# Бытовые и полупромышленные сплит-системы





# Содержание

Системэйр в России
Преимущества кондиционеров Syscool 6
Инверторные бытовые сплит-системы
Сплит-системы постоянной производительности16
Мультисплит системы Easy20
Мультисплит системы Smart
Инверторные полупромышленные сплит-системы
Полупромышленные сплит-системы
постоянной производительности
Высоконапорные канальные сплит-системы42
Колонные сплит-системы45
Системы управления





# Системэйр в России

- центральный офис в Москве и филиалы по всей России
- собственный завод и склад в Московской области
- большой ассортимент продукции
- профессиональная техническая поддержка
- сертифицированный Сервисный центр

Команда Системэйр — это коллектив высококвалифицированных сотрудников, ориентированных на достижение оптимальных решений для наших клиентов.

Мы ценим каждый проект. Наш многолетний опыт на международном рынке вентиляции и кондиционирования позволяет нам обеспечивать высокий уровень компетенций на всех этапах его реализации.

Мы уверены, что профессионализм нашей команды — это гарантия успешного воплощения проекта вне зависимости от его сложности, масштаба.

Наши приоритеты — это ваши потребности. Наша цель — это создание и реализация комплексных климатических решений при прямом взаимодействии с экспертами в области качества воздуха помещений — проектными и монтажными организациями. Вместе мы воплощаем в жизнь как простые типовые проекты, так и сложные инновационные, такие как онкоцентры, аэропорты, вокзалы, спортивные комплексы, аквапарки, музеи и образовательные учреждения.

Мы продолжаем активно развивать собственное производство в России. А также расширили пул собственных ОЕМ-площадок в Турции, России и Китае, что позволило нам, несмотря на санкции Евросоюза, сохранить широкий ассортимент поставляемой продукции:

- Вентиляторы и принадлежности
- Воздухораспределительные устройства
- Противопожарные клапаны
- Бытовые вентиляционные установки
- Центральные и компактные воздухообрабатывающие агрегаты
- Климатические установки для бассейнов
- Чиллеры, фэнкойлы, ККБ
- Мультизональные системы кондиционирования
- Бытовые и полупромышленные кондиционеры



В июле 2023 года бренд компании — Systemair — был русифицирован для российского подразделения и перешёл на кириллицу в названии — Системэйр.

Продуктовый ребрендинг будет проходить постепенно в рамках реализации стратегии развития и локализации компании на российском рынке.

Продукция компании Системэйр будет распространяться в России под брендами:



Вентиляционное оборудование для российского рынка, выпускаемое на собственном заводе в России, а также ОЕМ-площадках под контролем компании Системэйр



Чиллеры и оборудование для кондиционирования, выпускаемые для российского рынка на ОЕМ-площадках под контролем компании Системэйр

Последовательная смена торговых марок предполагает возможность отгрузки в ближайший год оборудования, маркированного как новой ТМ, так и предшествующей (при наличии на складе).

### Производство Системэйр

В 2021 году компания Системэйр открыла в подмосковном Пушкино собственный завод с современным станочным парком от ведущих мировых производителей.

В настоящее время завод Системэйр выпускает центральные воздухообрабатывающие агрегаты Geniox, компактные воздухообрабатывающие агрегаты Торvex серий SF и FR, канальные вентиляторы и другую продукцию. Ассортимент продукции завода постоянно расширяется.

Высокотехнологичное производство организовано в полном соответствии с европейскими нормами и международными стандартами, что позволяет нам изготавливать надёжное и качественное оборудование в минимальные сроки.

Мы строго следим за качеством выпускаемого оборудования на всех этапах производства и используем только надёжные комплектующие от лучших поставщиков.

Завод, центральный склад в РФ и Сервисный центр Системэйр расположены по адресу: Московская область, г. Пушкино, 33-й км автодороги М8 Холмогоры (16 км от МКАД по Ярославскому шоссе), д. 16, стр. 3.

### Преимущества кондиционеров SYSCOOL

### Энергосбережение



### А/А+++ класс энергоэффективности

Линейки SYSCOOL WALL SMART и SYSCOOL WALL EASY имеют A класс энергоэффективности. Линейки SYSCOOL WALL SMART EVO/NORDIC EVO и SYSCOOL WALL EASY EVO имеют самые высокие показатели сезонной энергоэффективности SEER/SCOP.



#### Технология 3D DC Inverter

Позволяет получить наивысшую производительность при минимальных затратах энергии и уровне шума. 3D DC инвертор — это сочетание DC-компрессора, DC-двигателя внутреннего блока и DC-двигателя наружного блока.



### Ночной режим

Функция ночного режима позволяет поддерживать комфортный температурный режим в помещении при сниженном энергопотреблении и уровне шума. При включении функции кондиционер работает по заданному алгоритму в течение 7 часов: первые 2 часа температура воздуха изменяется (охлаждение/обогрев) на один градус в час, затем поддерживается на одном уровне в течение 5 часов, после чего кондиционер отключается.



### Энергосберегающий режим

Электропотребление в режиме ожидания снижено на 70% — до 1 Вт.

### Надежность и удобство при монтаже и обслуживании



### Самодиагностика и функция защиты от утечки хладагента

Дополнительная защита компрессора позволяет обнаружить неполадку и предупредить выход оборудования из строя. Экономит время определения причины неполадок.



### Выбор стороны подключения дренажной линии

В современных моделях можно выбрать сторону отвода конденсата в зависимости от особенностей расположения внутреннего блока в помещении.



#### **Sea View**

Все теплообменники кондиционеров SYSCOOL имеют уникальное антикоррозийное покрытие SeaView золотистого цвета. Покрытие Sea View значительно улучшает эффективность теплообмена и увеличивает срок службы сплит-системы. Sea View позволяет устанавливать сплит-системы в условиях повышенной влажности и агрессивной среды.



### Антикоррозийный корпус

Корпус наружного блока сделан из оцинкованной стали и имеет лакокрасочное антикоррозийное покрытие.



### Защита от перепадов напряжения

Созданные специально для российских условий эксплуатации, кондиционеры выдерживают большие перепады напряжения.



### Низкотемпературный комплект

С использованием низкотемпературного комплекта, состоящего из регулятора давления конденсации, нагревателей картера, капиллярной трубки и дренажа, кондиционеры могут работать на охлаждение при температуре от -30°C.

### Здоровье и безопасность



### Самоочистка испарителя внутреннего блока

Защищает от образования бактерий и плесени на теплообменнике. При нажатии кнопки Self Clean на пульте ДУ кондиционер на некоторое время перейдет в особый режим работы. На испарителе внутреннего блока накопится конденсат, который вберет в себя частицы пыли. Далее кондиционер высушит поверхность испарителя и удалит собранную пыль.



### Ионизатор в сплит-системах EASY/EASY EVO/NORDIC EVO

Ионизатор, установленный во внутренний корпус сплит-системы, эффективно борется с неприятными запахами и очищает воздух от вредных частиц.



### Система фильтрации

### Фильтр HD



Высокоплотный фильтр тонкой очистки сдерживает мельчайшие частицы пыли.

### Фильтр Cold-Catalist в сплит-системах SMART/SMART EVO/NORDIC EVO



Расщепляет формальдегидные и другие летучие органические соединения, которые выделяются с поверхности окружающих предметов интерьера.

### ВІО-фильтр



Технология Віо-ферментации помогает эффективно очищать воздух от бактерий, вирусов и различных аллергенов (пыльца, шерсть, пыль и т.п.), присутствующих в воздухе.

# (1111)

### Автораспределение воздушного потока

Автоматическая установка направления воздушного потока в зависимости от режима работы кондиционера. В режиме охлаждения жалюзи подают воздух под потолок, чтобы он плавно опускался вниз. В режиме обогрева теплый воздух подается вниз и комнатная температура повышается быстро и равномерно.



### Защита от сквозняков

В режиме обогрева предотвращает подачу холодного воздуха в помещение.



### Комфорт



### Turbo-режим / Быстрый выход на режим

Позволяет быстро выйти на заданный температурный режим.



### Низкий уровень шума воздушного потока

Оптимальная конструкция лопастей вентилятора внутреннего блока обеспечивает максимальный воздушный поток при минимальном уровне шума.



### Follow me

Функция активирует температурный датчик на пульте ДУ и позволяет поддерживать заданную температуру в той части помещения, где это необходимо.



### Таймер

Позволяет пользователю задать режим, а также время вкл./выкл. кондиционера с шагом 30 мин.



#### Запоминание расположения жалюзи

При включении кондиционера жалюзи автоматически переместятся в то же положение, в котором они были установлены до его выключения.



#### Авторестарт / Сохранение настроек

При подаче электропитания после его внезапного отключения, кондиционер автоматически восстанавливает ранее заданные настройки.



#### Технология 3D FLOW

Линейки SYSCOOL WALL SMART EVO/NORDIC EVO; SYSCOOL WALL EASY/EASY EVO имеют функцию автоматического качения жалюзи в двух плоскостях, что позволяет создавать идеальный микроклимат и комфорт именно там, где вы находитесь.



### Управление по Wi-Fi

Кондиционеры линейки SYSCOOL WALL SMART EVO, SYSCOOL WALL NORDIC EVO и SYSCOOL WALL EASY EVO имеют встроенный модуль Wi-Fi, который позволяет осуществлять управление прямо с мобильного телефона.



### Режим дежурного отопления

Для кондиционеров SYSCOOL WALL SMART/SMART EVO и NORDIC EVO доступен режим дежурного отопления. Функция поддержания температуры воздуха внутри помещения на уровне не ниже +8°C предотвращает замерзание конструкции в зимний период, что особенно актуально для загородных домов и коттеджей.







Инверторные бытовые сплит-системы

SYSCOOL WALL NORDIC EVO PH Q

Эксклюзивная инверторная сплит система с встроенным Wi-Fi модулем. Обеспечивает надежный обогрев помещения при температуре наружного воздуха до -30°C. 3D-flow поток позволит создать идеальный микроклимат, а био-фильтр, фильтр cold-catalyst и ионизатор помогут эффективно очистить воздух. Функция самоочистки препятствует образованию плесени на внутренних деталях. Функция поддержания температуры воздуха внутри помещения на уровне не ниже +8°C предотвратит замерзание конструкции дома в зимний период.



Внутренний блок SYSCC	OL WALL NORDIC	09 EVO PH Q	12 EVO PH Q			
Наружный блок SYSCOC	L WALL OUT		09 EVO PH Q	12 EVO PH Q		
Хладагент			R.	32		
Электропитание		Вт/Ф/Гц	220-24	10/1/50		
Холодопроизводительн	ОСТЬ	кВт	2,64 (1,03-3,22)	3,52(1,38-4,31)		
Потребляемая мощност	ъ при охлаждении	Вт	613(90~1140)	977(130~1650)		
Рабочий ток		А	2,66(0,4~4,7)	4,24(0,6~7,2)		
Теплопроизводительно	СТЬ	кВт	2,93(0,82-3,37)	3,81(1,07-4,38)		
Потребляемая мощност	ъ 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		W/W	9,3A+++/4,6A++	8,5A+++/4,6A++		
Компрессор: Производи	тель/Тип		GMCC/Pot	ационный		
		ВНУТРЕННИЙ Б	лок			
Расход воздуха (выс/ср	/низ)	м³/ч	483/362/303	584/477/395		
Уровень звукового давл	ления (выс/ср/низ)	дБ(А)	36,5/29,0/24,0	39,5/33/25		
Уровень звуковой мощн	ЮСТИ	дБ(А)	55	55		
Габариты блока без упа	ковки (Д х Ш х В)	MM	802x189x297	802x189x297		
Масса (нетто/брутто)		КГ	8,6/11,1	8,6/11,1		
Габариты блока с упако	вкой (Д х Ш х В)	MM	875x285x380 875x285x3			
		НАРУЖНЫЙ Б	лок			
Уровень звукового давл	пения	дБ(А)	54,0	54,5		
Уровень звуковой мощн	ЮСТИ	дБ(А)	60	62		
Габариты блока без упа	ковки (Д х Ш х В)	MM	765x303x555	765x303x555		
Масса (нетто/брутто)		КГ	26,4/28,8	26,4/28,7		
Габариты блока с упако	вкой (Д х Ш х В)	MM	887x337x610	887x337x610		
Количество хладагента		КГ	0,62	0,62		
	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")		
сосдинении	дренаж	MM	16	16		
Сечение	Вводной	NXMM <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5		
кабелей	Межблочный	NXMM <sup>2</sup>	5x1,5	5x1,5		
Макс. длина магистрал	и/перепад высот	M	25,0/10,0	25,0/10,0		
Температура внутри по	мещения	°C	Охлаждение +16+32 / Обогрев 0+30			
Наружная температура		°C	Охлаждение -15+50 / Обогрев -30+24			



Инверторные бытовые сплит-системы

SYSCOOL WALL SMART EVO HP Q

Высокоэффективные сплит-системы со встроенным Wi-Fi модулем. Максимально упрощенный и быстрый монтаж. 3D-flow поток позволит создать идеальный микроклимат, а био-фильтр и фильтр cold-catalyst помогут эффективно очистить воздух. Функция самоочистки препятствует образованию плесени на внутренних деталях. Функция поддержания температуры воздуха внутри помещения на уровне не ниже +8°C предотвратит замерзание конструкции дома в зимний период.



