# Инверторная сплит-система

## SYSPLIT WALL NORDIC EVO

Эксклюзивная сплит-система. Обеспечивает надежный обогрев помещения при температуре наружного воздуха от -30°C.

- Инверторная технология 3D DC Inverter.
- Высокая мощность при отрицательных температурах.
- Двухроторный надежный компрессор.
- Сезонная энергоэффективность класса A+++ (SEER 8,8).
- Энергосбережение в режиме ожидания.
- Система защиты от утечки хладагента и самодиагностика.
- Быстрое оттаивание и дополнительная защита наружного блока от осадков и талой воды.
- Автоматическое качание жалюзи в 2-х плоскостях.
- Функция Follow-Me.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации.
- Гарантия 3 года.
- Высокоэффективный теплообменник с покрытием Sea View.
- Поддержание 8°С внутри помещения в зимний период.
- Встроенный ионизатор\*.
- Управление по Wi-Fi.







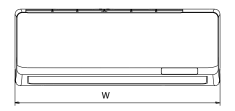


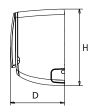
#### Габариты внутреннего блока

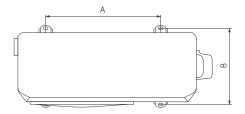
Модель	длина W, мм	ширина D, мм	высота Н, мм
SYSPLIT WALL NORDIC 09 EVO PH Q	802	189	297
SYSPLIT WALL NORDIC 12 EVO PH Q	802	189	297

#### Габариты наружного блока

Модель	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	A, mm	В, мм
SYSPLIT WALL OUT 09 EVO PH Q	800/765*	333/303*	554/555*	514/452*	340/
SYSPLIT WALL OUT 12 EVO PH Q	800/765*	333/303*	554/555*	514/452*	340/





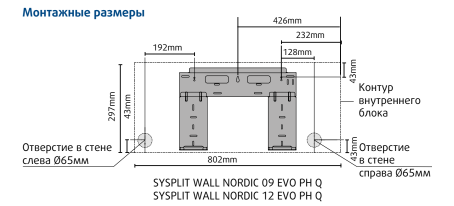




<sup>\*</sup> в зависимости от партии

### Технические характеристики 2021 год

Внутренний блок	SYSPL	IT WALL NORDIC	09 EVO PH Q	12 EVO PH Q	
Наружный блок	SY	SPLIT WALL OUT	09 EVO PH Q	12 EVO PH Q	
Хладагент				R32	
Электропитание		Вт/Ф/Гц	220-	240/1/50	
Холодопроизводительность		Вtu/ч	9000 (3112-15000)	12000 (3163-16200)	
		кВт	2.63 (0.91-4.4)	3.52 (0.93-4.75)	
Потребл. мощност	ь при охлаждении	Вт	600 (52-1550)	977 (53-1590)	
Рабочий ток		А	4.0 (0.5-7.0)	4.2 (0.5-7.0)	
T		Вtu/ч	9748 (2695-21496)	12000 (3340-22178)	
Теплопроизводите	:ЛЬНОСТЬ	кВт	2.86 (0.79-6.3)	3.52 (0.98-6.5)	
Потребл. мощност	ь при обогреве	Вт	646 (140-2100)	1095 (167-2130)	
Рабочий ток		А	4.22 (1.0-9.2)	4.8 (1.2-9.4)	
SEER/SCOP			8.5 A+++/4.6 A++	8.1 A++/4.6 A++	
Компрессор	Производитель/Тип		GMCC/Ротационный		
			Внутренний блок		
Расход воздуха (выс/ср/низ)		м³/ч	611/479/360	611/479/360	
Уровень шума (выс/ср/низ/тих.)		дБ (А)	42/35/25/21.5	42/35/25	
Габариты блока бе	з упаковки (Д х Ш х В)	MM	802x189x297	802x189x297	
Масса (нетто/брутто)		KΓ	8.5/11.1	8.5/11.1	
Габариты блока с у	упаковкой (Д x Ш x B)	MM	875x285x375	875x285x375	
			Наружный блок		
Уровень шума		дБ (А)	55.5	55.5	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x B)		MM	800x333x554	800x333x554	
Масса (нетто/брут	то)	KF	34.7/37.5	34.7/37.5	
Габариты блока с упаковкой (Д х Ш х В)		MM	920x390x615	920x390x615	
Количество хлада	гента	KF	0.87	0.87	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	
Дренаж		MM	Ø 16		
Coulouro va6or-	Вводной	n×mm²	3x1.5		
Сечение кабелей	Межблочный		5x1.5		
Макс. длина магистрали/перепад высот		М	25/10		
Температура внутри помещения		°C	Охлаждение +18+32/ Обогрев 0+27		
Наружная температура		°C	Охлаждение -15+43 / Обогрев -30+30		



