

Напольно-потолочные системы SYSPLIT CEILING

- 2 способа установки: под потолком – позволяет более эффективно использовать пространство; установка на полу обеспечивает более эффективное распределение воздуха в режиме «обогрева».
- Автоматический привод воздушных заслонок по вертикали и горизонтали.
- Cold-Catalist фильтр.
- 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.
- Дополнительные порты для подключения проводного пульта управления и сигнала тревоги.
- Защита испарителя от обмерзания в холодный период.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: турбо-режим, ночной режим, таймер, компенсация температур, авторестарт.



Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RM 52
(в комплекте)



Проводной пульт ДУ
SYSCONTROL WC 12
(опция)

Технические характеристики

Внутренний блок	SYSPLIT CEILING	18 HP Q	24 HP Q	36 HP R	48 HP R	60 HP R	
Наружный блок	SYSPLIT 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	220-240/1/50	380-420/3/50	380-420/3/50	380-420/3/50	
Холодопроизводительность	Btu/ч	18500	24000	36000	48000	55000	
	кВт	5,42	7,03	10,55	14,07	16,12	
Потребляемая мощность	Вт	2110	2630	3980	5060	6400	
Рабочий ток	А	9,36	12,62	7	8,4	10,5	
Теплопроизводительность	Btu/ч	19000	26000	39500	52000	60000	
	кВт	5,57	7,62	11,58	15,24	17,58	
Потребляемая мощность	Вт	1730	2450	3700	5063	5800	
Рабочий ток	А	7,67	11,76	6,5	8,6	9,6	
EER/COP	Вт/Вт	2,57/3,22	2,67/3,11	2,65/3,13	2,78/3,01	2,52/3,03	
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	1150/950/800	1250/1050/900	1750/1400/1250	1750/1400/1250	2300/1800/1600	
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	53/48/43	54/49/44	53/48/44	53/48/44	55/49/46	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	1068x675x235	1068x675x235	1285x675x235	1285x675x235	1650x675x235	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	1145x755x313	1145x755x313	1360x755x313	1360x755x313	1725x755x313	
Масса блока без упаковки	кг	24	24,6	29	31	39	
Масса блока с упаковкой	кг	29	29,8	36	36	45	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	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")	Ø15,9(5/8")	Ø19(3/4")	Ø19(3/4")	Ø19(3/4")
	Дренаж	мм	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Сечение кабелей	Вводной	п×мм²	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5
Максимальная длина магистрали	м	25	25	30	50	50	
Максимальный перепад высот	м	15	15	20	25	25	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30					