Внутренний блок SYSCOOL WALL SMART		09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	
Наружный блок SYSCOOL WALL OUT SMART		09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	
Хладагент				R:	32	
Электропитание		Вт/Ф/Гц		220-24	0/1/50	
Холодопроизвод	ительность	кВт	2,73 (1,32-3,81)	3,52(1,32-3,96)	5,28(1,93-6,16)	7,03(2,11-8,21)
Потребляемая мо охлаждении	ощность при	Вт	619(130~1200)	925(130~1250)	1450(150~2000)	1760(420~3200)
Рабочий ток		А	2,7(0,6~5,35)	3,9(0,6~5,55)	6,45(0,7~8,87)	7,7(1,8~13,9)
Теплопроизводи	тельность	кВт	3,14(0,88-4,40)	3,96(0,88-4,54)	5,57(1,29-5,92)	7,33(1,55-8,21)
Потребляемая мо обогреве	ощность при	Вт	681(120~1400)	990(120~1450)	1420(220~1815)	1975(300~3100)
Рабочий ток		А	3,05(0,6~6,2)	4,4(0,6~6,4)	6,3(0,95~/)	8,6(1,3~13,5)
SEER/SCOP		W/W	9,5A+++/4,6A++	8,5A+++/4,6A++	7,1A++/4,1A+	8,5A+++/4,2A+
Компрессор: Про	изводитель/Тип			GMCC/Рот	ационный	
			ВНУТРЕНЬ	ний блок		
Расход воздуха (	выс/ср/низ)	м³/ч	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379
Уровень звуковоя (выс/ср/низ)	го давления	дБ(А)	40/32/21,5/20,5	41/34/22/21	41/35/23,5/21	44,5/40/33/21
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	55	55	59	65
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)		MM	795x225x295	795x225x295	965x239x319	1140x275x370
Масса (нетто/брутто)		ΚΓ	10,2/13 10,2/13 12,3/16,4		12,3/16,4	20/25,3
Габариты блока с упаковкой (ДхШхВ)		MM	870x370x305	870x370x305	1045x400x325	1230x355x455
			НАРУЖН	ый блок		
Уровень звуково	го давления	дБ(А)	55	55	57,5	58,5
Уровень звуково	й мощности	дБ(А)	57	59	65	68
Габариты блока б (ДхШхВ)	без упаковки	MM	765x303x555	765x303x555	805x330x554	890x342x673
Масса (нетто/бру	тто)	КГ	26,4/28,8	26,4/28,7	33,5/36,1	45,6/48,8
Габариты блока с (ДхШхВ)	: упаковкой	MM	887x337x610	887x337x610	915x370x615	995x398x740
Количество хлад	агента	ΚΓ	0,62	0,62	1,1	1,5
D	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø 9,52 (3/8")
Диаметр соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 12,7 (1/2")	Ø 15,9 (5/8")
	дренаж	MM	16	16	16	16
Сечение	Вводной	NXMM <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
кабелей	Межблочный	NXMM <sup>2</sup>	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Макс. длина магі перепад высот	истрали/	M	25,0/10,0	25,0/10,0	30,0/20,0	50,0/25,0
Температура вну помещения	три	°C		Охлаждение +16+	32 / Обогрев 0+30	
Наружная температура °C Охлаждение -15+50 / Обогрев -15+24 *для 24-го обогрев от -20						





Инверторные бытовые сплит-системы

**SYSCOOL WALL EASY EVO HP Q** 

Высокоэффективная инверторная сплит-система с встроенным Wi-Fi модулем. Кондиционер оснащен высокоэффективным теплообменником с покрытием SeaView. 3D-flow поток позволит создать идеальный микроклимат, а био-фильтр и ионизатор помогут эффективно очистить воздух. Функция самоочистки препятствует образованию плесени на внутренних деталях.



Внутренний блок SYSCOOL WALL EASY		09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q		
Наружный блок SYSCOOL WALL EASY OUT			09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	
Хладагент				R:	32		
Электропитание		Вт/Ф/Гц		220-240/1/50			
Холодопроизводи	ительность	кВт	2,7 (0,6~3,1)	3,7 (0,8~4,1)	5,3 (1,3~5,7)	7,3 (1,8~7,4)	
Потребляемая мо при охлаждении	ощность	Вт	810 (100~1600)	1180 (100~1600)	1650 (290~2100)	2200 (230~2760)	
Рабочий ток		А	3,5 (0,6~8,5)	5,4 (0,7~7,8)	7,8 (2,2~9,3)	10,0 (1,0~12,0)	
Теплопроизводит		кВт	2,8 (0,8~3,4)	3,8 (1,0~4,2)	5,6 (1,3~6,0)	7,2 (1,8~8,0)	
Потребляемая мо при обогреве	ощность	Вт	720 (300~1500)	1100 (300~1600)	1470 (250~1800)	2200 (230~2530)	
Рабочий ток		А	3,1 (0,8~8,5)	5,1 (1,5~8,0)	6,5 (2,0~8,0)	9,5 (1,0~11,0)	
SEER/SCOP		W/W	6,5 A++/ 4,0 A+	6,2A++/ 4,0 A+	6,5A++/ 4,0 A+	6,5A++/4,0 A+	
Компрессор: Прои	изводитель/Тип		HIGHLY/ Ротационный	GMCC/Рот	ационный	SANYO/ Ротационный	
			ВНУТРЕНЬ	ІИЙ БЛОК			
Расход воздуха (в		м³/ч	600/550/500/400	600/550/500/400	850/730/650/550	1300/1150/1010/870	
Уровень звуковог (выс/ср/низ)	Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		42/37/29/21	42/37/29/21	46/40/31/22	52/46/36/26	
Уровень звуковой мощности (выс/ср/низ)		дБ(А)	53/45//39/31	53/45//39/31	57/46/39/35	63/47/40/36	
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)		MM	788x198x292		940x224x316	1121x231x1121	
Масса (нетто/брутто)		КГ	7,5 / 10,0	8,5 / 11,0	11,0 / 14,0	14,0 / 17,0	
Габариты блока с (ДхШхВ)	упаковкой	MM	880x290x370		1010x307x385	1210x327x400	
			НАРУЖНІ	ЫЙ БЛОК			
Уровень звуковог	о давления	дБ(А)	50	51	51	55	
Уровень звуковой		дБ(А)	59	62	61	66	
Габариты блока б (ДхШхВ)	ез упаковки	MM	649(719)x450x232	708(780)x530x258	785(867)x548x281	890(965)x695x319	
Масса (нетто/бру	тто)	КГ	18,5 / 21,0	21,0 / 24,0	27,0 / 30,0	39,0 / 42,0	
Габариты блока с (ДхШхВ)	упаковкой	MM	760x510x315	825x595x345	903x615x382	1015×762×425	
Количество хлад	агента	КГ	0,62	0,62	1,1	1,5	
Диаметр	Жидкостная линия	мм (дюйм)		Ø 6,35	5 (1/4")		
соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 9,52	! (3/8")	Ø 12,7 (1/2")	Ø 15,9 (5/8")	
Сечение	Вводной	NXMM <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	
кабелей	Межблочный	NXMM <sup>2</sup>	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	
Макс. длина маги высот	істрали/перепад	М	20,0,	/10,0	20,0/15,0	25,0/15,0	
Наружная темпер		°C	Охлаждение -15+50 / Обогрев -15+30				
Температура внутри помещения °C			Охлаждение +16+32 / Обогрев 0+30				





Сплит-системы постоянной производительности

SYSCOOL WALL SMART HP Q

Традиционная сплит-система постоянной производительности. Кондиционер оснащен высокоэффективным теплообменником с покрытием SeaView. Функция поддержания температуры воздуха внутри помещения на уровне не ниже +8°C предотвратит замерзание конструкции дома в зимний период. Био-фильтр и фильтр Cold-catalyst помогут эффективно очистить воздух. Функция самоочистки препятствует образованию плесени на внутренних деталях. Возможна доработка зимним комплектом для работы в режиме охлаждения до -30°C.





	k SYSCOOL WALL SMART		07 HP Q	09 HP Q	12 HP Q
Іаружный блок	SYSCOOL WALL OUT		07 HP Q	09 HP Q	12 HP Q
(ладагент				R32	
лектропитание		Вт/Ф/Гц		220-240/1/50	
Солодопроизвод	цительность	кВт	2,05	2,64	3,52
Іотребляемая м	ощность при охлаждении	Вт	639	821	1095
абочий ток		А	2,78	3,57	4,76
еплопроизводи	тельность	кВт	2,34	2,64	3,66
Іотребляемая и	ющность при обогреве	Вт	649	730	1015
абочий ток		Α	2,82	3,17	4,41
ER/COP		W/W	3,21A/3,61A	3,21A/3,61A	3,21A/3,61A
(омпрессор: Про	ризводитель/Тип			GMCC/Ротационный	
		ВНУТРЕНІ	ний блок		
Расход воздуха (выс/ср/низ)		м³/ч	480/440/320	510/460/310	540/480/360
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		дБ(А)	41,0/38,0/26,5	41,0/38,0/26,5	37,5/34,5/26,5
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)		MM	722x187x290	722x187x290	802x189x297
Масса (нетто/брутто)		КГ	8,1/10,4	8,1/10,4	9,0/11,4
Габариты блока с упаковкой (ДхШхВ)		MM	790x270x375	790x270x375	875x285x380
		НАРУЖН	ый блок		
ровень звуково	го давления	дБ(А)	54,0	54,0	56,0
абариты блока ДхШхВ)	без упаковки	MM	720x270x495	720x270x495	720x270x495
Ласса (нетто/бр	утто)	КГ	23,9/25,6	24,2/26,0	26,0/27,7
абариты блока	с упаковкой (ДхШхВ)	MM	835x300x540	835x300x540	835x300x540
оличество хлад	дагента	КГ	0,47	0,5	0,56
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4")	Ø 6,35 (1/4")	Ø 6,35 (1/4")
\иаметр оединений	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 12,7 (1/2")
	дренаж	MM	16	16	16
ечение	Вводной	NXMM <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5
абелей	Межблочный	NXMM <sup>2</sup>	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Лакс. длина маг	истрали/перепад высот	М	20,0/8,0	20,0/8,0	20,0/8,0
емпература вну	три помещения	°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30		
наружная температура °C Охл			Охлажд	цение +18+43 / Обогрев	3 -7+24



