

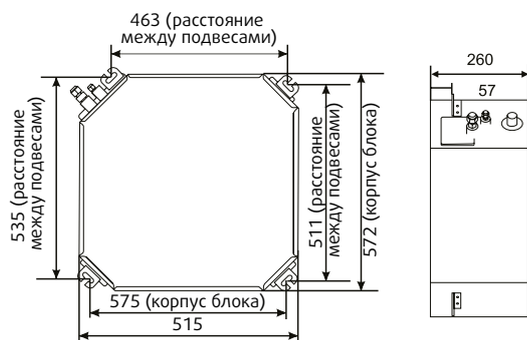
Инверторные кассетные системы SYSPLIT CASSETTE EVO

- Инверторное управление работой компрессора DC Inverter.
- 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

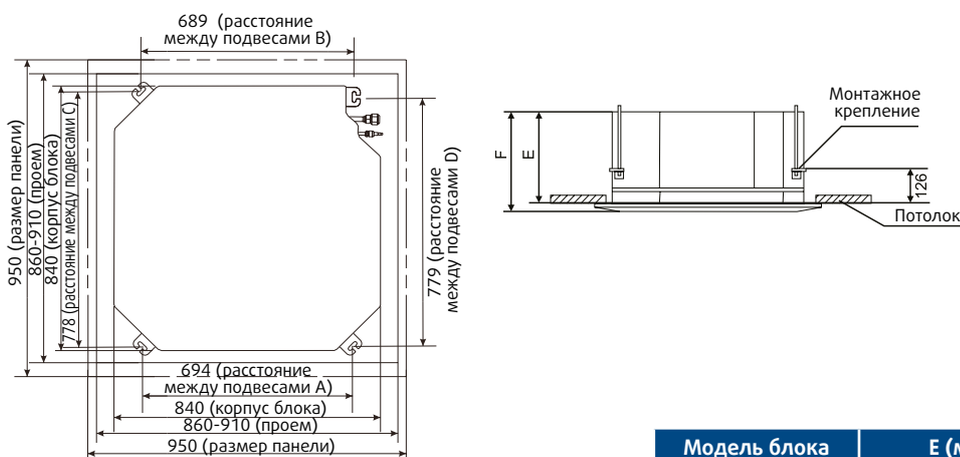
- Декоративная панель **SYSPANEL CASSETTE SPLIT EVO P3 / EVO P4**.
- Проводной пульт управления **SYS XK05A**.
- Центральный пульт управления внутренними блоками **SYS C02 A**.*

Монтажные размеры



18K

SYSPLIT CASSETTE C 18 EVO HP Q



24-60K

SYSPLIT CASSETTE 24-60 EVO HP Q/R

* не поддерживает SYSPLIT CASSETTE C 18 EVO HP Q

SYSPLIT CASSETTE
C 18 EVO HP Q



SYSPLIT CASSETTE
24-60 EVO HP Q/R



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



Проводной пульт **SYS XK05A** (опция)



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

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

Технические характеристики

Внутренний блок	SYSPLIT CASSETTE EVO	C 18 HP Q	24 HP Q	36 HP Q	48 HP R	60 HP R	
Наружный блок	SYSPLIT OUTDOOR EVO	18 HP Q	24 HP Q	36 HP Q	48 HP R	60 HP R	
Панель	SYS PANEL CASSETTE	SPLIT EVO P3		SPLIT EVO P4			
Хладагент	R410A						
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50			380-420/3/50		
Холодопроизводительность	Втu/ч	18000 (5200-19100)	24000 (7400-25590)	36000 (12280-37530)	48000 (14300-51900)	55000 (16400-59000)	
	кВт	5.27(1.53-5.61)	7.00(2.16-7.50)	10.55(3.60-11.00)	14.06(4.20-15.12)	16.12(4.80-17.30)	
Потребляемая мощность при охлаждении	Вт	1.65(0.47-2.05)	2.20(0.67-2.70)	3.43(0.93-3.80)	5.02(1.21-7.5)	5.97(1.38-7.80)	
Рабочий ток	А	7.17(2.25-9.81)	9.70(3.21-11.98)	15.06(4.08-16.69)	9.00(2.50-12.00)	10.80(2.85-12.50)	
Теплопроизводительность	Втu/ч	19100 (4800-20300)	25590 (6755-25930)	39880 (9210-40940)	52000 (15700-59700)	63500 (16700-67600)	
	кВт	5.60(1.40-5.94)	7.50(1.98-7.60)	11.69(2.70-12.00)	15.24(4.6-17.5)	18.61(4.90-19.80)	
Потребляемая мощность при обогреве	Вт	1.64(0.46-2.01)	2.35(0.65-2.65)	3.14(0.95-3.56)	5.01(0.92-7.00)	6.08(0.98-7.20)	
Рабочий ток	А	7.11(2.20-9.62)	10.35(3.11-11.76)	13.79(4.17-15.63)	8.90(1.90-11.50)	11.00(2.02-12.00)	
EER/COP	Вт/Вт	3.19B/3.41B	3.18A/3.19C	3.08B/3.72A	2.80C/3.04D	2.70D/3.06D	
Внутренний блок							
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	700/600/530	1500/1250/850	1500/1250/850	1800/1550/1350	1930/1650/1450	
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	45/42/36	48/45/41	48/45/41	52/47/41	55/49/45	
Габариты без упаковки (Д x Ш x В)	Блока	мм	570×570×260	840×840×246	840×840×246	840×840×288	840×840×288
	Панели	мм	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	910×910×310	910×910×310	910×910×350	910×910×350
	Панели	мм	710×710×80	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100
Масса без упаковки	Блока	кг	17	26	26	31	31
	Панели	кг	2.2	5.3	5.3	5.7	5.7
Масса с упаковкой	Блока	кг	20	30	30	35	35
	Панели	кг	3.7	7.8	7.8	8.3	8.3
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 6.35(1/4)	Ø 9.52	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 15.88	Ø 15.88(5/8)	Ø 19.05(3/4)	Ø 19.05(3/4)
	Дренаж	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Сечение кабелей	Вводной	п×мм²	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5
	Межблочный	п×мм²	2×0.5	2×0.5	2×0.5	2×0.5	2×0.5
Макс. длина магистрали	м	30	30	30	50	50	
Перепад высот	м	20	25	25	30	30	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +16...+32 / Обогрев 0...+30					