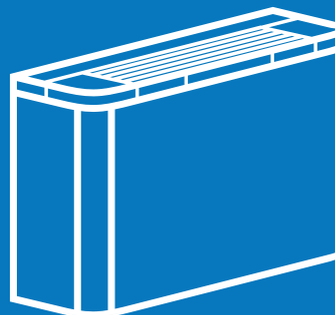
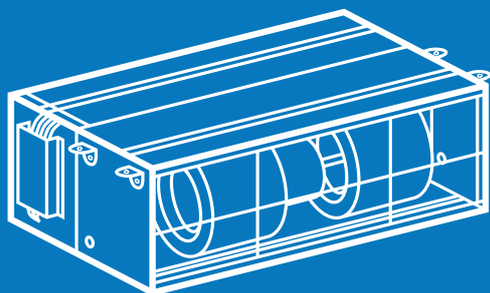
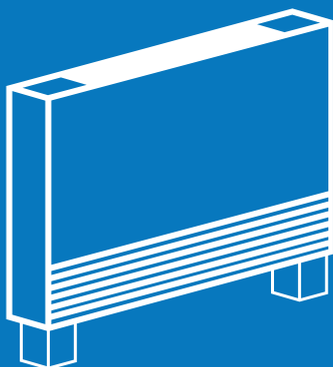
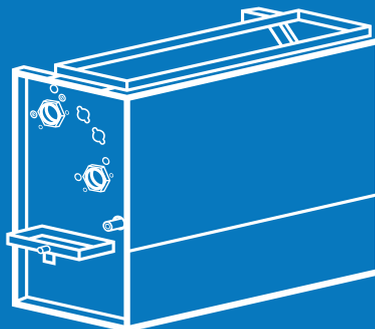
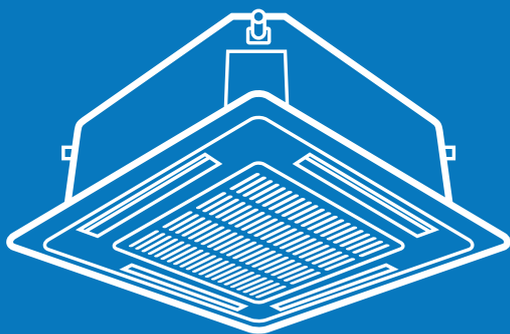


Clima Esperto



# КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

## Фанкойлы



# Содержание

Что мы делаем.....	<b>4</b>
Почему выбирают нас.....	<b>5</b>
Взгляд в будущее.....	<b>5</b>
Маркировка.....	<b>6</b>
Кассетные фанкойлы CEFC.....	<b>7</b>
Универсальные фанкойлы CEFM и CEFU.....	<b>11</b>
Ультратонкие вертикальные фанкойлы в декоративном корпусе CEFS.....	<b>15</b>
Канальные горизонтальные фанкойлы CEFD.....	<b>17</b>
Канальные высоконапорные горизонтальные фанкойлы CEFH.....	<b>21</b>
Настенные фанкойлы CEFW.....	<b>25</b>
Аксессуары для фанкойлов.....	<b>27</b>

Clima Esperto — инновационная эффективно развивающаяся торговая марка на климатическом рынке России

## Что мы делаем

Мы производим современное оборудование для систем кондиционирования воздуха, удобное как для людей, осуществляющих подбор и монтаж, так и для конечного потребителя.

### Почему мы?

Мы всегда готовы помочь вам в подготовке проекта по любому оборудованию систем кондиционирования и вентиляции. Предоставим все необходимые данные, техническую информацию, поддержку специалистов.

### Наша цель

Наша цель стать мировым лидером в сфере систем кондиционирования воздуха. Этой цели мы добьемся только вместе с вами, поэтому в первую очередь мы заботимся о наших клиентах.

### Чем мы занимаемся?

Мы делаем оборудование, которое будет полезно и сделает этот мир лучше.

# Почему выбирают нас

## Доверие

Стараемся оперативно решать возникающие вопросы в пользу клиента. Рассматриваем любые ситуации с позиции «клиент всегда прав». Лояльная политика обмена и возврата оборудования.

## Удобство

Быстрая помощь в решении проблем в любое удобное для вас время. Поддержка клиентов от проектной стадии до постгарантийного обслуживания.

## Гарантия

Гарантийные обязательства на 3 года распространяются на всю продукцию. Обеспечиваем наличие комплектующих на складе в Москве.

Все оборудование проходит жесткий контроль качества на заводе. В производстве используются качественные комплектующие и материалы с большим сроком службы, что позволило нам увеличить гарантийные сроки. Каждый компонент проходит тестирование на фабрике, что гарантирует отсутствие брака.

## Взгляд в будущее

Вывод инновационных технологий и новейших разработок на климатический рынок. Учитывая мнения и желания потребителей, наша компания предлагает не просто продукцию, а лучшие возможные решения. Это достигается постоянным тестированием и улучшением характеристик оборудования. Большое значение придается надежности, для увеличения срока службы нашей продукции.

# Маркировка



Clima Esperto

Фанкойл

Типоразмер

Сторона забора воздуха

- F спереди  
 снизу

**CE F U 19 R F - 4**

Тип фанкойла

- C кассетные  
 U универсальные без корпуса  
 M универсальные в корпусе  
 S ультратонкие  
 D канальные  
 H высоконапорные  
 W настенные

Подключение фанкойла

- R правое  
 левое

Статический напор воздуха

- 30 Па  
 S 12 Па

Количество труб

- 2 трубы  
 4 трубы

Тип мотора

- AC  
 D DC

## Данные в каталоге указаны при следующих условиях:

### Для 2-трубной системы

Температура входящего воздуха 27 °С по сухому термометру / 19,5 °С по влажному термометру; температура поступающей воды 7 °С / температура выходящей воды 12 °С. 2-трубное нагревание: температура входящего воздуха 20 °С, температура поступающей воды 60 °С, расход воды такой же, как в режиме охлаждения.

### Для 4-трубной системы

4-трубное нагревание: температура входящего воздуха 20 °С, температура поступающей воды 60 °С, температура выходящей воды 50 °С.

Габаритные размеры указаны в миллиметрах.



# Кассетные фанкойлы SEFC



Фанкойл кассетного типа крепится над подвесным потолком, скрывая основную часть конструкции. Декоративная решетка корпуса прекрасно вписывается в любой интерьер помещений.

Имеются двухтрубные и четырехтрубные модели. Современный дизайн, удобство обслуживания и возможность установки в ограниченном пространстве делают данный фанкойл лучшим выбором как для коммерческих, так и для жилых помещений.



Гарантия – 3 года



Теплообменник Blue Fin  
долгий срок службы



ИК-пульт  
в комплекте



Подмес свежего  
воздуха



Моющийся  
фильтр



Дисплей  
с индикатором  
температуры



Поддержка  
функции  
Modbus



Встроенный мощный  
дренажный насос



Дренажный поддон  
для клапана в комплекте

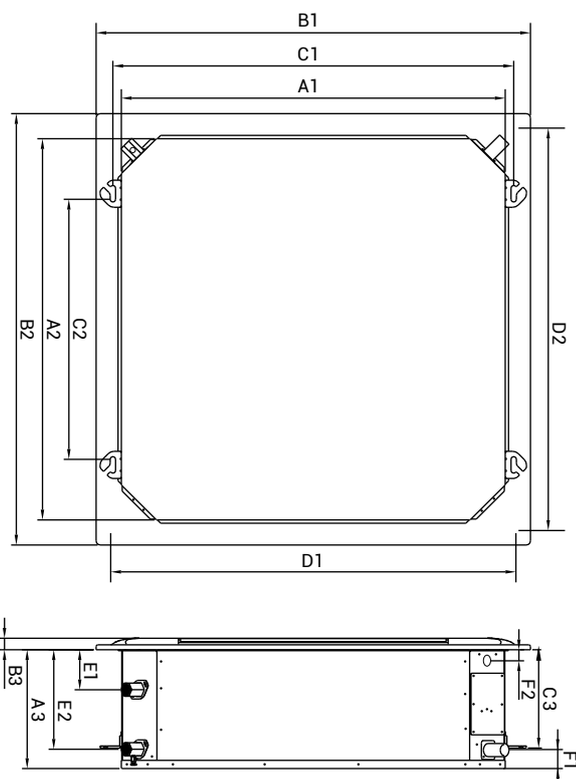
## Особенности

- 4-стороннее распределение воздушного потока, позволяющее сбалансированно распределять температуру в помещении.
- Дисплей с индикатором температуры на корпусе фанкойла позволяет контролировать температуру воздуха в помещении.
- Тонкая конструкция позволяет устанавливать фанкойл в ограниченном потолочном пространстве.
- В сравнении с канальным горизонтальным фанкойлом отсутствует необходимость установки воздухозаборников и воздухоотводов, а также канальных соединений и изоляции.
- В стандартном исполнении – пульт дистанционного управления, опционально – проводной пульт управления.
- Автоматическое качание жалюзи. Качание возможно как в автоматическом, так и в ручном режиме.
- С применением программного комплекса математического моделирования разработан новый центробежный вентилятор с повышенным расходом воздуха, благодаря которому увеличивается расход воздуха и понижается уровень шума.
- Встроенный мощный дренажный насос. Каждая модель дренажного насоса прошла строгий оборот службы контроля качества.