Внутренний бло	κ SYSCOOL WALL SMART		18 HP Q	24 HP Q	30 HP Q	36 HP Q	
Наружный блок SYSCOOL WALL OUT			18 HP Q	24 HP Q	30 HP Q	36 HP Q	
Хладагент			R	32	R410A		
Электропитание		Вт/Ф/Гц		220-24	10/1/50		
Холодопроизвод	цительность	кВт	5,28	7,03	8,00	9,96	
Потребляемая м	ощность при охлаждении	Вт	1643	2191	2493	3104	
Рабочий ток		А	7,2	11,10	12,59	15,68	
Теплопроизводи	тельность	кВт	5,57	7,33	8,00	10,84	
Потребляемая м	ощность при обогреве	Вт	1542	2030	2216	3004	
Рабочий ток		Α	6,8	10,3	11,19	15,17	
EER/COP		W/W		3,21A/3,61A		3,21A/3,51B	
Компрессор: Про	изводитель/Тип		GMCC/Pot	ационный			
		ВНУТ	РЕННИЙ БЛОК				
Расход воздуха (выс/ср/низ)		м <sup>3</sup> /ч	818/620/541	1150/1000/900	1450/1300/1050	1370/1200/980	
Уровень звуково	го давления (выс/ср/низ)	дБ(А)	45/38/34,5	49/45,5/34,5	49,5/46,5/40,0	50,8/47,1/41,7	
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)		MM	965x215x319	1080x226x335	1259x282x362	1259x282x362	
Масса (нетто/брутто)		КГ	12,1/15,3	15/18,6	20,1/25,9	21,8/27,6	
Габариты блока с упаковкой (ДхШхВ)		MM	1045x305x410	1155x415x320	1340x380x450	1340x380x450	
		НАРУ	жный блок				
Уровень звуково	го давления	дБ(А)	57	60,5	58,5	62,5	
Габариты блока ( (ДхШхВ)	без упаковки	MM	765x303x555	890x342x673	946x410x810	946x410x810	
Масса (нетто/бру	утто)	КГ	34,5/37	47,9/50,9	62,5/68,5	70,1/76	
Габариты блока (	с упаковкой (ДхШхВ)	MM	887x337x610	995x398x740	1090x500x885	1090x500x885	
Количество хлад	дагента	КГ	1	1,3	2,20	2,65	
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4")		Ф9,52 (3/8")		
Диаметр соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 12,7 (1/2")		Ø 15,9 (5/8")		
соединении	MM	16	16	16	16	16	
Сечение	Вводной	NXMM <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	
кабелей	Межблочный	NXMM <sup>2</sup>	5x1,5	5x1,5	4x1,5	4x1,5	
Макс, длина маг	истрали/перепад высот	М	25,0/10,0				
Наружная темпе	ратура	°C	Охлаждение +18+43 (+54 для 30 HP Q) / Обогрев -7+24				
Температура вну	три помещения	°C	0хлаждение +17+32 / Обогрев 0+30				



## Сплит-системы постоянной производительности **SYSCOOL WALL EASY HP Q**

Традиционная сплит-система постоянной производительности. Кондиционер оснащен высокоэффективным теплообменником с покрытием SeaView. 3D-flow поток позволит создать идеальный микроклимат, а био-фильтр и ионизатор помогут эффективно очистить воздух. Функция самоочистки препятствует образованию плесени на внутренних деталях. Возможна доработка зимним комплектом для работы в режиме охлаждения до -30С.



Внутренний блок SYSCO	OL WALL EASY		07 HP Q	09 HP Q	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q
Наружный блок SYSCOO	L WALL EASY O	UT	07 HP Q	09 HP Q	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q
Хладагент					R410A		
Электропитание		Вт/Ф/Гц	т/Ф/Гц 220-240. 1. 50				
Холодопроизводительн	ОСТЬ	кВт	2.10	2.65	3.55	5.3	7.0
Потребляемая мощност охлаждении/нагреве	ь при	Вт	654 / 610	826 / 826	1130 / 1010	1650 / 1510	2150 / 1970
Рабочий ток охлаждени	е/нагрев	Α	2.97 / 2.77	3.75 / 3.39	5.14 /4.57	7.5 /6.84	9 / 8.8
Теплопроизводительно	ТЬ	кВт	2.20	2.7	3.65	5.45	7.2
EER/COP		W/W	3.21A/3.61A	3.21A/3.62A	3.23A/3.63A	3.21A/3.62A	3.26A/3.65A
Компрессор/Производи	гель/Тип		(	GMCC/Ротационны	й	HIGHLY/ Ротационный	GMCC/ Ротационный
			ВНУТРЕ	нний блок			
Расход воздуха (выс/ср/	низ)	М³/Ч	450/400/ 350/300	600/550/ 500/400	600/550/ 500/400	950/900/ 850/800	1020/950/ 900/850
Уровень звукового давл (выс/ср/низ)	ения	дБ(А)	32/28/25/23/13	32/28/25/23/13	33/29/26/24/14	37/33/29/27/16	39/34/31/29/17
Уровень звуковой мощн (выс/ср/низ)	ости	дБ(А)	42/37/33/30/21	42/37/33/30/21	44/39/35/32/22	48/42/38/35/24	47/41/37/34/24
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x B)		MM	788x198x292		986x225x315		
Масса (нетто/брутто)		ΚΓ	8.0/11.0	8.0/11.0	8.5/12.0	13.5/16.5	13.5/17.5
Габариты блока с упаков (Д х Ш х В)	кой	MM	880x290x370		1070x385x312		
			КУЧАН	кный блок			
Уровень звуковой мощн	ости	дБ(А)	52	50	52	54	55
Уровень звукового давл	ения	дБ(А)	41	39	41	43	44
Габариты блока без упан (Д x Ш x B)	КОВКИ	MM	665×42	20×280	730×545×285	800×545×315	825×655×310
Масса (нетто/брутто)		ΚΓ	20.0,	/22.0	28/33	36/38	45/50
Габариты блока с упаков (Д х Ш х В)	кой	MM	760×48	30×344	850×620×370	920×620×400	945×725×435
Количество хладагента		КГ	0.43	0.455	0.51	0.98	1.45
Диаметр	Жидкостная линия	мм (дюйм)			Ø 6.35 (1/4")		
соединений	Газовая линия	мм (дюйм)		Ø 9.52 (3/8")		Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.9 (5/8")
Макс. длина магистрали перепад высот	1/	М	20.0/10.0 20.0/15.0			25.0/15.0	
Наружная температура		°C	Охлаждение +18+43 / Обогрев -7+24				
Температура внутри пом	мещения	°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30				





### Инверторные мультисплит-системы SYSCOOL EASY MULTI EVO HP Q

### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Мультисплит-системы помогут сохранить эстетику фасада и сэкономить пространство — в отличии от традиционной сплит-системы к одному наружному блоку можно подключить до 5-ти внутренних. Для мультисплит-систем SYSCOOL EASY MULTI EVO HP Q доступны следующие типы внутренних блоков: настенные, кассетные и канальные.







18K 21-36K 42K



### Наружный блок последнего поколения

Последнее поколение наружных блоков отличается долговечностью за счет особо прочной конструкции с уникальной геометрией ребер жесткости. Перевернутая конструкция блока управления обеспечивает дополнительную защиту от пыли и влаги. Кроме того, значительно сокращено количество деталей и креплений, что существенно облегчает монтаж и сокращает время на установку блока.



### Эффективность и экологичность

В мультисплит-системах SYSCOOL используется фреон R32. Это один из самых эффективных и экологичных фреонов в мире. При равной производительности более низкая плотность R32, дает возможность экономить на количестве R32 (экономия на 29%). А за счет низкой вязкости уменьшаются потери давления в элементах холодильного контура. Это повышает общую энергоэффективность примерно на 5%.



### Европейские стандарты

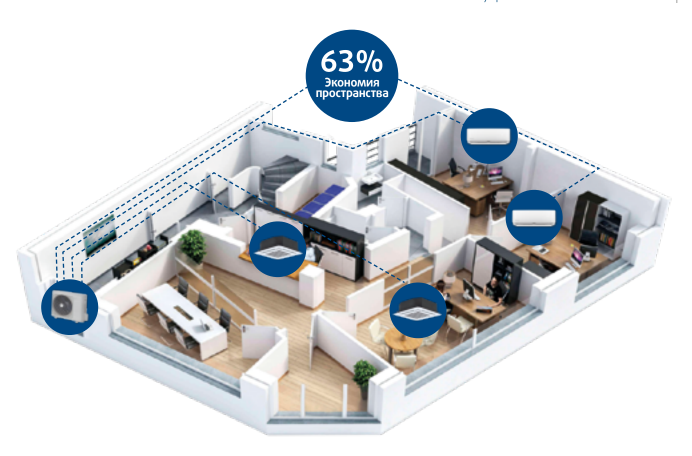
Технология 3D DC Inverter позволяет получить наивысшую производительность при минимальных затратах энергии и уровне шума. 3D DC инвертор — это сочетание DC компрессора, DCдвигателя внутреннего блока и DC-двигателя наружного блока.



#### Покрытие Sea View

Все теплообменники имеют уникальное антикоррозийное покрытие SeaView золотистого цвета. Покрытие Sea View значительно улучшает эффективность теплообмена и увеличивает срок службы сплит-системы. Sea View позволяет устанавливать сплит-системы в условиях повышенной влажности и агрессивной среды





Наружный блок	SYSCOOL EASY		MULTI2 18 EVO HP Q	MULTI3 21 EVO HP Q	MULTI3 27 EVO HP Q	MULTI4 36 EVO HP Q	MULTI5 42 EVO HP Q
Хладагент					R32		
Электропитание		Вт/Ф/Гц			220-240/1/50		
Холодопроизвод	ительность	кВт	5,3(2,0-5,83)	6,2(2,2~6,71)	7,9(2,3~8,69)	10,50(2,5~11,0)	12(2,77~12,7)
Потребляемая мо охлаждении	ощность при	Вт	1750(280-2300)	1920(350-2800)	2460(560-3400)	3950 (680~4930)	4450 (750~5450)
Рабочий ток		А	7,6	8,3	10,7	17,5	19,72
Теплопроизводи	тельность	кВт	5,6(2,21-6,16)	6,6(2,39~7,26)	8,2(2,45~9,02)	11,00 (2,67~11,2)	13(2,96~13,1)
Потребляемая мо обогреве	ощность при	Вт	1540 (280-2300)	1780 (350-2800)	2200 (560-3400)	3150 (530~3850)	3750 (600~4350)
Рабочий ток		Α	6,7	7,8	10,7	13,96	16,62
SEER/SCOP		W/W	6,19 A++/ 4,0 A+	6,23A++/4,07A+	6,14A++/4,04A+	6,15A++/4,09A+	6,14A++/4,04A+
Компрессор: Про	изводитель/Тип	l.			GMCC/Ротационный		
			НА	РУЖНЫЙ БЛОК			
Уровень звуковог давления	го	дБ(А)	55	56	58	61	61
Габариты блока б упаковки (ДхШхЕ		MM	800×315×545	834×328×655	834×328×655	985×395×808	985×395×808
Масса (нетто/бру	тто)	КГ	36/39	44/47	46/49	74/78	75/79
Габариты блока с (ДхШхВ)	: упаковкой	MM	920×400×620	945×435×725	945×435×725	1105×495×895	1105×495×895
Количество хлад	агента	ΚΓ	1,1	1,25	1,2	2,3	2,3
D	Жидкостная линия	мм (дюйм)	2×6,35(1/4)	3×6,35(1/4)	3×6,35(1/4)	4×6,35(1/4)	5×6,35(1/4)
Диаметр соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	2×9,52(3/8)	3×9,52(3/8)	3×9,52(3/8)	4×9,52(3/8)	5×9,52(3/8)
	Дренаж	MM			16		
Максимальная д. магистрали	лина	M	25	30	30	35	35
Максимальная су длина магистрал	•	М	40	60	60	80	80
Максимальный п если наружный б выше/ниже		М	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
Наружная темпер	ратура	°C		Охлажден	ие -15+52 / Обогр	ев -15+24	



# Инверторная мультисплит-система SYSCOOL EASY MULTI EVO HP Q



### Таблица совместимости наружных и внутренних блоков

Мощность внутреннего блока	Наружный блок						
(настенный, кассетный, канальный)	EASY MULTI2 18 EVO HP Q	EASY MULTI3 21 EVO HP Q	EASY MULTI3 27 EVO HP Q	EASY MULTI4 36 EVO HP Q	EASY MULTI5 42 EVO HP Q		
9000 Btu/h	•	•	•	•			
12000 Btu/h	•	•	•	•	•		
18000 Btu/h	•	•	•	•	•		
24000 Btu/h				•	•		

