

# Напольно-потолочные системы SYSPLIT SIMPLE CEILING

- 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.
- Дополнительная изоляция дренажного поддона.
- Мощный воздушный поток.
- Встроенная система самодиагностики и защита от утечки хладагента.
- Выбор стороны отвода конденсата.
- Возможность подвода свежего воздуха и дополнительных воздуховодов.
- Защита испарителя от обмерзания.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: турбо-режим, ночной режим, таймер, компенсация температур, авторестарт.
- Гарантия 3 года.
- Возможность подключения по протоколу MODBUS.



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



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



Центральный пульт управления внутренними блоками **SYS CO2A** (опция)

## Технические характеристики

Внутренний блок	SYSPLIT SIMPLE CEILING	18 HP Q	24 HP Q	36 HP R	48 HP R	60 HP R	
Наружный блок	SYSPLIT SIMPLE OUTDOOR	18 HP Q	24 HP Q	36 HP R	48 HP R	60 HP R	
Хладагент				R410A			
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50		380-420/3/50			
Холодопроизводительность	Вт/ч	18000	24000	36000	48000	55000	
	кВт	5.28	7.03	10.55	14.07	16.12	
Потребляемая мощность при охлаждении	Вт	1.70	2.15	3.50	4.68	5.55	
Рабочий ток	А	7.50	9.35	7.20	9.10	11.00	
Теплопроизводительность	Вт/ч	19100	25930	39920	52000	60000	
	кВт	5.60	7.60	11.70	15.24	17.60	
Потребляемая мощность при обогреве	Вт	1.55	1.92	3.24	4.42	5.01	
Рабочий ток	А	6.80	8.35	7.00	9	10.00	
EER/COP	W/W	3.11/3.61	3.27/3.96	3.01/3.61	3.01/3.45	2.90/3.51	
<b>Внутренний блок</b>							
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м <sup>3</sup> /ч	950/700/560	1600/1160/700	1600/1260/800	2000/1800/1250	2000/1800/1250	
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	43/35/32	49/45/42	50/46/42	51/46/40	51/46/40	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	1000×690×235	1280×690×235	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	1080×770×325	1360×770×325	1360×770×325	1680×770×325	1680×770×325	
Масса блока без упаковки	кг	28	36	36	44	44	
Масса блока с упаковкой	кг	32	42	42	50.5	50.5	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	∅ 6.35(1/4)	∅ 9.52(3/8)	∅ 9.52(3/8)	∅ 9.52(3/8)	∅ 9.52(3/8)
	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	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Сечение кабелей	Вводной	пхмм <sup>2</sup>	3×2.5	3×4.0	3×4.0+3×6.0	3×1.0+5×4.0	3×1.0+5×4.0
	Межблочный	пхмм <sup>3</sup>	3×2.5+2×1.0	3×1.0+3×1.0	2×1.0	2×1.0	2×1.0
Максимальная длина магистрали	м	20	20	30	50	50	
Перепад высот	м	15	15	20	30	30	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +16...+32 / Обогрев 0...+30					