- Реализована функция самодиагностики и защиты от аварий.
- Конструкция кассетных фанкойлов позволяет производить техническое обслуживание дренажного насоса или датчика уровня воды с внешней стороны. Для ремонта или замены требуется открутить всего 4 винта.
- Возможность подачи свежего воздуха. Через воздухозаборное отверстие может быть осуществлена подача определенного объема свежего воздуха извне, при этом обеспечивается высокое качество воздуха, требуемое для помещений.
- Теплообменник Blue Fin – долгий срок службы. Специальное покрытие теплообменника увеличивает стойкость к коррозии и повышает срок службы.
- Фанкойлы оснащены встроенным моющим фильтром и дренажным поддоном для клапана.
- Наличие сливного отверстия, что позволяет при необходимости полностью удалить остатки конденсата.
- Легкость технического обслуживания вентилятора и электродвигателя. После снятия воздухораспределительной решетки можно с легкостью демонтировать вентилятор и электродвигатель без снятия корпуса фанкойла.
- Компактные модели имеют размер 570×570 мм, что позволяет с легкостью устанавливать их в подвесной модульный потолок.
- Кассетные фанкойлы оснащаются функцией Modbus по умолчанию, что позволяет их подключить к большинству систем диспетчеризации.
- Доступно 4-трубное исполнение. При заказе 4-трубных моделей фанкойлы оснащаются двумя независимыми теплообменниками для работы в режиме охлаждения и обогрева.
- Все модели кассетных фанкойлов могут опционально оснащаться электрокоммутируемыми двигателями постоянного тока. Данные электродвигатели обеспечивают больший срок службы и меньшее электропотребление.



## Габаритные размеры



Измеряемый параметр, мм	Обозначение	CEFC18	CEFC45	CEFC90
		CEFC27	CEFC54	CEFC108
		CEFC36	CEFC72	CEFC126
		CEFC42		CEFC144
Длина прибора	A1	570	730	930
Ширина прибора	A2	570	730	930
Высота прибора	A3	290	290	290
Длина панели	B1	650	850	1050
Ширина панели	B2	650	850	1050
Высота панели	B3	28	28	28
Расстояние между крюками (1)	C1	611	769	969
Расстояние между крюками (2)	C2	275	433	633
Вертикальное положение крюка	C3	51	51	51
Длина потолочного проема	D1	620	810	1010
Ширина потолочного проема	D2	620	810	1010
Положение выходного отверстия для воды	E1	98	98	98
Положение входного отверстия для воды	E2	242	242	242
Положение дренажной трубки	F1	242	242	242
Положение дренажной трубки (резервной)	F2	26	26	26

## Технические характеристики 2-трубные фанкойлы

		CEFC18	CEFC27	CEFC36	CEFC42	CEFC45	CEFC54	CEFC72	CEFC90	CEFC108	CEFC126	CEFC144		
Размер панели	мм	650×650				850×850			1050×1050					
Источник питания		220 В, 50 Гц, 1 фаза												
Объем воздуха	В	340	510	680	800	850	1020	1360	1700	2040	2380	2720		
	С	290	400	540	650	700	850	1110	1400	1670	1950	2150		
	Н	200	290	400	500	550	680	860	1100	1300	1520	1600		
Холодопроизводительность	Полная	Вт	1800	2700	3600	4200	4500	5400	7200	9000	10800	12600	14400	
		ВтУ/ч	6142	9212	12283	14300	15354	18425	24566	30708	36850	42991	49133	
	Явная	Вт	1365	2100	2790	3200	3365	4085	5702	6780	8240	9320	11400	
		ВтУ/ч	4657	7165	9519	10918	11481	13938	19455	23133	28115	31800	38897	
	Полная	Вт	1555	2341	3080	3570	3811	4510	6187	7600	9221	10513	12350	
		Вт	1092	1680	2186	2500	2604	3130	4300	5301	6490	7300	8500	
	Явная	Вт	1367	2059	2700	3201	3362	4040	5515	6733	8230	9390	11000	
		Вт	883	1316	1743	2055	2117	2532	3485	4314	5314	5857	6900	
	Теплопроизводительность	В	Вт	2700	4050	5400	6350	6750	8100	10800	13500	16200	18900	21600
		С	Вт	2187	3210	4375	5108	5435	6550	8691	11000	13259	15300	17500
Н		Вт	1896	2812	3751	4396	4673	5570	7413	9319	11312	12890	15000	
Уровень шума	дБА	37	39	41	42	43	45	46	48	50	51	53		
Потребляемая мощность	В	Вт	37	52	62	65	76	96	134	152	189	228	250	
Расход воды	м <sup>3</sup> /ч	0,31	0,46	0,62	0,73	0,77	0,93	1,23	1,54	1,85	2,16	2,46		
Падение давления	кПа	11,8	12,9	22,1	24,3	18,2	26,8	28,4	33,2	35,9	38,4	40		
Водяные соединения		ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"		
Температура подачи воды	°С	3–70												
Максимальное рабочее давление	МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6		
Трубка для отвода конденсата	мм	ø 26												
Габаритные размеры	Корпус фанкойла	Д×Ш×В, мм	570×570×290				730×730×290			930×930×290				
	Панель		650×650×45				850×850×45			1050×1050×45				
Вес нетто	кг	21	21	23	24	27	28	28	41	42	43	44		

В – высокая скорость, С – средняя скорость, Н – низкая скорость.

## Технические характеристики 4-трубные фанкойлы

			CEFC14-4	CEFC21-4	CEFC28-4	CEFC32-4	CEFC35-4	CEFC42-4	CEFC56-4	CEFC70-4	CEFC84-4	CEFC98-4	CEFC112-4	
Размер панели	мм		650×650				850×850			1050×1050				
Источник питания			220 В, 50 Гц, 1 фаза											
Объем воздуха	В		340	510	680	800	850	1020	1360	1700	2040	2380	2720	
	С	м³/ч	290	400	540	650	700	850	1110	1400	1670	1950	2150	
	Н		200	290	400	500	550	680	860	1100	1300	1520	1600	
Холодопроизводительность	Полная	Вт	1400	2100	2800	3250	3500	4200	5600	7000	8400	9850	11200	
		ВТУ/ч	4777	7165	9554	11089	11942	14330	19107	23884	28661	33608	38214	
	Явная	Вт	1050	1570	2098	2448	2650	3217	4200	5250	6300	7350	8400	
		ВТУ/ч	3583	5357	7158	8353	9042	10976	14330	17913	21496	25078	28660	
	Полная	Вт	1200	1793	2342	2794	2989	3570	4760	5950	7140	8355	9520	
		С	Вт	850	1262	1619	1976	2100	2499	3332	4165	4998	5850	6664
	Полная	Вт	1060	1571	2110	2467	2612	3150	4200	5250	6300	7347	8400	
		Н	Вт	675	1000	1340	1580	1643	1998	2667	3333	4009	4663	5334
Теплопроизводительность	В	Вт	1080	1620	2160	2460	2700	3240	4320	5400	6480	7200	8640	
	С	Вт	870	1310	1762	2000	2160	2620	3489	4374	5251	5832	6978	
	Н	Вт	752	1102	1497	1700	1845	2233	2978	3726	4453	4968	5956	
Уровень шума	В	дБА	37	39	41	42	43	45	46	48	50	52	53	
Потребляемая мощность	В	Вт	37	52	62	65	76	96	134	152	189	228	250	
Расход воды	Охлаждающий теплообменник	В	м³/ч	0,24	0,36	0,48	0,56	0,60	0,72	0,96	1,21	1,45	1,70	1,98
	Нагревающий теплообменник			0,09	0,14	0,18	0,21	0,23	0,27	0,36	0,45	0,54	0,60	0,72
Падение давления	Охлаждающий теплообменник		кПа	12	14	14	18	20	25	30	30	30	35	40
	Нагревающий теплообменник			10	10	10	14	15	15	20	20	20	25	25
Водяные соединения (впускное отверстие)	Охлаждающий / Нагревающий			ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	
Водяные соединения (выпускное отверстие)	теплообменник			ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	
Температура подачи воды	°С		3–70											
Максимальное рабочее давление	МПа		1,6											
Трубка для отвода конденсата	мм		ø 26											
Габаритные размеры	Корпус фанкойла	Д×Ш×В	570×570×290				730×730×290				930×930×290			
	Панель		650×650×45				850×850×45				1050×1050×45			
Вес нетто	кг		22	22	24	25	28	29	29	42	43	44	45	

В – высокая скорость, С – средняя скорость, Н – низкая скорость.