### Возможные комбинации наружных и внутренних блоков

### SYSCOOL EASY MULTI2 18 EVO HP Q

Один блок	Два блока
9	9+9
12	9+12*
18	-

### SYSCOOL EASY MULTI3 27 EVO HP Q

Один блок	Два б	лока	Три блока
18	9+9	12+12	9+9+9
_	9+12	12+18*	9+9+12*
_	9+18	-	9+12+12*

### SYSCOOL EASY MULTI3 21 EVO HP Q

Один блок	Два б	лока	Три блока
18	9+9	12+12*	9+9+9*
_	9+12	_	_
-	9+18*	-	-

### SYSCOOL EASY MULTI4 36 EVO HP Q

Один блок	Два (	блока	Триб	ілока	Четыре	е блока
24	9+9	12+12	9+9+9	12+12+12	9+9+9+9	9+12+12+12*
-	9+12	12+18	9+9+12	12+12+18*	9+9+9+12*	-
_	9+18	12+24	9+12+18*	_	9+9+9+18*	-
_	9+24	18+18	9+12+24*	_	9+9+12+12*	_

### SYSCOOL EASY MULTI5 42 EVO HP Q

Один блок	Два блока Три блока		Четыре блока	Пять блоков		
24	9+9	18+18	9+9+9	9+18+18*	9+9+9+9	9+9+9+9
_	9+12	18+24	9+9+12	12+12+12	9+9+9+12	9+9+9+9+12*
-	9+18	-	9+9+18	12+12+18	9+9+9+18*	9+9+9+9+18*
-	9+24	-	9+9+24	12+12+24*	9+9+12+12	9+9+9+12+12*
-	12+12	-	9+12+12	12+18+18*	9+12+12+12*	9+9+12+12+12*
_	12+18	-	9+12+18	12+18+24*	12+12+12+12*	_
-	12+24	-	9+12+24*	18+18+18*	-	-

 $<sup>^{\</sup>star}$ при одновременной работе всех внутренних блоков возможно падение производительности



Кассетные внутренние блоки

Декоративная панель с обдувом 360°, цифровой дисплей. Автоматический привод заслонок. Возможность подвода свежего воздуха и дополнительных воздуховодов. Встроенный дренажный насос, подъем конденсата до 1200 мм.



Внутренний блок SYSCOOL MULTI CA			09 HP Q	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q	
Хладагент			R32				
Электропитание		Вт/Ф/Гц		220-24	0/1/50		
Холодопроизводи	ительность	кВт	2,80(1,50-3,55)	3,52(1,70-3,70)	5,28(2,50-5,6)	7,00(2,16-8,20)	
Потребляемая мо при охлаждении ,		Вт	40(12~68)	40(12~68)	40(12~68)	110(27,5-171)	
Теплопроизводит	ельность	кВт	3,00(1,60-3,81)	3,81(2,03-4,42)	5,60(3,03-7,03)	8,00(1,98-9,30)	
			ВНУТРЕНН	ий блок			
Расход воздуха (выс/ср/низ)		M <sup>3</sup> /4	700/620/530	700/620/530	760/650/580	1400/1350/1150	
Уровень звуковог (выс/ср/низ)	о давления	дБ(А)	42/36/32	42/36/32	45/40/38	47/45/42	
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	52	52	56	57	
Габариты блока б (Д х Ш х В)	ез упаковки	MM	570×570×260	570×570×260	570×570×260	840×840×246	
Габариты блока с (Д x Ш x B)	упаковкой	MM	720×650×290	720×650×290	720×650×290	910×910×310	
Габариты панели (Д x Ш x B)	без упаковки	MM	650×650×55	650×650×55	650×650×55	950×950×55	
Габариты панели (Д x Ш x B)	с упаковкой	MM	710×710×80	710×710×80	710×710×80	1000×1000×100	
Масса блока (нетто/брутто)		КГ	14,5/17,0	14,5/17,0	15,0/17,5	26,0/30,0	
Масса панели (нетто/брутто)		КГ	2,2/3,7	2,2/3,7	2,2/3,7	5,3/7,8	
Диаметр	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	
соединений Газовая линия		мм (дюйм)	12,7(1/2)	12,7(1/2)	12,7(1/2)	15,88(5/8)	
Температура внутри помещения °C				Охлаждение +17+	32 / Обогрев 0+30		



Настенные инверторные мультисплит-системы

SYSCOOL WALL EASY EVO HP Q

Настенный блок с встроенным Wi-Fi модулем. Кондиционер оснащен высокоэффективным теплообменником с покрытием SeaView. 3D-flow поток позволит создать идеальный микроклимат, а био-фильтр и ионизатор помогут эффективно очистить воздух. Функция самоочистки препятствует образованию плесени на внутренних деталях.



### Система тройной фильтрации

Высокоплотный фильтр тонкой очистки сдерживает мельчайшие частицы пыли. Ионизатор, установленный во внутренний корпус блока, эффективно борется с неприятными запахами и очищает воздух от вредных частиц. Віо-фильтр помогает эффективно очищать воздух от бактерий, вирусов и различных аллергенов (пыльца, шерсть, пыль и т.п.), присутствующих в воздухе.

### Управление всегда под рукой

Кондиционеры линейки SYSCOOL WALL EASY EVO HP Q

поставляются с модулем Wi-Fi, который позволяет осуществлять управление прямо с мобильного телефона. Вам не нужно приобретать модуль отдельно — он уже идет в комплекте.

Внутренний блок SYSCOOL WALL EASY			09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q
Хладагент				R3	32	
Электропитание		Вт/Ф/Гц		220-24	0/1/50	
Холодопроизвод	ительность	кВт	2,58(1,40-3,30)	3,50(1,70-3,70)	5,27(2,50-5,80)	6,90(2,90~7,30)
Потребляемая мо при охлаждении	ощность	Вт	40(12~68)	40(12~68)	63(16~88)	63(16~88)
Геплопроизводи <sup>.</sup>	тельность	кВт	2,70(1,20-3,00)	3,50(1,50-3,70)	5,37(2,25-5,80)	7,05(2,10~8,00)
Потребляемая мо при обогреве	ощность	Вт	40(12~68)	40(12~68)	63(16~88)	63(16~88)
			ВНУТРЕН	ний блок		
Расход воздуха (выс/ср/низ)		M <sup>3</sup> /4	600	600	850	1300
Уровень звуковоі (выс/ср/низ)	го давления	дБ(А)	40/36/32	41/36/33	44/41/35	46/42/37
Уровень звукової	й мощности	дБ(А)	54	54	54	57
абариты блока б (Д x Ш x B)	без упаковки	MM	788×292×198	788×292×198	936×316×221	1121×329×231
Масса (нетто/бру	тто)	КГ	8,5/10,5	8,5/10,5	12,0/14,0	15/18
¯абариты блока с [Д x Ш x B)	: упаковкой	MM	880×370×290	880×370×290	1010×385×307	1210×400×327
Диаметр	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	12,7(1/2)	12,7(1/2)
Температура внутри помещения °C		°C		Охлаждение +17+	32 / Обогрев 0+30	



Канальные внутренние блоки SYSCOOL MULTI DUCT EVO HP Q

Толщина канального внутреннего блока мультисплитсистем EASY всего 200 мм. Блоки укомплектованы дренажной помпой с высотой подъема конденсата до 1200 мм, воздушным фильтром и проводным пультом. Wi-Fi модуль входит в стандартный



### Управление всегда под рукой

комплект поставки.

Кондиционеры линейки SYSCOOL MULTI DUCT EVO HP Q

поставляются с модулем Wi-Fi, который позволяет осуществлять управление прямо с мобильного телефона. Вам не нужно приобретать модуль отдельно — он уже идет в комплекте.

### Подмес свежего воздуха

Для улучшения качества воздуха в помещении во внутреннем блоке предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха (до 10% от номинального расхода воздуха).

### Никаких утечек

Внутренние блоки SYSCOOL MULTI DUCT EVO HP Q оборудованы встроенной дренажной помпой с высотой подъема конденсата до 1200 мм.

### Статическое давление до 30Па

Благодаря высокому внешнему статическому давлению длина воздуховода от канального блока может достигать 4-6 м.

Внутренний блок SYSCOOL MULTI DUCT EVO		UCT EVO	09 HP Q	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q
Хладагент				R:	32	
Электропитание	!	Вт/Ф/Гц		220-24	10/1/50	
Холодопроизвод	дительность	кВт	2,60(1,50-3,55)	3,60(1,71-3,85)	5,10(2,50-5,80)	7,10(3,47-7,55)
Потребляемая м при охлаждении		Вт	55	55	75	90
Теплопроизводи	<b>тельность</b>	кВт	2,90(1,70-3,65)	4,00(1,90-3,92)	5,80(2,84-6,40)	7,50(3,67-7,88)
			ВНУТРЕНН	ІИЙ БЛОК		
Расход воздуха (выс/ср/низ)		M³/4	600/450/380	680/560/450	860/660/600	1150/880/780
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		дБ(А)	37/33/30	38/34/31	39/35/33	41/38/36
Уровень звуково (выс/ср/низ)	ой мощности	дБ(А)	53	53	54	55
Габариты блока (Д x Ш x B)	без упаковки	MM	700×470×200	700×470×200	1000×470×200	1300x470x200
Габариты блока (Д x Ш x B)	с упаковкой	MM	1005×580×275	1005×580×275	1305×580×275	1610x580x275
Масса (нетто/бр	утто)	КГ	18,5/22	18,5/22	24/28	29/33
Статическое дав	ление	Па	10/30	10/30	10/30	10/30
Диаметр	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	12,7(1/2)	12,7(1/2)
Температура внутри помещения		°C		Охлаждение +17+	32 / Обогрев 0+30	



# Инверторные мультисплит-системы

SYSCOOL MULTI EVO HP Q

Высокоэффективные наружные блоки последнего поколения с возможностью подключения от 2-х до 5-ти настенных блоков SYSCOOL WALL SMART EVO HP Q к одному наружному. Теплообменник наружного блока с антикоррозийным покрытием SeaView.



