

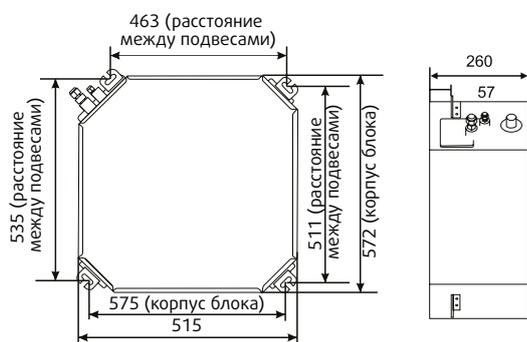
# Кассетные системы SYSPLIT SIMPLE CASSETTE

- Расширенный типоразмерный ряд.
- Декоративная панель с обдувом 360°.
- Автоматический привод воздушных заслонок.
- Встроенный дренажный насос, подъем конденсата до 750 мм.
- Возможность подвода свежего воздуха и дополнительных воздуховодов.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: ночной режим, компенсация температур, таймер, авторестарт.
- Гарантия 3 года.
- Возможность подключения по протоколу MODBUS.

## Аксессуары/опции

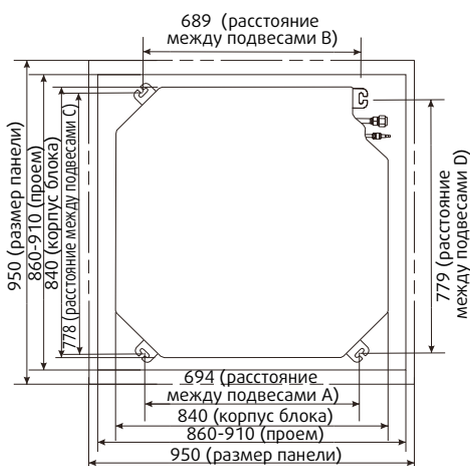
- Декоративная панель **SYSPANEL CASSETTE SPLIT EVO P3 / EVO P4**.
- Проводной пульт управления **SYSCONTROL WC 117**.
- Центральный пульт управления внутренними блоками **SYS C02 A**.

## Монтажные размеры



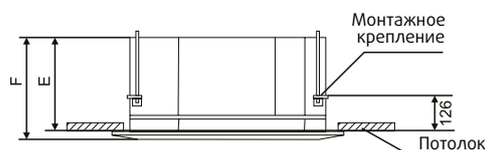
**12K-18K**

SYSPLIT SIMPLE CASSETTE C 12-18 HP Q



**24-60K**

SYSPLIT SIMPLE CASSETTE 24-60 HP Q/R



**SYSPLIT SIMPLE  
CASSETTE C 12-18 HP Q**



**SYSPLIT SIMPLE  
CASSETTE 24-36 HP Q/R**



Инфракрасный  
пульт ДУ  
**SYSCONTROL RC-L**  
(в комплекте)



Проводной  
пульт  
**SYSCONTROL  
WC 117**  
(опция)



Центральный пульт  
управления внутренними  
блоками **SYS C02A**  
(опция)

Модель блока	E (мм)	F (мм)
12-18	260	315
24-36	250	305
48-60	290	345

## Технические характеристики

Внутренний блок SYSPLIT SIMPLE CASSETTE		С 12 HP Q	С 18 HP Q	24 HP Q	36 HP R	48 HP R	60 HP R	
Наружный блок SYSPLIT SIMPLE OUTDOOR		12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q	36 HP R	48 HP R	60 HP R	
Панель SYSPANEL CASSETTE		SPLIT EVO P3			SPLIT EVO P4			
Хладагент		R410A						
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50			380-420/3/50			
Холодопроизводительность	Вт/ч	12000	18000	24000	36000	48000	60000	
	кВт	3.52	5.28	7.03	10.55	14.07	17.60	
Потребляемая мощность при охлаждении	Вт	1.30	1.70	2.15	3.50	4.85	6.77	
Рабочий ток	А	6.60	7.80	9.35	7.20	9.10	12.12	
Теплопроизводительность	Вт/ч	13500	19100	24500	39920	53057	63500	
	кВт	3.96	5.60	7.2	11.70	15.55	18.50	
Потребляемая мощность при обогреве	Вт	1.28	1.55	1.82	3.50	4.80	5.78	
Рабочий ток	А	5.80	6.80	8.48	7.00	9.00	10.36	
EER/COP	W/W	2.71/3.10	3.10/3.61	3.27/3.96	3.01/3.50	2.90/3.24	2.60/3.20	
Внутренний блок								
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	760/650/580	760/650/580	1450/1200/1050	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260	
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	45/42/39	45/42/39	49/45/39	50/45/39	53/51/47	53/51/47	
Габариты без упаковки (Д x Ш x В)	Блока	мм	570×570×260	570×570×260	835×835×250	835×835×250	835×835×290	835×835×290
	Панели	мм	650×650×55	650×650×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
Габариты с упаковкой (Д x Ш x В)	Блока	мм	655×655×295	655×655×295	910×910×310	910×910×310	910×910×350	910×910×350
	Панели	мм	710×710×80	710×710×80	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100
Масса без упаковки	Блока	кг	16	16	27	28	28	28
	Панели	кг	2.2	2.2	5.3	5.3	5.3	5.3
Масса с упаковкой	Блока	кг	18.5	18.5	30	31	32	32
	Панели	кг	3.7	3.7	7.8	7.8	7.8	7.8
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	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Сечение кабелей	Вводной	пхмм²	3x2.5	3x2.5	3x4.0	3x4.0+3x6.0	3x1.0+5x4.0	3x1.0+5x4.0
	Межблочный	пхмм²	4x1.0+3x1.0	4x1.0+3x1.0	3x1.0+3x1.0	2x1.0	2x1.0	2x1.0
Макс. длина магистрали	м	15	20	20	30	50	50	
Перепад высот	м	10	15	15	20	30	30	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +16...+32 / Обогрев 0...+30						