

Кассетные системы SYSPLIT CASSETTE

- Расширенный типоразмерный ряд.
- Компактные размеры: 2 типа внутренних блоков – Compact и Super-Slim.
- Декоративная панель с обдувом 360°, цифровой дисплей.
- Cold-Catalist фильтр.
- Автоматический привод воздушных заслонок.
- Встроенный дренажный насос, подъем конденсата до 750 мм.
- Возможность подвода свежего воздуха и дополнительных воздуховодов.
- Дополнительные порты для подключения проводного пульта управления и сигнала "Авария".
- Защита испарителя от обмерзания в холодный период времени.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: турбо-режим, ночной режим, компенсация температур, таймер, авторестарт.



SYSPLIT CASSETTE C
12, 18 HP Q



SYSPLIT CASSETTE
18-60 HP Q (R)



Инфракрасный
пульт ДУ
SYSYCONTROL RM 52
(в комплекте)



Проводной пульт
ДУ **SYSYCONTROL WC 12**
(опция)

Технические характеристики

Внутренний блок	SYSPLIT CASSETTE	C 12 HP Q	C 18 HP Q	18 HP Q	24 HP Q	36 HP R	48 HP R	60 HP R	
Наружный блок	SYSPLIT OUTDOOR	12 HP Q	18 HP Q	18 HP Q	24 HP Q	36 HP R	48 HP R	60 HP R	
Панель		SYSYPANEL CASSETTE MINI SPLIT			SYSYPANEL CASSETTE SPLIT				
Хладагент					R410A				
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50			380-420/3/50				
Холодопроизводительность	Вт/ч	12500	18300	18000	24000	36000	48000	55000	
	кВт	3,66	5,36	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12	
Потребляемая мощность	Вт	1350	1980	1990	2600	3982	5191	6272	
Рабочий ток	А	6	8,78	8,82	12,48	7	9,2	11	
Теплопроизводительность	Вт/ч	13000	19000	19000	26000	40000	52000	61000	
	кВт	3,81	5,57	5,57	7,62	11,72	15,24	17,88	
Потребляемая мощность	Вт	1320	1720	1740	2400	3607	4763	5843	
Рабочий ток	А	5,9	7,63	7,72	11,52	6,4	8,5	10,3	
EER/COP	Вт/Вт	2,71/2,89	2,71/3,24	2,65/3,20	2,71/3,18	2,65/3,25	2,71/3,2	2,57/3,06	
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	650/550/430	810/650/530	900/750/600	1200/1050/900	1800/1600/1400	1900/1600/1400	2000/1700/1500	
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	42/38/36	48/41/36	43/40/35	50/45/41	51/47/43	53/48/44	53/48/44	
Габариты без упаковки (Д x Ш x В)	Блока	мм	570x570x260	570x570x260	840x840x205	840x840x205	840x840x245	840x840x245	840x840x287
	Панели	мм	647x647x50	647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Габариты с упаковкой (Д x Ш x В)	Блока	мм	655x655x290	655x655x290	900x900x217	900x900x217	900x900x257	900x900x257	900x900x292
	Панели	мм	715x715x123	715x715x123	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
Масса без упаковки	Блока	кг	16,3	16,5	22	22,1	25	27	29
	Панели	кг	2,5	2,5	5	5	5	5	5
Масса с упаковкой	Блока	кг	19,1	19	25,5	25,5	28,5	32	34
	Панели	кг	4,5	4,5	8	8	8	8	8
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")	Ø12,7 (1/2")	Ø12,7 (1/2")
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø12,7 (1/2")	Ø12,7 (1/2")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,9 (5/8")	Ø19 (3/4")	Ø19 (3/4")	Ø19 (3/4")
	Дренаж	мм	Ø25	Ø25	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32
Сечение кабелей	Вводной	п×мм²	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5
Максимальная длина магистрали	м	18	25	25	25	30	50	50	
Максимальный перепад высот	м	8	15	15	15	20	25	25	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30							