Наружный блок SYSCOOL			MULTI2 18 EVO HP Q	MULTI3 21 EVO HP Q	MULTI3 27 EVO HP Q	MULTI4 36 EVO HP Q	MULTI5 42 EVO HP Q
Хладагент					R32		
Электропитание		Вт/Ф/Гц			220-240/1/50		
Холодопроизводител	1ЬНОСТЬ	кВт	5.3(2.3-5.72)	6.2(2.0-6.6)	7.9(2.8-8.5)	10.50(2.5~11.0)	12.3(3.0-12.3)
Потребляемая мощнохлаждении	ость при	Вт	1635(690-2000)	1905(180-2200)	2450(180-2850)	3950(680~4930)	3800(190-4650)
Рабочий ток		А	7.3(3.2-9.0)	9.0(1.8-10)	11.2(2.9-13.2)	17.5	16.0(1.4-20.4)
Теплопроизводитель	ность	кВт	5.6(2.4-5.74)	6.5(2.0-6.7)	8.2(1.9-8.5)	11.00(2.67~11.2)	12.3(3.8-12.3)
Потребляемая мощнопри обогреве	ОСТЬ	Вт	1500(600-1750)	1738(350-1800)	2210(270-2450)	3150(530~3850)	3300(600-3750)
Рабочий ток		Α	6.6(2.8-7.9)	8.1(2.6-8.0)	10.1(2.1-11.1)	13.96	12.5(3.0-16.5)
SEER/SCOP			6.3 A++/ 4.0 A+	6.3A++/4.0A+	6.3A++/4.0A+	6.15A++/4.09A+	6.1A++/3.7A
Компрессор Произво,	дитель/Тип				GMCC/Ротационны	Й	
			КУЧАН	КНЫЙ БЛОК			
Уровень звукового да	вления	дБ(А)	54	58	58	61	62
Уровень звуковой мо	щности	дБ(А)	65	66	68	69	69
Габариты блока без у (Д x Ш x B)	паковки	MM	805x330x554	890x342x673	890x342x673	985×395×808	946x410x810
Габариты блока с упа (Д x Ш x B)	ковкой	MM	915x370x615	1030x438x750	1030x438x750	1105×495×895	1090x500x885
Масса (нетто/брутто)		КГ	35/38	43.3/47.1	48/51.8	74/78	74.1/79.5
Количество хладаген	іта	КГ	1.25	1.5	1.85	2.3	2.9
0	Жидкостная линия	мм (дюйм)	2×6.35(1/4)	3×6.35(1/4)	3×6.35(1/4)	4×6.35(1/4)	5×6.35(1/4)
Диаметр соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	2×9.52(3/8)	3×9.52(3/8)	3×9.52(3/8)	4×9.52(3/8)	4×9.52(3/8) + 1x12.7(1/2)
Дренаж мм		MM			16		
Максимальная длина магистрали м		M	25	30	30	35	35
Максимальная суммарная длина магистрали		М	40	60	60	80	80
Максимальный перепад высот, если наружный блок выше/ниже		М	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15
Наружная температура °C		°C		Охлаждені	ие -15+50 / Обогр	оев -15+24	



### Возможные комбинации наружных и внутренних блоков

### SYSCOOL MULTI2 18 EVO HP Q

Один блок	Два блока
9	9+9
12	9+12*
18	_

### SYSCOOL MULTI3 27 EVO HP Q

Один блок	Два б.	лока	Три блока
18	9+9	12+12	9+9+9
_	9+12	12+18*	9+9+12*
_	9+18	-	9+12+12*

### SYSCOOL MULTI3 21 EVO HP Q

Один блок	Два б	лока	Три блока
18	9+9	12+12*	9+9+9*
_	9+12	-	_
-	9+18*	-	-

### SYSCOOL MULTI4 36 EVO HP Q

Один блок	Два (	блока	Три блока		Четыр	е блока
24	9+9	12+12	9+9+9	12+12+12	9+9+9+9	9+12+12+12*
-	9+12	12+18	9+9+12	12+12+18*	9+9+9+12*	-
_	9+18	12+24	9+12+18*	_	9+9+9+18*	_
_	9+24	18+18	9+12+24*	-	9+9+12+12*	-

### SYSCOOL MULTI5 42 EVO HP Q

Один блок	Два блока Три блока		Четыре блока	Пять блоков		
24	9+9	18+18	9+9+9	9+18+18*	9+9+9+9	9+9+9+9
_	9+12	18+24	9+9+12	12+12+12	9+9+9+12	9+9+9+9+12*
-	9+18	-	9+9+18	12+12+18	9+9+9+18*	9+9+9+9+18*
_	9+24	-	9+9+24	12+12+24*	9+9+12+12	9+9+9+12+12*
-	12+12	-	9+12+12	12+18+18*	9+12+12+12*	9+9+12+12+12*
_	12+18	_	9+12+18	12+18+24*	12+12+12+12*	_
-	12+24	-	9+12+24*	18+18+18*	-	-

 $<sup>^{\</sup>star}$ при одновременной работе всех внутренних блоков возможно падение производительности







Настенные инверторные мультисплит-системы

SYSCOOL WALL SMART EVO HP Q

Настенные блоки со встроенным Wi-Fi модулем. Максимально упрощенный и быстрый монтаж. 3D-flow поток позволит создать идеальный микроклимат, а био-фильтр и фильтр cold-catalyst помогут эффективно очистить воздух. Функция самоочистки препятствует образованию плесени на внутренних деталях. Функция поддержания температуры воздуха внутри помещения на уровне не ниже +8°C предотвратит замерзание конструкции дома в зимний период.



Внутренний блок SYSCOOL WALL SMART		IART	09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q
Хладагент				R3	32	
Электропитание		Вт/Ф/Гц		220-24	0/1/50	
Холодопроизвод	ительность	кВт	2.73 (1.32-3.81)	3.52(1.32-3.96)	5.28(1.93-6.16)	7.03(2.11-8.21)
Потребляемая м при охлаждении	•	Вт	619(130~1200)	925(130~1250)	1450(150~2000)	1760(420~3200)
Теплопроизводи	тельность	кВт	3.14(0.88-4.40)	3.96(0.88-4.54)	5.57(1.29-5.92)	7.33(1.55-8.21)
Потребляемая м при обогреве	ощность	Вт	681(120~1400)	990(120~1450)	1420(220~1815)	1975(300~3100)
			ВНУТРЕНЬ	ІИЙ БЛОК		
Расход воздуха (	выс/ср/низ)	м³/ч	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379
Уровень звуково (выс/ср/низ)	го давления	дБ(А)	40/32/21.5/20.5	41/34/22/21	41/35/23.5/21	44.5/40/33/21
Уровень звуково	й мощности	дБ(А)	55	55	59	65
Габариты блока ( (Д x Ш x B)	без упаковки	MM	795x225x295	795x225x295	965x239x319	1140x370x275
Масса (нетто/бру	/тто)	КГ	10.2/13	10.2/13	12.3/16.4	20/25.3
Габариты блока ( (Д x Ш x B)	упаковкой	MM	870x370x305	870x370x305	1045x400x325	1230x455x355
Диаметр	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 9.52 (3/8")
соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.9 (5/8")
Температура внутри помещения °C		°C		Охлаждение +17+	32 / Обогрев 0+30	

# Инверторные кассетные сплит системы SYSCOOL CASSETTE EVO HP Q/R

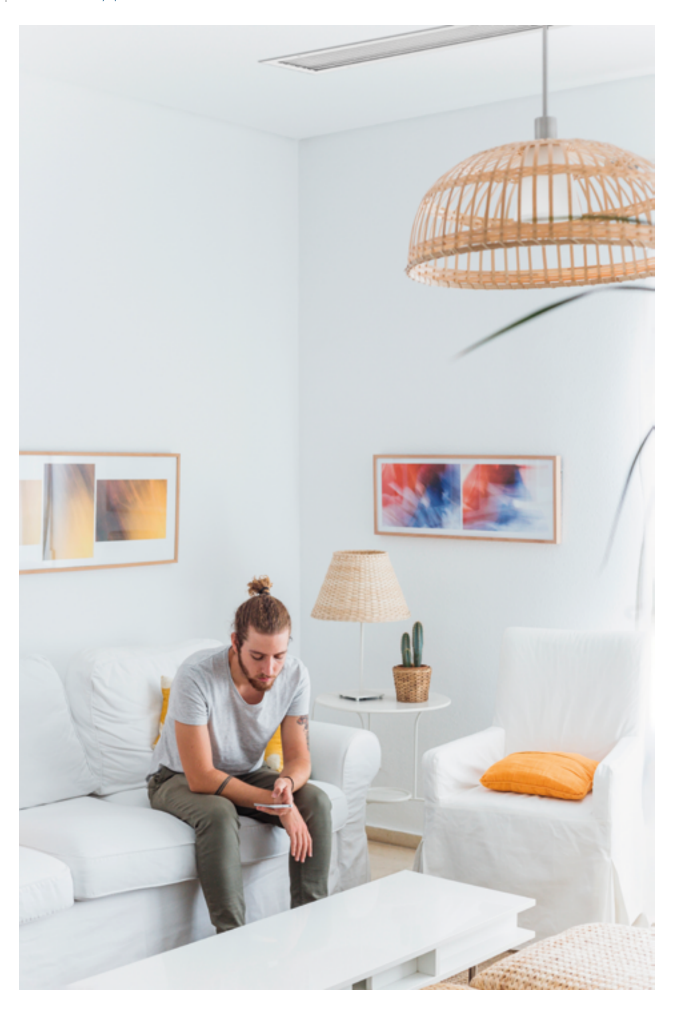
Инверторные кассетные сплит-системы представлены компактными и стандартными моделями в зависимости от производительности. Декоративная панель с обдувом 360° обеспечивает максимально равномерный и комфортный поток воздуха. Встроенная дренажная помпа обеспечивает подъем конденсата до 750-1200 мм в зависимости от модели. В комплект поставки входит беспроводной пульт управления. Опционально возможно подключение проводного пульта, центрального контроллера и диспетчеризация по протоколу MODBUS.



Внутренний блок SYSCOOL CASSETTE EVO			C 18 HP Q	24 HP Q	36 HP Q	48 HP R	60 HP R		
Наружный блок SYSCOO	L OUTDOOR EVO		18 HP Q	24 HP Q	36 HP Q	48 HP R	60 HP R		
Панель SYSPANEL CASSETTE			COMPACT		STANDART				
Хладагент					R410A				
Электропитание		Вт/Ф/Гц		220-240/1/50		380-42	0/3/50		
Холодопроизводительн	ость	кВт	5,28(1,53~5,61)	7,00(2,16-7,50)	10,55(3,60~11,00)	14,07(4,20~15,02)	16,12(4,80~17,30)		
Потребляемая мощност при охлаждении	Ь	кВт	1,70(0,47~2,05)	2,20(0,67~2,70)	3,43(0,93~3,80)	5,02(1,21~6,10)	5,97(1,38~7,80)		
Рабочий ток		А	7,50(2,25~9,81)	9,70(3,21~11,98)	15,06(4,08~16,69)	9,00(2,50~10,50)	10,80(2,85~12,50)		
Теплопроизводительно	СТЬ	кВт	5,60(1,40~5,94)	7,50(1,98-7,60)	11,69(2,70~12,00)	15,24(4,60~17,00)	18,61(4,90~19,80)		
Потребляемая мощност при обогреве	Ь	кВт	1,55(0,46~2,01)	2,35(0,65~2,65)	3,14(0,95~3,56)	4,76(0,92~5,80)	6,08(0,98~7,20)		
Рабочий ток		Α	7,00(2,20~9,62)	10,35(3,11~11,76)	13,79(4,17~15,63)	8,80(1,90~10,20)	11,00(2,02~12,00)		
EER/COP		W/W	3,1B/3,61B	3,18B/3,19C	3,08B/3,72A	2,80C/3,2C	2,70D/3,06D		
			ВНУТРЕ	нний блок					
Расход воздуха (выс/ср/	′низ)	M <sup>3</sup> /4	800/700/630	1500/12	250/850	1800/1500/1300	1930/1650/1450		
Уровень звукового давл (выс/ср/низ)	ения	дБ(А)	45/42/39	48/4	5/41	52/47/43	55/49/45		
Габариты блока без	Блока	MM	570×570×260	840×84	40×246	840×84	40×288		
упаковки (ДхШхВ)	Панели	MM	650×650×55	950x9	50x55	950×9	50×55		
Габариты с упаковкой	Блока	MM	720×650×290	910x9 <sup>-</sup>	10x310	910×9	10×350		
(ДхШхВ)	Панели	MM	710×710×80	1000x10	000x100	1000×10	)00×100		
Масса без упаковки/	Блока	КГ	16/18,5	26,	/30	29/33	31/37		
с упаковкой	Панели	КГ	2,2/3,7		/7,8	5,7/8,3	5,7/8,3		
			КУЧАН	кный блок					
Компрессор: Производи	тель/Тип			(	3MCC/Ротационны	й			
Уровень звукового давл	ения	дБ(А)	54	58	58	58	60		
Габариты блока без упан (ДхШхВ)	КОВКИ	MM	785×300×555	825×310×655	900×350×700	940×370×1325	940×370×1325		
Габариты блока с упаков	вкой (ДхШхВ)	MM	900×380×615	945×435×725	1020×430×770	1080×430×1440	1080×430×1440		
Масса (нетто/брутто)		ΚΓ	29,0 / 31,0	41,0 / 44,0	45,0 / 49,0	82,0 / 92,0	90,0 / 100,0		
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35(1/4)	Ø 9,52					
Диаметр соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7(1/2)	Ø 1	5,88	19,05	5(3/4)		
	дренаж	MM			R3/4in(DN20)				
Макс. длина магистрали перепад высот	1/	М		30/15		50,	/30		
Наружная температура		°C		Охлаждени	ие -15+49 / Обогр	ев -15+24			
Температура внутри пол	иещения	°C		Охлажден	ие +17+32 / Обог	рев 0+30			







## Инверторные канальные сплит системы SYSCOOL DUCT EVO HP Q/R

Один внутренний блок может обслуживать несколько помещений через сеть воздуховодов за счет высокого внешнего статического давления (до 120-160 Па). Встроенная дренажная помпа обеспечивает подъем конденсата до 750 мм. В комплект поставки входит проводной пульт управления. Опционально возможно подключение центрального контроллера и диспетчеризация по протоколу MODBUS.