# Универсальные фанкойлы CEFM и CEFU



Универсальные фанкойлы Clima Esperto получили свое название благодаря большому количеству вариантов применения. Данные фанкойлы возможно разместить как вертикально, так и горизонтально. Можно изменить сторону подключения водяных соединений непосредственно на месте монтажа. У некоторых моделей возможно изменение стороны подачи воздуха. Предлагается корпусное и бескорпусное исполнение, 2- и 4-трубные модели. Декоративный корпус был создан с учетом пожеланий дизайнеров и проектировщиков. Также возможно укомплектовать корпусную версию декоративными ножками и встроить пульт в корпус.



Гарантия — 3 года



Теплообменник Blue Fin  
долгий срок службы



Дренажный поддон  
для клапана в комплекте



Моющийся  
фильтр



Возможность изменить  
сторону подключения



Возможность  
изменения направления  
подачи воздуха



Трехскоростной  
центробежный  
вентилятор с тепловой  
защитой

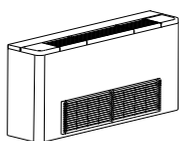


Вертикальная  
и горизонтальная  
установка

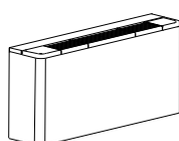


## Особенности

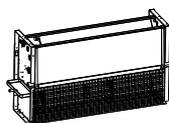
- Универсальная конструкция, позволяющая устанавливать фанкойл в вертикальном и горизонтальном положениях.
- Классический элегантный дизайн.
- Варианты исполнения
- Дополнительный дренажный поддон в комплекте с двумя выпускными отверстиями.
- Возможность самостоятельного изменения стороны подключения теплообменника.



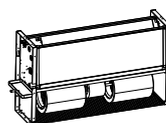
В декоративном корпусе,  
фронтальный забор воздуха.  
Серия CEFM\_F



В декоративном корпусе,  
забор воздуха снизу.  
Серия CEFM

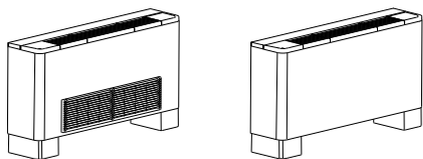


Без корпуса, фронтальный  
забор воздуха.  
Серия CEFU\_F



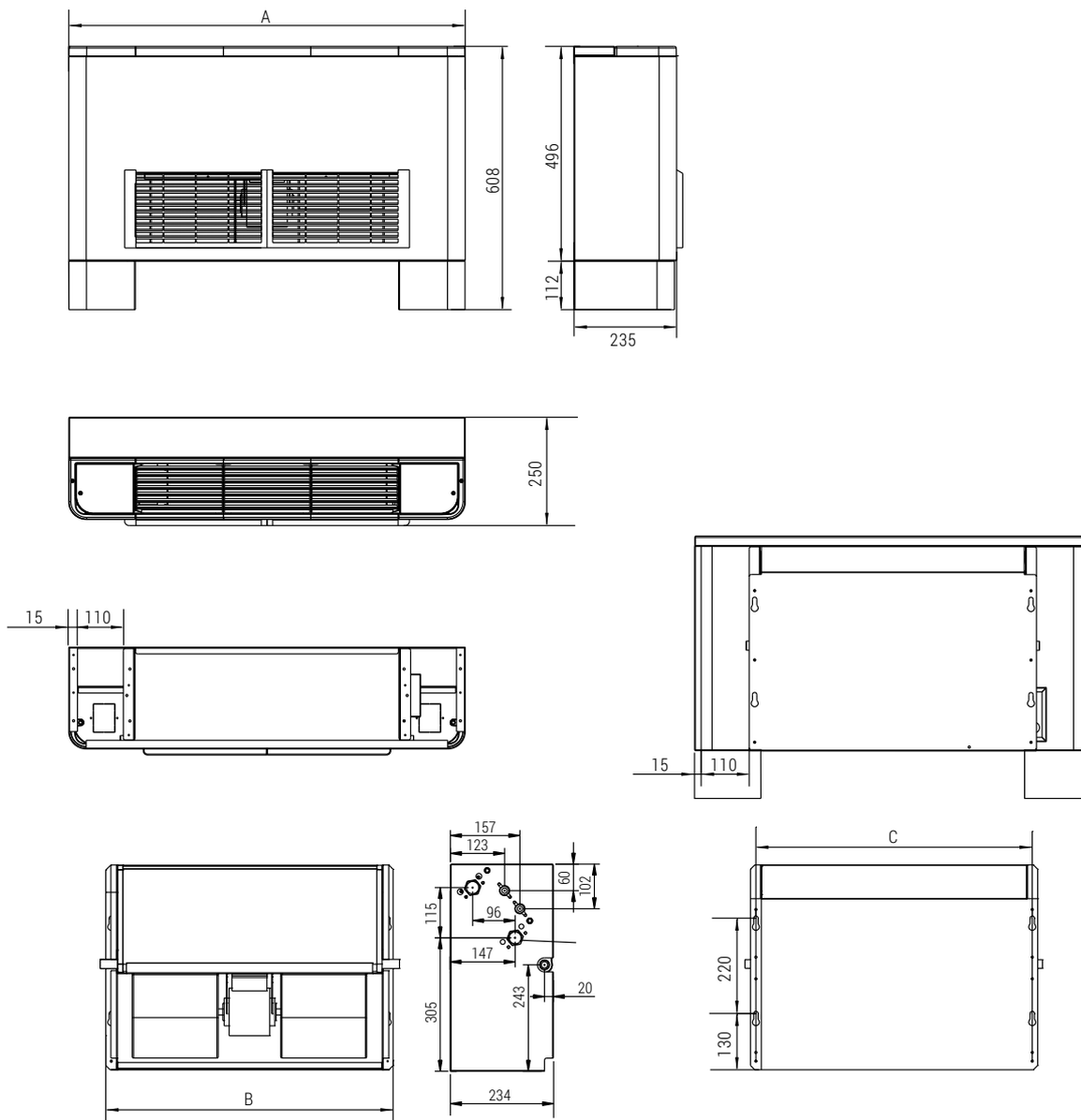
Без корпуса, забор  
воздуха снизу.  
Серия CEFU

- Опционально доступны декоративные ножки для напольной установки



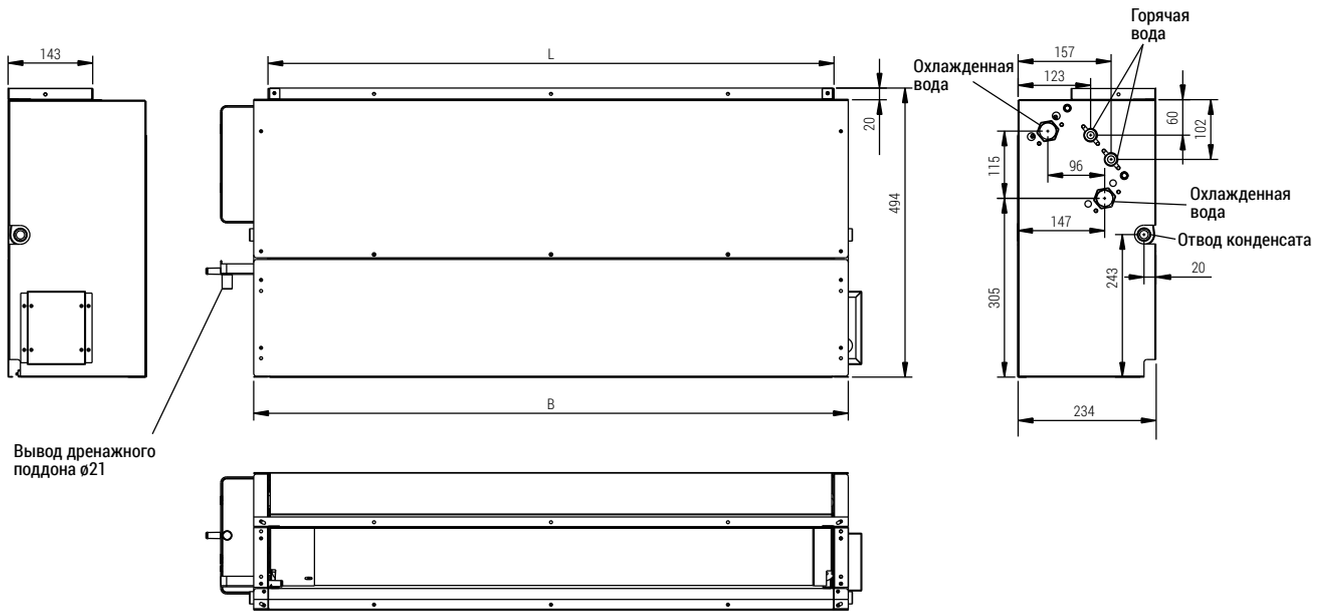
- Корпуса фанкойлов изготовлены из оцинкованной стали. Серия CEFM имеет дополнительный декоративный корпус, выполненный из окрашенной оцинкованной стали с пластиковыми элементами.
- В корпусные модели возможно встроить пульт управления для фанкойла справа или слева.
- Моющийся фильтр в комплекте.

