

Напольно-потолочные фэнкойлы SYSIMPLE CCF / SYSIMPLE WCF

Особенности:

- Эргономичный дизайн определяет детальную проработку технических элементов, эстетичный внешний вид, удобство монтажа и эксплуатации;
- Все модели поставляются в корпусе и без, с возможностью вертикальной и горизонтальной установки;
- Подсоединение труб расположено с левой стороны, если смотреть со стороны выхода воздуха. Сторону подключения можно изменить в процессе монтажа;
- Встроенный фильтр грубой очистки;
- Забор воздуха снизу.

Аксессуары (опции):

- Клапан 3-х ходовой с приводом 230В типа ОТКР/ЗАКР;
- Термостат **SYS KJR-15**, **SYS KJR-18** или **SYS KJR-86**;
- Электронный блок управления **SYS KZ-01** в комплекте с инфракрасным пультом ДУ **SYS RC-51** (возможно подключение проводного пульта **SYS KJR-12**);
- Ножи для напольного исполнения **SYS VK-FSE**.



SYSIMPLE CCF



SYSIMPLE WCF



Электронный блок управления **SYS KZ-01** (опция)



Инфракрасный пульт ДУ **SYS RC-51** (опция)



Проводной пульт управления **SYS KJR-12** (опция)



Термостат **SYS KJR-15** (опция)



Термостат **SYS KJR-18** (опция)



SYS KJR-86 (опция)

Модель		SYSIMPLE CCF20M	SYSIMPLE CCF30M	SYSIMPLE CCF40M	SYSIMPLE CCF50M	SYSIMPLE CCF70M	SYSIMPLE CCF80M
Электропитание	В/ф/Гц	220/1/50					
Холодопроизводительность	кВт	1.65/1.22/1.09	2.65/2.02/1.40	3.85/3.19/2.46	4.65/3.80/2.92	6.00/5.03/3.71	7.35/6.51/5.15
Потребляемая мощность	Вт	35/17/14	47/26/14	51/32/19	91/54/34	123/98/68	123/109/83
Теплопроизводительность	кВт	1.85/1.29/1.13	3.05/2.24/1.52	3.70/2.97/2.25	4.35/3.44/2.62	6.15/4.92/3.49	8.20/7.09/5.46
Потребляемая мощность	Вт	35/17/14	47/26/14	51/32/19	91/54/34	123/98/68	123/109/83
Расход воздуха	м³/ч	255/165/142	400/273/180	595/447/319	790/560/392	1190/855/555	1300/1088/782
Уровень шума	дБ (А)	47/35/34	46/37/31	52/44/36	59/51/43	63/56/45	62/58/50
Потери напора в гидравлическом контуре	кПа	14.89	15.75	38.23	53.31	53.79	42.27
Расход хладоносителя	м³/ч	0.29	0.46	0.67	0.81	1.05	1.28
Габариты блока без упаковки (Д x В x Ш)	мм	790×495×200	1020×495×200	1240×495×200	1240×495×200	1360×495×200	1360×591×200
Габариты блока с упаковкой (Д x В x Ш)	мм	895×595×300	1125×595×300	1345×595×300	1345×595×300	1465×595×300	1465×695×300
Масса блока без упаковки / с упаковкой	кг	16.7/22.2	20.8/26.8	25.4/32.4	25.4 /32.4	28.5/36.0	34.0/42.0
Присоединительный диаметр	мм (дюйм)	19.1 (3/4")					
Диаметр дренажного патрубка	мм	OD Ø18.5					

Данные приведены при следующих условиях:

В режиме охлаждения:	температура воздуха в помещении 27/19°C (по сухому/мокрому термометру)	температура охлаждающей воды 7/12°C
В режиме обогрева:	температура воздуха в помещении +20°C	температура горячей воды 45°C

Модель		SYSIMPLE WCF20M	SYSIMPLE WCF30M	SYSIMPLE WCF40M	SYSIMPLE WCF50M	SYSIMPLE WCF70M	SYSIMPLE WCF80M
Электропитание	В/ф/Гц	220/1/50					
Холодопроизводительность	кВт	1.65/1.22/1.09	2.65/2.02/1.40	3.85/3.19/2.46	4.65/3.80/2.92	6.00/5.03/3.71	7.35/6.51/5.15
Потребляемая мощность	Вт	35/17/14	47/26/14	51/32/19	91/54/34	123/98/68	123/109/83
Теплопроизводительность	кВт	1.85/1.29/1.13	3.05/2.24/1.52	3.70/2.97/2.25	4.35/3.44/2.62	6.15/4.92/3.49	8.20/7.09/5.46
Потребляемая мощность	Вт	35/17/14	47/26/14	51/32/19	91/54/34	123/98/68	123/109/83
Расход воздуха	м³/ч	255/165/142	400/273/180	595/447/319	790/560/392	1190/855/555	1300/1088/782
Уровень шума	дБ (А)	47/35/34	46/37/31	52/44/36	59/51/43	63/56/45	62/58/50
Потери напора в гидравлическом контуре	кПа	14.89	15.75	38.23	53.31	53.79	42.27
Расход хладоносителя	м³/ч	0.29	0.46	0.67	0.81	1.05	1.28
Габариты блока без упаковки (Д x В x Ш)	мм	628×455×200	858×455×200	1078×455×200	1078×455×200	1198×455×200	1198×551×200
Габариты блока с упаковкой (Д x В x Ш)	мм	755×555×255	985×555×255	1205×555×255	1205×555×255	1325×555×255	1325×650×255
Масса блока без упаковки / с упаковкой	кг	16.7/22.2	20.8/26.8	25.4/32.4	25.4 /32.4	28.5/36.0	34.0/42.0
Присоединительный диаметр	мм (дюйм)	19.1 (3/4")					
Диаметр дренажного патрубка	мм	OD Ø18.5					

Данные приведены при следующих условиях:

В режиме охлаждения:	температура воздуха в помещении 27/19°C (по сухому/мокрому термометру)	температура охлаждающей воды 7/12°C
В режиме обогрева:	температура воздуха в помещении +20°C	температура горячей воды 45°C