Внутренний блок SYSCO	OL DUCT EVO		18 HP Q	24 HP Q	36 HP Q	48 HP R	60 HP R
Наружный блок SYSCOOL	L OUTDOOR EVO	)	18 HP Q	24 HP Q	36 HP Q	48 HP R	60 HP R
Хладагент					R410A		
Электропитание		Вт/Ф/Гц		220-240/1/50		380-42	0/3/50
Холодопроизводительно	ОСТЬ	кВт	5,28(1,53~5,61)	7,00(2,16-7,50)	10,55(3,60~11,00)	14,07(4,20~15,02)	16,12(4,80~17,30)
Потребляемая мощность при охлаждении	>	кВт	1,65(0,47~2,05)	2,20(0,67~2,70)	3,50(0,93~3,80)	5,02(1,21~6,10)	5,97(1,49~7,80)
Рабочий ток		А	7,50(2,25~9,81)	9,70(3,21~11,98)	15,37(4,08~16,69)	9,00(2,50~10,50)	10,80(2,57~12,50)
Теплопроизводительнос	ТЬ	кВт	5,60(1,40~5,94)	7,50(1,98-7,60)	11,69(2,70~12,00)	15,24(4,60~17,00)	18,61(4,90~19,80)
Потребляемая мощность при обогреве	•	кВт	1,55(0,46~2,01)	2,35(0,65~2,65)	3,14(0,95~3,56)	4,76(0,92~5,80)	6,08(1,49~7,20)
Рабочий ток		Α	7,00(2,20~9,62)	10,35(3,11~11,76)	13,79(4,17~15,63)	8,80(1,90~10,20)	11,00(2,54~12,00)
EER/COP		W/W	3,20A/3,61A	3,18B/3,19C	3,01C/3,72A	2,80C/3,2C	2,70C/3,06D
			ВНУТРЕ	нний блок			
Расход воздуха (выс/ср/і	низ)	M <sup>3</sup> /Ч	1000/800/680	1500/1250/ 1050/950	1500/1250/ 1050/950	2200/2000/ 1800/1600	2030/1880/1670
Уровень звукового давлю (выс/ср/низ)	ения	дБ(А)	43/41/40	46/44/42/41	46/44/42/41	50/45/44/42	53/50/44
Габариты блока без упак (ДхШхВ)	овки	MM		1000x700x245		1400x7	00x245
Габариты с упаковкой (Д x Ш x B)		MM		1230x830x300		1630x8	30x300
Масса без упаковки/с уп	аковкой	КГ	29 / 34	32	/36	41 ,	/ 47
Внешнее статическое да (диапазон)	вление	Па		0-160		0-1	120
Статическое давление (предустановлено)		Па	25	25	37	50	80
			КУЧАН	КНЫЙ БЛОК			
Компрессор: Производит	гель/Тип			(	GMCC/Ротационный	й	
Уровень звукового давля	ения	дБ(А)	54	58	58	58	60
Габариты блока без упак (ДхШхВ)	овки	MM	785×300×555	825×310×655	900×350×700	940×370×1325	940×370×1325
Габариты блока с упаковкой (ДхШхВ)		MM	900×380×615	945×435×725	1020×430×770	1080×430×1440	1080×430×1440
Масса (нетто/брутто)		КГ	29,0 / 31,0	41,0 / 44,0	45,0 / 49,0	82,0 / 92,0	90,0 / 100,0
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35(1/4)		Ø9	9,52	
Диаметр соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7(1/2)	Ø 1	5,88	19,05	5(3/4)
	дренаж	MM			R3/4in(DN20)		
Макс. длина магистрали/ перепад высот		М		30/15		50,	/30
Наружная температура		°C	Охлаждение -15+49 / Обогрев -15+24				
Температура внутри пом	ещения	°C		Охлажден	ие +17+32 / Обог	рев 0+30	



# Инверторные напольно-потолочные сплит системы SYSCOOL CEILING EVO HP Q/R

2 способа установки: под потолком — позволяет более эффективно использовать пространство; установка на полу обеспечивает более эффективное распределение воздуха в режиме «обогрева». Автоматическое качание вертикальных и горизонтальных жалюзи создает равномерный поток воздуха. В комплект поставки входит беспроводной пульт управления. Опционально возможно подключение проводного пульта, центрального контроллера и диспетчеризация по протоколу MODBUS.



Внутренний блок SY	SCOOL CEILING EVO		18 HP Q	24 HP Q	36 HP Q	48 HP R	60 HP R
Наружный блок SYS	COOL OUTDOOR EVO		18 HP Q	24 HP Q	36 HP Q	48 HP R	60 HP R
Хладагент					R410A		
Электропитание		Вт/Ф/Гц		220-240/1/50		380-42	0/3/50
Холодопроизводите	ЛЬНОСТЬ	кВт	5,28(1,53~5,61)	7,00(2,16-7,50)	10,55(3,60~11,00)	14,07(4,20~15,02)	16,1 (4,80~17,30)
Потребляемая мощн при охлаждении	НОСТЬ	кВт	1,63(0,47~-2,05)	2,20(0,67~2,70)	3,43(0,93~3,80)	5,02(1,21~6,10)	6,3 (1,49~7,80)
Рабочий ток		А	7,00(2,25~9,81)	9,70(3,21~11,98)	15,06(4,08~16,69)	9,00(2,50~10,50)	10,8 (2,57~12,50)
Теплопроизводител	ьность	кВт	5,60 (1,40~5,94)	7,50(1,98-7,60)	11,69(2,70~12,00)	15,24(4,60~17,00)	17 (4,90~19,80)
Потребляемая мощн при обогреве	НОСТЬ	кВт	1,47 (0,46~2,01)	2,35(0,65~2,65)	3,14(0,95~3,56)	4,76(0,92~5,80)	5,8 (1,49~7,20)
Рабочий ток		А	6,43 (2,20~9,62)	10,35(3,11~11,76)	13,79(4,17~15,63)	8,80(1,90~10,20)	11 (2,54~12,00)
EER/COP		W/W	3,24A/3,81A	3,18B/3,19B	3,08C/3,72A	2,8D/3,2B	2,56E/2,93D
			ВНУТРЕ	ННИЙ БЛОК			
Расход воздуха (выс	/ср/низ)	м³/ч	950/700/560	1550/1250/1050	1580/1280/1080	2100/1900/1350	2070/1770/1470
Уровень звукового д (выс/ср/низ)	давления	дБ(А)	44/41/35	50/44/39	50/44/39	51/46/42	55/49/45
Габариты блока без ч (ДхШхВ)	упаковки	MM	1000×690×235	1280×690×235	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235
Габариты с упаковко (Д x Ш x B)	Й	MM	1080×770×325	1360×770×325	1360×770×325	1680×770×325	1680×770×325
Масса без упаковки/	/с упаковкой	КГ	27 / 32	36,	/ 42	41 ,	/ 45
			КУЧАН	КНЫЙ БЛОК			
Компрессор: Произв	одитель/Тип			(	GMCC/Ротационный	й	
Уровень звукового д	цавления	дБ(А)	54	58	58	58	60
Габариты блока без ч (ДхШхВ)	упаковки	MM	785×300×555	825×310×655	900×350×700	940×370×1325	940×370×1325
Габариты блока с упа	аковкой (ДхШхВ)	MM	900×380×615	945×435×725	1020×430×770	1080×430×1440	1080×430×1440
Масса (нетто/брутто	)	КГ	29,0 / 31,0	41,0 / 44,0	45,0 / 49,0	82,0 / 92,0	90,0 / 100,0
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35(1/4)		Ø9	9,52	
Диаметр соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7(1/2)	Ø 1	5,88	19,05	5(3/4)
	дренаж	MM			R3/4in(DN20)		
Макс. длина магистрали/ перепад высот		М		30/15		50,	/30
Наружная температу	ура	°C		Охлаждени	ие -15+49 / Обогр	ев -15+24	
Температура внутри помещения		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30				





Кассетные сплит-системы

SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE HP Q/R

Кассетные сплит-системы представлены компактными и стандартными моделями в зависимости от производительности. Декоративная панель с обдувом 360° обеспечивает максимально равномерный и комфортный поток воздуха. Встроенная дренажная помпа обеспечивает подъем конденсата до 700-1200 мм в зависимости от модели. В комплект поставки входит беспроводной пульт управления. Опционально возможно подключение проводного пульта, центрального контроллера и диспетчеризация по протоколу MODBUS.



Внутренний блок SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE			C 12 HP Q	C 18 HP Q	24 HP Q		
Наружный блок SYSCOOL SYSPLIT OUTDOOR			12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q		
Панель SYSPANEL CASSETTE			COM	STANDART			
Хладагент				R410A			
Электропитание		Вт/Ф/Гц		220-240/1/50			
Холодопроизводителы	ность	кВт	3,52	3,52 5,28			
Потребляемая мощнос при охлаждении / обог		кВт	1,30/1,28 1,70/1,55		2,15/1,87		
Теплопроизводительно	ОСТЬ	кВт	3,96	5,60	7,2/7,4		
Рабочий ток охлажден	ие/обогрев	Α	6,60/5,80	7,80/6,80	9,35/8,13		
EER/COP	_	W/W	2,71D/3,10D	3,10B/3,61A	3,27A/3,96A		
			ВНУТРЕННИЙ БЛОК				
Расход воздуха (выс/ср	/низ)	м³/ч	800/680/580	800/680/580	1450/1200/1050		
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		дБ(А)	45/42/39	45/42/39	46/42/39		
Габариты блока без	Блока	MM	570×570×260	570×570×260	840x840x246		
упаковки (ДхШхВ)	Панели	MM	650×650×55	650×650×55	950×950×55		
Габариты с упаковкой	Блока	MM	720x650x290	720x650x290	910×910×310		
(ДхШхВ)	Панели	MM	710×710×80	710×710×80	1000×1000×100		
Масса (нетто/брутто)	Блока	КГ	16,0/18,5	16,0/18,5	26,0/30,0		
масса (петто) орутто)	Панели	КГ	2,2/3,7	2,2/3,7	5,3/7,8		
			НАРУЖНЫЙ БЛОК				
Компрессор: Производитель/Тип			GREE/Ротационный	HIGHLY/Pot			
Уровень звукового давления		дБ(А)	53	55	57		
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)		MM	730×285×545	800×315×545	825×310×655		
Масса (нетто/брутто)		КГ	28,0/32,0	28,0/32,0 36,0/39,0			
Габариты блока с упакс	вкой (ДхШхВ)	MM	850×370×620 920×400×620		945×435×725		
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	9,52(3/8)		
	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7(1/2)	12,7(1/2)	15,88(5/8)		
	дренаж	MM	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)		
Макс. длина магистрали/ перепад высот		М	20/15	20/15	20/15		
Наружная температура		°C	Охлаждение -15+49 / Обогрев -15+24				
Температура внутри помещения		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30				



