

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



SWWC 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 750 мм 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/SCC02M1.

Для фанкойлов Energolux предлагаются фирменные аксессуары, подробную информацию о которых вы можете найти на стр. 106

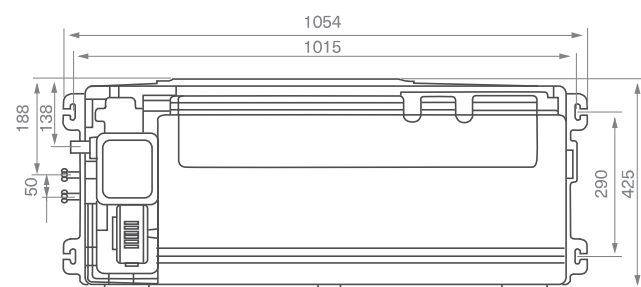
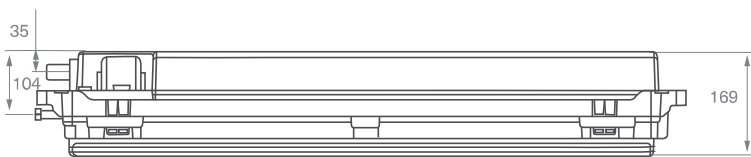
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДВУХТРУБНЫХ ОДНОПОТОЧНЫХ КАССЕТНЫХ ФАНКОЙЛОВ

Модель		SFC 300 OW	SFC 400 OW
Производительность, кВт	Охлаждение	3,04/2,79/2,56	3,79/3,58/3,38
	Обогрев	5,13/4,69/4,04	6,41/5,86/5,11
Потребляемая мощность, кВт		0,032	0,040
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха (Выс./Ср./Низк. скорость), м ³ /ч		510/450/400	630/560/500
Уровень звукового давления (Выс./Ср./Низк. скорость), дБ(А)		36/34/32	37/35/34
Расход воды, л/ч	Охлаждение	522	650
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	Охлаждение	14	20
Диаметр входной/выходной трубы, дюймы		1/2	1/2
Диаметр дренажной трубы, мм		25	25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	155x1054x428	155x1054x428
	В упаковке	245x1155x490	245x1155x490
Вес, кг	Без упаковки	12,8	12,8
	В упаковке	16,6	16,6
Рекомендуемый KVS клапана		2,5	2,5
Декоративная панель		SCP25M1	SCP25M1
Размеры панели (В x Ш X Г), мм	Без упаковки	25x1180x465	25x1180x465
	В упаковке	107x1232x517	107x1232x517
Вес нетто, кг	Без упаковки	3,5	3,5
	В упаковке	5,2	5,2

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



Максимальная высота установки фанкойла 3200 мм;
установка фанкойла на большую высоту повлияет на
эффективность его работы

