

Кассетные системы SYSCOOL SYSPLIT 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

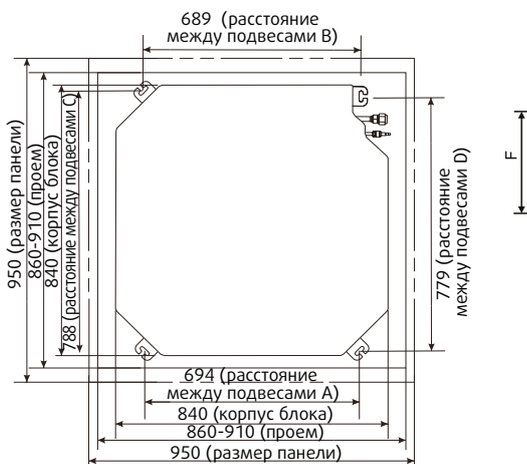
- Декоративная панель **SYSPANEL CASSETTE COMPACT/STANDART**
- Проводной пульт управления **SYSCONTROL WC 117**.
- Центральный пульт управления внутренними блоками **SYS C02 A**.

Монтажные размеры



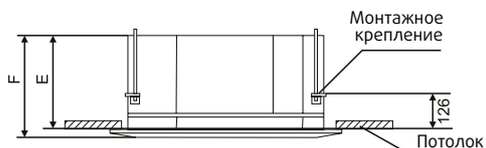
12K-18K

SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE C 12-18 HP Q



24-60K

SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE 24-60 HP Q/R



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



**SYSCOOL SYSPLIT
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	279
24-36	246	307
48-60	288	351

Технические характеристики

Внутренний блок SYSCOOL SYSPLIT CASSETTE		С 12 HP Q	С 18 HP Q	24 HP Q	36 HP R	48 HP R	60 HP R	
Наружный блок SYSCOOL SYSPLIT OUTDOOR		12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q	36 HP R	48 HP R	60 HP R	
Панель SYSPANEL CASSETTE		COMPACT			STANDART			
Хладагент		R410A						
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50			380-420/3/50			
Холодопроизводительность	Вт/ч	12000	18000	24000	36000	48000	55000	
	кВт	3.52	5.28	7.03	10.55	14.07	16.12	
Теплопроизводительность	Вт/ч	13500	19100	25000	39920	52000	60000	
	кВт	3.96	5.60	7.2/7.4	11.70	15.24	17.60	
Потребляемая мощность при охлаждении/обогреве	кВт	1.30/1.28	1.70/1.55	2.15/1.87	3.50/3.43	4.68/4.60	5.55/5.57	
Рабочий ток охлаждения/обогрев	А	6.60/5.80	7.80/6.80	9.35/8.13	7.20/7.00	8.10/8.00	10.00/10.00	
EER/COP	W/W	2.71D/3.10D	3.10B/3.61A	3.27A/3.96A	3.01B/3.41B	3.01B/3.31C	2.9C/3.16D	
Внутренний блок								
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	800/680/580	800/680/580	1450/1200/1050	1800/1450/1250	2000/1500/1300	2000/1500/1300	
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)	дБ (А)	45/42/39	45/42/39	46/42/39	52/47/43	52/47/43	52/47/43	
Габариты без упаковки (Д x Ш x В)	Блока	мм	570×570×260	570×570×260	840×840×246	840×840×246	840×840×288	840×840×288
	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	720×650×290	720×650×290	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/с упаковкой	Блока	кг	16.0/18.5	16.0/18.5	26.0/30.0	26.0/30.0	29.0/33.0	29.0/33.0
	Панели	кг	2.2/3.7	2.2/3.7	5.3/7.8	5.3/7.8	5.3/7.8	5.3/7.8
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	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)
Сечение кабелей	Вводной	пхмм²	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5+5x2.5	3x2.5+5x2.5	3x2.5+5x2.5
	Межблочный	пхмм²	3x2.5+2x1.0	3x2.5+2x1.0	3x1.0+3x1.0	2x1.0	2x1.0	2x1.0
Макс. длина магистрали / Перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20	50 / 30	50 / 30	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +16...+32 / Обогрев 0...+30						

Уровень звукового давления измерен в лаборатории завода-изготовителя на расстоянии 1 м