Внутренний блок SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE			36 HP R	48 HP R	60 HP R	
Наружный блок SYSCOOL SYSPLIT OUTDOOR Панель SYSPANEL CASSETTE			36 HP R	48 HP R	60 HP R	
			STANDART			
Хладагент				R410A		
Электропитание		Вт/Ф/Гц		380-420/3/50		
Холодопроизводительно	ОСТЬ	кВт	10,55	14,07	16,12	
Потребляемая мощності при охлаждении / обогр		кВт	3,50/3,43	4,68/4,60	5,55/5,57	
Теплопроизводительнос	ТЬ	кВт	11,70 15,24		17,60	
Рабочий ток охлаждение	е/обогрев	Α	7,20/7,00	8,10/8,00	10,00/10,00	
EER/COP		W/W	3,01B/3,41B	3,01B/3,31C	2,9C/3,16D	
			ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
Расход воздуха (выс/ср/	низ)	м³/ч	1800/1450/1250	2000/1500/1300	2000/1500/1300	
Уровень звукового давл (выс/ср/низ)	ения	дБ(А)	52/47/43	52/47/43	52/47/43	
Габариты блока без	Блока	MM	840x840x246	840x840x288	840x840x288	
упаковки (ДхШхВ)	Панели	MM	950×950×55	950×950×55	950×950×55	
Габариты с упаковкой	Блока	MM	910×910×310	910×910×350	910×910×350	
(ДхШхВ)	Панели	MM	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	
Масса (нетто/брутто)	Блока	КГ	26,0/30,0	29,0/33,0	29,0/33,0	
масса (нетто/орутто)	Панели	КГ	5,3/7,8	5,3/7,8	5,3/7,8	
			НАРУЖНЫЙ БЛОК			
Компрессор: Производи	гель/Тип			GREE/Двойной ротационный		
Уровень звукового давл	ения	дБ(А)	58	58	60	
Габариты блока без упак (ДхШхВ)	ОВКИ	MM	970×395×805	940×370×1320	940×370×1320	
Масса (нетто/брутто)		КГ	64,0 / 68,0	85,0 / 94,0	91,0 / 100,0	
Габариты блока с упаков (ДхШхВ)	кой	MM	1105×495×895	1080×430×1440	1080×430×1440	
Диаметр	Жид- костная линия	мм (дюйм)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	
соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	15,88(5/8)	19,05(3/4)	19,05(3/4)	
дренаж		MM	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	
Макс. длина магистрали/ перепад высот		М	30 / 20	50 / 30	50 / 30	
Наружная температура		°C	Охлаждение -15+49 / Обогрев -15+24			
Температура внутри помещения		°C	Охл	аждение +17+32 / Обогрев 0	.+30	



## Канальные сплит-системы SYSCOOL SYSPLIT DUCT HP Q/R

Один внутренний блок может обслуживать несколько помещений через сеть воздуховодов за счет высокого внешнего статического давления (до 50-80 Па). Встроенная дренажная помпа обеспечивает подъем конденсата до 1200 мм. В комплект поставки входит проводной пульт управления. Опционально возможно подключение центрального контроллера и диспетчеризация по протоколу MODBUS.



Внутренний блок SYSCOOL SYSPLIT DUCT		18 HP Q	24 HP Q	36 HP R	48 HP R	60 HP R	
Наружный блок SYSCOOL SYSPLIT OUTDOOR		OOR	18 HP Q	24 HP Q	36 HP R	48 HP R	60 HP R
Хладагент				R410A			
Электропитание		Вт/Ф/Гц	220-24	220-240/1/50		380-420/3/50	
Холодопроизводительно	ость	кВт	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
Потребляемая мощност при охлаждении / обогр		кВт	1,73/1,55	2,15/1,88	3,50/3,43	4,68/4,42	5,55/5,01
Теплопроизводительнос	ТЬ	кВт	5,60	7,40	11,70	15,24	17,60
Рабочий ток охлаждени	е/обогрев	Α	8,00/7,50	9,35/8,20	7,20/7,00	8,10/8,00	10,00/10,00
EER/COP		W/W	3,05B/3,61A	3,27A/3,96A	3,01B/3,41B	3,01B/3,45B	2,9C/3,51B
			ВНУТРЕ	нний блок			
Расход воздуха (выс/ср/	низ)	м³/ч	950/800/ 590/520	1400/1300/ 1000/900	1600/1400/ 1200/1000	22200/2000/ 1800/1600	2200/2000/ 1800/1600
Уровень звукового давл (выс/ср/низ)	ения	дБ(А)	39/35/31/28	44/39/37/36	47/43/40/37	50/46/44/41	50/47/45/41
Габариты блока без упак (ДхШхВ)	ОВКИ	MM	1000x450x200	1000x700x245	1000x700x245	1400x700x245	1400x700x245
Габариты с упаковкой (Д x Ш x B)		MM	1300x555x275	1230x830x300	1230x830x300	1630x830x300	1630x830x300
Масса блока без упаковки/с упаковко	рй	КГ	20,0/24,0	32,0/37,0	32,0/37,0	42,0/48,0	42,0/48,0
Статическое давление		Па	50	50	50	80	80
			НАРУЖ	КНЫЙ БЛОК			
Компрессор: Производи	гель/Тип		HIGHLY/Ротационный		GREE/Двойной ротационный		нный
Уровень звукового давл	ения	дБ(А)	55	57	58	58	60
Габариты блока без упак (ДхШхВ)	ОВКИ	MM	800×315×545	825×310×655	970×395×805	940×370×1320	940×370×1320
Масса (нетто/брутто)		КГ	36,0/39,0	46,0/49,0	64,0/68,0	85,0/94,0	91,0/100,0
Габариты блока с упаковкой (ДхШхВ)		MM	920×400×620	945×435×725	1105×495×895	1080×430×1440	1080×430×1440
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35(1/4)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)
Диаметр соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7(1/2)	15,88(5/8)	15,88(5/8)	19,05(3/4)	19,05(3/4)
	дренаж	MM	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)
Макс. длина магистрали/ перепад высот		М	20/15	20/15	30/20	50/30	50/30
Наружная температура °C		°C	Охлаждение -15+49 / Обогрев -15+24				
Температура внутри помещения ∘		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30				









## Напольно-потолочные сплит-системы SYSCOOL SYSPLIT CEILING HP Q/R

2 способа установки: под потолком — позволяет более эффективно использовать пространство; установка на полу обеспечивает более эффективное распределение воздуха в режиме «обогрева». Автоматическое качание вертикальных и горизонтальных жалюзи создает равномерный поток воздуха. В комплект поставки входит беспроводной пульт управления. Опционально возможно подключение проводного пульта, центрального контроллера и диспетчеризация по протоколу MODBUS.



Внутренний блок SYSCOOL SYSPLIT CEILING		18 HP Q	24 HP Q	36 HP R	48 HP R	60 HP R		
Наружный блок SYSCOOL SYSPLIT OUTDOOR		18 HP Q	24 HP Q	36 HP R	48 HP R	60 HP R		
Хладагент				R410A				
Электропитание		Вт/Ф/Гц	220-24	10/1/50	380-420/3/50			
Холодопроизводительность		кВт	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12	
Потребляемая мощност при охлаждении / обогр		кВт	1,70/1,47	2,15/1,95	3,50/3,24	4,68/4,42	5,55/5,01	
Теплопроизводительно	СТЬ	кВт	5,60	7,40	11,70	15,24	17,60	
Рабочий ток охлаждени	е/обогрев	Α	7,50 / 6,80	9,35 / 8,50	7,20 / 7,00	8,10 / 8,00	12,00 / 9,50	
EER/COP		W/W	3,11B/3,81A	3,27A/3,8A	3,01B/3,61A	3,01B/3,45B	2,90C/3,51B	
			ВНУТРЕ	нний блок				
Расход воздуха (выс/ср/низ)		M3/4	950/700/560	1100/900/760	1600/1260/800	2150/1900/1350	2150/1900/1350	
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		дБ(А)	43/35/32	46/39/35	50/46/42	51/46/40	51/46/40	
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)		MM	1000×690×235	1000x690x235	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235	
Габариты с упаковкой (Д x Ш x B)		MM	1080×770×325	1080x770x325	1360×770×325	1680×770×325	1680×770×325	
Масса блока без упаковки/с упаковкой		КГ	28,0 / 32,0	29,0 / 33,0	36,0 / 42,0	44,0 /50,5	44,0 /50,5	
			ЖҮЧАН	КНЫЙ БЛОК				
Компрессор: Производи	тель/Тип		HIGHLY/Ротационный		GREE/Двойной ротационный			
Уровень звукового давл	ения	дБ(А)	55	57	58	58	60	
Габариты блока без упа (ДхШхВ)	КОВКИ	MM	800×315×545	825×310×655	970×395×805	940×370×1320	940×370×1320	
Масса (нетто/брутто)		КГ	36,0/39,0	46,0/49,0	64,0/68,0	85,0/94,0	91,0/100,0	
Габариты блока с упаков	вкой (ДхШхВ)	MM	920×400×620	945×435×725	1105×495×895	1080×430×1440	1080×430×1440	
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35(1/4)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	
Диаметр соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7(1/2)	15,88(5/8)	15,88(5/8)	19,05(3/4)	19,05(3/4)	
дренаж		MM	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	
Макс. длина магистрали/ перепад высот		М	20/15	20/15	30/20	50/30	50/30	
Наружная температура °C		°C	Охлаждение -15+49 / Обогрев -15+24					
Температура внутри помещения °C		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30					



## Высоконапорные канальные сплит-системы SYSCOOL SYSPLIT DUCT HP Q/R

Высокое внешнее статическое давление — до 150 Па увеличивает расстояние подачи воздуха и обеспечивает возможность кондиционирования нескольких или одного помещения площадью до 350 м<sup>2</sup>. Высокоэффективная теплоизоляция, отсутствие конденсата на корпусе.



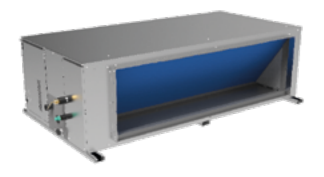
Внутренний блок SYSCOOL			SYSPLIT DUCT 76 HP Q	SYSPLIT DUCT 96 HP Q	
Наружный блок SYSCOOL			SYSPLIT DUCT 76 HP R	SYSPLIT DUCT 96 HP R	
Хладагент			R4°	10A	
Электропитание		Вт/Ф/Гц	220-24	0/1/50	
Холодопроизводительность		кВт	22,0	28,0	
Потребляемая мощность при охлаждении / обогреве		кВт	8,3 / 7,5	10,6 / 9,48	
Теплопроизводительность		кВт	24,5	31,0	
Рабочий ток охлаждение/обог	рев	А	13,41 / 12,1	17,07 / 15,35	
EER/COP		W/W	2,65D/3,27C	2,64D/3,27C	
Компрессор: Производитель/Т	ип		GREE/Po	оторный	
		ВНУТРЕ	нний блок		
Электропитание		Вт/Ф/Гц	220-240/1/50		
Расход воздуха (выс/ср/низ)		M <sup>3</sup> /4	5000/4000/3600		
Статическое давление		Па	150		
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		дБ(А)	55/52/50		
Габариты блока без упаковки (	ДхШхВ)	MM	1350×700×460		
Габариты с упаковкой (Д х Ш х	B)	MM	1540×810×610		
Масса блока без упаковки/с уп	аковкой	КГ	90,0/110,0 91,0/111,0		
		НАРУЖ	ный блок		
Электропитание		Вт/Ф/Гц	380-415/3/50		
Уровень звукового давления		дБ(А)	58		
Габариты блока без упаковки (	ДхШхВ)	MM	1120×400×1510		
Масса блока без упаковки/с уп	аковкой	КГ	175.0/190.0	176.0/191.0	
Габариты блока с упаковкой (ДхШхВ)		MM	1270×545×1710		
Диаметр Жидк	остная линия	мм (дюйм)	9.52(3/8)×2		
соединений Газов	ая линия	мм (дюйм)	19.05(3/4)×2		
Макс. длина магистрали/перепад высот		М	50 / 20		
Наружная температура		°C	Охлаждение -15+49 / Обогрев -15+24		
Температура внутри помещени	19	°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30		



## Инверторные высоконапорные канальные сплит-системы

## SYSCOOL DUCT HP Q/R

Высокое внешнее статическое давление — до 400 Па увеличивает расстояние подачи воздуха и обеспечивает возможность кондиционирования нескольких или одного помещения площадью до 350 м². Высокоэффективная теплоизоляция, отсутствие конденсата на корпусе. Расширенный диапазон рабочей наружной температуры для блока на 56 кВт. Инверторный компрессор.



