Инверторная сплит-система

SYSPLIT WALL NORDIC EVO

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

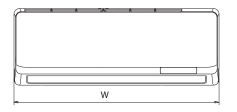
- Инверторные технологии 3D.
- Высокая мощность при отрицательных температурах.
- Двухроторный надежный компрессор.
- Сезонная энергоэффективность класса А+++ (SEER 8,8).
- Энергосбережение в режиме ожидания.
- Система защиты от утечки хладагента и самодиагно-
- Быстрое оттаивание и дополнительная защита наружного блока от осадков и талой воды.
- Поддержание 8°С внутри помещения в зимний период.
- Автоматическое качание жалюзи в 2-х плоскостях.
- Функция Follow-Me.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации.
- Гарантия 3 года.
- Высокоэффективный теплообменник с покрытием Sea View

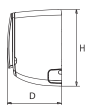




Габариты внутреннего блока

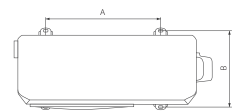
Модель	длина W, мм	ширина D, мм	высота Н, мм
SYSPLIT WALL NORDIC 09 EVO PH Q	802	189	297
SYSPLIT WALL NORDIC 12 EVO PH Q	802	189	297



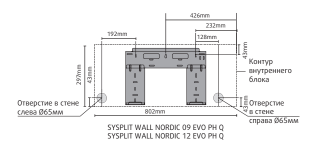


Габариты наружного блока

Модель	длина, мм	мм мм	высота, мм	A, MM	B, MM
SYSPLIT WALL OUT 09 EVO PH Q	800	333	554	514	340
SYSPLIT WALL OUT 12 EVO PH Q	800	333	554	514	340



Монтажные размеры



Руководство по монтажу



Технические характеристики

Внутренний блок			SYSPLIT WALL NORDIC 09 EVO PH Q	SYSPLIT WALL NORDIC 12 EVO PH Q		
Наружный блок			SYSPLIT WALL OUT 09 EVO PH Q	SYSPLIT WALL OUT 12 EVO PH Q		
Хладагент		R32				
Электропитание		Вт/Ф/Гц	220-2	40/1/50		
Vo.00.000000000000000000000000000000000	олодопроизводительность		9000 (3112-15000)	12000 (3163-16200)		
холодопроизводи	Тельность	кВт	2,63 (0,91-4,4)	3.52 (0.93-4.75)		
Потребляемая мо	ЩНОСТЬ	Вт	600 (52-1550)	977 (53-1590)		
Рабочий ток		Α	4,0 (0,5-7,0)	4.2 (0.5-7.0)		
Топлопосиология			9748 (2695-21496)	12000 (3340-22178)		
-еплопроизводительность		кВт	2,86 (0,79-6,3)	3.52 (0.98-6.5)		
Потребляемая мо	ЩНОСТЬ	Вт	646 (140-2100)	1095 (167-2130)		
Рабочий ток		Α	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 (в	ыс/ср/низ)	м³/ч	611/479/360	611/479/360		
Уровень шума (вы	іс/ср/низ/тих.)	дБ (А)	42/35/25/21,5	42/35/25		
Габариты блока бе	ез упаковки (Д х Ш х В)	MM	802x189x297	802x189x297		
Масса (нетто/брут	то)	КГ	8.5/11.1	8.5/11.1		
Габариты блока с	упаковкой (Д х Ш х В)	MM	875x285x375	875x285x375		
			НАРУЖНЫЙ БЛОК			
Уровень шума		дБ (А)	55,5	55,5		
Габариты блока бе	ез упаковки (Д х Ш х В)	MM	800x333x554	800x333x554		
Масса (нетто/брут	то)	КГ	34.7/37.5	34.7/37.5		
Габариты блока с	упаковкой (Д х Ш х В)	MM	920x390x615	920x390x615		
Количество хлада	гента	КГ	0,87	0,87		
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)		
Диаметр соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)		
соединении	Дренаж	MM	Q	Ø16		
Сечение кабелей	Вводной/Межблочный	$n \times MM^2$	3x1,5/5x1,5			
Макс. длина маги	страли/перепад высот	Μ	25/10			
Температура внутри помещения °C			Охлаждение +18+32/ Обогрев 0+27			
Наружная температура °C			Охлаждение -15+43 / Обогрев -30+30			

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:

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



нахождении в концентрации, достаточной для воспламенения;
 при внешнем разогревании до указанной температуры.
 В противном случае воспламенения фреона R32 не произойдет.