35(1/4)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 12.7(1/2)	Ø 12.7(1/2)	Ø 15.88(5/8)	Ø 15.88(5/8)	Ø 19.05(3/4)	Ø 19.05(3/4)
	Дренаж	MM	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Сечение кабелей	Водяной	NXMM <sup>2</sup>	3x2.5	3x2.5	3x4.0	3x4.0+3x6.0	3x1.0+5x4.0	3x1.0+5x4.0
	Межблочный	NXMM <sup>2</sup>	3x2.5+2x1.0	3x2.5+2x1.0	3x1.0+3x1.0	2x1.0	2x1.0	2x1.0
Макс. длина магистрали/ перепад высот		M	20.0 / 15.0	20.0 / 15.0	20.0 / 15.0	30.0 / 20.0	50.0 / 30.0	50.0 / 30.0
Наружная температура		°C	Охлаждение -5+49 / Обогрев -5+24					