Внутренний блок SYSCOOL		DUCT 68 HP Q	DUCT 76 HP Q	DUCT 96 HP Q	DUCT 120 HP Q			
Наружный блок SYSCOOL		DUCT 68 HP R	DUCT 76 HP R	DUCT 96 HP R	DUCT 120 HP R			
Хладагент			R410A					
Холодопроизводи	тельность	кВт	20.0	22,4	28	33,5		
Теплопроизводите	ельность -	кВт	22.5	25	31,5	38,0		
Потребляемая мог нагрев	цность охлаждение/	кВт	5.15+0.78/4.43+0.78	6.79+0.78/5.32+0.78	13.02+0.78/7.61+0.78	15.02+0.8/ 9.23+0.8		
Рабочий ток охлаж	кдение/нагрев	А	19.0+8.19		21.0+8.19	26.4+8.31		
SEER/SCOP		W/W	7.16A++/4.04A+	6.85A++/4.34A+	5.94A+/4.5A+	6.35A++/4.06A+		
EER/COP		W/W	3.88A/4.51A	3.3B/5.32A	2.15F/3.58B	2.23F/3.63A		
Компрессор: Тип/п	роизводитель			Роторный/GMCC		Роторный/Mitsubishi		
			ВНУТРЕННИЙ	<b>й</b> БЛОК				
Электропитание		Вт/Ф/Гц		220-24	10/1/50			
Расход воздуха (выс/низ)		M³/4	4700/4387/4073/ 3760/3447/ 3133/2820	4700/4387/4073/ 3760/3447/ 3133/2820	4700/4387/4073/ 3760/3447/ 3133/2820	4700/4387/4073/ 3760/3447/ 3133/2820		
Статическое давление		Па	200(0-400)					
Уровень звукового давления (выс/сред/низ)		дБ(А)	51/50/48/46/ 44/43/42	51/50/48/46/ 44/43/42	51/50/48/46/ 44/43/42	52/51/49/48/ 46/44/43		
Уровень звукового мощности (выс/сред/низ)		дБ(А)	74/72/70/68/ 66/64/62	74/72/70/68/ 66/64/62	74/72/70/68/ 66/64/62	74/72/70/68/ 66/63/61		
Габариты блока бе с упаковкой (Д х Ц		MM	1300×580×900/1530×730×1060					
Масса блока без уг	паковки/с упаковкой	КГ	125/150 128/15.			128/153		
			НАРУЖНЫЙ	БЛОК				
Электропитание		Вт/Ф/Гц	380-415/3/50					
Уровень звукового	давления	дБ(А)	58	58	60	61		
Уровень звуковой	мощности	дБ(А)	78	78	78	81		
Габариты блока бе с упаковкой (Д х Ц		MM	1120×1558×528/1270×1720×565					
Масса блока без упаковки/с упаковкой		КГ	143/159	143/159	144/160	157.0/173.0		
Количество хлада	гента	КГ				R410A/8.0		
Жидкостная линия Диаметр		мм (дюйм)	Ø 9.53 (3/8)			12.7(1/2)		
соединений Газовая линия		мм (дюйм)	Ø 19.1 (3/4)		Ø 22.2 (7/8)	25.4(1)		
Макс. длина магистрали/ перепад высот НБ выше/ниже		M	50					
Перепад высот НБ выше/ниже			25/20					
Наружная температура			Охлаждение -5+48 / Обогрев -20+24					
Температура внутри помещения		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30					



Внутренний блок SYSCOOL			DUCT 140 HP Q	DUCT 150 HP Q	DUCT 192 HP Q		
Наружный блок SYSCOOL			DUCT 140 HP R	DUCT 150 HP R	DUCT 192 HP R		
Хладагент				R410A			
Холодопроизводи	тельность	кВт	40,0	45,0	56,0		
Теплопроизводит	ельность	кВт	45,0	56,0	63,0		
Потребляемая мо нагрев	Потребляемая мощность охлаждение/ нагрев		17.86+1.85/10.99+1.85	18.15+1.85/12.1+1.85	28.0+2.03/15.09+2.03		
Рабочий ток охла	ждение/нагрев	А	28.0+23	30.0+12.98	40+15.49		
SEER/SCOP		W/W	28.0+12.98	6.05A+/4.83A++	5.93A+/4.42A+		
EER/COP		W/W	2.24F/3.64A	2.48E/3.72A	2.00G/3.71A		
Компрессор: Тип/г	производитель		Роторнь	ıй/GMCC	Роторный/Hitachi		
			ВНУТРЕННИЙ БЛОК				
Электропитание		Вт/Ф/Гц		220-240/1/50			
Расход воздуха (в	ыс/низ)	М³/Ч	7500/7000/6500/6000/ 5500/5000/4500	7500/7000/6500/6000/ 5500/5000/4500	8400/7840/7280/6720/ 6160/5600/5040		
Статическое давл	Статическое давление			300 (0-400)			
Уровень звукового давления (выс/сред/низ)		дБ(А)	58/56/54/52/50/49/48	58/56/54/52/50/49/48	59/58/56/54/53/51/49		
Уровень звукового мощности (выс/сред/низ)		дБ(А)	79/78/76/74/72/70/67	79/78/76/74/72/70/67	81/80/77/75/73/71/69		
Габариты блока без упаковки/ с упаковкой (Д х Ш х В)		MM	1850×580×900/2080×730×1060				
Масса блока без у	Масса блока без упаковки/с упаковкой		166/	170/208			
			НАРУЖНЫЙ БЛОК				
Электропитание		Вт/Ф/Гц		380-415/3/50			
Уровень звуковог	о давления	дБ(А)	59	60	61		
Уровень звуковой	мощности	дБ(А)	82	86	89		
Габариты блока бо с упаковкой (Д х L		MM	1130×1760×580/ 1210×1916×597	1250×1760×580,	/1330×1916×597		
Масса блока без у	лаковки/с упаковкой	ΚΓ	187/201	214/229	234.0/249.0		
Количество хлада	эгента	КГ	R410A/7.4	R410A/8.0	R410A/8.5		
Жидкостная линия Диаметр соеди-		мм (дюйм)	12.7(1/2) 15.9(5/8)				
нений Газовая линия		мм (дюйм)	25.4(1) 28.6(1 1/8)				
Макс. длина магистрали/ перепад высот НБ выше/ниже		Μ		50			
Перепад высот НБ выше/ниже			30 / 20				
Наружная температура			Охлаждение -15+55/ Обогрев -30+30				
Температура внутри помещения		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30				



## Колонные сплит-системы SYSPLIT FLOOR HP Q/R

Компактный дизайн и малая площадь основания внутреннего блока позволяет легко смонтировать и демонтировать систему. Мощный и направленный воздушный поток обеспечивает эффективное кондиционирование в отдаленных частях помещения. На внутреннем блоке есть ЖК дисплей и встроенный пульт управления. Во внутреннем блоке есть дополнительный электронагреватель для увеличения мощности в режиме обогрева.



SYSPLIT FLOOR			24 HP Q	48 HP R	60 HP R	
Хладагент			R410A			
Электропитание		Вт/Ф/Гц	220-240/1/50	380-41	5/3/50	
<b>С</b> олодопроизводительность		кВт	7,03	14,07	17,58	
Теплопроизводительн	НОСТЬ	кВт	7,9+2,7	16,12+3,52	18,9+3,52	
Потребляемая мощно при охлаждении / обо		кВт	2,34/2,32+2,73	5,3/5,35+3,7	6,74/5,54+3,9	
Рабочий ток охлажде	ние/обогрев	Α	11,8 / 11,72+12,4	9,5 / 10+5,3	11,5 / 11+5,7	
EER/COP		W/W	3,01/3,41	2,65/3,01	2,61/3,41	
		E	ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
Расход воздуха (выс/ср/низ)		м³/ч	910 / 800	1488 / 1180	2326 / 1984	
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		дБ(А)	47 / 40	54 / 46	54 / 50	
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)		MM	510x315x1750	540x410x1825	600x455x1934	
Габариты с упаковкой (Д х Ш х В)		MM	1905x610x400	1965x690x565	2080x755x585	
Масса блока без упаковки/с упаковкой		КГ	38.4/46.1	52.9/69.4	67.0/85.6	
			НАРУЖНЫЙ БЛОК			
Уровень звукового давления		дБ(А)	59	63	64	
Габариты блока без уг	таковки (ДхШxВ)	MM	890x342x673	900x350x1170		
Габариты блока с упак	ковкой (ДхШхВ)	MM	995x398x740	1032x443x1307		
Масса блока без упак	овки/с упаковкой	ΚΓ	55.5/58.7	98.6/109.3	99.7/111.2	
Количество хладаген	та	КГ	R410A/1.92	0A/1.92 R410A/3.3		
Диаметр Жидкостная линия		мм (дюйм)		9.52(3/8)		
соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	15.88(5/8)	19.05	5(3/4)	
Макс. длина магистрали/перепад высот		M	25/15	50,	/30	
Наружная температура		°C	Охлаждение +18+43 / Обогрев -7+24			
Температура внутри помещения		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30			



#### Системы управлений

#### Проводной пульт управления SYSCONTROL WC 117

- Основные функции: включение/выключение, установка режимов работы(в т. ч. режима блокировки), изменение установок температуры, выбор скорости вращения вентилятора, индикация ошибок, таймер.
- ЖК-дисплей оснащен подсветкой.
- Опция для следующих серий: SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE, SYSCOOL SYSPLIT CEILING, SYSCOOL CASSETTE EVO, SYSCOOL CEILING EVO.

#### Адаптер SYS CO5A для подключения к центральному пульту управления

• Предназначен для подключения внутренних блоков SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE, SYSCOOL SYSPLIT CEILING, SYSCOOL SYSPLIT DUCT, SYSCOOL CASSETTE EVO, SYSCOOL CEILING EVO, SYSCOOL DUCT EVO к центральному пульту управления SYS CO2A. Управление до 255 блоков с возможностью диспетчеризации по MODBUS.



#### Центральный пульт управления внутренними блоками SYS CO2

- Осуществляет мониторинг и управление 255 внутренними блоками через адаптер SYS C05A.
- Основные функции: включение/выключение, установка режимов работы (в т. ч. режима блокировки), изменение установок температуры, выбор скорости вращения вентилятора, индикация ошибок, недельный таймер.
- ЖК-дисплей оснащен подсветкой.
- · Для следующих моделей: SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE, SYSCOOL SYSPLIT CEILING, SYSCOOL SYSPLIT DUCT, SYSCOOL CASSETTE EVO, SYSCOOL CEILING EVO, SYSCOOL DUCT EVO.

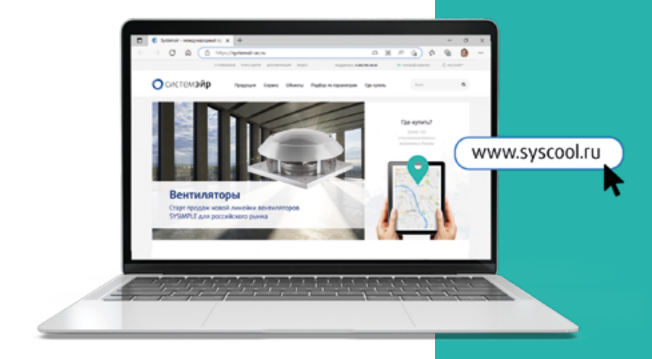






# Сайт с ассортиментом для российского рынка

Всю информацию по оборудованию для российского рынка, мы публикуем на нашем сайте www.syscool.ru. Здесь вы найдете всю необходимую информацию по товарам, производимым в России и других странах, продолжающих поставки в РФ.



### www.syscool.ru

© Системэйр 2024.

000 Системэйр оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного уведомления. Обновленную документацию, пожалуйста, смотрите на caŭme www.syscool.ru.

000 Системэйр не несет ответственности за возможные опечатки.



CONCENSACION