### Габаритные размеры универсальных фанкойлов серии CEFM



Модели для CEFU и CEFM	18	27	36	45	54	72	90	108	126
A	858	908	1058	1208	1258	1608	1758	1908	2058
B	608	658	808	958	1008	1358	1508	1658	1808
C	583	633	783	933	983	1333	1483	1633	1783
L	560	610	760	910	960	1310	1460	1610	1760
Количество вентиляторов	1	2	2	2	2	4	4	4	4
Количество двигателей	1	1	1	1	1	2	2	2	2

## Габаритные размеры универсальных фанкойлов серии CEFU



## Технические характеристики 2-трубные фанкойлы

Без корпуса			CEFM18	CEFM27	CEFM36	CEFM45	CEFM54	CEFM72	CEFM90	CEFM108	CEFM126	
В корпусе			CEFU18	CEFU27	CEFU36	CEFU45	CEFU54	CEFU72	CEFU90	CEFU108	CEFU126	
Источник питания			220 В, 50 Гц, 1 фаза									
Объем воздуха	V		340	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380	
	C	м³/ч	260	390	510	640	770	1020	1280	1530	1790	
	H		170	260	340	430	510	680	850	1020	1190	
Холодопроизводительность	Полная	Vт	1800	2700	3600	4500	5400	7200	9000	10800	12600	
		BTU/ч	6142	9212	12283	15354	18425	24566	30708	36850	42991	
	Явная	Vт	1368	2052	2736	3420	4103	5471	6839	8207	9575	
		BTU/ч	4668	7001	9335	11669	13999	18667	23335	28002	32670	
	Полная	C	Vт	1494	2242	2989	3736	4483	5978	7472	8967	10461
		Vт	1181	1771	2362	2952	3541	4722	5903	7084	8265	
	Полная	H	Vт	1162	1744	2325	2906	3487	4649	5812	6974	8136
			Vт	953	1430	1907	2383	2860	3813	4765	5718	6672
Теплопроизводительность	C	Vт	2700	4050	5400	6750	8100	10800	13500	16200	18900	
		Vт	2131	3197	4262	5328	6393	8524	10655	12786	14917	
		Vт	1675	2511	3349	4186	5024	6697	8372	10046	11721	
Уровень шума	V	дБА	37	39	41	43	45	46	48	50	51	
Потребляемая мощность	V	Vт	37	52	62	76	96	134	152	189	228	
Расход воды	V	м³/ч	0,31	0,46	0,62	0,77	0,93	1,23	1,54	1,85	2,16	
Падение давления		кПа	16	18	20	23	28	30	33	37	40	
Водяные соединения			ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	
Температура подачи воды			мин $t=3$ °С, максимальная $t$ для серии CEFU = 75 °С, для серии CEFM = 70 °С									
Максимальное рабочее давление			МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Трубка для отвода конденсата			мм	$\varnothing 16$								
Статическое давление			Па	30 Па для серии CEFU, 0 Па для серии CEFM								

V – высокая скорость, C – средняя скорость, H – низкая скорость.

Технические характеристики

4-трубные фанкойлы

Без корпуса			CEFM18-4	CEFM27-4	CEFM36-4	CEFM45-4	CEFM54-4	CEFM72-4	CEFM90-4	CEFM108-4	CEFM126-4	
В корпусе			CEFU18-4	CEFU27-4	CEFU36-4	CEFU45-4	CEFU54-4	CEFU72-4	CEFU90-4	CEFU108-4	CEFU126-4	
Объем воздуха	В	м³/ч	340	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380	
		С	260	390	510	640	770	1020	1280	1530	1790	
		Н	170	260	340	430	510	680	850	1020	1190	
Холодопроизводительность	Полная	Вт	1800	2700	3600	4500	5400	7200	9000	10800	12600	
		ВТУ/ч	6142	9212	12283	15354	18425	24566	30708	36850	42991	
	Явная	Вт	1368	2052	2736	3420	4103	5471	6839	8207	9575	
		ВТУ/ч	4668	7001	9335	11669	13999	18667	23335	28002	32670	
	Полная	С	Вт	1494	2242	2989	3736	4483	5978	7472	8967	10461
		Вт	1181	1771	2362	2952	3541	4722	5903	7084	8265	
	Полная	Н	Вт	1162	1744	2325	2906	3487	4649	5812	6974	8136
			Вт	953	1430	1907	2383	2860	3813	4765	5718	6672
	Теплопроизводительность	В	Вт	1300	1940	2590	3240	3890	5180	6480	7780	9070
			С	1020	1530	2040	2550	3060	4070	5090	6110	7130
			Н	820	1230	1630	2040	2450	3270	4080	4900	5720
	Уровень шума	В	дБА	37	39	41	43	45	46	48	50	51
Потребляемая мощность	В	Вт	37	52	62	76	96	134	152	189	228	
Расход воды	В	Охлаждающий теплообменник	м³/ч	0,31	0,46	0,62	0,77	0,93	1,23	1,54	1,85	2,16
		Нагревающий теплообменник	м³/ч	0,11	0,17	0,22	0,28	0,34	0,45	0,56	0,67	0,78
Падение давления	В	Охлаждающий теплообменник	кПа	16	18	20	23	28	30	33	37	40
		Нагревающий теплообменник	кПа	8	10	12	14	16	20	22	25	28
Водяные соединения (впускное отверстие)			ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	
Водяные соединения (выпускное отверстие)			ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	
Температура подачи воды			мин t=3 °C, максимальная t для серии CEFM = 70 °C, для серии CEFU = 75 °C									
Максимальное рабочее давление		МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Трубка для отвода конденсата		мм	ø 16									
Статическое давление		Па	30 Па для серии CEFU, 0 Па для серии CEFM									

В – высокая скорость, С – средняя скорость, Н – низкая скорость.

# Ультратонкие вертикальные фанкойлы в декоративном корпусе CEFS



Ультратонкие вертикальные фанкойлы Clima Esperto являются новинкой на мировом рынке систем кондиционирования. Толщина фанкойла в декоративном корпусе составляет всего 13 см. Что делает возможным его использование в помещениях с высокими требованиями как к дизайну, так и к разумному использованию пространства.

Возможно встроить термостат непосредственно в корпус фанкойла с правой или с левой стороны. Декоративные ножки входят в комплектацию всех ультратонких фанкойлов Clima Esperto.

Многие дизайнеры и проектировщики по достоинству оценили габариты и внешний вид данной модели фанкойлов.



