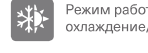
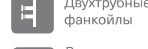


## НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ КОРПУСНЫЕ ФАНКОЙЛЫ ДВУХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 1,4 кВт ДО 10,5 кВт

SWCF 01 T1  
опциональныйФильтр  
в комплектеРежим работы  
охлаждение/нагревДвухтрубные  
фанкойлыВозможность  
смены стороны  
подключения

Напольно-потолочные фанкойлы предназначены для установки на пол, вдоль стены или под потолок, что значительно упрощает последующее обслуживание и эксплуатацию.

Низкий уровень шума, привлекательный дизайн корпуса, простая установка, а также компактные размеры (глубина всего 243 мм.) позволяют применять фанкойл для помещений различного назначения. Поставляется в комплекте с воздушным противовыпывевым фильтром класса G2.

Для реализации возможности диспетчеризации необходимо доукомплектовать пультом SWCF02T1.

Для фанкойлов Energolux предлагаются фирменные аксессуары, подробную информацию о которых вы можете найти на стр. 90.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДВУХТРУБНЫХ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫХ ФАНКОЙЛОВ В КОРПУСЕ

Модель	SFCF07T1	SFCF09T1	SFCF12T1	SFCF16T1	SFCF18T1
Производительность, кВт	Охлаждение	1,38/1,68/1,97	19,96/2,40/2,85	2,52/3,06/3,60	3,01/3,66/4,30
	Обогрев	2,20/2,68/3,20	3,15/3,83/4,50	3,92/4,76/5,60	4,76/5,78/6,80
<b>Электропитание</b>					
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	230/280/350	350/440/520	410/560/680	570/700/850	740/870/1030
Уровень звукового давления, дБ(А)	37	39	41	43	45
Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	0,34	0,49	0,62	0,74	0,89
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	12	14	22	26	15
Диаметр входной/выходной трубы, дюймы	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Диаметр дренажной трубы, мм	25	25	25	25	25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	673x243x905	673x243x905	673x243x905	673x243x1288
	В упаковке	723x293x955	723x293x955	723x293x955	723x293x1338
Вес, кг	Без упаковки	25,0	25,0	25,0	40,0
	В упаковке	27,5	27,5	27,5	44
Рекомендуемый KVS клапана					
	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ КОРПУСНЫЕ ФАНКОЙЛЫ  
ДВУХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Модель	SFCF22T1	SFCF31T1	SFCF36T1	SFCF42T1
Производительность, кВт	Охлаждение	4,62/5,61/6,60	5,88/7,14/8,4	6,72/8,16/9,6
	Обогрев	7,35/8,90/10,50	9,45/11,50/13,50	10,50/12,75/15,0
<b>Электропитание</b>				
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	1080/1255/1360	1160/1450/1700	1500/1830/2040	1650/2100/2380
Уровень звукового давления, дБ(А)	46	48	50	52
Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	1,12	1,44	1,65	1,81
Падение давления воды в теплообменнике, кПа	20	20	24	29
Диаметр входной/выходной трубы, дюймы	3/4	3/4	3/4	3/4
Диаметр дренажной трубы, мм	25	25	25	25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	673x243x1288	673x243x1672	673x243x1672
	В упаковке	723x293x1338	723x293x1722	723x293x1722
Вес, кг	Без упаковки	40,0	45,0	45,0
	В упаковке	44	49	49
Рекомендуемый KVS клапана		2,5	2,5	4,5
				4,5

## Примечание:

- Данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха;
- Значения холодопроизводительности даны при условиях: температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру; температура воздуха на входе 19 °С по влажному термометру; температура воды на входе/выходе 7/12 °С;
- Значения теплопроизводительности даны при условиях: температура воздуха на входе 20 °С по сухому термометру; температура воды на входе 60 °С; расход воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °С;
- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате;
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫХ ФАНКОЙЛОВ В КОРПУСЕ ДВУХТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

