

## КАССЕТНЫЕ ОДНОПОТОЧНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ДВУХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 2,56 кВт ДО 5,71 кВт



SWC 01 M1  
стандартный



Поставляются  
под заказ



Фильтр  
в комплекте



Режим работы –  
охлаждение/нагрев



Двухтрубные  
фанкойлы



Низкий уровень  
шума от 20 дБ(А)



Высота фанкойлов  
169 мм



Инфракрасный пульт  
(в комплекте)

Применяются для установки в помещениях с подвесными потолками. Обновленный конструктив обладает улучшенными характеристиками и меньшей высотой, что позволяет применять фанкойлы в условиях ограниченного пространства, а также использовать вблизи углов и стен помещения. Обновленная модель легко впишется практически в любой интерьер благодаря современному дизайну панели. Поставляется в комплекте с воздушным противопылевым фильтром класса G2, ИК-пультом управления, дренажным поддоном, разработанным для подключения 3-ходового клапана к фанкойлу. Блоки оснащены встроенной дренажной помпой с высотой подъема 750мм для эффективного отвода конденсата из поддона.

Для реализации возможности диспетчеризации необходимо доукомплектовать компактные фанкойлы платой адресации SIM01M1 и шлюзом для определенной BMS. Для центрального управления компактный фанкойл необходимо укомплектовать платой адресации SIM01M1 и центральным контроллером SCC01M1.



Для фанкойлов Energolux предлагаются фирменные аксессуары, подробную информацию о которых вы можете найти на стр. 182

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДВУХТРУБНЫХ ОДНОПОТОЧНЫХ КАССЕТНЫХ ФАНКОЙЛОВ

Модель		SFC 300 OW	SFC 400 OW	SFC 600 OW
Производительность, кВт	Охлаждение	3,04/2,79/2,56	3,79/3,58/3,38	5,71/4,85/4,36
	Обогрев	5,13/4,69/4,04	6,41/5,86/5,11	9,6/8,36/7,48
Потребляемая мощность, кВт		0,032	0,040	0,125
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха (Выс./Ср./Низк. скорость), м <sup>3</sup> /ч		510/450/400	630/560/500	1000/880/800
Уровень звукового давления (Выс./Ср./Низк. скорость), дБ(А)		36/34/32	37/35/34	42/39/37
Расход воды, л/ч	Охлаждение	522	650	982
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	Охлаждение	14	20	20,2
Диаметр входной/выходной трубы, дюймы		1/2	1/2	1/2
Диаметр дренажной трубы, мм		25	25	25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	155x1054x428	155x1054x428	198x1200x655
	В упаковке	245x1155x490	245x1155x490	265x1380x720
Вес, кг	Без упаковки	12,8	12,8	32,6
	В упаковке	16,6	16,6	36,3
Декоративная панель		SCP25M1	SCP25M1	SCP25M2
Размеры панели (В x Ш X Г), мм	Без упаковки	25x1180x465	25x1180x465	10x1420x755
	В упаковке	107x1232x517	107x1232x517	110x1500x870
Вес нетто, кг	Без упаковки	3,5	3,5	9
	В упаковке	5,2	5,2	12

Примечание:

- Данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха;
- Значения холодопроизводительности даны при условиях: температура воздуха на входе 27 °C по сухому термометру; температура воздуха на входе 19 °C по влажному термометру; температура воды на входе/выходе 7/12 °C.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях: температура воздуха на входе 20 °C по сухому термометру; температура воды на входе 70 °C; расход воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °C;
- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате;
- Максимальное рабочее давление 1,6 Мпа

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВУХТРУБНЫХ ОДНОПОТОЧНЫХ КАССЕТНЫХ ФАНКОЙЛОВ