Теплообменник Blue Fin  
долгий срок службы



Дренажный поддон для клапана в комплекте



Толщина корпуса 13 см



Гарантия – 3 года



Ручное регулирование жалюзи



Моющийся фильтр



Возможность встроить пульт управления



Декоративные ножки в комплекте



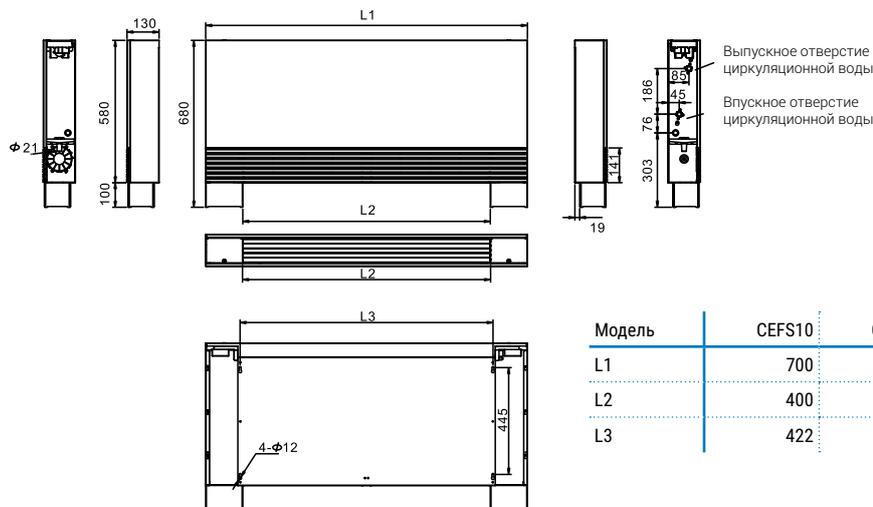
Современный дизайн декоративного корпуса

## Особенности

- Благодаря использованию современных вентиляторов и оптимизации теплообменников фанкойл ультратонкий.
- Направление потока воздуха можно регулировать вручную.
- Возможность встроить пульт управления для фанкойла справа или слева.
- Дополнительный дренажный поддон для клапана и декоративные ножки в комплекте.
- Возможность выбора стороны подключения воды справа или слева при заказе
- Теплообменник Blue Fin – долгий срок службы.
- В отличие от радиаторов, способных только нагревать воздух, ультратонкий фанкойл может обеспечить как нагревание, так и охлаждение воздуха, при этом обеспечивает более высокую скорость теплообмена.
- Моющийся фильтр в комплекте.



## Габаритные размеры



Модель	CEFS10	CEFS18	CEFS24	CEFS30	CEFS36
L1	700	900	1100	1300	1500
L2	400	600	800	1000	1200
L3	422	622	822	1022	1222

## Технические характеристики 2-трубные фанкойлы

			CEFS10	CEFS18	CEFS24	CEFS30	CEFS36	
Источник питания			220 В, 50 Гц, 1 фаза					
Объем воздуха	B		200	300	400	500	600	
	C	м³/ч	150	220	300	380	450	
	H		110	160	230	290	340	
Статическое давление			0	0	0	0	0	
Холодопроизводительность	Полная	B	Вт	1000	1800	2400	3000	3600
			ВТУ/ч	3412	6142	8189	10236	12283
		Явная	Вт	713	1283	1711	2139	2567
			ВТУ/ч	2433	4379	5839	7298	8758
	Полная	C	Вт	800	1440	1920	2400	2880
			ВТУ/ч	2433	4379	5839	7298	8758
		Явная	Вт	555	999	1330	1660	1990
			ВТУ/ч	1665	2997	3990	4950	5970
Теплопроизводительность	Полная	H	Вт	650	1170	1560	1950	2340
			ВТУ/ч	1937	3510	4680	5850	7020
	Явная	Вт	430	770	1025	1280	1535	
		ВТУ/ч	1275	2310	3075	3840	4605	
Уровень шума	B	дБА	38	39	40	41	42	
		В	15	18	20	26	32	
		В	0,17	0,26	0,34	0,43	0,51	
Падение давления			4	6	8	10	12	
Водяные соединения			ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	
Температура подачи воды			3 °С – 70 °С					
Максимальное рабочее давление			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Трубка для отвода конденсата			ø 21					
Габаритные размеры			700×130×681	900×130×681	1100×130×681	1300×130×681	1500×130×681	
Вес нетто			14,5	18,5	21,5	24	27	

B – высокая скорость, C – средняя скорость, H – низкая скорость.

# Канальные горизонтальные фанкойлы CEFD



Канальные фанкойлы Clima Esperto предназначены для скрытого горизонтального размещения за подвесным потолком или в смежных технических помещениях. Способны обеспечить наилучшую циркуляцию воздуха в помещениях любых размеров. Хорошо подходят как для охлаждения, так и для обогрева зданий, поэтому предлагаются в 2- и 4-трубном вариантах.



Гарантия – 3 года



Теплообменник Blue Fin  
долгий срок службы



Дренажный поддон  
для клапана в комплекте



Моющийся  
фильтр



Возможность изменить  
сторону подключения



Возможность  
изменения направления  
подачи воздуха



Трехскоростной  
центробежный  
вентилятор с тепловой  
защитой

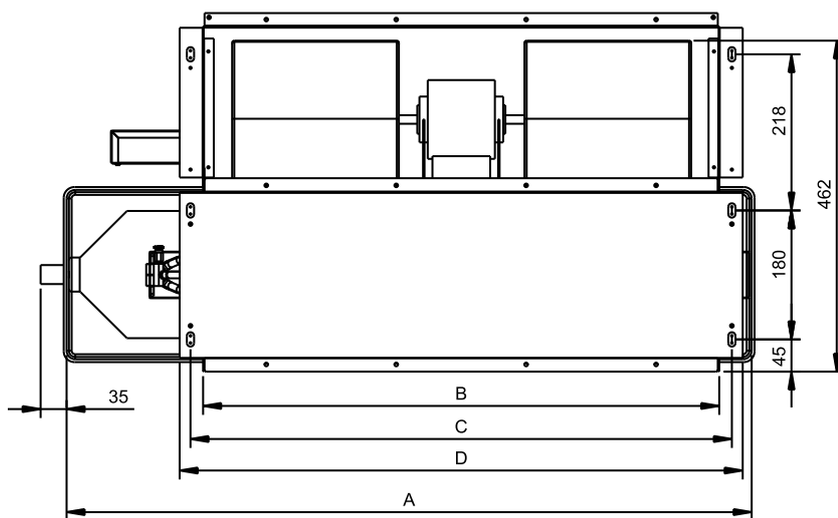
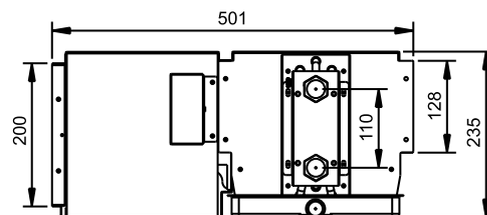
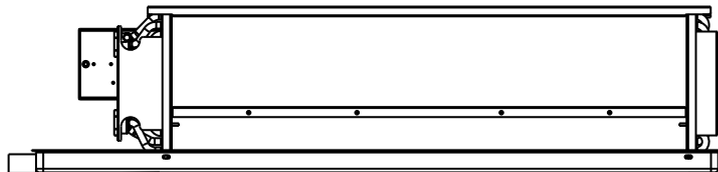


Корпус  
из оцинкованной  
стали

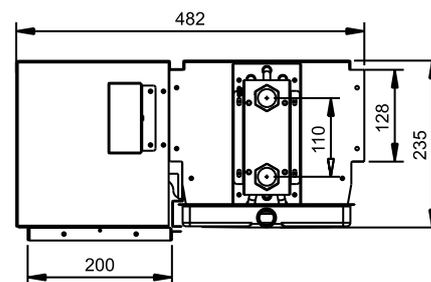
## Особенности

- Теплообменник Blue Fin – долгий срок службы.
- Дополнительный дренажный поддон для клапана.
- Моющийся фильтр в комплекте.
- Трехскоростной мотор вентилятора.
- Корпус фанкойла из оцинкованной стали.
- Возможность изменить сторону подключения.
- Возможность изменения направления подачи воздуха.

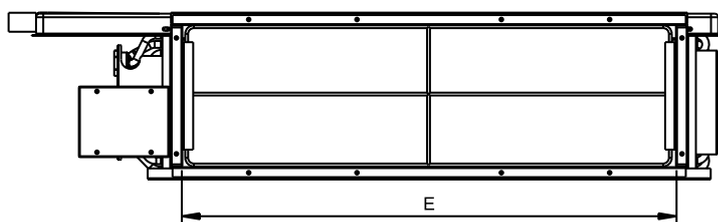
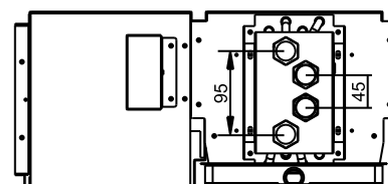
### Габаритные размеры



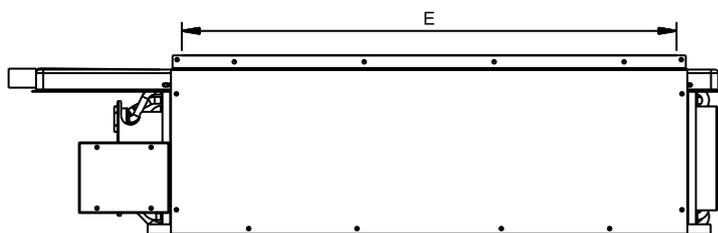
Тип с подачей воздуха снизу



Для 4-трубных систем



Тип с подачей воздуха снизу



Модель	CEFD18	CEFD27	CEFD36	CEFD45	CEFD54	CEFD72	CEFD90	CEFD108	CEFD126
A	755	855	955	1080	1175	1460	1650	1915	2150
B	515	615	715	840	935	1220	1410	1675	1910
C	550	650	750	875	970	1255	1445	1710	1945
D	580	680	780	905	1000	1285	1475	1740	1975
E	485	585	685	810	905	1190	1380	1645	1880