#### Технические характеристики 2022 год

Внутренний блок	SYSP	IT WALL NORDIC	09 EVO PH Q	12 EVO PH Q	
Наружный блок	S	SPLIT WALL OUT	09 EVO PH Q	12 EVO PH Q	
Хладагент				R32	
Электропитание		Вт/Ф/Гц	220-	240/1/50	
		Вtu/ч	9000 (3500-11000)	12000 (4700-14700)	
Холодопроизводит	ЕЛРНОСТР	кВт	2.63 (1.02-3.22)	3.52 (1.38-4.30)	
Потребл. мощност	ь при охлаждении	Вт	613 (90-1140)	977 (130-1650)	
Рабочий ток		А	2.66 (0.4-4.7)	4.24 (0.6-7.2)	
Top popolycoop pure	DI UOSTI	Btu/ч	10000(2800-11500)	13000 (3640-14950)	
Теплопроизводите	ЛЬНОСТЬ	кВт	2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.07-4.38)	
Потребл. мощност	ь при обогреве	Вт	637 (110-1080)	977 (160-1560)	
Рабочий ток		А	2.77 (0.48-4.7)	4.24 (0.7-6.78)	
SEER/SCOP			9.3A+++/4.6A++	8.5A+++/4.6A++	
Компрессор	Производитель/Тип		GMCC/Ротационный		
			Внутренний блок		
Расход воздуха (выс/ср/низ)		м <sup>3</sup> /ч	483/362/303	584/477/395	
Уровень шума (выс/ср/низ/тих.)		дБ (А)	36.5/29.0/24.0	39.5/33.0/25.0	
Габариты блока бе	з упаковки (Д х Ш х В)	MM	802x189x297	802x189x297	
Масса (нетто/брутто)		KΓ	8.6/11.1	8.6/11.1	
Габариты блока с у	лаковкой (Д x Ш x B)	MM	875x285x380	875x285x375	
			Наружный блок		
Уровень шума		дБ (А)	54.0	54.5	
Габариты блока бе	з упаковки (Д х Ш х В)	MM	765x303x555	765x303x555	
Масса (нетто/брут	го)	КГ	26.7/29.1	26.7/29.1	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)		MM	887x337x610	887x337x610	
Количество хладаг	ента	КГ	0.62	0.62	
_	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	
Диаметр соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	
	Дренаж	MM	Ø 16		
Coulouro va6as-*	Вводной	n×mm²		3x1.5	
Сечение кабелей	Межблочный	n×mm²	5x1.5		
Макс. длина магистрали/перепад высот		М	25/10		
Температура внутри помещения		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30		
Наружная темпера	тура	°C	Охлаждение -15+50/ Обогрев -30+24		
-1 /					

Применение хладагента R32 значительно улучшает эксплуатационные характеристики климатических систем. Новый фреон R32 по сравнению с R410A характеризуется на 65% более низким коэффициентом потенциала глобального потепления, следовательно, оказывает меньшее воздействие на окружающую среду. Помимо большей экологичности, фреон R32 менее плотный и вязкий (примерно на 30%) чем R410A. Пониженная плотность уменьшает скорость расходования хладагента. За счёт уменьшение вязкости суммарная эффективность системы выше на 5%. Снижение показателей плотности и вязкости приводит к увеличению холодопроизводительности

почти на 4%. Фреон R32 обладает низкой скоростью горения и не воспламеняется в бытовых условиях. Для воспламенения концентрация фреона R32 в воздухе должна находиться в пределах 13-19%. Для того, чтобы добиться критической отметки в стандартном помещении (около 20-25 м2) потребуется 16 одновременно работающих кондици-

онеров. Хладагент может самовоспламениться только при одновременном соблюдении сразу двух условий:

— нахождении в концентрации, достаточной для воспламенения;

— при внешнем разогревании до указанной температуры.
В противном случае воспламенения фреона R32 не произойдет.

Несмотря на исключение возможности возгорания, при работе с фреоном R32 необходимо работать в вентилируемом помещении.