## Технические характеристики 2-трубные фанкоилы

			CEFD18	CEFD27	CEFD36	CEFD45	CEFD54	CEFD72	CEFD90	CEFD108	CEFD126	
Источник питания			220 В, 50 Гц, 1 фаза									
Объем воздуха	В		340	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380	
	С	м³/ч	270	380	515	660	765	1040	1280	1550	1800	
	Н		190	260	340	430	530	710	860	1050	1280	
Статическое давление		Па	30(12)	30(12)	30(12)	30(12)	30(12)	30(12)	30(12)	30(12)	30(12)	
Холодопроизводительность	Полная	В	Вт	1800	2700	3600	4500	5400	7200	9000	10800	12600
			ВТУ/ч	6142	9212	12283	15354	18425	24566	30708	36850	42991
			Явная	Вт	1341	2012	2682	3353	4023	5364	6705	8046
	Явная	С	ВТУ/ч	4575	6865	9151	11440	13726	18302	22877	27453	32028
			ВТ	1458	2187	2916	3645	4374	5832	7290	8748	10206
			ВТ	1152	1728	2304	2880	3455	4607	5759	6911	8063
	Полная	Н	ВТ	1134	1701	2268	2835	3402	4536	5670	6804	7938
			Явная	ВТ	930	1395	1860	2325	2790	3720	4649	5579
	Теплопроизводительность	В	С	ВТ	2700	4050	5400	6750	8100	10800	13500	16200
ВТ				2079	3119	4158	5198	6237	8316	10395	12474	14553
Н				1634	2450	3267	4084	4901	6534	8168	9801	11435
Уровень шума	В	12 Па 30 Па	дБА	35	36	38	40	43	44	45	46	49
				39	41	43	45	48	49	50	52	54
Потребляемая мощность	В	12 Па 30 Па	ВТ	34	41	59	73	91	118	146	182	216
				41	54	65	82	98	132	168	206	247
Расход воды	В	м³/ч	0,31	0,46	0,62	0,77	0,93	1,23	1,54	1,85	2,16	
Падение давления		кПа	16	18	20	23	28	30	33	37	40	
Водяные соединения (впускное отверстие)			ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	
Водяные соединения (выпускное отверстие)			ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	
Температура подачи воды		°С	3–75									
Максимальное рабочее давление		МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Трубка для отвода конденсата		мм	DN20 (Наружная резьба)									
Габаритные размеры	Длина		755	855	955	1080	117	1460	1650	1915	2150	
	Ширина	мм	482	482	482	482	482	482	482	482	482	
	Высота		235	235	235	235	235	235	235	235	235	
Вес нетто		кг	15,4	17,9	20	21,9	23,3	32,3	35,7	40	44,9	

В – высокая скорость, С – средняя скорость, Н – низкая скорость.

## Технические характеристики

## 4-трубные фанкойлы

			CEFD18-4	CEFD27-4	CEFD36-4	CEFD45-4	CEFD54-4	CEFD72-4	CEFD90-4	CEFD108-4	CEFD126-4	
Источник питания			220 В, 50 Гц, 1 фаза									
Объем воздуха	V	м³/ч	340	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380	
	C		270	380	515	660	765	1040	1280	1550	1800	
	H		190	260	340	430	530	710	860	1050	1280	
Статическое давление		Па	30(12)	30(12)	30(12)	30(12)	30(12)	30(12)	30(12)	30(12)	30(12)	
Холодо-производительность	Полная	V	Вт	1800	2700	3600	4500	5400	7200	9000	10800	12600
			ВТУ/ч	6142	9212	12283	15354	18425	24566	30708	36850	42991
	Явная	V	Вт	1341	2012	2682	3353	4023	5364	6705	8046	9387
			ВТУ/ч	4575	6865	9151	11440	13726	18302	22877	27453	32028
	Полная	C	Вт	1458	2187	2916	3645	4374	5832	7290	8748	10206
			ВТУ/ч	1152	1728	2304	2880	3455	4607	5759	6911	8063
	Полная	H	Вт	1134	1701	2268	2835	3402	4536	5670	6804	7938
			ВТУ/ч	930	1395	1860	2325	2790	3720	4649	5579	6509
Теплопроизводительность	V	Вт	1080	1620	2160	2700	3240	4320	5400	6480	7560	
	C		832	1248	1663	2079	2495	3326	4158	4990	5821	
	H		654	980	1307	1634	1960	2614	3267	3920	4574	
Уровень шума	V	12 Па	35	36	38	40	43	44	45	46	49	
		30 Па	39	41	43	45	48	49	50	52	54	
Потребляемая мощность	V	12 Па	34	41	59	73	91	118	146	182	216	
		30 Па	41	54	65	82	98	132	168	206	247	
Расход воды	V	Охлаждающий теплообменник	0,31	0,46	0,62	0,77	0,93	1,23	1,54	1,85	2,16	
		Нагревающий теплообменник	0,12	0,18	0,25	0,31	0,37	0,49	0,62	0,74	0,86	
Падение давления	Охлаждающий теплообменник	кПа	16	18	20	23	28	30	33	37	40	
			Нагревающий теплообменник	8	10	12	14	16	20	22	25	28
Водяные соединения (впускное отверстие)	Охлаждающий / Нагревающий теплообменник		ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	
Водяные соединения (выпускное отверстие)			ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	ZG3/4"	
Температура подачи воды		°C	3-75									
Максимальное рабочее давление		МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Трубка для отвода конденсата		мм	DN20 (Наружная резьба)									
Габаритные размеры	Длина	мм	755	855	955	1080	1175	1460	1650	1915	2150	
	Ширина	мм	482	482	482	482	482	482	482	482	482	
	Высота	мм	235	235	235	235	235	235	235	235	235	
Вес нетто		кг	17	19,4	21,5	23,7	25	34,5	38	43	48	

V – высокая скорость, C – средняя скорость, H – низкая скорость.

# Канальные высоконапорные горизонтальные фанкойлы CEFH



Канальный высоконапорный фанкойл серии CEFH — самая востребованная модель для установки в помещениях большой площади и сложной конфигурации. Возможность скрытой установки и высокий напор позволяют равномерно подавать по воздуховодам очищенный и охлажденный воздух в любую часть помещения, а также обслуживать одним блоком сразу несколько помещений.



Гарантия — 3 года



Теплообменник Blue Fin  
долгий срок службы



Дренажный поддон  
для клапана в комплекте



Моющийся  
фильтр



Высокое статическое  
давление 100-120 Па



Корпус  
из оцинкованной  
стали



Трехскоростной  
центробежный  
вентилятор с тепловой  
защитой

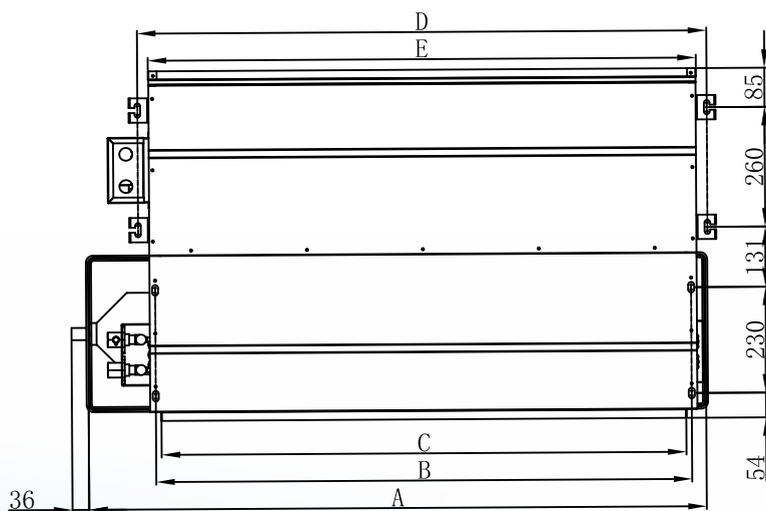
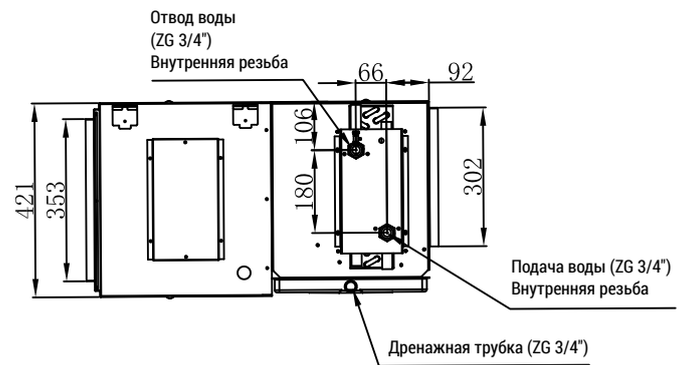


Релейное управление  
электродвигателем

## Особенности

- Высокое статическое давление, максимальное статическое давление 120 Па.
- Большой диаметр вентилятора, большой объем воздуха, низкий уровень шума.
- Возможность подачи свежего воздуха извне.

## Габаритные размеры



Модель	CEFH72	CEFH90 CEFH108	CEFH126 CEFH144	CEFH162 CEFH180	CEFH216
	A	930	1010	1150	1340
B	746	826	966	1156	1416
C	722	802	942	1132	1392
D	818	898	1038	1228	1488
E	772	852	992	1182	1442

## Технические характеристики 2-трубные фанкойлы

			CEFH72	CEFH90	CEFH108	CEFH126	CEFH144	CEFH162	CEFH180	CEFH216
Источник питания			220 В, 50 Гц, 1 фаза							
Объем воздуха	В		1360	1700	2040	2380	2720	3060	3400	4080
	С	м³/ч	1090	1360	1635	2900	2180	2450	2720	3260
	Н		815	1020	1225	1430	1630	1830	2040	2450
Статическое давление		Па	120	120	120	120	120	120	120	120
Холодопроизводительность	Полная	Вт	7200	9000	10800	12600	14400	16200	18000	21600
		ВТУ/ч	24600	30750	36900	43050	49200	55350	61500	73800
	Явная	Вт	5350	6650	8000	9350	10650	12000	13350	16000
		ВТУ/ч	18300	22700	27350	31950	36400	41000	45600	54650
	Полная	Вт	5450	6800	8150	9500	10850	12250	13600	16300
		Вт	3900	4900	5850	6850	7800	8800	9800	11750
	Явная	Вт	4200	5250	6300	7450	8400	9450	10500	12600
		Вт	2950	3700	4450	5200	5950	6650	7400	8900
Теплопроизводительность	В	Вт	10800	13500	16200	18900	21600	24300	27000	32400
	С	Вт	8200	10250	12300	14350	16400	18450	20500	24600
	Н	Вт	7000	8800	10550	12300	14050	15800	17550	21050
Уровень шума	В	дБА	51	51	52	54	54	56	56	57
Потребляемая мощность	В	Вт	380	420	450	520	550	880	900	1100
Расход воды	В	м³/ч	1,23	1,54	1,85	2,16	2,46	2,77	3,08	3,70
Падение давления		кПа	25	28	30	35	36	42	43	50
Водяные соединения (впускное отверстие)			ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"
Водяные соединения (выпускное отверстие)			ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"
Температура подачи воды		°С	3–75							
Максимальное рабочее давление		МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Трубка для отвода конденсата		мм	DN20 (Наружная резьба)							
Габаритные размеры	Длина		970	1050	1050	1190	1190	1380	1380	1640
	Ширина	мм	760	760	760	760	760	760	760	760
	Высота		425	425	425	425	425	425	425	425
Вес нетто		кг	47	49	50	54	55	60	61	80

В – высокая скорость, С – средняя скорость, Н – низкая скорость.

## Технические характеристики

## 4-трубные фанкойлы

			CEFH72-4	CEFH90-4	CEFH108-4	CEFH126-4	CEFH144-4	CEFH162-4	CEFH180-4	CEFH216-4	
Источник питания			220 В, 50 Гц, 1 фаза								
Объем воздуха	V		1360	1700	2040	2380	2720	3060	3400	4080	
	C	м³/ч	1090	1360	1635	1900	2180	2450	2720	3260	
	H		815	1020	1225	1430	1630	1830	2040	2450	
Статическое давление		Па	100	100	100	100	100	100	100	100	
Холодопроизводительность	Полная	V	Вт	7200	9000	10800	12600	14400	16200	18000	21600
			ВТУ/ч	24600	30750	36900	43050	49200	55350	61500	73800
	Явная	V	Вт	5350	6650	8000	9350	10650	12000	13350	16000
			ВТУ/ч	18300	22700	27350	31950	36400	41000	45600	54650
	Полная	C	Вт	5450	6800	8150	9500	10850	12250	13600	16300
			ВТУ/ч	3900	4900	5850	6850	7800	8800	9800	11750
	Явная	H	Вт	4200	5250	6300	7350	8400	9450	10500	12600
			ВТУ/ч	2950	3700	4450	5200	5950	6650	7400	8900
Теплопроизводительность	V	Вт	4600	5760	6900	8050	9200	10400	11500	13800	
	C	Вт	3500	4400	5250	6150	7000	7900	8750	10500	
	H	Вт	3000	3750	4500	5250	6000	6750	7500	9000	
Уровень шума	V	дБА	51	51	52	54	54	56	56	57	
Потребляемая мощность	V	Вт	380	420	450	520	550	880	900	1100	
Расход воды	V	Охлаждающий теплообменник	м³/ч	1,23	1,54	1,85	2,16	2,46	2,77	3,08	3,70
		Нагревающий теплообменник	м³/ч	0,53	0,66	0,79	0,92	1,06	1,19	1,32	1,58
Падение давления	Охлаждающий теплообменник	кПа		25	28	30	35	36	42	43	50
			Нагревающий теплообменник		12	12	14	17	18	21	22
Водяные соединения (впускное отверстие)			ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	
Водяные соединения (выпускное отверстие)			ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	
Температура подачи воды		°C	3–75								
Максимальное рабочее давление		МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Трубка для отвода конденсата		мм	DN20 (Наружная резьба)								
Габаритные размеры	Длина	мм	970	1050	1050	1190	1190	1380	1380	1640	
	Ширина	мм	760	760	760	760	760	760	760	760	
	Высота	мм	425	425	425	425	425	425	425	425	
Вес нетто		кг	49	51	52	56	57	63	64	84	

V – высокая скорость, C – средняя скорость, H – низкая скорость.

# Настенные фанкойлы SEFW

Выбирая настенный фанкойл серии SEFW, вы получаете высокотехнологичный прибор, успешно сочетающий в себе лаконичный дизайн, высокую холодопроизводительность, удобство управления и невероятно низкий уровень шума.



Гарантия – 3 года



Теплообменник Blue Fin  
долгий срок службы



ИК-пульт  
в комплекте

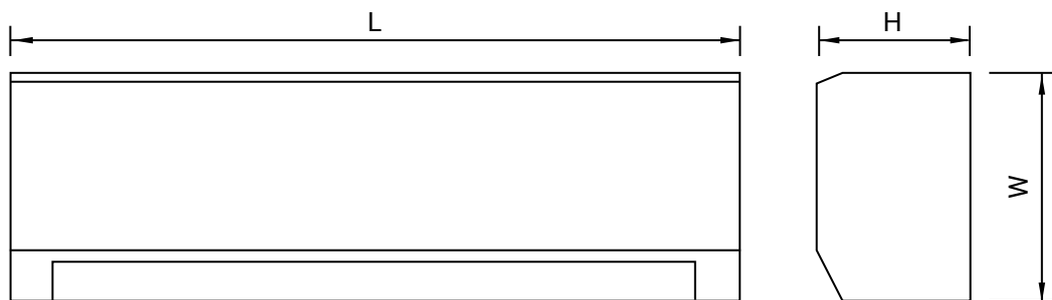


Моющийся  
фильтр

## Особенности

- Современный дизайн корпуса с индикатором температуры отвечает самым высоким требованиям дизайнеров и требовательных клиентов.
- В комплекте ИК-пульт в современном дизайне.
- Функция «Автоматическое восстановление режима работы» после отключения питания.
- Фанкойл оснащен функцией «Автоматическая диагностика».
- Моющийся фильтр в комплекте.
- Режим автоматического выбора скорости вентилятора и качания жалюзи.

## Габаритные размеры



модель	CEFW24	CEFW30	CEFW50
L	850	850	940
W	270	270	300
H	180	180	200

## Технические характеристики

## 2-трубные фанкойлы

			CEFW24	CEFW30	CEFW50	
Объем воздуха (В/С/Н)		м³/ч	360/320/270	560/420/350	850/710/620	
Холодопроизводительность	Полная	В	2190	3310	4940	
		Явная	1470	2150	3300	
	Полная	С	2010	2670	4320	
		Явная	1340	1750	2900	
	Полная	Н	1770	2360	3900	
		Явная	1180	1540	2630	
Теплопроизводительность	В	Вт	2750	4100	6250	
	С	Вт	2520	3270	5450	
	Н	Вт	2190	2830	4900	
Уровень шума	В	дБА	39,5	41,0	48,5	
	С	дБА	36,5	37,5	45,9	
	Н	дБА	29,5	32,0	40,2	
Потребляемая мощность	В	Вт	31	37	49	
Расход воды	В	м³/ч	0,376	0,568	0,848	
	С	м³/ч	0,345	0,458	0,741	
	Н	м³/ч	0,303	0,404	0,670	
Падение давления воды	Режим охлаждения	В	кПа	9,4	22,7	9,9
		С	кПа	8,0	15,2	7,8
		Н	кПа	6,3	12,0	6,4
	Режим нагрева	В	кПа	8,2	19,7	8,5
		С	кПа	7,0	13,2	6,6
		Н	кПа	5,5	10,4	5,5
Объем воды в теплообменнике		л	0,81	0,81	1,44	
Водяные соединения			1/2"			
Вес нетто		кг	11	11	13	

В – высокая скорость, С – средняя скорость, Н – низкая скорость.

# Аксессуары для фанкойлов

## Универсальные пульты для фанкойлов



### Пульты управления серии SETM

Термостат серии SETM представляет собой электромеханический контроллер, который предназначен для контроля температуры воздуха в помещении путем управления двигателем вентилятора и клапанами с электроприводом в системах охлаждения и обогрева воздуха с помощью фанкойлов. Возможность установки одной из 3 скоростей вентилятора.

Накладной тип исполнения — возможность установки без подрозетника непосредственно на стену.

### Технические параметры

Питание .....	~110-220 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность .....	< 2 Вт
Диапазон установки температуры .....	от 10 до 30 °С
Колодка для подключения проводов с максимальным диаметром провода .....	1,5 мм
Температура транспортировки и хранения .....	от -20 до 50 °С
Вес .....	178 г/шт.



### Пульты управления серии SETE

Термостат серии SETE представляет собой микропроцессорный контроллер с жидкокристаллическим дисплеем. Термостат предназначен для контроля температуры воздуха в помещении путем управления вентилятором и клапанами с электроприводом в системах охлаждения и обогрева воздуха с помощью фанкойлов. 3 скорости вентилятора могут быть установлены в автоматическом или ручном режиме. Предлагаются модели 2- и 4-трубных фанкойлов.

### Технические параметры

Питание .....	~75-250 В, 50/60 Гц (24 В±10% Опционально)
Потребляемая мощность .....	< 2 Вт
Максимальный выходной ток .....	2 А
Выходной уровень напряжения для модели на 24 В/80 мА .....	0–10 В, 2–10 В
Диапазон установки температуры .....	от 5 до 35 °С (программируется)
Диапазон индикации температуры .....	от 0 до 40 °С
Шаг установки температуры .....	0,5 °С
Точность индикации температуры .....	0,1 °С
Тип .....	встраиваемый
Вес .....	185 г/шт.



### Пульты управления серии СЕТР

Термостат серии СЕТР представляет собой микропроцессорный контроллер с жидкокристаллическим дисплеем. Термостат предназначен для контроля температуры воздуха в помещении путем управления вентилятором и клапанами с электроприводом в системах охлаждения и обогрева воздуха с помощью фанкойлов. 3 скорости вентилятора могут быть установлены в автоматическом или ручном режиме. Предлагаются модели 2- и 4-трубных фанкойлов.

#### Технические параметры

Питание .....	~75–250 В, 50/60 Гц (24 В±10% Опционально)
Потребляемая мощность .....	< 2 Вт
Максимальный выходной ток.....	2 А
Выходной уровень напряжения для модели на 24 В/80 мА .....	0–10 В, 2–10 В
Управление частотно-регулируемыми электродвигателями .....	(Опция)
Дистанционное управление .....	ИК-пультом CEIR 01
Диапазон установки температуры .....	от 5 до 35 °С (программируется)
Диапазон индикации температуры.....	от 0 до 40 °С
Шаг установки температуры .....	0,5 °С
Точность индикации температуры .....	0,1 °С
Тип.....	встраиваемый
Вес .....	185 г/шт.



### Пульты управления серии СЕТТ

Термостат серии СЕТТ представляет собой микропроцессорный контроллер с жидкокристаллическим сенсорным дисплеем. Термостат предназначен для контроля температуры воздуха в помещении путем управления вентилятором и клапанами с электроприводом в системах охлаждения и обогрева воздуха с помощью фанкойлов. 3 скорости вентилятора могут быть установлены в автоматическом или ручном режиме.

#### Технические параметры

Питание .....	~75–250 В, 50/60 Гц (24 В±10% Опционально)
Потребляемая мощность .....	< 2 Вт
Максимальный выходной ток.....	2 А
Выходной уровень напряжения для модели на 24 В/80 мА .....	0–10 В, 2–10 В
Управление частотно-регулируемыми электродвигателями .....	(Опция)
Дистанционное управление .....	ИК-пультом CEIR 01
Диапазон установки температуры .....	от 5 до 35°С (программируется)
Диапазон индикации температуры.....	от 0 до 40 °С
Шаг установки температуры .....	0,5 °С
Точность индикации температуры .....	0,1 °С
Тип.....	встраиваемый
Вес .....	185 г/шт.

При заказе пультов СЕТР и СЕТТ возможен выбор цвета подсветки:

- G — зеленая
- B — синяя
- W — белая



### Беспроводной ИК-пульт управления Clima Esperto CEIR 01

Беспроводной ИК-пульт управления Clima Esperto CEIR 01 применяется в качестве дополнительной опции к пультам управления серии СЕТР и СЕТТ. ИК-пульт дублирует все функции настенного контроллера и позволяет управлять фанкойлами из разных точек помещения и не быть привязанным к определенному месту.

## Клапаны с электромеханическим приводом серии CV



**3-ходовой клапан  
с электромеханическим  
приводом**



**2-ходовой клапан  
с электромеханическим  
приводом**

Клапаны с электромеханическим приводом Clima Esperto серии CV применяются для контроля подачи горячей и холодной воды в теплообменник отопительного, вентиляционного или кондиционерного оборудования для удаленного контроля температуры воздуха в помещении. В отключенном состоянии клапан закрыт.

### Варианты исполнения электромеханического привода

Модель	VA-7010-220V	VA-7010-110V	VA-7010-24V
Номинальное напряжение	~ 220V ± 10%	~ 110V ± 10%	~ 24V ± 10%
Потребление энергии	6 W		
Тип электропривода	Электромеханический привод в одном направлении – возвращение в исходное положение пружинным ходом		
Время срабатывания	Полное открытие: 10 сек. после включения Полное закрытие: 5 сек. после выключения		
Масса нетто (кг)	0,4		

## Варианты исполнения регулирующего клапана

Модель	CV-212	CV-312	CV-234	CV-334	CV-21	CV-31
Тип	2-ходовой	3-ходовой	2-ходовой	3-ходовой	2-ходовой	3-ходовой
Резьба	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1"
Условный объемный расход, Kv	2,5	2,5	3,5	3,5	4,0	4,0
Перепад давления (в закрытом состоянии), МПа	0,25	0,25	0,1	0,1	0,06	0,06
Температура жидкости	2–94 °С					
Температура внешней среды	0–60 °С при макс. относительной влажности, отсутствии конденсата					
Температура хранения	-20–60 °С при макс. относительной влажности, отсутствии конденсата					
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6					

## Материалы изделия

- Крышка привода: огнеупорный ABS-пластик.
- Регулирующий клапан: латунь.
- Шток клапана: нержавеющая сталь.
- Нижняя часть привода: отлитый под давлением алюминиевый сплав.
- Прокладка: нитрил-бутадиеновый каучук (NBR).

## Размеры

Модель	CV-212	CV-312	CV-234	CV-334	CV-21	CV-31
A	55	55	66	66	90	90
B	113	128	124	137	129	145
Масса нетто (кг)	0,228	0,282	0,292	0,3730	0,350	0,458





Clima Esperto

Для получения подробной информации обратитесь в местное торговое представительство Clima Esperto или свяжитесь с нами по электронной почте [info@climaesperto.ru](mailto:info@climaesperto.ru)

В связи с постоянным совершенствованием конструкции компания Clima Esperto оставляет за собой право изменять технические характеристики и внешний вид оборудования без предварительного уведомления

EAC CE



2017.03